



四川建筑职业技术学院

2016届毕业生

就业质量追踪调查报告

版权声明

本报告的研究方法、报告格式及报告内容版权由成都莱弗朗教育咨询有限公司（莱弗朗研究院）和四川建筑职业技术学院共同拥有。任何单位或个人未经成都莱弗朗教育咨询有限公司（莱弗朗研究院）或四川建筑职业技术学院书面授权，不得以任何方式抄袭、复制或节录本报告中的任何部分，若需引用部分内容，必须注明真实出处，且不得超过成都莱弗朗教育咨询有限公司（莱弗朗研究院）或四川建筑职业技术学院允许的范围。

版权所有，侵权必究。

特此声明。

意见反馈

电话：028-85214411/85221836

邮箱：clifelong@clifelong.com

特别声明

四川建筑职业技术学院调研工作顾问组，结合学院毕业生就业实际情况和专业特点，对本次研究的内容和模式提出了相应需求，对研究结构和陈述方式提出了意见和建议，提供了有效的毕业生联系方式，为四川建筑职业技术学院 2016 届毕业生就业追踪调查工作顺利进行提供了相关资料和大力支持。在此，表示衷心感谢！

莱弗朗研究院作为第三方调查研究机构，独立、科学、客观地进行了本报告数据的回收、处理、统计、分析工作，并认真、细致地完成了整个调查报告的撰写、排版、编辑、校对工作。所有数据均来自对四川建筑职业技术学院的 2016 届毕业生和用人单位的直接调查，所有分析研究结论和对策建议均由本院独立提出。莱弗朗研究院对本次研究的真实性、科学性和客观性负责。

莱弗朗研究院

成都莱弗朗教育咨询有限公司（莱弗朗研究院）以“助力青年成长，推动智慧教育发展”为使命，专注于教育项目策划、咨询、调查、评估、研究与教育文化交流，为社会需求与人才培养质量构建契合点；是致力打造教育行业质量评估与教育大数据服务的第三方权威咨询机构。

核心业务

- 第三方调查（毕业生就业质量调查与追踪、教育教学质量调查与评估）
- 提供人才培养质量、教育教学质量、就业创业质量整体解决方案
- 教育教学质量管理、咨询
- 教育项目及产品策划与咨询
- 教育文化交流

核心理念

- 奠基终身教育
- 教育改革从教育数据分析和改变评估方式开始
- 互联网思维做教育评估、质量分析，打破教育权威，挑战固有模式，去中心化
- 形成招生、人才培养、教学过程、学科建设、就业、用人闭环动态支撑

产品系列

- **毕业生就业质量调查与研究**
 - 《XX省毕业生就业创业追踪调查研究报告》
 - 《高校毕业生社会需求与培养质量调查研究报告》
 - 《高校毕业生培养质量用人单位评价调查研究报告》
 - 《高校毕业生中期职业发展评价调查研究报告》
- **教育教学质量评估**
 - 《高校教育教学质量监测与评估调查研究报告》

《高校课程教学质量评估报告（YYYY-YYYY-Y 学期）》

《在校生全程跟踪评价调查研究报告》

《学生综合素质评价》

合作资源及对象

高等院校、职业学院、中小学院、行政主管部门、研究机构、教育协会、职业发展协会、出版社、新闻媒体与传媒机构、社团组织、NGO、企事业单位等。

目 录

第一章 研究概况	1
第一节 调研背景	1
第二节 调研目的	1
第三节 调研样本	2
第四节 调研方式	4
第二章 就业创业状况	10
第一节 结论概述	10
第二节 毕业生结构分布	11
第三节 就业基本情况	15
第四节 暂不就业毕业生情况	25
第五节 创业基本情况	25
第三章 就业质量	31
第一节 结论概述	31
第二节 职业竞争力	33
第三节 职业认同感	36
第四节 工作满意度	39
第五节 薪酬状况	42
第六节 就业-专业对口率	46
第七节 岗位适应度	50
第八节 工作稳定性	53
第四章 求职过程	59
第一节 结论概述	59
第二节 求职渠道	59
第三节 求职周期	63
第五章 就业创业工作评价	67
第一节 结论概述	67
第二节 就业创业工作举措	68
第三节 就业工作满意度	72
第四节 校园招聘满意度	75

第五节 就业指导有效性评价	78
第六节 创新创业工作评价	81
第六章 教育教学过程评估	88
第一节 结论概述	88
第二节 专业学习重要性评估	89
第三节 专业学习满足度评估	91
第四节 专业发展前景评估	94
第五节 教师师德师风评价	96
第六节 教师教学能力评价	99
第七章 社团社会实践活动评价	102
第一节 结论概述	102
第二节 对参加社团活动的评价	103
第三节 对参加社会实践活动的评价	107
第八章 母校满意度和推荐度	112
第一节 结论概述	112
第二节 对母校的满意度评价	113
第三节 对母校的推荐意愿评价	120
第四节 对母校的祝愿与建议	122
第九章 用人单位评价	124
第一节 结论概述	124
第二节 用人单位基本状况	125
第三节 对毕业生的评价	127
第四节 对学院的评价	130
第五节 用人单位建议	132
附 录	134
致 谢	136

图表目录

表 1-3-1	学院 2016 届各专业问卷回收情况	3
表 1-4-1	毕业生就业质量追踪调查报告指标体系	7
图 2-2-1	学院 2016 届毕业生男女分布	12
图 2-2-2	学院 2016 届毕业生院系分布	12
表 2-2-3	学院 2016 届各专业毕业生分布	13
表 2-2-4	学院 2016 届毕业生生源省份分布	14
表 2-2-5	学院 2016 届省内生源城市人数分布	14
图 2-3-1	学院 2016 届毕业生就业率	15
图 2-3-2	学院 2016 届毕业生各院系就业率	16
图 2-3-3	学院 2016 届毕业生各专业就业率	18
图 2-3-4	学院 2016 届毕业生毕业去向	19
图 2-3-5	学院 2016 届毕业生行业分布	20
图 2-3-6	学院 2016 届毕业生工作单位性质分布	21
表 2-3-7	学院 2016 届毕业生就业的主要职业类型分布	21
图 2-3-8	学院 2016 届毕业生就业省份分布	22
图 2-3-9	学院 2016 届毕业生省内就业城市分布	23
图 2-3-10	学院 2016 届毕业生升学转专业分布	24
图 2-3-11	学院 2016 届毕业生升学原因	24
图 2-4-1	学院 2016 届毕业生未就业原因分布	25
图 2-5-1	学院 2016 届毕业生创业比例	26
图 2-5-2	学院 2016 届毕业生的创业时间分析	26
图 2-5-3	学院 2016 届毕业生的创业动机分析	27
图 2-5-4	学院 2016 届毕业生创业的资金来源	27
图 2-5-5	学院 2016 届毕业生创业领域分布	28
图 2-5-6	学院 2016 届毕业生创业领域与专业相关性	28
图 2-5-7	学院 2016 届毕业生创业方式分布	29
图 2-5-8	学院 2016 届毕业生创业过程中遇到的困难	30
图 3-2-1	学院 2016 届毕业生职业发展竞争力	33
图 3-2-2	学院 2016 届不同性别毕业生职业发展竞争力	34
表 3-2-3	学院 2016 届不同专业毕业生职业发展竞争力	34
图 3-3-1	学院 2016 届毕业生职业认同感	36
图 3-3-2	学院 2016 届不同性别毕业生职业认同感	37
表 3-3-3	学院 2016 届不同专业毕业生职业认同感	37
图 3-4-1	学院 2016 届毕业生工作满意度	39
表 3-4-2	学院 2016 届不同专业毕业生工作满意度	40
图 3-4-3	学院 2016 届毕业生工作现状不满意原因	41

图 3-5-1	学院 2016 届毕业生薪酬分布	42
表 3-5-2	学院 2016 届不同专业毕业生的薪酬分布	42
图 3-5-3	学院 2016 届毕业生薪酬满意度	44
表 3-5-4	学院 2016 届不同专业毕业生薪酬满意度	44
图 3-6-1	学院 2016 届毕业生工作与专业对口情况分布	46
图 3-6-2	学院 2016 届不同性别毕业生工作与专业对口情况分布	47
表 3-6-3	学院 2016 届不同专业毕业生的专业对口情况分布	47
图 3-6-4	学院 2016 届毕业生选择不对口工作就业的原因分布	49
图 3-7-1	学院 2016 届毕业生岗位适应度	50
图 3-7-2	学院 2016 届不同性别毕业生岗位适应度	50
表 3-7-3	学院 2016 届不同专业毕业生岗位适应度	51
图 3-8-1	学院 2016 届毕业生更换工作次数分布	53
图 3-8-2	学院 2016 届不同性别毕业生更换工作次数分布	53
表 3-8-3	学院 2016 届不同专业毕业生更换工作次数分布	54
图 3-8-4	学院 2016 届毕业生离职方式	56
表 3-8-5	学院 2016 届不同专业毕业生离职方式	56
图 3-8-6	学院 2016 届毕业生离职原因	58
图 4-2-1	学院 2016 届毕业生求职渠道有效性评价	60
图 4-2-2	学院 2016 届不同性别毕业生求职渠道有效性评价	60
表 4-2-3	学院 2016 届不同专业毕业生求职渠道有效性评价	61
图 4-3-1	学院 2016 届毕业生求职周期调查情况	63
图 4-3-2	学院 2016 届不同性别毕业生求职周期调查情况	64
表 4-3-3	学院 2016 届不同专业毕业生求职周期调查情况	64
图 5-3-1	学院 2016 届毕业生就业指导与服务工作满意度	72
图 5-3-2	学院 2016 届不同性别毕业生就业指导与服务工作满意度	73
表 5-3-3	学院 2016 届不同专业毕业生就业指导与服务工作满意度	73
图 5-4-1	学院 2016 届毕业生校园招聘会满意度	75
图 5-4-2	学院 2016 届不同性别毕业生校园招聘会满意度	76
表 5-4-3	学院 2016 届不同专业毕业生校园招聘会满意度	76
图 5-5-1	学院 2016 届毕业生就业指导形式有效性评价	78
图 5-5-2	学院 2016 届不同性别毕业生就业指导形式有效性评价	79
表 5-5-3	学院 2016 届不同专业毕业生就业指导形式有效性评价	79
图 5-6-1	学院 2016 届毕业生创新创业服务与指导工作满意度	81
表 5-6-2	学院 2016 届不同专业毕业生创新创业服务与指导工作满意度	82
图 5-6-3	学院 2016 届毕业生创新创业指导需求	84
图 5-6-4	学院 2016 届不同性别毕业生创新创业指导需求	85
图 5-6-5	学院 2016 届毕业生对校园创新创业环境和氛围的评价	85
表 5-6-6	学院 2016 届不同专业毕业生对校园创新创业环境和氛围的评价	86
图 6-2-1	学院 2016 届毕业生对专业课程的重要度反馈	89
表 6-2-2	学院 2016 届不同专业毕业生对专业课程的重要度反馈	89

图 6-3-1	学院 2016 届毕业生对专业课程的满足度反馈	91
表 6-3-2	学院 2016 届不同专业毕业生对专业课程的满足度反馈	92
图 6-4-1	学院 2016 届毕业生对专业前景的反馈	94
表 6-4-2	学院 2016 届不同专业毕业生对专业前景的反馈	94
图 6-5-1	学院 2016 届毕业生对专业课程教师师德师风的评价	96
表 6-5-2	学院 2016 届不同专业毕业生对专业课教师师德师风的评价	97
图 6-6-1	学院 2016 届毕业生对专业课程教师教学能力的评价	99
表 6-6-2	学院 2016 届不同专业毕业生对专业课教师师德师风的评价	100
图 7-2-1	学院 2016 届毕业生参加社团活动的比例	103
表 7-2-2	学院 2016 届不同专业毕业生参加社团活动的比例	103
图 7-2-3	学院 2016 届毕业生参加学院社团活动的满意度	105
表 7-2-4	学院 2016 届不同专业毕业生参加学院社团活动的满意度	105
图 7-3-1	学院 2016 届毕业生参加社会实践活动的比例	107
表 7-3-2	学院 2016 届不同专业毕业生参加社会实践活动的比例	108
图 7-3-3	学院 2016 届毕业生参加社会实践活动的满意度	109
表 7-3-4	学院 2016 届不同专业毕业生参加社会实践活动的满意度	109
图 8-2-1	学院 2016 届毕业生对母校总体满意度	113
表 8-2-2	学院 2016 届不同专业毕业生对母校总体满意度	113
图 8-2-3	学院 2016 届毕业生对教育教学管理工作的总体满意度	115
表 8-2-4	学院 2016 届不同专业毕业生对教育教学管理工作的总体满意度	116
图 8-2-5	学院 2016 届毕业生对母校学生工作的满意度	118
表 8-2-6	学院 2016 届不同专业毕业生对母校学生工作的满意度	118
图 8-3-1	学院 2016 届毕业生母校推荐意愿	120
表 8-3-2	学院 2016 届不同专业毕业生母校推荐意愿	121
图 8-3-3	学院 2016 届毕业生不愿推荐母校的原因分布	122
图 9-2-1	用人单位性质分布	125
图 9-2-2	用人单位所在行业分布	125
图 9-2-3	用人单位所在城市分布	126
图 9-3-1	用人单位对学院毕业生的行为规范评价	127
图 9-3-2	用人单位对学院毕业生的职业素质评价	127
图 9-3-3	用人单位认为最需具备职业能力	128
图 9-3-4	用人单位对学院毕业生的职业能力评价	128
图 9-3-5	用人单位对学院毕业生的岗位适应性评价	129
图 9-3-6	用人单位对学院毕业生工作状态的总体满意度	129
图 9-4-1	用人单位对学院人才输送工作评价	130
图 9-4-2	用人单位对学院就业服务工作评价	130
图 9-4-3	用人单位对学院的综合评价	131
图 9-4-4	用人单位希望与学院合作的模式	132

第一章 研究概况

第一节 调研背景

高校毕业生就业质量是高等学院教育教学和人才培养质量的重要反映，国家高度重视各个高校毕业生就业质量的调研工作，教育部多次发文（“教学厅函（2013）25号”、“教学司函（2014）29号”和“教学司函（2015）44号”）要求各高校启动“毕业生就业质量年度报告”编制发布工作，并将其作为高校就业工作考核评估的重要参考依据，旨在通过建立追踪调查的反馈机制促进高等教育内涵式发展，提高教育质量，接受社会监督，使高校的学科专业设置与社会需求相匹配，不断加大应用型、复合型、创新型人才培养力度，增强高校毕业生就业创业和职业转换的能力。

四川建筑职业技术学院高度重视毕业生就业工作，以学生职业发展和就业市场需求为导向，全面提升学生实践能力和综合素质，提高学生就业竞争力，且积极拓展就业市场，提升就业服务工作水平，努力提高就业率及就业质量。为了跟踪毕业生毕业后就业创业的质量及结果等信息，深入了解毕业生对学院培养教育过程及体系的评价与建议，获取用人单位评价及知悉社会需求，为完善学院的培养质量跟踪评估系统，完善人才培养质量保障与评估体系，提升毕业生就业竞争力和培养质量，促进学院工作迈上新台阶，特委托莱弗朗研究院对四川建筑职业技术学院2016届毕业生就业质量开展此项调研工作，进行追踪调查。

莱弗朗研究院自成立以来，除承担了多所高校的毕业生就业质量跟踪调研工作外，还执行过四川省教育厅关于全省高校毕业生就业创业追踪调查项目。我们通过对毕业生就业基本状况、就业质量、求职行为、就业创业服务指导工作评价、教育教学反馈、用人单位评价等多方面信息进行全面、系统、客观地分析研究，形成了科学、完整、系统的调查报告，为高校教育教学改革和人才培养定位提供了重要决策依据，得到政府、学术界和社会的认可，具有良好的公信力，是高校毕业生就业质量年度报告调研评估的重要单位。

第二节 调研目的

高校毕业生就业质量是高等学院教育教学和人才培养质量的重要反映，也是高等学院教育质量的重要体现和检验标准。本次调研旨在从就业基本状况、就业质量、母校评价等方面，客观全面地反映四川

建筑职业技术学院 2016 届毕业生的就业情况和主要特点，从而全面系统反映高校毕业生就业工作实际，完善就业状况反馈机制，及时回应社会关切、接受社会监督，建立健全高校毕业生就业工作评价体系。

一、了解毕业生就业状况，完善毕业生就业状况反馈机制。

通过发布高校毕业生就业质量年度报告，督促高等学院建立健全就业状况反馈机制，切实把高校毕业生就业质量年度报告的相关信息，作为招生计划安排、学科专业调整、教育教学改革等方面的重要参考，健全专业预警、退出和动态调整机制，使高校学科专业设置与社会需求相匹配，不断加大应用型、复合型、创新型人才培养力度，增强高校毕业生就业创业和职业转换能力。

二、了解毕业生就业质量，促进高校人才培养、社会需求和就业的良性互动。

通过对毕业生就业质量的跟踪调查，经过数据整理和统计分析，进行深入透彻的比较分析，可以全方位评价高校培养的人才质量，全面掌握高校与用人单位之间的人才供求关系状况，以市场为导向进一步促进高校人才培养、社会需求和就业的良性互动，指导高校适时调整课程设置和专业方向，为教育教学中的问题提出各项改善建议，由此改进教学方式，提升办学质量。

三、了解毕业生对母校的评价，可以体现学院的声誉度。

毕业生是学院最有效的宣传员和形象代表，毕业生对母校的推荐度及满意率很大程度上等同于高校自身形象和声誉。通过毕业生对学院的满意度调查，可以了解毕业生对学院整个培养过程的有效性，而他们中肯的意见和建议，可以从另一个侧面提高学院的知名度和社会认可度。

第三节 调研样本

针对四川建筑职业技术学院提供的2016届5200名毕业生的信息资料，莱弗朗研究院数据采集小组基于网络调研平台共进行了四轮问卷发放。在问卷发放结束后，针对仍未答题的毕业生，莱弗朗研究院数据采集小组通过点对点的社交访问，如QQ访问、电话访问等多种方式督促毕业生答题。

调查时间：2016年11月2日至12月15日。

调查方式：针对学院2016届毕业生，通过电子邮件逐一发送问卷，进行全样本推送，毕业生自愿作答。

调查内容：毕业生就业创业基本情况、毕业生就业质量、对学院就业创业服务工作评价和对学院教育教学质量的反馈等内容。

问卷回收情况：问卷回收率=有效问卷回收量/发放问卷的数量，共发放问卷5200份，回收有效问卷2326份，回收率为44.73%。具体情况见表1-3-1。

表 1-3-1 学院 2016 届各专业问卷回收情况

专业	发放问卷数	回收样本数	回收率
安装工程造价	81	56	69.14%
材料工程技术	27	19	70.37%
测绘与地理信息技术	27	27	100.00%
城市管理与监察	67	25	37.31%
城市轨道交通工程技术	45	17	37.78%
城镇规划	31	24	77.42%
大地测量与卫星定位技术	30	16	53.33%
道路桥梁工程技术	192	83	43.23%
地下工程与隧道工程技术	79	41	51.90%
电气自动化技术	57	35	61.40%
电梯工程技术	35	19	54.29%
电子信息工程技术	26	13	50.00%
盾构施工技术	26	20	76.92%
房地产经营与估价	43	14	32.56%
钢结构建造技术	63	28	44.44%
高速铁路技术	35	11	31.43%
给排水工程技术	91	41	45.05%
工程测量技术	100	47	47.00%
工程机械控制技术	21	5	23.81%
工程机械运用与维护	49	27	55.10%
工程监理	35	19	54.29%
工程造价	983	418	42.52%
工业设备安装工程技术	38	27	71.05%
供热通风与空调工程技术	68	30	44.12%
焊接技术及自动化	23	9	39.13%
环境艺术设计	55	18	32.73%
会计与审计	66	47	71.21%
机械制造与自动化	53	21	39.62%
基础工程技术	38	17	44.74%
计算机网络技术	14	10	71.43%

专业	发放问卷数	回收样本数	回收率
计算机信息管理	61	39	63.93%
建筑材料供应与管理	141	55	39.01%
建筑电气工程技术	94	35	37.23%
建筑工程管理	118	67	56.78%
建筑工程技术	1059	460	43.44%
建筑工程质量与安全技术管理	177	67	37.85%
建筑经济管理	87	54	62.07%
建筑设备工程技术	61	29	47.54%
建筑设计技术	76	23	30.26%
建筑装饰工程技术	89	34	38.20%
景区开发与管理	38	18	47.37%
楼宇智能化工程技术	42	21	50.00%
模具设计与制造	34	15	44.12%
汽车检测与维修技术	60	16	26.67%
软件技术	30	24	80.00%
社区管理与服务	24	3	12.50%
市政工程技术	113	35	30.97%
室内设计技术	106	33	31.13%
数控技术	35	15	42.86%
铁道工程技术	32	12	37.50%
图形图像制作	41	9	21.95%
无机非金属材料工程技术	18	9	50.00%
物流管理	44	19	43.18%
物业管理	29	12	41.38%
应用电子技术	17	2	11.76%
应用英语	34	16	47.06%
园林工程技术	42	20	47.62%
合计	5200	2326	44.73%

第四节 调研方式

一、调研步骤

本次调查研究过程一共四个阶段，即项目准备阶段、调查执行阶段、数据处理阶段、分析研究阶段：

（一）项目准备阶段：

1. 工作内容

- A. 指标研究、问卷设计；
- B. 招募访问员、复核员；
- C. 组织项目组成员参会；
- D. 与学院讨论、修改、确认问卷并上传至调研系统；
- E. 召开项目培训会议，进行模拟、试访，开始项目执行。

2. 问卷设计

问卷设计的好坏直接影响调研结果的成败，为此我们对问卷设计给予高度重视：

- A. 在深度访谈、专家讨论基础上设计问卷；
- B. 问卷设计完毕，征求学院意见，多次修改反馈；
- C. 问卷设计完毕，进行试填试访，检验问卷的信度和效度，发现问题，及时解决。

3. 项目培训

- A. 所有参加项目的人员都必须接受项目培训；
- B. 项目培训由项目总监主持；
- C. 项目培训将在学院的监督下进行。

（二）调查执行阶段

确认问卷后，我们召开项目培训会，并邀请学院项目组人员参加，正式进入项目执行阶段。

1. 工作内容

- A. 访问：网络调研、电话调研、现场调研；
- B. 一审：由执行督导进行，检查访问员有无错填、漏填、多填等问题；
- C. 二审：由项目经理进一步检查问卷质量；
- D. 复核：由执行督导与复核督导一起执行，用电话复核的方式进行，主要是检查被访者是否有未填、乱填等违规行为。

2. 质量控制方法

- A. 所有参加调查工作的人员都必须经过严格的基础培训和项目培训；
- B. 每个访问员的访问工作会复核，复核比例尽可能 100%；
- C. 复核员的复核工作也将由督导进行复核；

D. 一审、二审工作都必须严格执行，并撰写《审卷指南》用于工作指导。

(三) 数据处理阶段

此阶段主要工作是数据录入与整理、数据统计与分析：

1. 编码：由编码督导负责，工作内容是将问卷中的开放题转换为封闭题，即给开放题的答案一个数码，以便进行数据处理和分析；
2. 审核：由数据督导负责，工作内容为审核数据的格式、规范性、逻辑性，剔除无效、异常、不符合要求的数据，确保数据真实有效性；
3. 数据分析：用 SPSS Statistics 19.0 统计软件对数据进行数据分析，作各种描述性统计(频数、频率等)、各种运算(平均数等)、交叉分析、相关分析、回归分析、聚类分析、路径分析、因素分析等高级统计。我们根据学院的要求和数据分析研究的需要进行统计分析，并出具数据报告。

(四) 分析研究阶段

1. 召集项目会议：参加人员包括全体项目组成员，在会上我们对项目进行总结，并对调查结果进行讨论，以更好地消化资料，为报告撰写做准备；
2. 撰写调研报告，梳理需要分析的指标及维度，整理具体分析的内容纲要，规范报告格式，提出分析结论及策略建议；
3. 项目汇报会：提交学院审阅，汇报调研过程、调研结果和结论与建议，整理反馈意见，修改报告内容。

二、研究框架与指标体系

本次调查研究指标包括毕业生就业创业状况、就业质量、求职过程、就业创业工作评价、教育教学过程评估、社团社会实践活动评价、母校满意度和推荐度、用人单位评价八大模块。

具体指标体系见下表。

表 1-4-1 毕业生就业质量追踪调查报告指标体系

一级指标	二级指标	三级指标
就业创业状况	毕业生结构	毕业生结构（总体、性别、院系、专业）
		毕业生生源地分布（省份、城市）
	就业情况	就业率（总体、性别、院系、专业）
		毕业去向
		就业分布（行业、单位性质、职业、地域）
		升学分析（升学转专业、原因分析）
	未就业情况	未就业类型
		未就业原因
	创业情况	创业率（总体、性别）
		创业时间点
		创业动机
		创业资金来源
		创业领域（领域分布、领域-专业相关度）
		创业方式
创业过程中的困难		
就业质量	职业竞争力	总体职业发展竞争力
		不同性别毕业生的发展竞争力
		不同专业毕业生的发展竞争力
	职业认同感	总体职业认同度
		不同性别毕业生的总体职业认同度
		不同专业毕业生的总体职业认同度
	工作满意度	工作满意度
		不同专业毕业生的工作满意度
		工作现状现状不满意原因
	薪酬状况	月收入
		不同专业毕业生的月收入
		薪酬满意度

	就业-专业对口率	就业-专业对口率
		不同性别毕业生的就业-专业对口率
		不同专业毕业生的就业-专业对口率
		选择不对口工作的原因
	岗位适应度	总体岗位适应度
		不同性别毕业生的岗位适应度
		不同专业毕业生的岗位适应度
	工作稳定性	更换工作次数
		离职方式
离职原因		
求职过程	求职渠道	求职渠道情况
		不同性别毕业生的求职渠道情况
		不同专业毕业生的求职渠道情况
	求职周期	求职周期情况
		不同性别毕业生的求职周期情况
		不同专业毕业生的求职周期情况
就业创业工作评价	就业工作满意度	就业工作总体满意度
		不同性别毕业生的就业工作总体满意度
		不同专业毕业生的就业工作总体满意度
	校园招聘会满意度评价	校园招聘会总体满意度
		不同性别毕业生的校园招聘会满意度
		不同专业毕业生的校园招聘会满意度
	就业指导有效性评价	就业指导有效性评价
		不同专业毕业生的就业指导有效性评价
	创新创业工作评价	创新创业工作总体满意度评价
		对创新创业指导工作的需求
对创新创业环境的评价		
教育教学过程	专业学习重要度	总体分析
		分专业分析
	专业学习满足度	总体分析
		分专业分析
	专业发展前景	总体分析
		分专业分析
	教师师德师风评价	总体分析
		分专业分析
	教师教学能力评价	总体分析

		分专业分析
社团社会实践活动评价	对参加社团活动的评价	参加比例
		参加满意度
	对参加社会实践活动的评价	参加比例
		参加满意度
母校满意度和推荐度	对母校的满意度评价	总体满意度
		教育教学管理工作满意度
		学生工作满意度
	校友推荐意愿	推荐意愿
		不推荐原因
	对母校的祝愿与建议	对母校的祝愿
		对母校的发展建议
	用人单位基本情况	单位性质
		单位行业
		单位所在地
	对毕业生的评价	行为规范
		职业素质
		职业能力
		岗位适应性
		毕业生工作总体评价
	对学院的评价	人才输送工作
		就业服务工作
		学院总体
		希望与学院合作的模式
	用人单位建议	对学院毕业生工作改进建议
对人才培养的建议		

第二章 就业创业状况

第一节 结论概述

毕业生结构:

学院 2016 届毕业生共有 5200 人，其中男性毕业生 3679 人，女性毕业生 1521 人。男性毕业生人数多于女性毕业生人数。

在全校 2016 届毕业生中，毕业生数最多的是土木工程系，人数达 1017 人。

从各专业的毕业生人数看，毕业生数最多的是建筑工程技术专业，高达 1059 人（含国际技术教育学院 355 人和土木工程系 704 人）。

学院 2016 届毕业生生源来自于 30 个省市，其中，生源数最多的是四川省，人数为 4753 人。

从来自四川省的 4753 名 2016 届毕业生生源城市看，来自德阳市和成都市的毕业生最多，分别为 951 人和 935 人。

就业情况:

学院 2016 届毕业生总体就业率为 96.77%。

学院 2016 届毕业生主要以落实具体单位就业为主，占比为 84.52%。

建筑业是学院 2016 届毕业生的首选行业，有 74.58% 的毕业生在这一行业中工作。

毕业生在国有企业中工作的人数最多，比例达到 52.43%。

从超过 10 人从事的职业分布情况看，人数最多的是工程造价/预结算职业，人数达到 236 人；其次是施工员，人数为 192 人。

学院 2016 届毕业生主要选择留在四川省内工作，比例为 48.64%。在四川省的主要就业地域来看，主要为成都市，占比 67.64%。

从升学毕业生升学是否转专业的调查结果显示，64.77% 的毕业生升学时未转专业。升学的主要原因是提升自己的能力、想去更好的大学、职业发展需要，占比分别为 87.50%、64.77% 和 45.45%。

未就业情况:

学院 2016 届未就业毕业生中，待就业、不就业拟升学和其他暂不就业比例分别为 55.36%、44.64%、0.00%。

总的来看，未找到合适工作是学院 2016 届毕业生未就业的主要原因，占比为 63.68%。其他原因按毕业生比例由高到低依次为准备公务员考试(14.74%)、其他原因(11.58%)、正在参加职业技能培训(5.79%)、暂未做好参加工作的准备(2.11%)、准备职业资格考试(1.05%)、准备考研(1.05%)。

创业情况:

从调查结果看，选择创业的人数占调查毕业生总数的 3.31%。男性毕业生选择创业的人数比例(3.92%)高于女性毕业生选择创业的人数比例(1.94%)。

在参与调查的2016届创业毕业生中，44.16%的毕业生是毕业工作一段时间后进行创业；32.47%的毕业生为毕业后即进行创业；23.38%的毕业生是在校期间就进行创业。

从调查结果看，毕业生主要因为“想自己当老板”、“增加收入”和“积累社会经验”三个原因而选择创业，所占比例均为41.56%。

“个人积蓄”、“亲友筹集”是学院2016届毕业生创业的主要资金来源，所占比例分别为48.05%、45.45%。

从创业领域来看，创意小店占比最高，达到29.87%。87.01%的毕业生创业领域与专业无关。

调查显示，团队创业是2016届创业毕业生中最主要的方式，比例达37.66%。

毕业生在创业的过程中遇到的主要困难是“缺少创业实战经验”、“资金不足”和“行业竞争压力大”，所占比例均为46.75%。

第二节 毕业生结构分布

一、毕业生结构

(一) 总体规模

学院 2016 届毕业生共有 5200 人，其中男性毕业生 3679 人，女性毕业生 1521 人。男性毕业生人数多于女性毕业生人数。

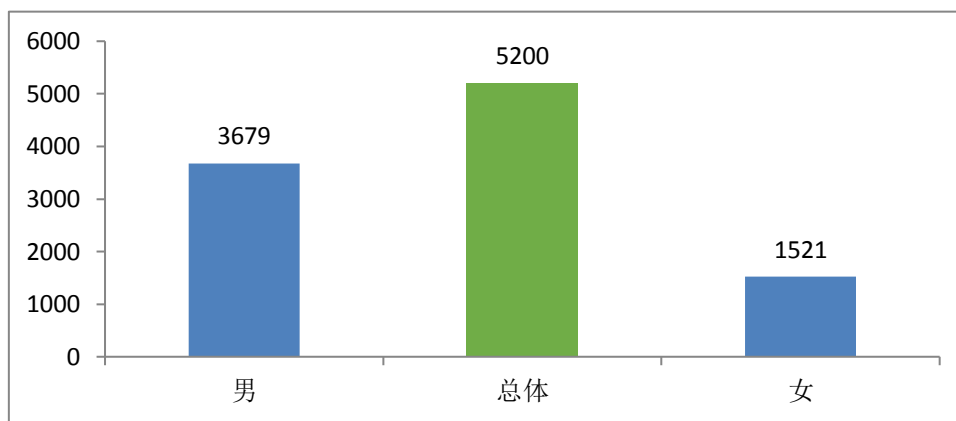


图 2-2-1 学院 2016 届毕业生男女分布

(二) 院系分布

在全校 2016 届毕业生中，毕业生数最多的是土木工程系，人数达 1017 人，其次是国际技术教育学院，毕业生人数为 788 人，工程管理系的毕业生人数排在第三位，为 783 人。

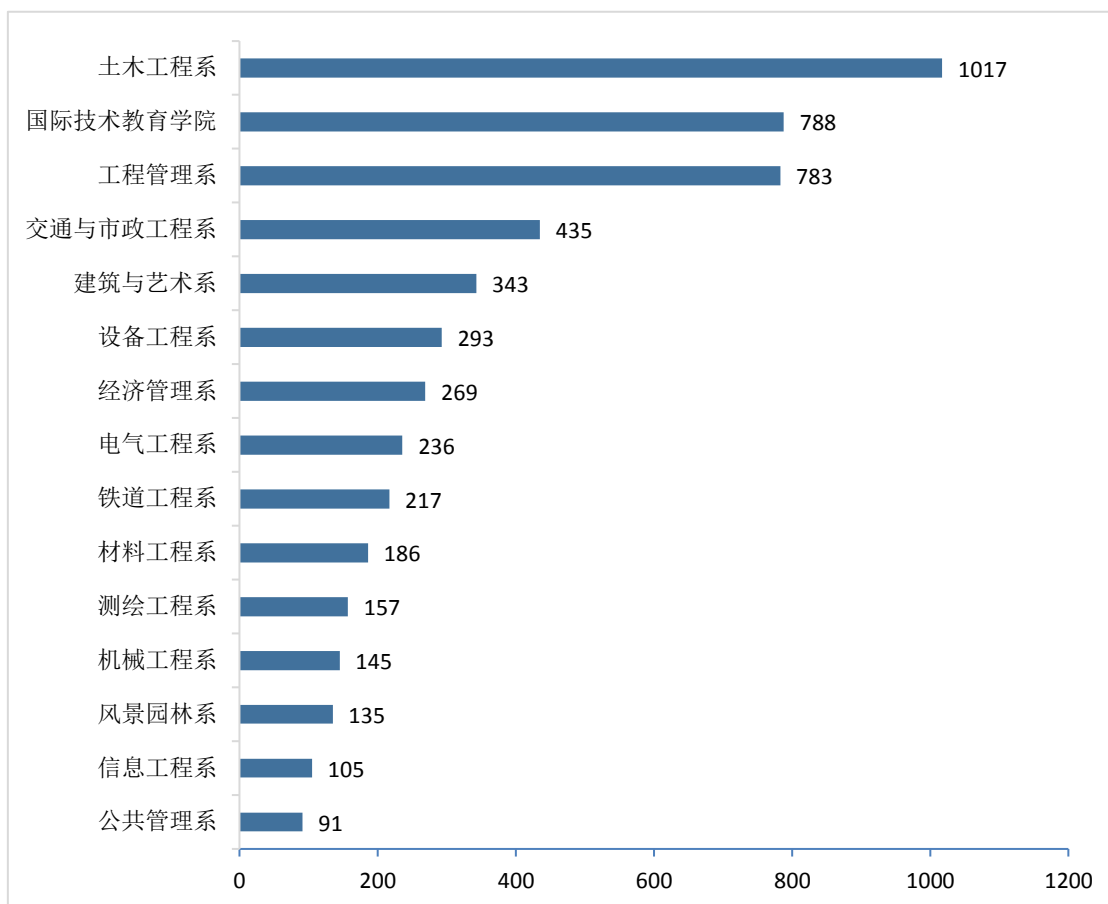


图 2-2-2 学院 2016 届毕业生院系分布

（三）专业分布

从各专业的毕业生人数看，毕业生数最多的是建筑工程技术专业，高达 1059 人（含国际技术教育学院 355 人和土木工程系 704 人）；其次工程造价专业，毕业生人数为 983 人（含国际技术教育学院 362 人和工程管理系 621 人）。

表 2-2-3 学院 2016 届各专业毕业生分布

专业	毕业生人数	专业	毕业生人数
建筑工程技术	1059	房地产经营与估价	43
工程造价	983	楼宇智能化工程技术	42
道路桥梁工程技术	192	园林工程技术	42
建筑工程质量与安全技术管理	177	图形图像制作	41
建筑材料供应与管理	141	工业设备安装工程技术	38
建筑工程管理	118	基础工程技术	38
市政工程技术	113	景区开发与管理	38
室内设计技术	106	电梯工程技术	35
工程测量技术	100	高速铁路技术	35
建筑电气工程技术	94	工程监理	35
给排水工程技术	91	数控技术	35
建筑装饰工程技术	89	模具设计与制造	34
建筑经济管理	87	应用英语	34
安装工程造价	81	铁道工程技术	32
地下工程与隧道工程技术	79	城镇规划	31
建筑设计技术	76	大地测量与卫星定位技术	30
供热通风与空调工程技术	68	软件技术	30
城市管理与监察	67	物业管理	29
会计与审计	66	材料工程技术	27
钢结构建造技术	63	测绘与地理信息技术	27
计算机信息管理	61	电子信息工程技术	26
建筑设备工程技术	61	盾构施工技术	26
汽车检测与维修技术	60	社区管理与服务	24
电气自动化技术	57	焊接技术及自动化	23
环境艺术设计	55	工程机械控制技术	21
机械制造与自动化	53	无机非金属材料工程技术	18
工程机械运用与维护	49	应用电子技术	17
城市轨道交通工程技术	45	计算机网络技术	14
物流管理	44		

二、毕业生生源地分布

（一）省份分布

学院 2016 届毕业生生源来自于 30 个省市，其中，生源数最多的是四川省，人数为 4753 人。其次是来自重庆市的生源人数，为 127 人。其他省市的生源人数均不足 100 人。

表 2-2-4 学院 2016 届毕业生生源省份分布

生源省份	毕业生人数	生源省份	毕业生人数
四川省	4753	湖北省	10
重庆市	127	辽宁省	8
陕西省	64	湖南省	7
甘肃省	27	广东省	7
云南省	22	浙江省	5
新疆维吾尔自治区	18	福建省	5
山西省	15	海南省	5
山东省	15	吉林省	4
宁夏回族自治区	15	江苏省	4
河北省	14	江西省	2
内蒙古自治区	14	广西壮族自治区	2
青海省	14	西藏自治区	2
安徽省	13	北京市	1
河南省	13	天津市	1
贵州省	12	黑龙江省	1

（二）省内城市分布

从来自四川省的 4753 名 2016 届毕业生生源城市看，来自德阳市的毕业生最多，为 951 人，占比 20.01%。其次是来自成都市的毕业生，为 935 人，占比 19.67%。

表 2-2-5 学院 2016 届省内生源城市人数分布

生源城市	毕业生人数	生源城市	毕业生人数
德阳市	951	宜宾市	161
成都市	935	自贡市	140
南充市	296	乐山市	129

生源城市	毕业生人数	生源城市	毕业生人数
绵阳市	282	凉山彝族自治州	118
资阳市	227	巴中市	106
内江市	222	广元市	100
泸州市	220	雅安市	28
遂宁市	215	阿坝藏族羌族自治州	20
眉山市	205	攀枝花市	16
达州市	186	甘孜藏族自治州	14
广安市	182		

第三节 就业基本情况

一、就业率

(一) 总体分析

学院 2016 届毕业生总体就业率为 96.77%。其中，男性毕业生就业率为 96.74%，女性毕业生就业率为 96.84%，男性毕业生平均就业率略低于女性毕业生平均就业率。

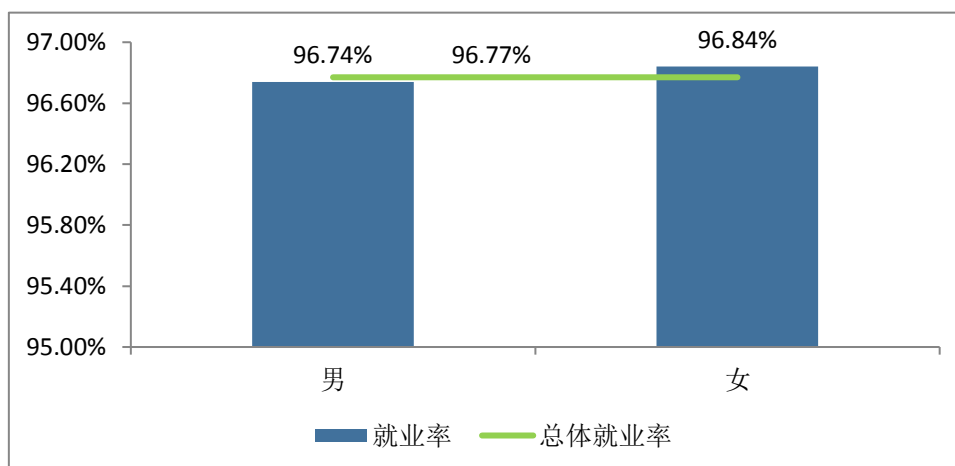


图 2-3-1 学院 2016 届毕业生就业率

（二）各院系就业率

从各院系毕业生的就业情况看，所有院系就业率均超过 90%。其中建筑与艺术系的毕业生就业率最高，达到 99.71%。

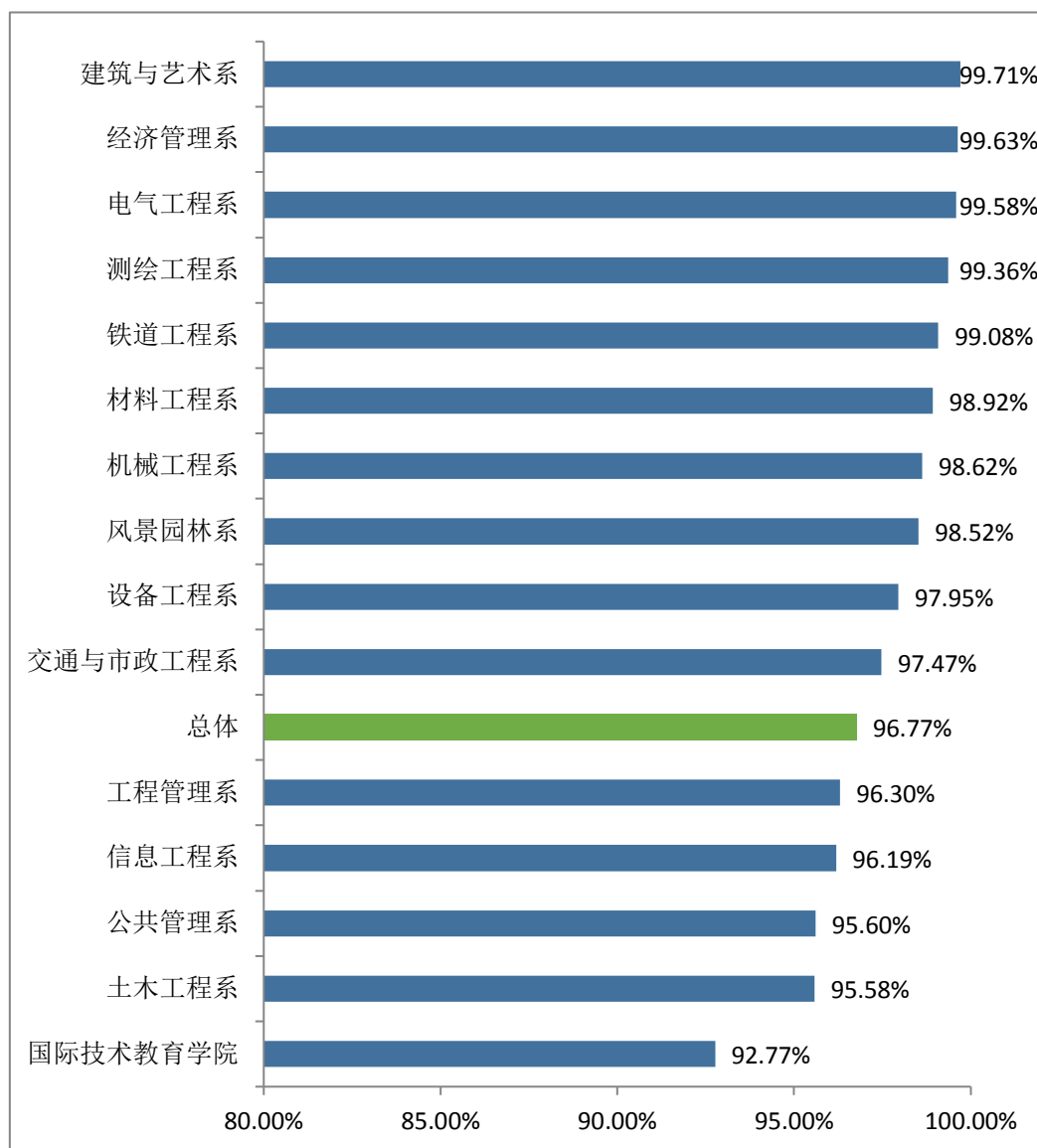
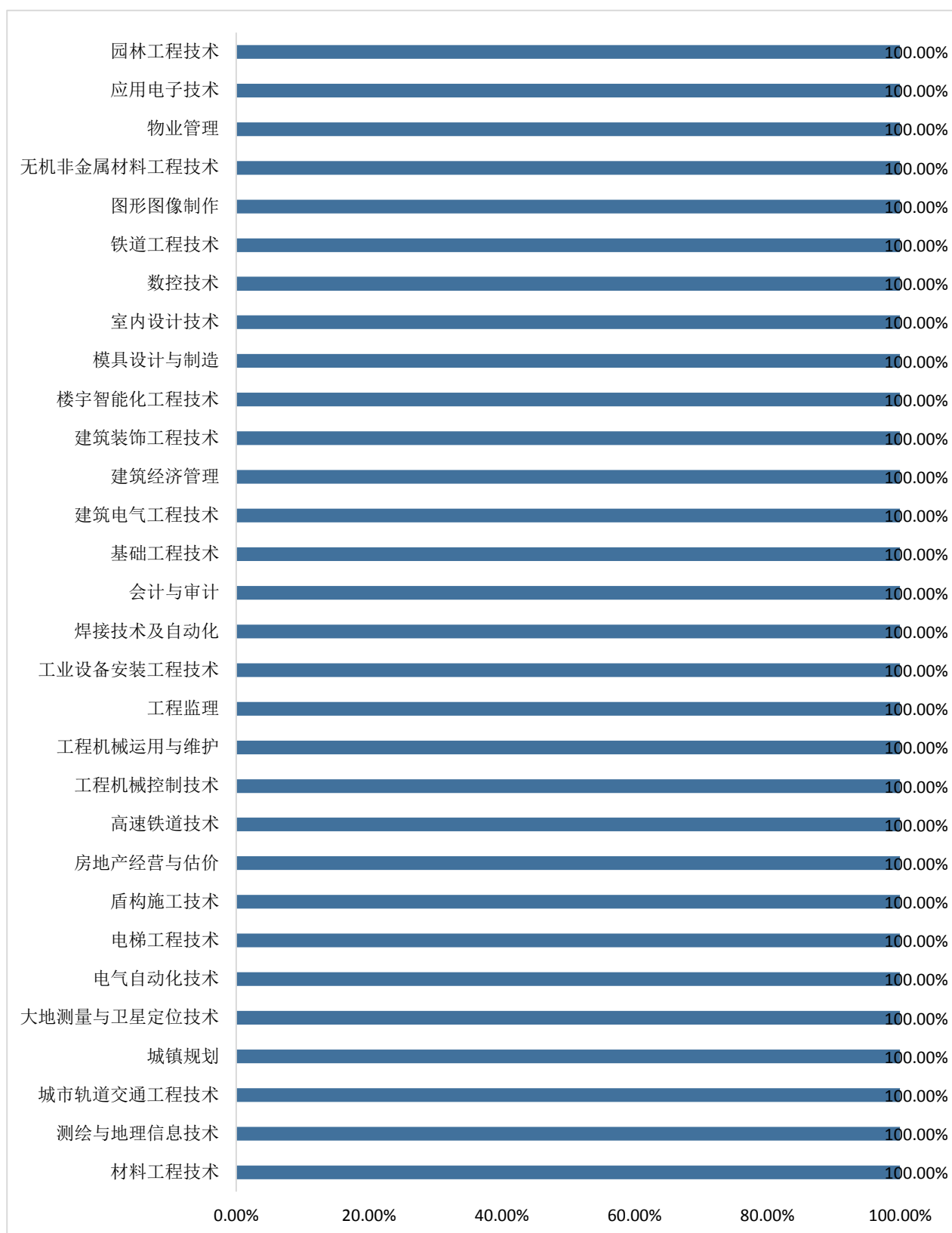


图 2-3-2 学院 2016 届毕业生各院系就业率

（三）各专业就业率

从各专业毕业生的就业情况看，材料工程技术、测绘与地理信息技术、城市轨道交通工程技术等 30 个专业的就业率均达到 100%。其它专业的就业率均不低于 90.00%。



续图：

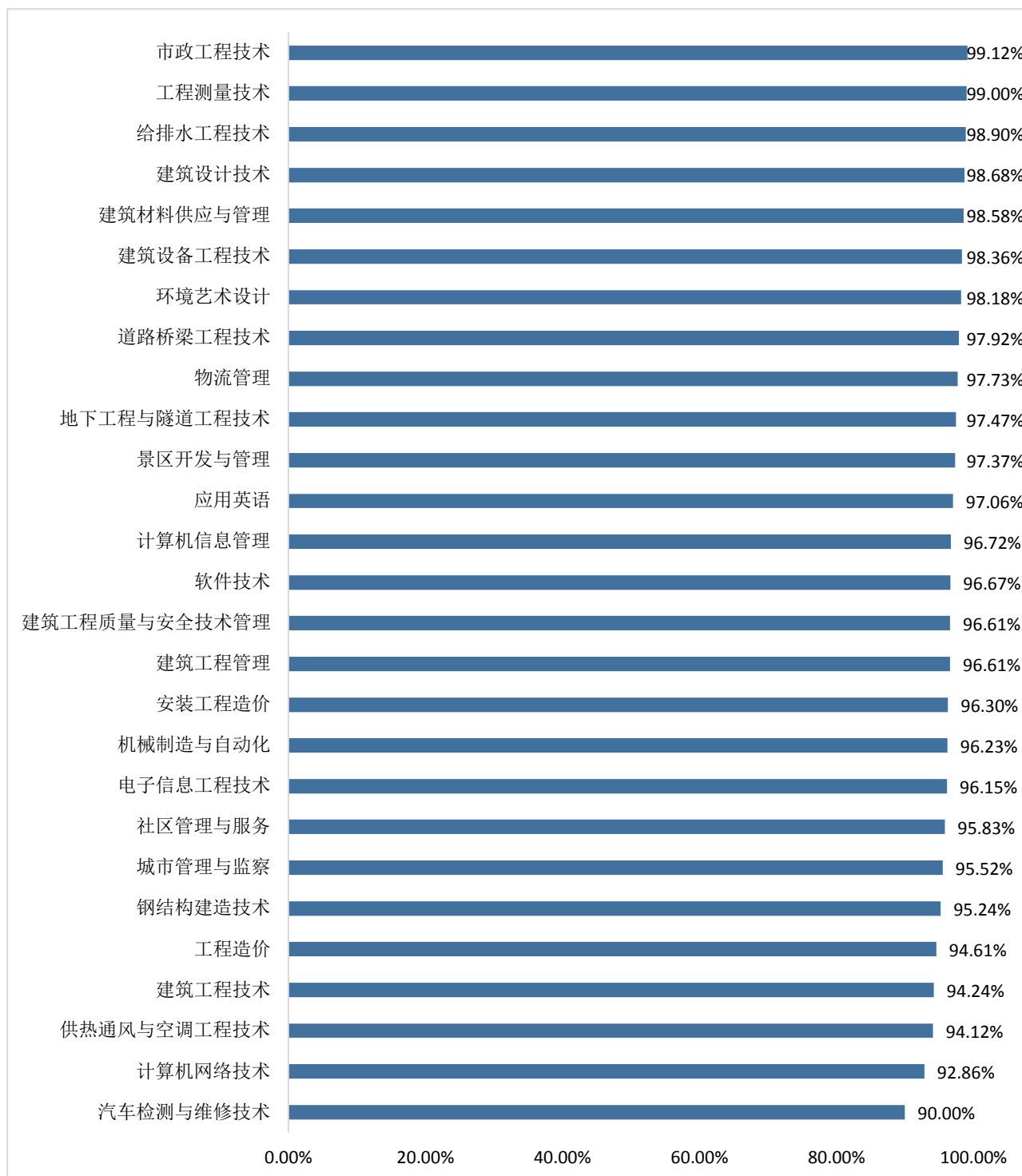


图 2-3-3 学院 2016 届毕业生各专业就业率

二、毕业去向

学院2016届毕业生主要以落实具体单位就业为主，占比为84.52%。自由职业占比为7.40%（含创业），升学占比为4.58%，出国、出境占比为0.19%，应征义务兵占比为0.06%，国家基层项目占比0.02%，待就业占比为3.23%。

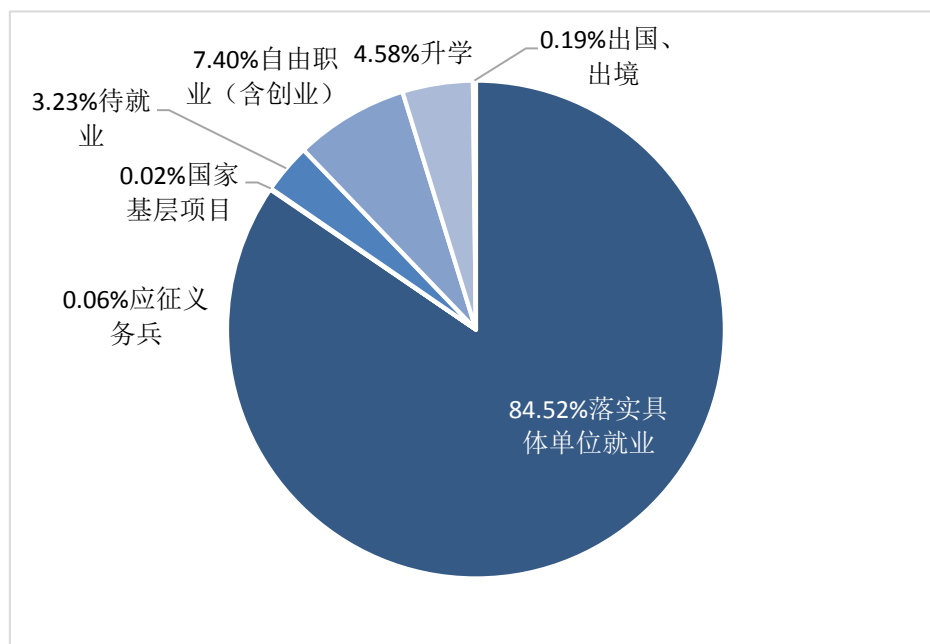


图 2-3-4 学院 2016 届毕业生毕业去向

三、就业分布

（一）行业分布

从毕业生就业的行业总体分布情况看，建筑业是学院 2016 届毕业生的首选行业，有 74.58%的毕业生在这一行业中工作；从事房地产行业的毕业生占比为 4.36%，从事信息传输、软件和信息技术服务业的毕业生占比为 3.45%，从事金融业的毕业生占比为 2.72%，从事交通运输、仓储和邮政业的毕业生占比为 2.49%。

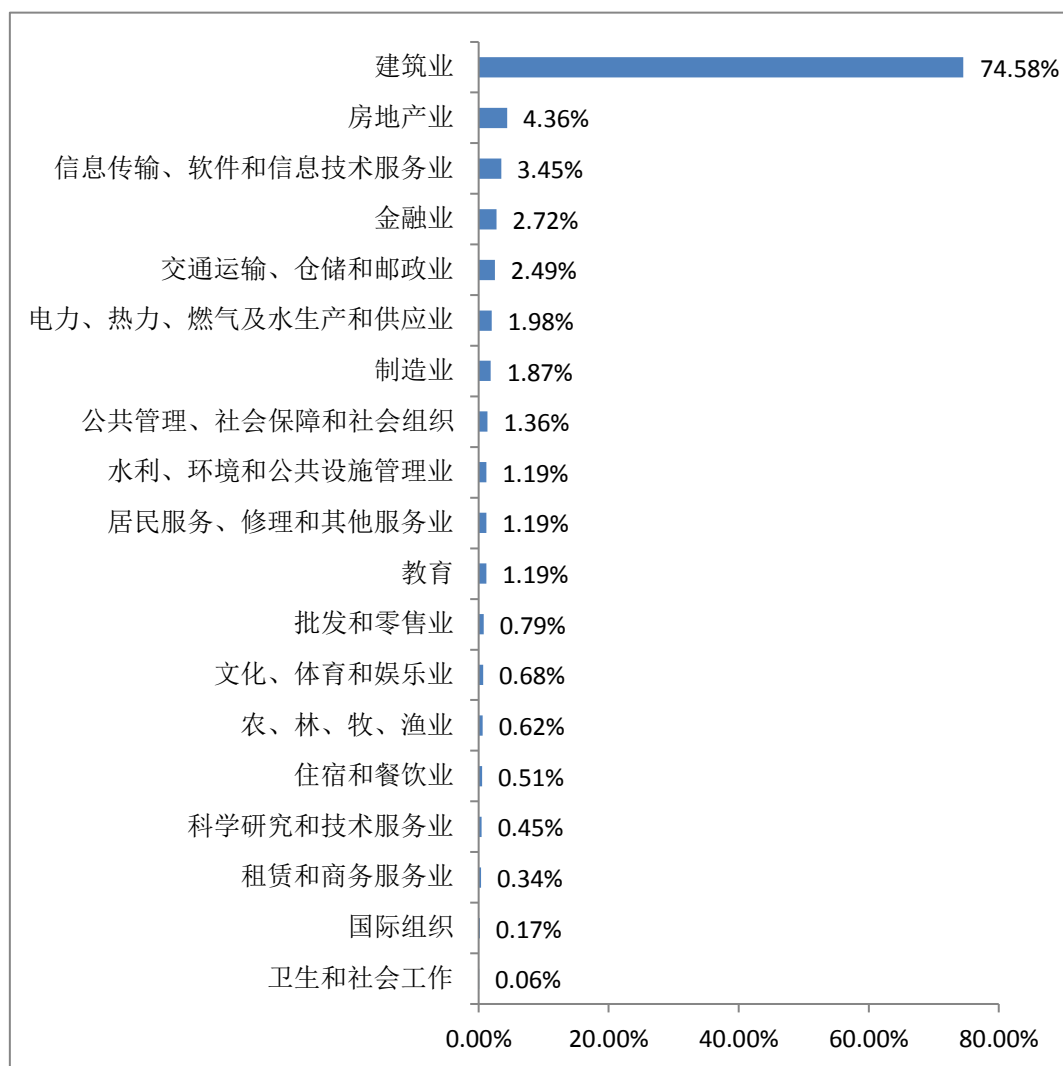


图 2-3-5 学院 2016 届毕业生行业分布

（二）单位性质分布

总体来看，学院 2016 届毕业生在国有企业中工作的人数最多，比例达到 52.43%；其次是在私营民营企业的毕业生，占比 41.28%。在国家机关单位的毕业生占 1.30%，在三资企业的毕业生占 1.64%，在事业单位工作的毕业生占 0.79%，在其他性质单位的毕业生比例为 2.55%。

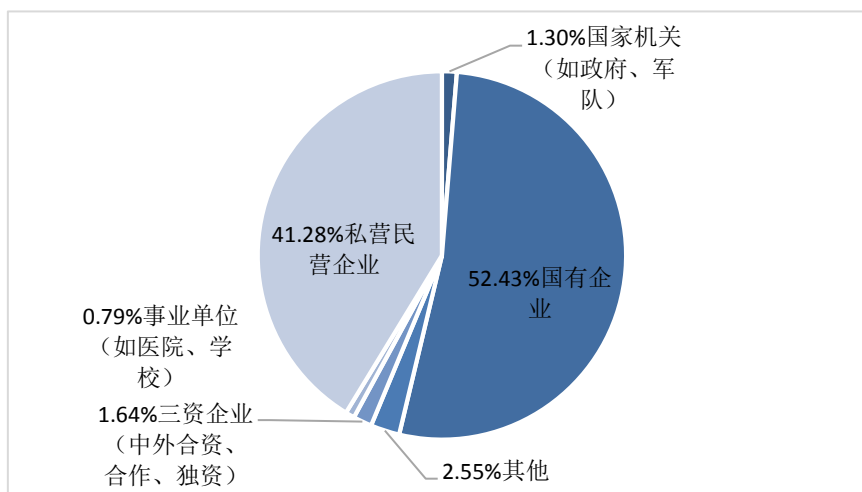


图 2-3-6 学院 2016 届毕业生工作单位性质分布

(三) 职业分布

从超过 10 人从事的职业分布情况看，人数最多的是工程造价/预结算职业，人数达到 236 人；其次是施工员，人数为 192 人。

表 2-3-7 学院 2016 届毕业生就业的主要职业类型分布

职业	人数	职业	人数
工程造价/预结算	236	室内装潢设计	24
施工员	192	项目专员/助理	20
其他	156	销售代表	20
道路/桥梁/隧道工程技术	112	土木/土建/结构工程师	18
工程资料管理	91	建筑设计师	17
建筑工程测绘/测量	72	助理/秘书/文员	15
建筑施工现场管理	72	安全管理	15
建筑工程安全管理	53	会计/会计师	14
工程管理/质量管理	48	质量检验员/测试员	14
实习生	40	CAD 设计/制图	13
给排水/暖通/空调工程	29	人力资源专员/助理	11
建筑工程师	29	行政专员/助理	11

（四）就业地域分布

1.工作省份

从调研情况来看，学院 2016 届毕业生主要选择留在四川省内工作，比例为 48.64%。选择在广东省就业的毕业生比例为 8.72%；在贵州省就业的毕业生比例为 6.46%；在其余省份工作的毕业生人数相对较少。

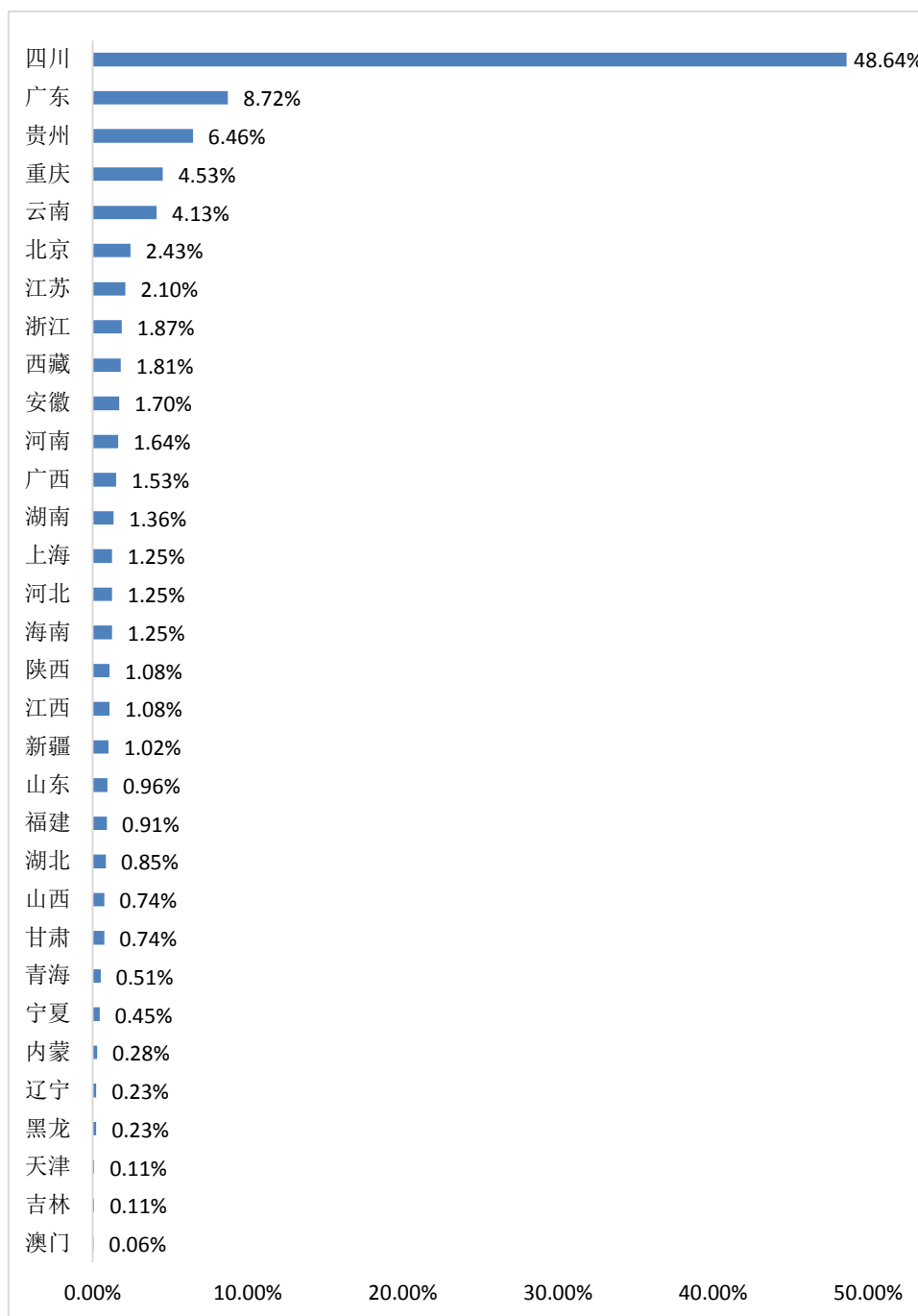


图 2-3-8 学院 2016 届毕业生就业省份分布

2.省内工作城市分布

从调研情况来看，学院 2016 届毕业生在四川省的主要就业地域为成都市，占比 67.64%。其次是德阳市，占比 7.68%。绵阳市就业的毕业生相对也较多，占比 3.96%。

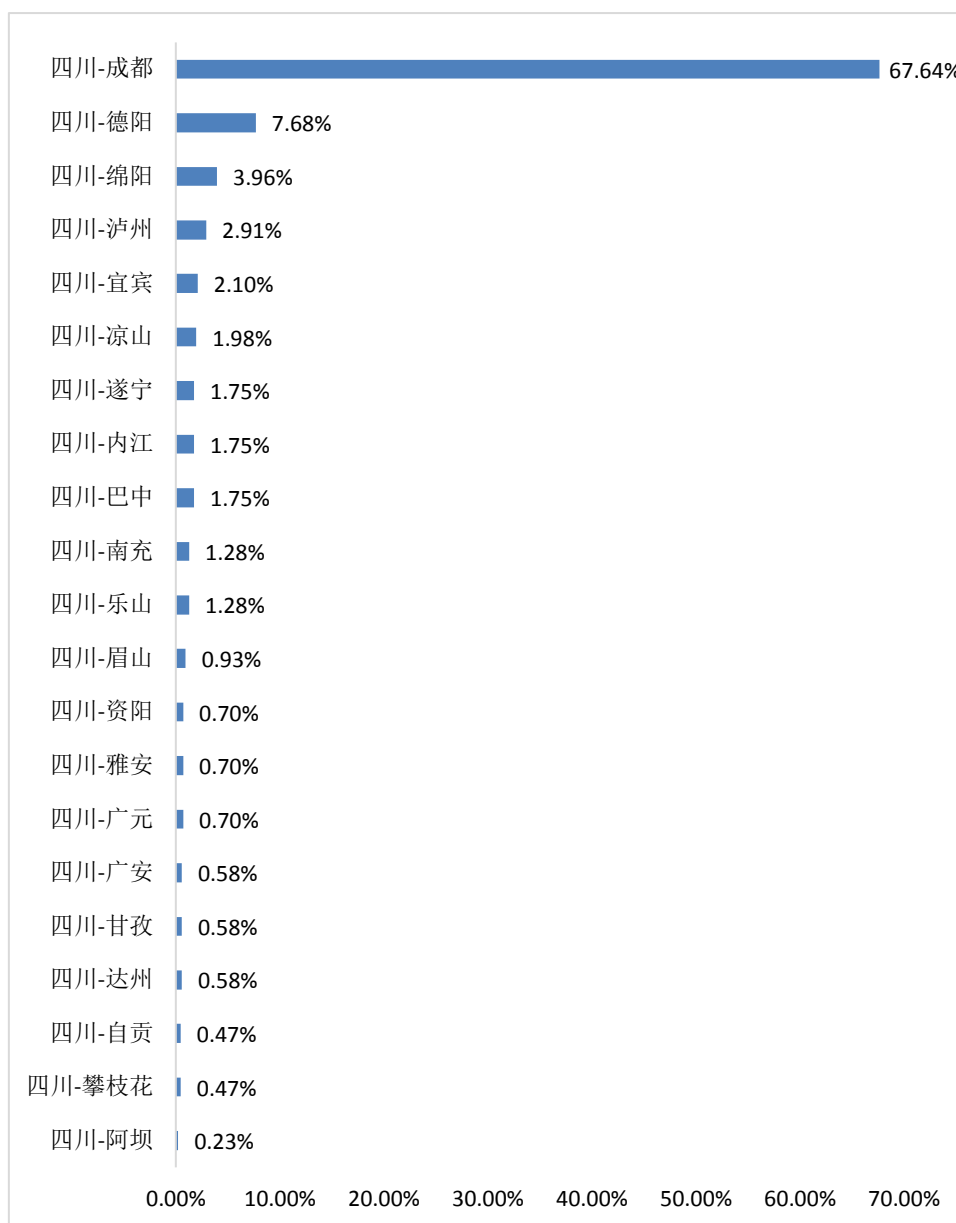


图 2-3-9 学院 2016 届毕业生省内就业城市分布

四、升学分析

（一）升学转专业

从升学毕业生升学是否转专业的调查结果显示，64.77%的毕业生升学时未转专业。

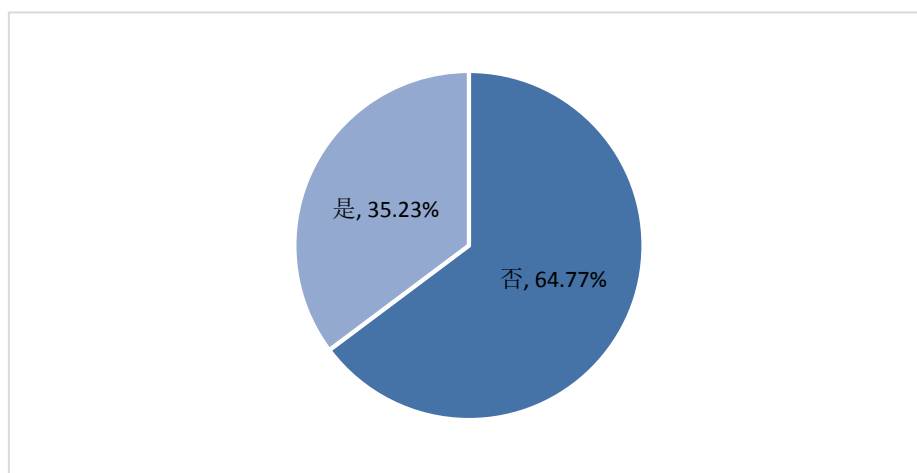


图 2-3-10 学院 2016 届毕业生升学转专业分布

（二）升学原因分析

从调查结果看，学院 2016 届毕业生升学的主要原因是提升自身的能力、想去更好的大学、职业发展需要，占比分别为 87.50%、64.77%和 45.45%。

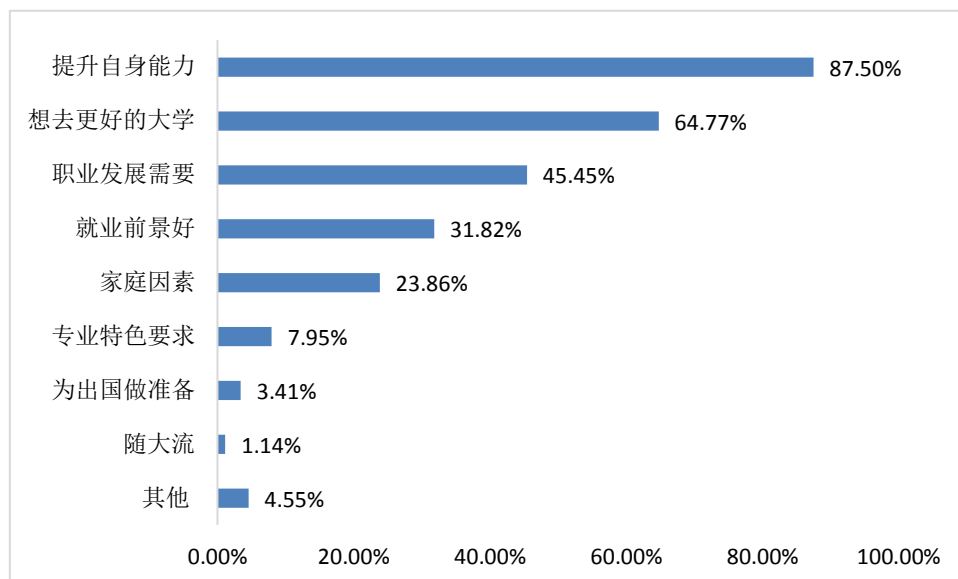


图 2-3-11 学院 2016 届毕业生升学原因

第四节 暂不就业毕业生情况

从调研情况来看，2016 届毕业生中暂不就业毕业生的比例为 3.23%。共有 121 人因为“未找到合适工作”而未就业，占比为 63.68%；因“准备公务员考试”而未就业的有 28 人，占比 14.74%；因“正在参加职业技能培训”而未就业的有 11 人，占比 5.79%；因“暂未做好参加工作的准备”而未就业的有 4 人，占比 2.11%；因“准备职业资格证考试”和“准备考研”而未就业的分别有 2 人，占比均为 1.05%；因其他原因未就业的有 22 人，占比 11.58%。

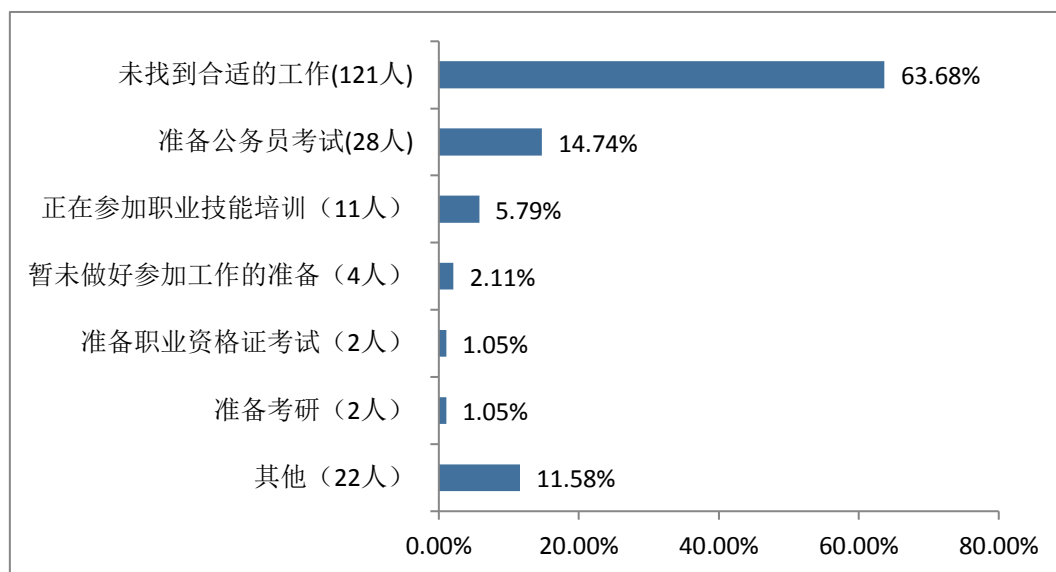


图 2-4-1 学院 2016 届毕业生未就业原因分布

第五节 创业基本情况

一、创业率

从调查结果看，学院 2016 届毕业生中选择创业的人数共有 77 人，占调查毕业生总数的 3.31%。其中，男性毕业生选择创业的人数为 63 人，占男生调查人数 3.92%，女性毕业生选择创业的人数为 14 人，占女生调查人数的 1.94%。

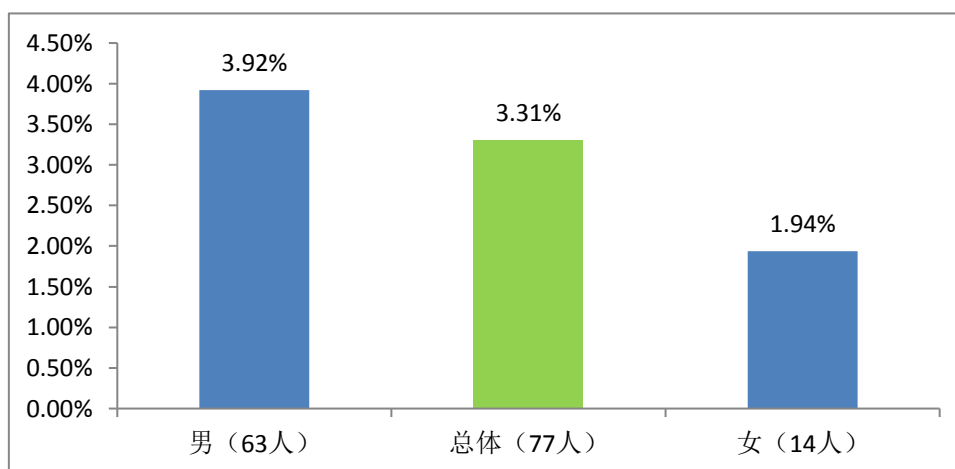


图 2-5-1 学院 2016 届毕业生创业比例

二、创业时间点

在参与调查的2016届创业毕业生中，44.16%的毕业生是毕业工作一段时间后进行创业；32.46%的毕业生为毕业后即进行创业；23.38%的毕业生是在校期间就进行创业。

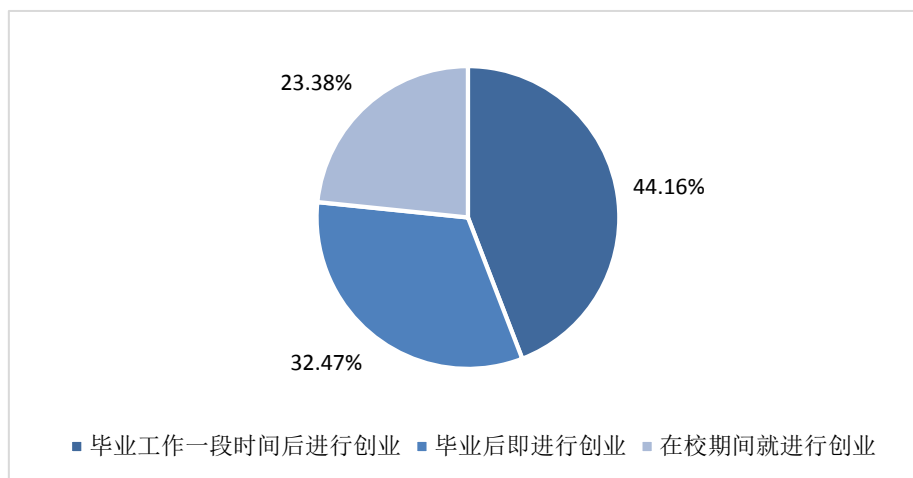


图 2-5-2 学院 2016 届毕业生的创业时间分析

三、创业动机

从调查结果看，学院2016届毕业生主要因为“积累社会经验”“增加收入”和“想自己当老板”三个原因而选择创业，所占比例均为41.56%；此外，较多毕业生也因为“工作时间自由”和“有好的创业项目”而选择创业，比例均超过20%。

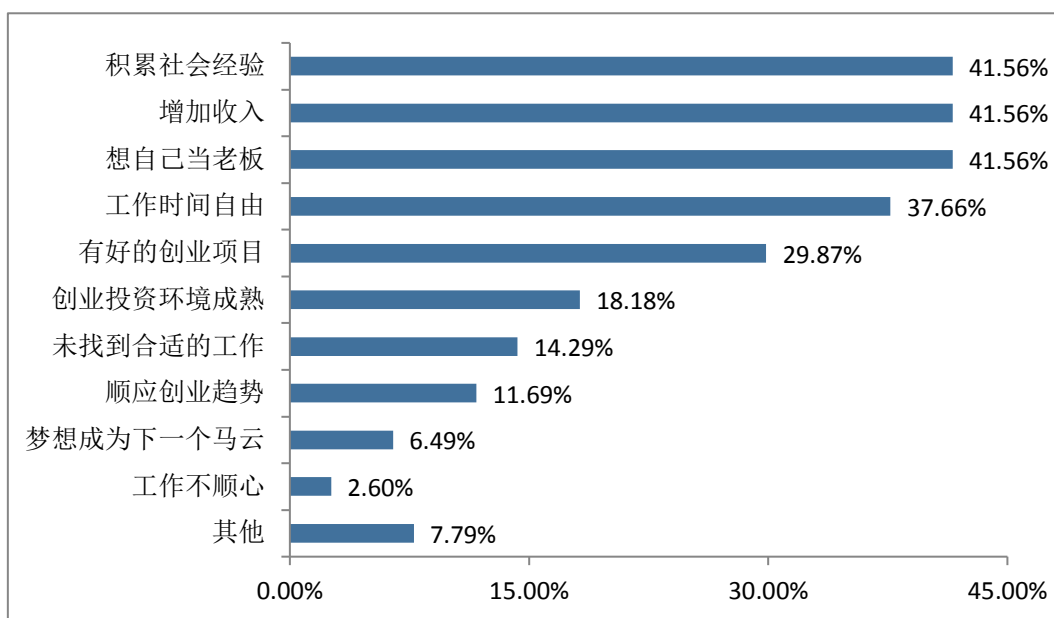


图 2-5-3 学院 2016 届毕业生的创业动机分析

四、创业资金来源

从调查结果看，“个人积蓄”“亲友筹集”是学院2016届毕业生创业的主要资金来源，所占比例分别为48.05%、45.45%。

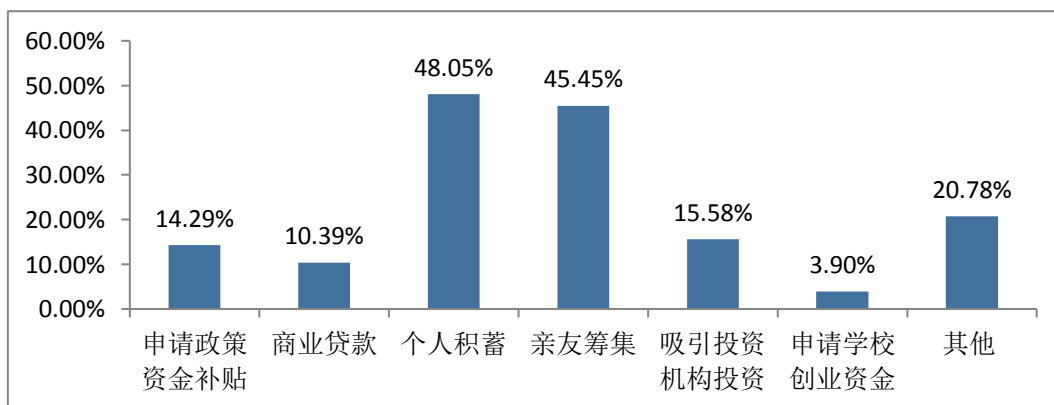


图 2-5-4 学院 2016 届毕业生创业的资金来源

五、创业领域

（一）创业领域分布

从创业领域来看，创意小店占比最高，达到29.87%；电子商务和连锁加盟，占比均为16.88%；智力服务和科技服务均占比14.29%；科技成果占7.79%。

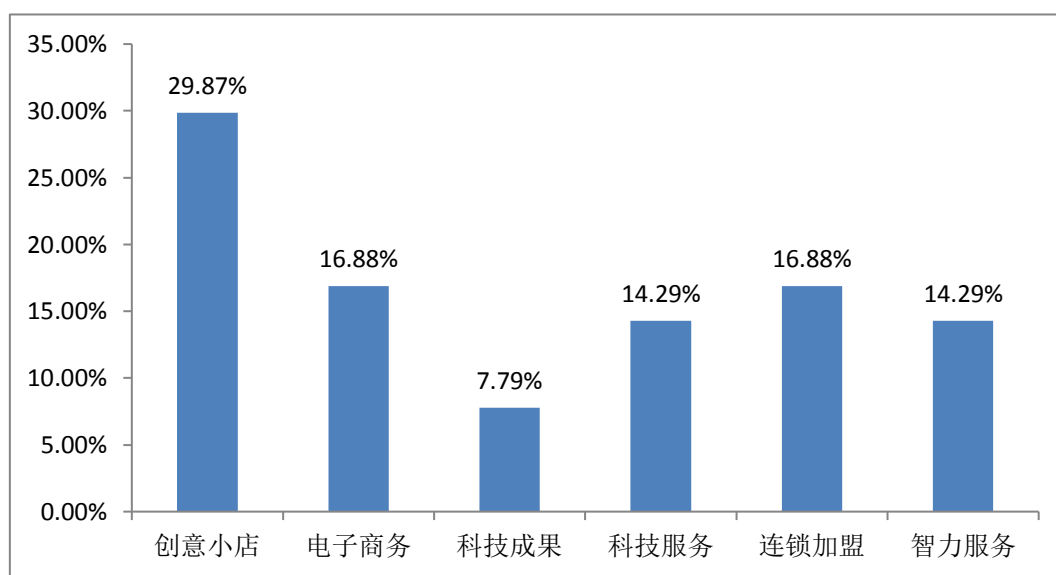


图 2-5-5 学院 2016 届毕业生创业的领域分布

（二）创业领域与专业的相关性

在参与调查的2016届创业毕业生中，87.01%的毕业生创业领域与专业无关。

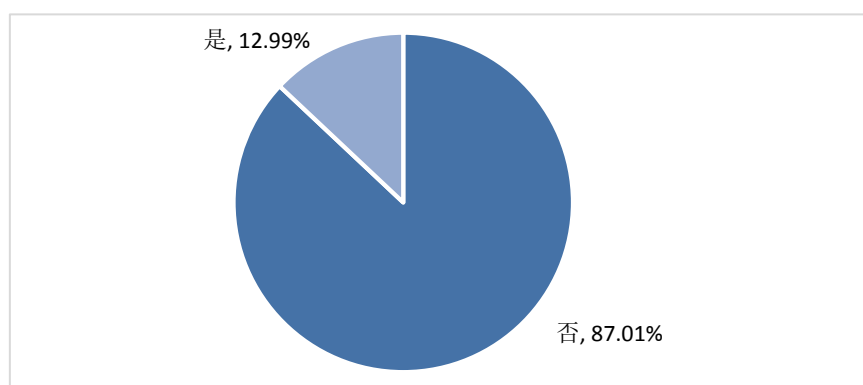


图 2-5-6 学院 2016 届毕业生创业领域与专业相关性

六、创业方式

在本报告中，我们将创业方式分为大赛创业（利用各种商业创业大赛，获得资金提供平台从而进行创业）、概念创业（凭借创意、点子、想法创业）、加盟创业（以加盟方式进行创业）、兼职创业（在工作之余再创业，如可选择的兼职创业）、团队创业（具有互补性或者有共同兴趣的成员组成团队进行创业）、网络创业（有效利用现成的网络资源进行创业）、内部创业（有创业意向的员工在企业的支持下，承担企业内部某些业务或项目，并与企业分享成果的创业模式）。

调查显示，团队创业是2016届创业毕业生中最主要的方式，比例达37.66%；概念创业的比例为24.68%；加盟创业的比例为18.18%；内部创业和网络创业的比例均为7.79%；兼职创业毕业生比例为3.90%；无毕业生选择大赛创业方式。

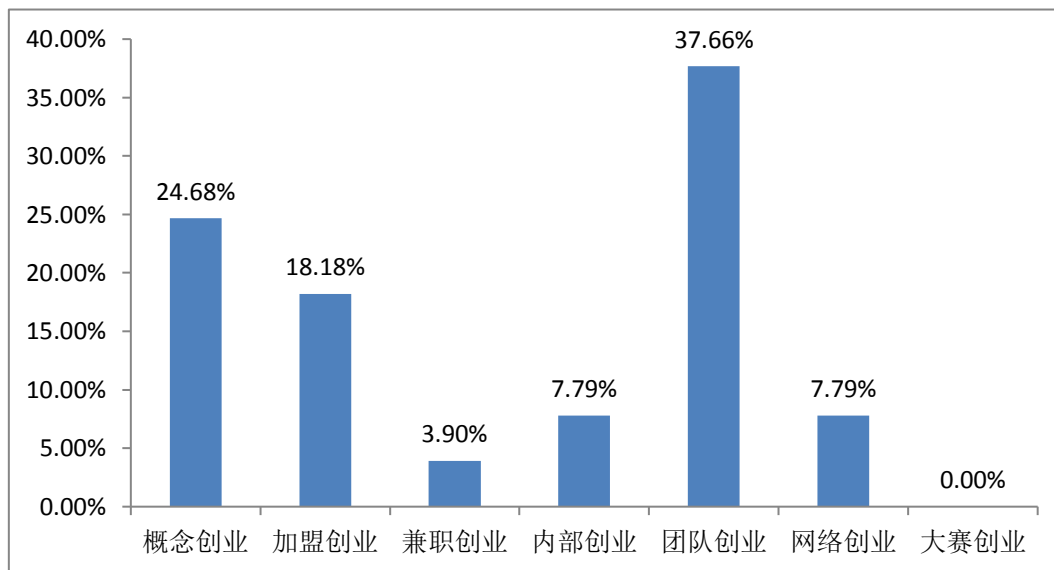


图 2-5-7 学院 2016 届毕业生创业方式分布

七、创业过程中的困难

从调查结果看，毕业生在创业的过程中遇到的主要困难是“缺少创业实战经验”、“资金不足”和“行业竞争压力大”，所占比例均为46.75%；此外，“市场开拓有困难（40.26%）”、“人才缺乏（36.36%）”等也是部分毕业生在创业过程中会遇到的困难。

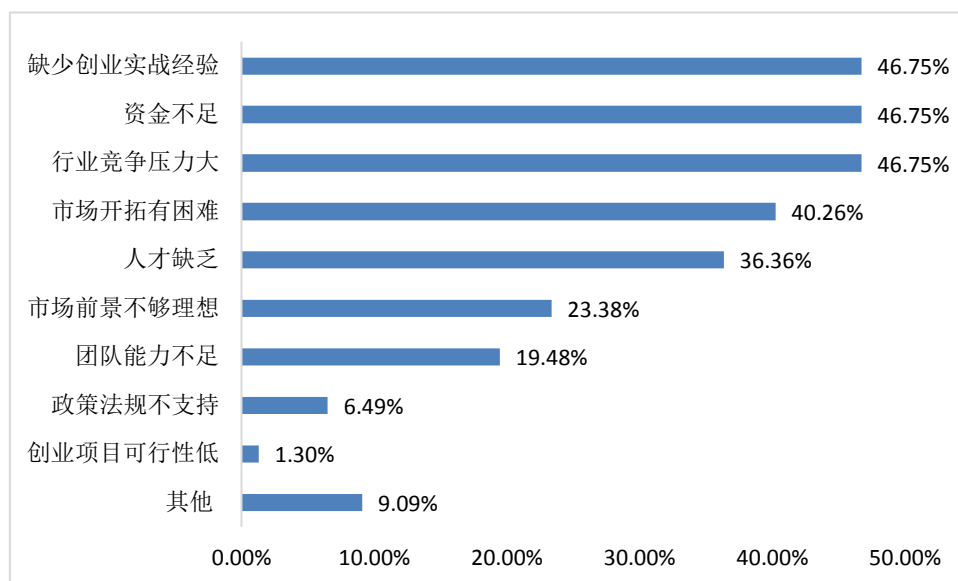


图 2-5-8 学院 2016 届毕业生创业过程中遇到的困难

第三章 就业质量

第一节 结论概述

职业竞争力:

学院 2016 届毕业生对自己目前的沟通协作能力评价最高,平均得分为 7.86 分(满分 10 分);对自己目前的英语能力评分最低,平均得分为 3.39 分(满分 10 分)。

学院 2016 届男性毕业生对自己目前的执行力评价最高,平均得分为 7.91 分(满分 10 分);女性毕业生对自己目前的沟通协作能力评价最高,平均得分为 7.86 分(满分 10 分)。

从调查结果看,57 个专业中,有 33 个专业的毕业生对自己的沟通协作能力评分最高,55 个专业的毕业生对自己的英语能力评分最低。

职业认同感:

学院 2016 届毕业生中,91.56%的毕业生对自己目前的职业表示认同,12.57%的毕业生表示非常认同。

学院 2016 届毕业生中,90.24%的男性毕业生对自己目前的职业表示认同,94.77%的女性毕业生对自己目前的职业表示认同。

从学院 2016 届不同专业毕业生对自己目前职业的认同感来看,材料工程技术、城镇规划、电梯工程技术等 18 个专业的毕业生对自己职业 100%认同。

工作满意度:

学院 2016 届毕业生对目前工作现状的总体满意度为 85.73%。男性毕业生的工作满意度(84.88%)低于女性毕业生(87.79%)。

电子信息工程技术、工程机械控制技术、焊接技术及自动化、机械制造与自动化、软件技术和图形图像制作专业的毕业生对目前工作满意度达到了 100%。

学院 2016 届毕业生不满意目前工作现状的最主要原因是福利待遇问题,选择此原因的毕业生比例达

到 67.86%。

薪酬状况:

学院 2016 届毕业生的平均月收入为 3396.72 元，男性毕业生平均月收入为 3568.29 元，女性毕业生平均月收入为 2965.22 元。焊接技术及自动化专业毕业生的平均月收入最高，达到 4950 元。

学院 2016 届毕业生薪酬满意度为 70.05%，4.53%的毕业生表示对目前薪酬非常满意。机械制造与自动化和物业管理专业的全部毕业生对目前薪酬表示满意

就业-专业对口率:

学院 2016 届毕业生的专业对口率为 72.20%。男性毕业生的专业对口率为 73.84%，女性毕业生专业对口率为 68.22%，男性毕业生专业对口率高于女性毕业生。

社区管理与服务、盾构施工技术和大地测量与卫星定位技术专业的对口率均不低于 90%，其中社区管理与服务专业对口率达到 100%。

根据对学院 2016 届毕业生选择不对口工作就业原因的调查来看，最主要原因是就业竞争压力大，选择此原因的毕业生比例为 37.47%。

岗位适应度:

学院 2016 届毕业生的岗位适应度为 95.53%。男性毕业生的岗位适应度为 94.48%，低于女性毕业生的岗位适应度（98.06%）。

从学院 2016 届不同专业毕业生对目前岗位的适应情况来看，安装工程造价、城市管理与监察、城市轨道交通工程技术等 27 个专业的毕业生对岗位 100%适应。

工作稳定性:

总体来看，学院 2016 届毕业生中有 77.07%的毕业生从未更换过工作，更换 1 次、2 次、3 次和 4 次及以上的比例分别为 13.76%、6.68%、1.93%、0.57%。81.20%的男性毕业生从未更换过工作，高于女性毕业生从未更换过工作比例（67.05%）。材料工程技术、城市轨道交通工程技术、盾构施工技术、高速铁路技术、铁道工程技术专业的毕业生半年内均未更换过工作。

在已离职过的 2016 届毕业生中，97.04%的毕业生离职方式为主动离职，仅 2.96%的毕业生是被动离职。安装工程造价、测绘与地理信息技术、城市管理与监察等 39 个专业的毕业生均为主动离职。

从离职原因的调查结果来看，排在前三位的原因是发展平台小、薪酬待遇差和个人兴趣不符合，占比分别为 35.80%、34.81%、29.38%。

第二节 职业竞争力

一、总体职业竞争力

本报告主要从专业能力、计算机能力、英语能力、学习能力、执行力、创新能力、沟通协作能力七大指标来综合评价毕业生的职业发展竞争力。

学院 2016 届毕业生对自己目前职业竞争力（满 10 分）的评价中，沟通协作能力评价最高，平均得分为 7.86 分；其次是执行力，平均得分为 7.84；对自己目前的英语能力评分最低，平均得分为 3.39 分。

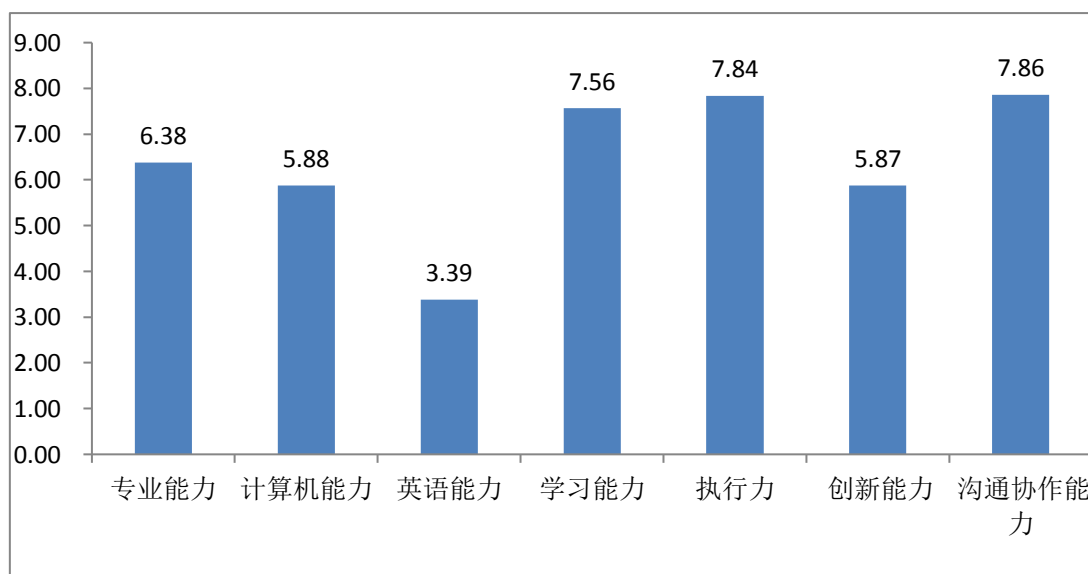


图 3-2-1 学院 2016 届毕业生职业发展竞争力

二、不同性别毕业生职业竞争力

学院 2016 届男性毕业生对自己目前职业竞争力（满分 10 分）的评价中，执行力评价最高，平均得分为 7.91 分；女性毕业生对自己目前职业竞争力（满分 10 分）的评价中，沟通协作能力评价最高，平均得分为 7.86 分。

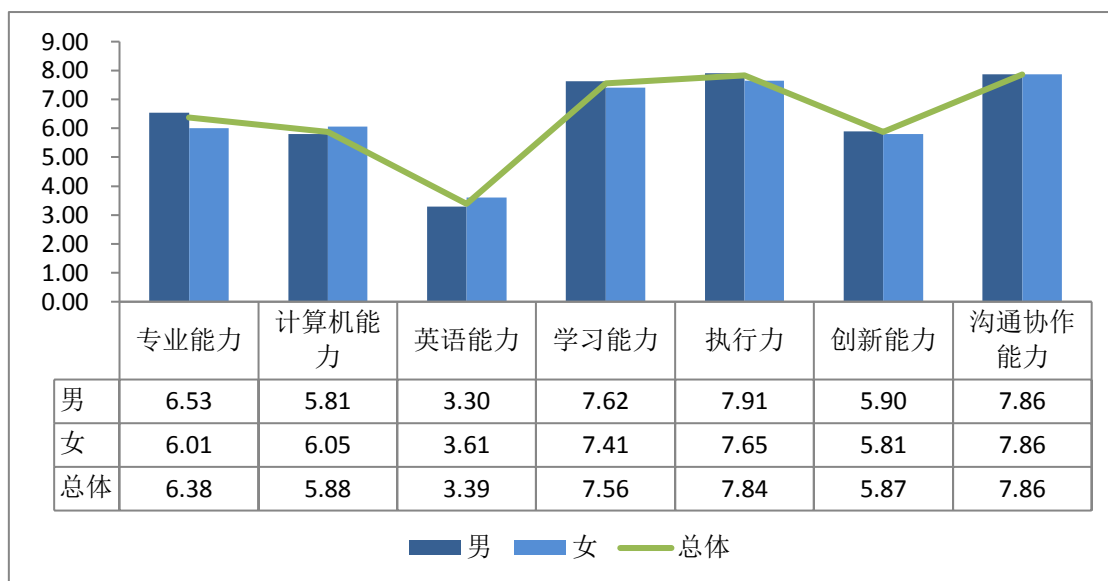


图 3-2-2 学院 2016 届不同性别毕业生职业发展竞争力

三、不同专业毕业生职业竞争力

从调查结果看，57 个专业中，有 33 个专业的毕业生对自己的职业竞争力（满分 10 分）的评价中，沟通协作能力评分最高，55 个专业的毕业生对自己的英语能力评分最低。

表 3-2-3 学院 2016 届不同专业毕业生职业发展竞争力

专业	专业能力	计算机能力	英语能力	学习能力	执行力	创新能力	沟通协作能力
安装工程造价	6.89	6.30	3.43	7.68	7.98	6.02	8.14
材料工程技术	7.58	5.75	2.75	7.25	7.33	5.92	8.33
测绘与地理信息技术	6.24	5.04	2.84	6.48	7.92	6.36	7.84
城市管理与监察	6.06	6.56	3.75	7.63	8.38	5.69	8.75
城市轨道交通工程技术	7.00	5.91	2.82	8.18	8.45	5.82	8.00
城镇规划	6.07	5.57	2.43	7.36	7.64	7.00	8.29
大地测量与卫星定位技术	6.80	5.90	3.10	7.60	7.60	5.40	7.90
道路桥梁工程技术	6.54	5.44	3.25	7.59	7.94	5.55	7.38
地下工程与隧道工程技术	6.87	5.84	3.06	8.10	8.52	6.90	8.52
电气自动化技术	5.69	5.52	4.03	7.34	7.28	5.76	7.79
电梯工程技术	6.83	5.17	2.75	7.92	7.83	6.25	8.17
电子信息工程技术	6.20	6.20	3.40	7.80	7.90	5.90	8.70
盾构施工技术	6.94	4.88	2.53	7.53	7.94	5.88	7.53
房地产经营与估价	4.89	5.00	2.11	7.44	7.89	4.67	8.56
钢结构建造技术	6.52	6.24	3.33	7.71	8.10	6.67	7.38

专业	专业能力	计算机能力	英语能力	学习能力	执行力	创新能力	沟通协作能力
高速铁路技术	6.86	6.86	5.71	7.14	8.14	6.86	8.29
给排水工程技术	5.90	6.83	3.70	8.27	8.37	6.33	8.00
工程测量技术	7.10	5.41	2.67	7.62	7.72	5.51	7.97
工程机械控制技术	5.25	7.00	2.00	6.75	4.75	4.25	6.25
工程机械运用与维护	6.11	5.84	2.42	7.89	8.00	5.05	8.26
工程监理	5.73	5.82	4.27	6.73	7.18	4.91	7.36
工程造价	6.47	6.10	3.63	7.43	7.64	5.78	7.73
工业设备安装工程技术	6.47	4.41	3.47	8.47	8.35	6.47	8.88
供热通风与空调工程技术	6.80	6.32	3.80	7.88	8.12	6.40	8.12
焊接技术及自动化	4.83	5.83	2.00	9.00	9.83	7.83	8.83
环境艺术设计	5.50	6.00	3.25	7.92	7.58	6.25	8.17
会计与审计	6.77	6.27	3.90	7.50	8.20	6.03	7.87
机械制造与自动化	6.31	6.08	4.08	7.69	8.54	6.77	8.54
基础工程技术	6.00	5.09	2.64	7.91	8.18	5.82	8.45
计算机网络技术	6.13	5.88	5.50	6.75	6.38	5.38	7.13
计算机信息管理	5.41	6.34	3.24	7.10	7.31	5.41	7.83
建筑材料供应与管理	5.09	5.51	2.85	6.98	7.68	5.06	7.62
建筑电气工程技术	7.41	6.00	2.45	8.14	8.82	6.23	8.91
建筑工程管理	6.16	6.08	3.35	7.33	7.43	5.27	7.55
建筑工程技术	6.61	5.67	3.26	7.80	7.96	5.85	7.95
建筑工程质量与安全技术管理	5.36	5.44	3.04	7.02	7.36	5.35	7.51
建筑经济管理	5.78	6.07	3.36	7.24	7.71	5.49	7.29
建筑设备工程技术	6.95	6.48	2.86	7.38	7.19	5.24	7.33
建筑设计技术	6.37	5.58	3.53	7.42	7.00	5.89	7.05
建筑装饰工程技术	6.15	6.22	3.15	7.89	8.33	6.26	7.78
景区开发与管理	5.64	5.18	3.45	6.82	7.27	6.18	7.91
楼宇智能化工程技术	6.85	6.31	4.31	8.62	8.46	7.54	8.62
模具设计与制造	6.33	5.17	3.50	7.33	7.50	6.67	8.50
汽车检测与维修技术	5.88	5.00	2.75	7.38	7.75	6.00	7.63
软件技术	7.14	7.95	5.43	7.62	8.05	6.52	8.14
社区管理与服务	6.33	7.67	4.33	8.67	8.67	8.33	9.00
市政工程技术	6.58	5.50	3.67	7.25	7.75	6.17	7.67
室内设计技术	6.71	6.52	4.05	8.48	8.71	7.10	8.48
数控技术	6.00	5.00	3.00	6.10	7.20	5.40	6.80
铁道工程技术	7.44	7.11	3.44	8.44	8.44	7.56	8.11
图形图像制作	6.75	7.00	4.38	7.75	8.38	6.63	8.25
无机非金属材料工程技术	7.29	6.71	4.57	7.43	8.29	7.00	8.00

专业	专业能力	计算机能力	英语能力	学习能力	执行力	创新能力	沟通协作能力
物流管理	5.55	6.36	4.27	6.73	6.91	5.91	6.82
物业管理	5.42	4.58	2.92	6.92	7.83	4.83	8.00
应用英语	6.57	6.00	5.43	8.71	9.00	7.14	9.43
园林工程技术	4.92	5.50	3.50	6.75	7.25	5.17	7.25

注：应用电子技术专业的样本量不足，未作分析。

第三节 职业认同感

一、总体职业认同度

学院 2016 届毕业生中，有 91.56% 的毕业生对自己目前的职业表示认同。其中，有 12.57% 的毕业生表示非常认同，43.83% 的毕业生表示比较认同，35.16% 的毕业生表示一般认同。

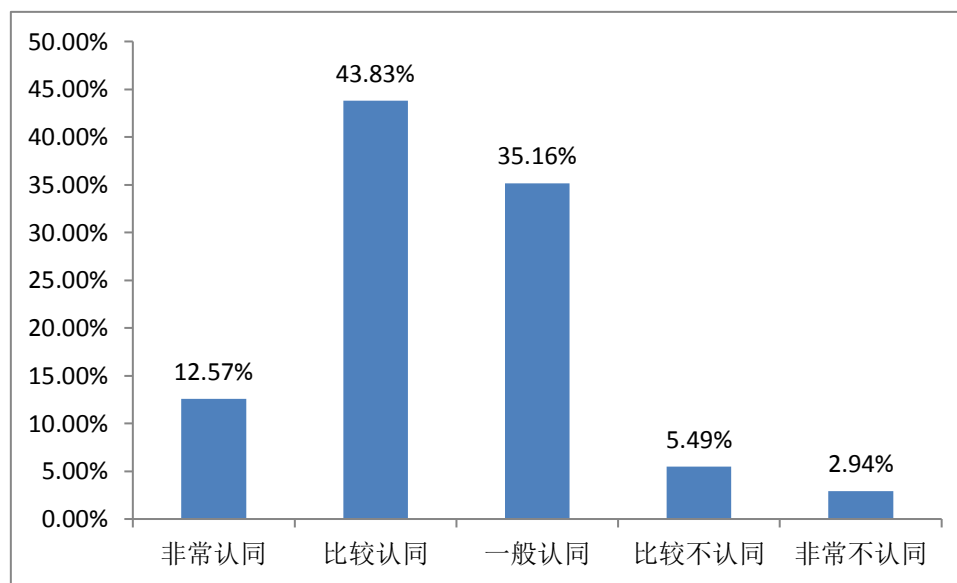


图 3-3-1 学院 2016 届毕业生职业认同感

二、不同性别毕业生职业认同度

学院 2016 届毕业生中，有 90.24% 的男性毕业生对自己目前的职业表示认同，94.77% 的女性毕业生对自己目前的职业表示认同。

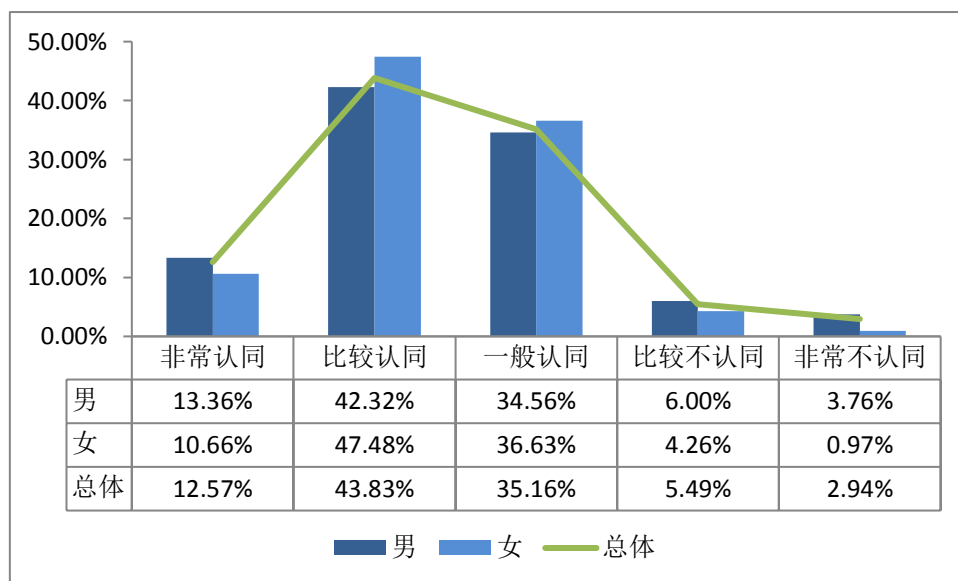


图 3-3-2 学院 2016 届不同性别毕业生职业认同感

三、不同专业毕业生职业认同感

从学院 2016 届不同专业毕业生对自己目前职业的认同感来看，材料工程技术、城镇规划、电梯工程技术等 18 个专业的毕业生对自己职业 100%认同。

表 3-3-3 学院 2016 届不同专业毕业生职业认同感

专业	非常认同	比较认同	一般认同	比较不认同	非常不认同
安装工程估价	9.09%	45.45%	36.36%	6.82%	2.28%
材料工程技术	16.67%	33.33%	50.00%	0.00%	0.00%
测绘与地理信息技术	12.00%	56.00%	20.00%	8.00%	4.00%
城市管理与监察	6.25%	68.75%	18.75%	6.25%	0.00%
城市轨道交通工程技术	27.27%	18.18%	36.36%	9.09%	9.10%
城镇规划	0.00%	50.00%	50.00%	0.00%	0.00%
大地测量与卫星定位技术	20.00%	40.00%	20.00%	20.00%	0.00%
道路桥梁工程技术	8.45%	40.85%	38.03%	5.63%	7.04%
地下工程与隧道工程技术	3.23%	45.16%	35.48%	6.45%	9.68%
电气自动化技术	24.14%	34.48%	27.59%	10.34%	3.45%
电梯工程技术	25.00%	41.67%	33.33%	0.00%	0.00%
电子信息工程技术	10.00%	80.00%	10.00%	0.00%	0.00%
盾构施工技术	11.76%	17.65%	41.18%	29.41%	0.00%
房地产经营与估价	33.33%	22.22%	33.33%	11.12%	0.00%
钢结构建造技术	28.57%	33.33%	33.33%	4.77%	0.00%

专业	非常认同	比较认同	一般认同	比较不认同	非常不认同
高速铁路技术	42.86%	42.86%	14.28%	0.00%	0.00%
给排水工程技术	26.67%	36.67%	26.67%	3.33%	6.66%
工程测量技术	10.26%	28.21%	48.72%	7.69%	5.12%
工程机械控制技术	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%
工程机械运用与维护	5.26%	52.63%	42.11%	0.00%	0.00%
工程监理	0.00%	45.45%	45.45%	9.10%	0.00%
工程造价	14.07%	44.31%	34.73%	3.29%	3.60%
工业设备安装工程技术	17.65%	41.18%	29.41%	11.76%	0.00%
供热通风与空调工程技术	16.00%	64.00%	16.00%	4.00%	0.00%
焊接技术及自动化	16.67%	66.67%	16.66%	0.00%	0.00%
环境艺术设计	16.67%	66.67%	16.66%	0.00%	0.00%
会计与审计	16.67%	36.67%	43.33%	3.33%	0.00%
机械制造与自动化	7.69%	38.46%	46.15%	7.70%	0.00%
基础工程技术	18.18%	45.45%	36.37%	0.00%	0.00%
计算机网络技术	12.50%	50.00%	37.50%	0.00%	0.00%
计算机信息管理	6.90%	44.83%	37.93%	10.34%	0.00%
建筑材料供应与管理	10.64%	42.55%	38.30%	6.38%	2.13%
建筑电气工程技术	9.09%	40.91%	40.91%	4.55%	4.54%
建筑工程管理	4.08%	44.90%	44.90%	6.12%	0.00%
建筑工程技术	10.24%	42.32%	37.74%	6.47%	3.23%
建筑工程质量与安全技术管理	9.09%	47.27%	36.36%	3.64%	3.64%
建筑经济管理	13.33%	31.11%	46.67%	8.89%	0.00%
建筑设备工程技术	9.52%	52.38%	23.81%	4.76%	9.53%
建筑设计技术	10.53%	42.11%	36.84%	0.00%	10.52%
建筑装饰工程技术	7.41%	59.26%	25.93%	7.40%	0.00%
景区开发与管理	9.09%	54.55%	36.36%	0.00%	0.00%
楼宇智能化工程技术	23.08%	30.77%	38.46%	7.69%	0.00%
模具设计与制造	16.67%	50.00%	16.67%	0.00%	16.66%
汽车检测与维修技术	12.50%	37.50%	37.50%	12.50%	0.00%
软件技术	23.81%	52.38%	23.81%	0.00%	0.00%
社区管理与服务	0.00%	66.67%	33.33%	0.00%	0.00%
市政工程技术	16.67%	41.67%	33.33%	4.17%	4.16%
室内设计技术	19.05%	66.67%	14.28%	0.00%	0.00%
数控技术	20.00%	50.00%	20.00%	0.00%	10.00%
铁道工程技术	11.11%	44.44%	33.33%	11.12%	0.00%
图形图像制作	25.00%	62.50%	12.50%	0.00%	0.00%
无机非金属材料工程技术	0.00%	57.14%	28.57%	0.00%	14.29%

专业	非常认同	比较认同	一般认同	比较不认同	非常不认同
物流管理	18.18%	45.45%	9.09%	27.28%	0.00%
物业管理	0.00%	58.33%	41.67%	0.00%	0.00%
应用英语	28.57%	28.57%	42.86%	0.00%	0.00%
园林工程技术	16.67%	41.67%	33.33%	8.33%	0.00%

注：应用电子技术专业的样本量不足，未作分析。

第四节 工作满意度

一、工作满意度

学院 2016 届毕业生对目前工作现状的总体满意度为 85.73%。男性毕业生的工作满意度（84.88%）低于女性毕业生（87.79%）。

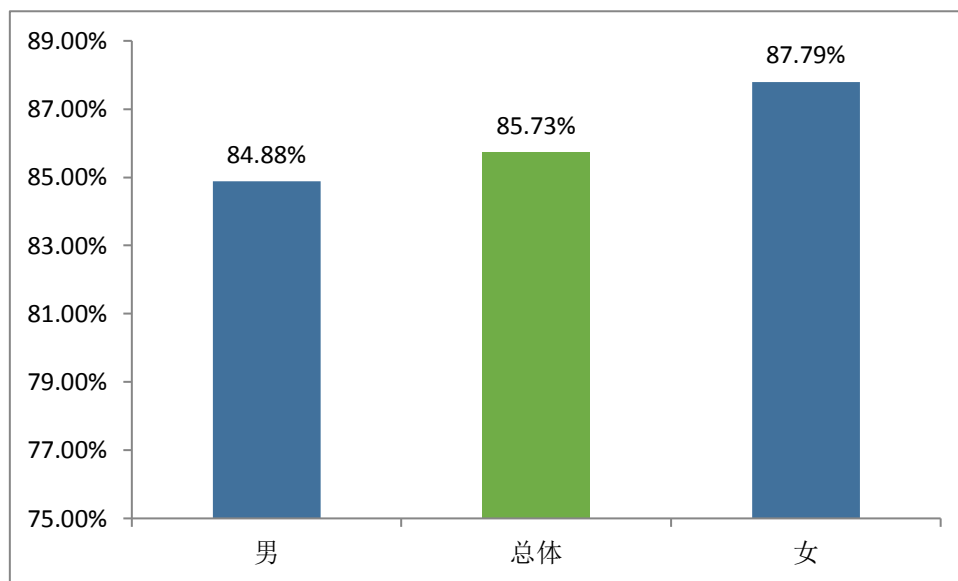


图 3-4-1 学院 2016 届毕业生工作满意度

二、不同专业毕业生工作满意度

从学院 2016 届各专业毕业生对目前工作现状的满意情况来看，电子信息工程技术、工程机械控制技术、焊接技术及自动化、机械制造与自动化、软件技术和图形图像制作专业的毕业生满意度达到了 100%。

表 3-4-2 学院 2016 届不同专业毕业生工作满意度

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
安装工程造价	9.09%	31.82%	40.91%	15.91%	2.27%
材料工程技术	8.33%	41.67%	41.67%	8.33%	0.00%
测绘与地理信息技术	8.00%	40.00%	40.00%	12.00%	0.00%
城市管理与监察	6.25%	62.50%	18.75%	12.50%	0.00%
城市轨道交通工程技术	18.18%	18.18%	45.45%	18.19%	0.00%
城镇规划	0.00%	50.00%	42.86%	7.14%	0.00%
大地测量与卫星定位技术	10.00%	50.00%	10.00%	30.00%	0.00%
道路桥梁工程技术	8.45%	35.21%	30.99%	18.31%	7.04%
地下工程与隧道工程技术	9.68%	25.81%	51.61%	6.45%	6.45%
电气自动化技术	20.69%	41.38%	24.14%	3.45%	10.34%
电梯工程技术	8.33%	33.33%	50.00%	8.34%	0.00%
电子信息工程技术	10.00%	30.00%	60.00%	0.00%	0.00%
盾构施工技术	5.88%	11.76%	58.82%	23.54%	0.00%
房地产经营与估价	0.00%	55.56%	33.33%	11.11%	0.00%
钢结构建造技术	19.05%	52.38%	9.52%	19.05%	0.00%
高速铁路技术	28.57%	28.57%	28.57%	14.29%	0.00%
给排水工程技术	20.00%	30.00%	30.00%	13.33%	6.67%
工程测量技术	7.69%	25.64%	46.15%	12.83%	7.69%
工程机械控制技术	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%
工程机械运用与维护	5.26%	36.84%	52.63%	5.27%	0.00%
工程监理	0.00%	9.09%	54.55%	36.36%	0.00%
工程造价	9.88%	37.13%	39.22%	10.18%	3.59%
工业设备安装工程技术	11.76%	29.41%	52.94%	5.89%	0.00%
供热通风与空调工程技术	16.00%	48.00%	32.00%	4.00%	0.00%
焊接技术及自动化	16.67%	33.33%	50.00%	0.00%	0.00%
环境艺术设计	8.33%	50.00%	33.33%	8.34%	0.00%
会计与审计	6.67%	40.00%	46.67%	6.66%	0.00%
机械制造与自动化	15.38%	30.77%	53.85%	0.00%	0.00%
基础工程技术	18.18%	27.27%	27.27%	27.28%	0.00%
计算机网络技术	12.50%	25.00%	50.00%	12.50%	0.00%
计算机信息管理	3.45%	34.48%	41.38%	20.69%	0.00%
建筑材料供应与管理	10.64%	34.04%	40.43%	12.77%	2.12%
建筑电气工程技术	9.09%	40.91%	36.36%	9.09%	4.55%
建筑工程管理	6.12%	38.78%	42.86%	10.20%	2.04%
建筑工程技术	8.36%	36.39%	41.24%	11.59%	2.42%
建筑工程质量与安全技术管理	1.82%	40.00%	43.64%	10.91%	3.63%

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
建筑经济管理	8.89%	33.33%	42.22%	15.56%	0.00%
建筑设备工程技术	9.52%	42.86%	33.33%	9.52%	4.77%
建筑设计技术	5.26%	36.84%	42.11%	10.53%	5.26%
建筑装饰工程技术	7.41%	22.22%	51.85%	18.52%	0.00%
景区开发与管理	9.09%	45.45%	36.36%	9.10%	0.00%
楼宇智能化工程技术	7.69%	30.77%	46.15%	15.39%	0.00%
模具设计与制造	16.67%	33.33%	33.33%	0.00%	16.67%
汽车检测与维修技术	25.00%	37.50%	25.00%	12.50%	0.00%
软件技术	19.05%	38.10%	42.85%	0.00%	0.00%
社区管理与服务	0.00%	66.67%	0.00%	33.33%	0.00%
市政工程技术	20.83%	33.33%	33.33%	8.33%	4.18%
室内设计技术	9.52%	47.62%	33.33%	9.53%	0.00%
数控技术	20.00%	20.00%	50.00%	0.00%	10.00%
铁道工程技术	11.11%	33.33%	33.33%	22.23%	0.00%
图形图像制作	25.00%	50.00%	25.00%	0.00%	0.00%
无机非金属材料工程技术	0.00%	57.14%	14.29%	14.29%	14.28%
物流管理	0.00%	54.55%	27.27%	9.09%	9.09%
物业管理	0.00%	58.33%	33.33%	8.34%	0.00%
应用英语	28.57%	28.57%	28.57%	14.29%	0.00%
园林工程技术	8.33%	41.67%	41.67%	8.33%	0.00%

注：应用电子技术专业的样本量不足，未作分析。

三、毕业生工作现状不满意的原因

学院 2016 届毕业生不满意目前工作现状的最主要原因是福利待遇问题，选择此原因的毕业生比例达到 67.86%；此外，“工作内容”、“单位制度”、“能力提升”和“工作时间”也是重要原因，毕业生选择这些原因的比例均超过 50%。

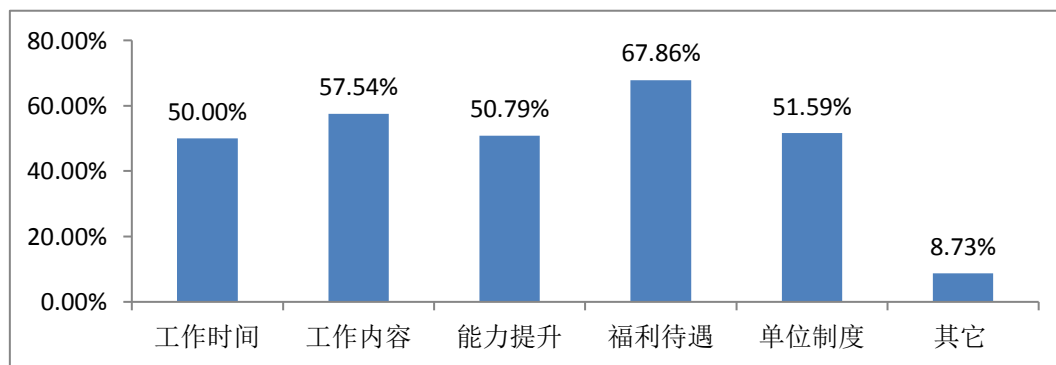


图 3-4-3 学院 2016 届毕业生工作现状不满意原因

第五节 薪酬状况

一、平均月收入

(一) 总体分析

本报告中的月收入指税后月收入。学院 2016 届毕业生的平均月收入为 3397 元，男性毕业生平均月收入为 3568 元，女性毕业生平均月收入为 2965 元。

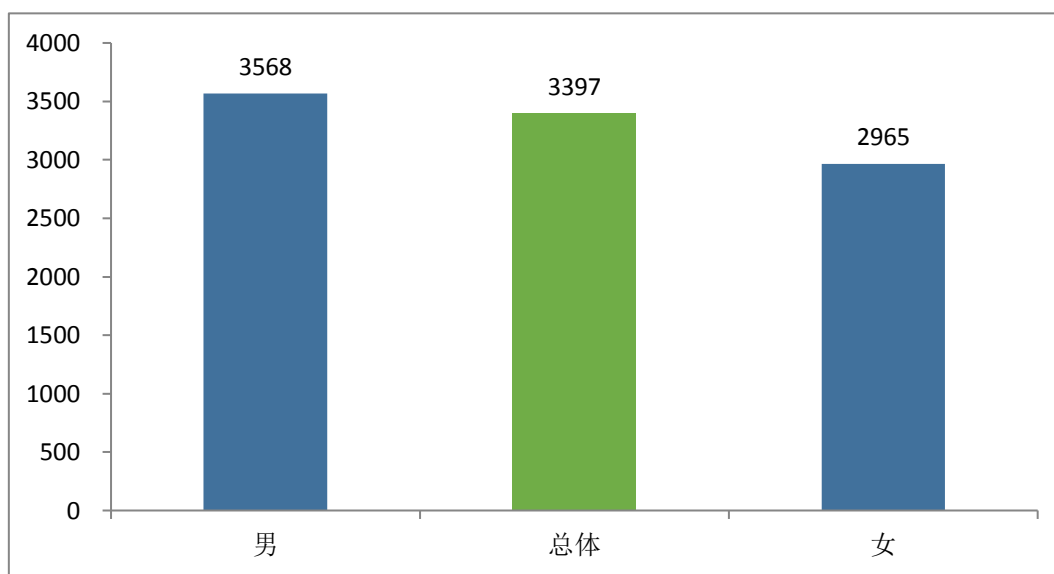


图 3-5-1 学院 2016 届毕业生薪酬分布

(二) 不同专业毕业生平均月收入

调查显示，焊接技术及自动化专业毕业生的平均月收入最高，达到 4950 元。此外，城市轨道交通工程技术、地下工程与隧道工程技术、应用英语、盾构施工技术、材料工程技术专业的毕业生平均月收入均超过 4000 元。

表 3-5-2 学院 2016 届不同专业毕业生的薪酬分布

专业	平均月收入	专业	平均月收入
焊接技术及自动化	4950	城市管理与监察	3744
城市轨道交通工程技术	4789	建筑经济管理	3680
地下工程与隧道工程技术	4684	室内设计技术	3636
应用英语	4400	机械制造与自动化	3623
盾构施工技术	4388	基础工程技术	3616
材料工程技术	4036	供热通风与空调工程技术	3588

专业	平均月收入	专业	平均月收入
道路桥梁工程技术	3989	房地产经营与估价	3525
物流管理	3956	电气自动化技术	3456
工程机械运用与维护	3956	建筑工程管理	3425
图形图像制作	3929	建筑工程技术	3424
建筑电气工程技术	3888	测绘与地理信息技术	3417
高速铁路技术	3868	软件技术	3410
铁道工程技术	3843	计算机网络技术	3406
数控技术	3760	电子信息工程技术	3400
工程机械控制技术	3750	工程测量技术	3359
大地测量与卫星定位技术	3344	工业设备安装工程技术	3124
建筑设计技术	3314	电梯工程技术	3088
给排水工程技术	3302	市政工程技术	3064
物业管理	3291	无机非金属材料工程技术	3034
建筑工程质量与安全技术管理	3258	安装工程估价	3000
建筑装饰工程技术	3258	计算机信息管理	2935
汽车检测与维修技术	3257	建筑设备工程技术	2926
会计与审计	3257	工程监理	2920
钢结构建造技术	3233	环境艺术设计	2847
工程造价	3199	园林工程技术	2642
模具设计与制造	3192	城镇规划	2600
建筑材料供应与管理	3174	景区开发与管理	2491
楼宇智能化工程技术	3150		

注：应用电子技术、社区管理与服务专业的样本量不足，未作分析。

二、薪酬满意度

(一) 总体分析

学院 2016 届毕业生薪酬满意度为 70.04%，其中 4.53% 的毕业生对目前薪酬表示“非常满意”，21.12% 的毕业生表示“比较满意”。

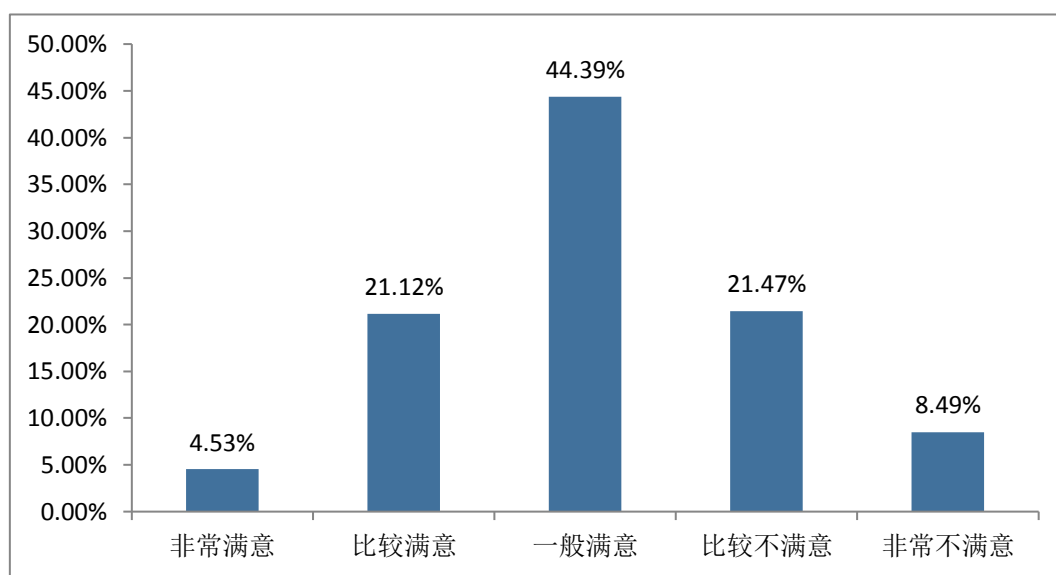


图 3-5-3 学院 2016 届毕业生薪酬满意度

(二) 不同专业毕业生薪酬满意度

从不同专业毕业生对薪酬满意度来看，机械制造与自动化和物业管理专业的全部毕业生对目前薪酬表示满意。

表 3-5-4 学院 2016 届不同专业毕业生薪酬满意度

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
安装工程造价	11.36%	18.18%	27.27%	34.09%	9.10%
材料工程技术	0.00%	25.00%	58.33%	8.33%	8.34%
测绘与地理信息技术	0.00%	28.00%	40.00%	28.00%	4.00%
城市管理与监察	0.00%	25.00%	68.75%	6.25%	0.00%
城市轨道交通工程技术	9.09%	27.27%	36.36%	18.18%	9.10%
城镇规划	0.00%	7.14%	35.71%	28.57%	28.58%
大地测量与卫星定位技术	10.00%	10.00%	40.00%	30.00%	10.00%
道路桥梁工程技术	5.63%	28.17%	42.25%	18.31%	5.64%

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
地下工程与隧道工程技术	6.45%	22.58%	48.39%	16.13%	6.45%
电气自动化技术	13.79%	37.93%	34.48%	6.90%	6.90%
电梯工程技术	8.33%	0.00%	50.00%	33.33%	8.34%
电子信息工程技术	0.00%	20.00%	40.00%	40.00%	0.00%
盾构施工技术	5.88%	29.41%	35.29%	29.42%	0.00%
房地产经营与估价	11.11%	0.00%	55.56%	22.22%	11.11%
钢结构建造技术	9.52%	19.05%	57.14%	14.29%	0.00%
高速铁路技术	0.00%	28.57%	42.86%	14.29%	14.28%
给排水工程技术	3.33%	13.33%	40.00%	30.00%	13.34%
工程测量技术	10.26%	20.51%	35.90%	15.38%	17.95%
工程机械控制技术	0.00%	0.00%	50.00%	25.00%	25.00%
工程机械运用与维护	5.26%	21.05%	57.89%	15.80%	0.00%
工程监理	0.00%	9.09%	27.27%	54.55%	9.09%
工程造价	5.39%	22.75%	46.41%	15.87%	9.58%
工业设备安装工程技术	0.00%	17.65%	47.06%	23.53%	11.76%
供热通风与空调工程技术	0.00%	32.00%	36.00%	28.00%	4.00%
焊接技术及自动化	0.00%	33.33%	50.00%	0.00%	16.67%
环境艺术设计	8.33%	16.67%	58.33%	16.67%	0.00%
会计与审计	3.33%	20.00%	40.00%	26.67%	10.00%
机械制造与自动化	0.00%	23.08%	76.92%	0.00%	0.00%
基础工程技术	9.09%	9.09%	36.36%	36.36%	9.10%
计算机网络技术	0.00%	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%
计算机信息管理	0.00%	17.24%	44.83%	24.14%	13.79%
建筑材料供应与管理	4.26%	23.40%	53.19%	17.02%	2.13%
建筑电气工程技术	4.55%	13.64%	40.91%	31.82%	9.08%
建筑工程管理	2.04%	26.53%	48.98%	16.33%	6.12%
建筑工程技术	3.77%	18.06%	46.09%	22.91%	9.17%
建筑工程质量与安全技术管理	0.00%	30.91%	36.36%	20.00%	12.73%
建筑经济管理	2.22%	31.11%	37.78%	26.67%	2.22%
建筑设备工程技术	4.76%	28.57%	38.10%	23.81%	4.76%
建筑设计技术	0.00%	15.79%	31.58%	36.84%	15.79%
建筑装饰工程技术	3.70%	22.22%	33.33%	25.93%	14.82%
景区开发与管理	9.09%	9.09%	54.55%	18.18%	9.09%
楼宇智能化工程技术	7.69%	15.38%	53.85%	23.08%	0.00%
模具设计与制造	0.00%	33.33%	33.33%	33.34%	0.00%
汽车检测与维修技术	12.50%	37.50%	12.50%	37.50%	0.00%
软件技术	0.00%	14.29%	52.38%	28.57%	4.76%

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
社区管理与服务	0.00%	0.00%	66.67%	33.33%	0.00%
市政工程技术	4.17%	12.50%	41.67%	25.00%	16.66%
室内设计技术	9.52%	4.76%	28.57%	38.10%	19.05%
数控技术	10.00%	10.00%	70.00%	0.00%	10.00%
铁道工程技术	0.00%	0.00%	55.56%	44.44%	0.00%
图形图像制作	12.50%	12.50%	62.50%	12.50%	0.00%
无机非金属材料工程技术	0.00%	42.86%	14.29%	28.57%	14.28%
物流管理	0.00%	36.36%	36.36%	27.28%	0.00%
物业管理	0.00%	25.00%	75.00%	0.00%	0.00%
应用英语	14.29%	14.29%	42.86%	28.56%	0.00%
园林工程技术	8.33%	16.67%	58.33%	16.67%	0.00%

注：应用电子技术专业的样本量不足，未作分析。

第六节 就业-专业对口率

一、总体就业-专业对口率

专业对口指从事的工作与所学专业知识相关，本报告中，专业对口率=（从事的工作与专业非常对口的人数+从事的工作与专业比较对口的人数）/毕业生总人数。

从调查结果看，学院2016届毕业生的专业对口率为72.20%，其中，22.03%的毕业生认为“非常对口”，50.17%的毕业生认为“比较对口”。

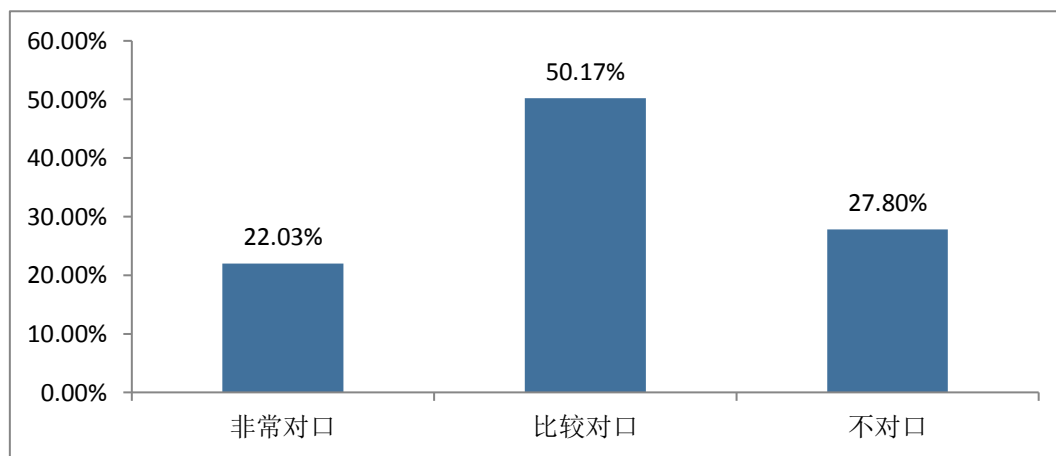


图 3-6-1 学院 2016 届毕业生工作与专业对口情况分布

二、不同性别毕业生的就业-专业对口率

调查结果显示,男性毕业生的专业对口率为 73.84%,女性毕业生专业对口率为 68.22%,男性毕业生专业对口率高于女性毕业生专业对口率。

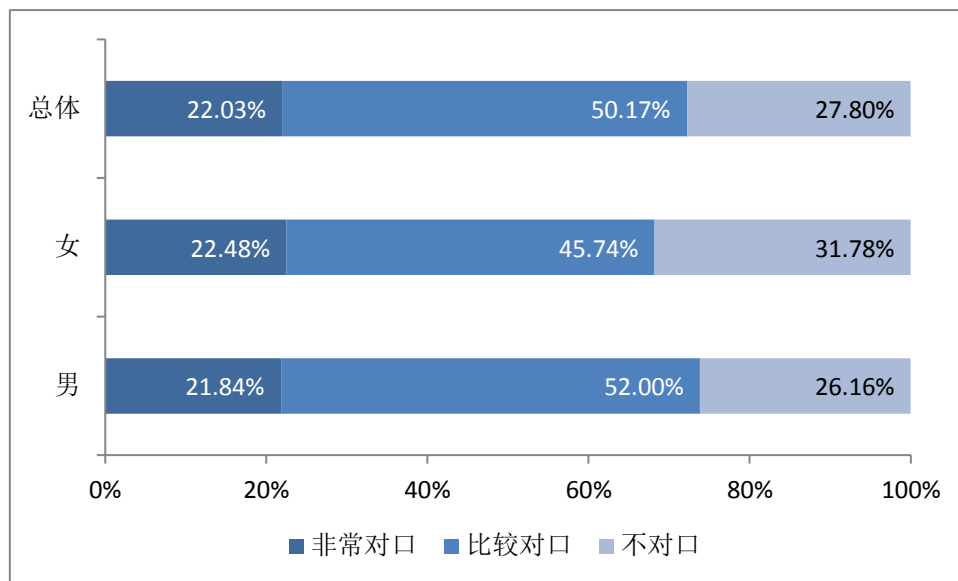


图 3-6-2 学院 2016 届不同性别毕业生工作与专业对口情况分布

三、不同专业毕业生的就业-专业对口率

学院 2016 届毕业生中,社区管理与服务、盾构施工技术和大地测量与卫星定位技术专业的对口率均不低于 90%,且社区管理与服务专业对口率达到 100%。

表 3-6-3 学院 2016 届不同专业毕业生的专业对口情况分布

专业	非常对口	比较对口	不对口
安装工程造价	27.27%	54.55%	18.18%
材料工程技术	33.33%	25.00%	41.67%
测绘与地理信息技术	32.00%	52.00%	16.00%
城市管理与监察	0.00%	43.75%	56.25%
城市轨道交通工程技术	9.10%	45.45%	45.45%
城镇规划	14.29%	21.42%	64.29%
大地测量与卫星定位技术	10.00%	80.00%	10.00%
道路桥梁工程技术	18.31%	59.15%	22.54%
地下工程与隧道工程技术	19.35%	58.06%	22.59%
电气自动化技术	10.34%	48.28%	41.38%
电梯工程技术	50.00%	33.33%	16.67%

专业	非常对口	比较对口	不对口
电子信息工程技术	10.00%	30.00%	60.00%
盾构施工技术	35.29%	58.82%	5.89%
房地产经营与估价	22.22%	44.44%	33.34%
钢结构建造技术	33.33%	38.10%	28.57%
高速铁路技术	14.29%	71.43%	14.30%
给排水工程技术	36.67%	23.33%	40.00%
工程测量技术	48.72%	30.77%	20.51%
工程机械控制技术	0.00%	0.00%	100.00%
工程机械运用与维护	5.27%	57.89%	36.84%
工程监理	18.18%	45.45%	36.37%
工程造价	24.25%	51.50%	24.25%
工业设备安装工程技术	0.00%	52.94%	47.06%
供热通风与空调工程技术	20.00%	52.00%	28.00%
焊接技术及自动化	0.00%	33.33%	66.67%
环境艺术设计	8.33%	50.00%	41.67%
会计与审计	36.67%	46.67%	16.66%
机械制造与自动化	0.00%	46.15%	53.85%
基础工程技术	9.09%	54.55%	36.36%
计算机网络技术	12.50%	50.00%	37.50%
计算机信息管理	6.90%	55.17%	37.93%
建筑材料供应与管理	36.17%	46.81%	17.02%
建筑电气工程技术	27.27%	36.36%	36.37%
建筑工程管理	10.20%	65.31%	24.49%
建筑工程技术	20.75%	56.33%	22.92%
建筑工程质量与安全技术管理	25.45%	50.91%	23.64%
建筑经济管理	8.89%	68.89%	22.22%
建筑设备工程技术	28.57%	47.62%	23.81%
建筑设计技术	10.53%	57.89%	31.58%
建筑装饰工程技术	37.04%	44.44%	18.52%
景区开发与管理	9.09%	0.00%	90.91%
楼宇智能化工程技术	30.77%	38.46%	30.77%
模具设计与制造	0.00%	33.33%	66.67%
汽车检测与维修技术	0.00%	50.00%	50.00%
软件技术	23.81%	52.38%	23.81%
社区管理与服务	33.33%	66.67%	0.00%
市政工程技术	25.00%	41.67%	33.33%
室内设计技术	47.62%	23.81%	28.57%

专业	非常对口	比较对口	不对口
数控技术	0.00%	0.00%	100.00%
铁道工程技术	22.22%	55.56%	22.22%
图形图像制作	12.50%	37.50%	50.00%
无机非金属材料工程技术	42.86%	28.57%	28.57%
物流管理	0.00%	63.64%	36.36%
物业管理	50.00%	25.00%	25.00%
应用英语	0.00%	28.57%	71.43%
园林工程技术	8.33%	66.67%	25.00%

注：应用电子技术专业的样本量不足，未作分析。

四、选择不对口工作的原因

根据对学院 2016 届毕业生选择不对口工作就业原因的调查来看，最主要原因是就业竞争压力大，选择此原因的毕业生比例为 37.47%；其次是对口工作不符合个人兴趣，占比 31.36%。

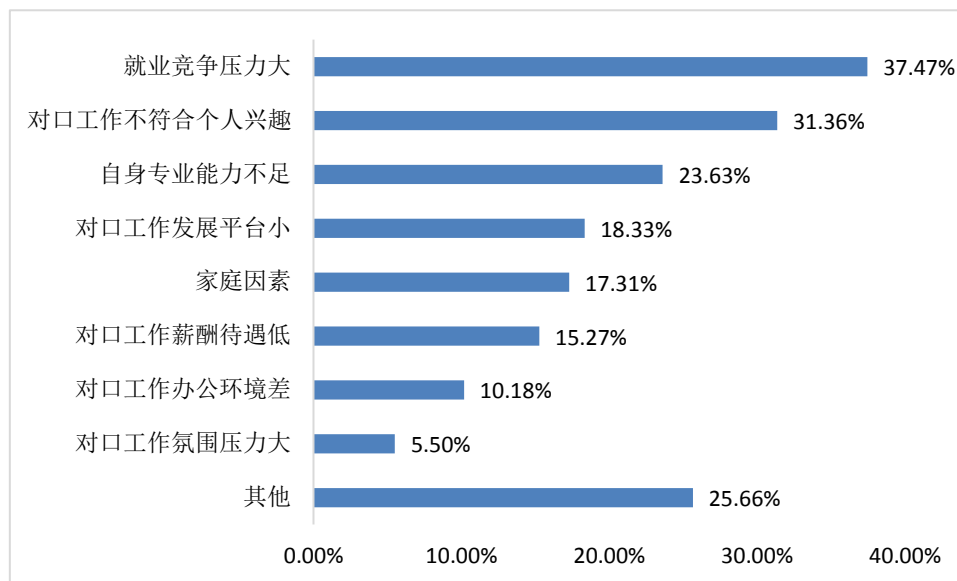


图 3-6-4 学院 2016 届毕业生选择不对口工作就业的原因分布

第七节 岗位适应度

一、总体岗位适应度

学院 2016 届毕业生的岗位适应度为 95.53%，期中，11.38%的毕业生表示“非常适应”，55.78%的毕业生表示“比较适应”。

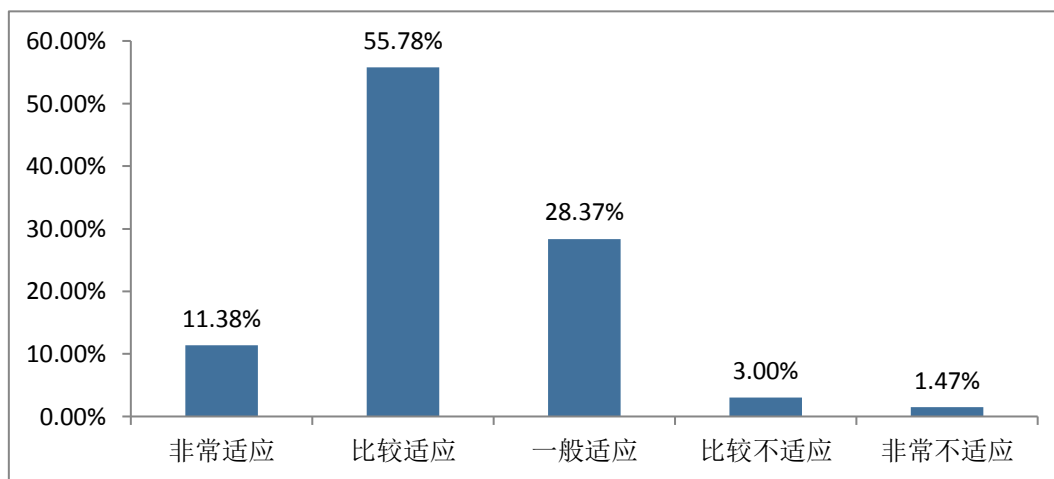


图 3-7-1 学院 2016 届毕业生岗位适应度

二、不同性别毕业生岗位适应度

从不同性别毕业生岗位适应度调查结果看，学院 2016 届男性毕业生的岗位适应度（94.48%），低于女性毕业生的岗位适应度（98.07%）。

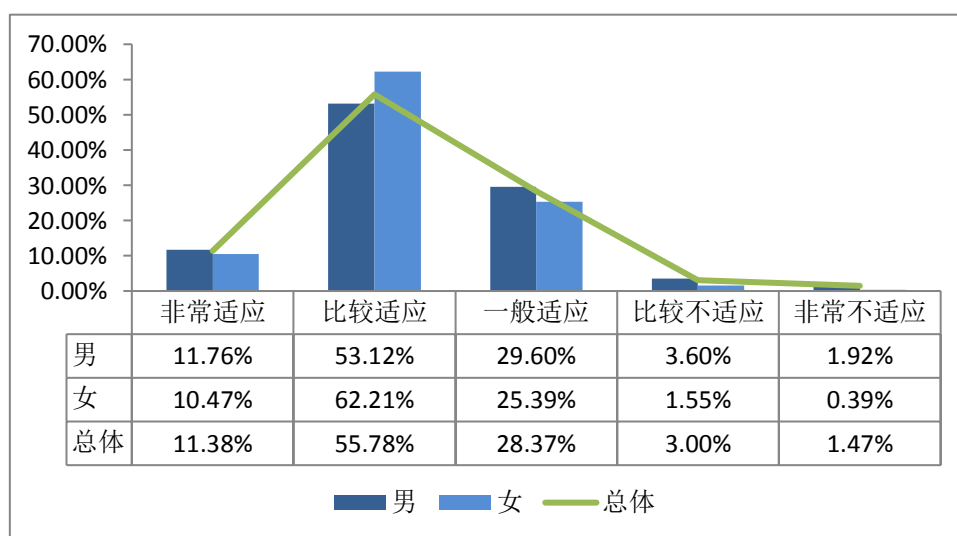


图 3-7-2 学院 2016 届不同性别毕业生岗位适应度

三、不同专业毕业生岗位适应度

从学院 2016 届不同专业毕业生对目前岗位的适应情况来看，安装工程造价、城市管理与监察、城市轨道交通工程技术等 27 个专业的毕业生对岗位 100%适应。

表 3-7-3 学院 2016 届不同专业毕业生岗位适应度

专业	非常适应	比较适应	一般适应	比较不适应	非常不适应
安装工程造价	11.36%	56.82%	31.82%	0.00%	0.00%
材料工程技术	16.67%	66.67%	16.66%	0.00%	0.00%
测绘与地理信息技术	4.00%	52.00%	40.00%	4.00%	0.00%
城市管理与监察	25.00%	50.00%	25.00%	0.00%	0.00%
城市轨道交通工程技术	27.27%	36.36%	36.37%	0.00%	0.00%
城镇规划	0.00%	35.71%	64.29%	0.00%	0.00%
大地测量与卫星定位技术	40.00%	50.00%	10.00%	0.00%	0.00%
道路桥梁工程技术	8.45%	57.75%	28.17%	2.82%	2.81%
地下工程与隧道工程技术	12.90%	32.26%	48.39%	0.00%	6.44%
电气自动化技术	27.59%	34.48%	27.59%	3.45%	6.89%
电梯工程技术	8.33%	58.33%	16.67%	16.67%	0.00%
电子信息工程技术	20.00%	60.00%	20.00%	0.00%	0.00%
盾构施工技术	17.65%	35.29%	35.29%	11.77%	0.00%
房地产经营与估价	11.11%	55.56%	33.33%	0.00%	0.00%
钢结构建造技术	14.29%	52.38%	28.57%	4.76%	0.00%
高速铁路技术	14.29%	71.43%	0.00%	14.28%	0.00%
给排水工程技术	33.33%	36.67%	23.33%	3.33%	3.34%
工程测量技术	7.69%	43.59%	38.46%	5.13%	5.13%
工程机械控制技术	0.00%	50.00%	50.00%	0.00%	0.00%
工程机械运用与维护	5.26%	63.16%	26.32%	5.26%	0.00%
工程监理	9.09%	18.18%	63.64%	9.09%	0.00%
工程造价	9.88%	61.98%	25.14%	1.80%	1.20%
工业设备安装工程技术	5.88%	64.71%	29.41%	0.00%	0.00%
供热通风与空调工程技术	4.00%	76.00%	20.00%	0.00%	0.00%
焊接技术及自动化	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
环境艺术设计	25.00%	41.67%	33.33%	0.00%	0.00%
会计与审计	10.00%	56.67%	33.33%	0.00%	0.00%
机械制造与自动化	7.69%	69.23%	15.38%	7.70%	0.00%
基础工程技术	18.18%	54.55%	27.27%	0.00%	0.00%
计算机网络技术	12.50%	50.00%	37.50%	0.00%	0.00%

专业	非常适应	比较适应	一般适应	比较不适应	非常不适应
计算机信息管理	6.90%	48.28%	31.03%	13.79%	0.00%
建筑材料供应与管理	8.51%	65.96%	25.53%	0.00%	0.00%
建筑电气工程技术	18.18%	54.55%	13.64%	13.63%	0.00%
建筑工程管理	8.16%	61.22%	28.57%	2.05%	0.00%
建筑工程技术	10.51%	53.64%	31.00%	2.43%	2.42%
建筑工程质量与安全技术管理	5.45%	58.18%	30.91%	3.64%	1.82%
建筑经济管理	8.89%	55.56%	31.11%	2.22%	2.22%
建筑设备工程技术	4.76%	66.67%	23.81%	4.76%	0.00%
建筑设计技术	5.26%	52.63%	31.58%	5.26%	5.27%
建筑装饰工程技术	11.11%	55.56%	25.93%	7.40%	0.00%
景区开发与管理	9.09%	72.73%	18.18%	0.00%	0.00%
楼宇智能化工程技术	23.08%	38.46%	30.77%	7.69%	0.00%
模具设计与制造	16.67%	83.33%	0.00%	0.00%	0.00%
汽车检测与维修技术	12.50%	75.00%	12.50%	0.00%	0.00%
软件技术	28.57%	47.62%	23.81%	0.00%	0.00%
社区管理与服务	0.00%	33.33%	33.33%	33.34%	0.00%
市政工程技术	8.33%	62.50%	20.83%	8.34%	0.00%
室内设计技术	19.05%	61.90%	19.05%	0.00%	0.00%
数控技术	20.00%	30.00%	50.00%	0.00%	0.00%
铁道工程技术	11.11%	44.44%	33.33%	11.12%	0.00%
图形图像制作	12.50%	87.50%	0.00%	0.00%	0.00%
无机非金属材料工程技术	0.00%	42.86%	28.57%	14.29%	14.28%
物流管理	9.09%	45.45%	36.36%	9.10%	0.00%
物业管理	8.33%	83.33%	8.34%	0.00%	0.00%
应用英语	42.86%	42.86%	14.28%	0.00%	0.00%
园林工程技术	8.33%	66.67%	25.00%	0.00%	0.00%

注：应用电子技术专业的样本量不足，未作分析。

第八节 工作稳定性

一、更换工作次数

(一) 总体分析

总体来看,学院 2016 届毕业生中有 77.07%的毕业生从未更换过工作,更换 1 次、2 次、3 次和 4 次及以上的比例分别为 13.76%、6.68%、1.93%、0.56%。

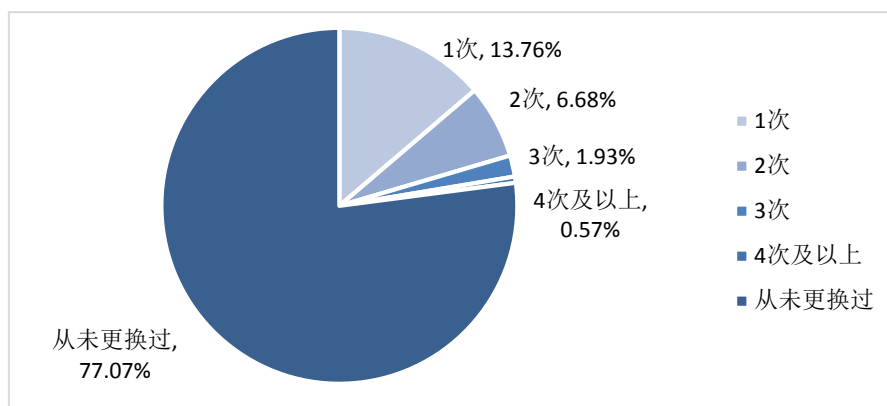


图 3-8-1 学院 2016 届毕业生更换工作次数分布

(二) 不同性别毕业生更换工作次数

从不同性别的毕业生更换工作次数来看,81.20%的男性毕业生从未更换过工作,67.05%的女性毕业生从未更换过工作比例,男性毕业生从未更换过工作的比例高于女性毕业生从未更换过工作的比例。

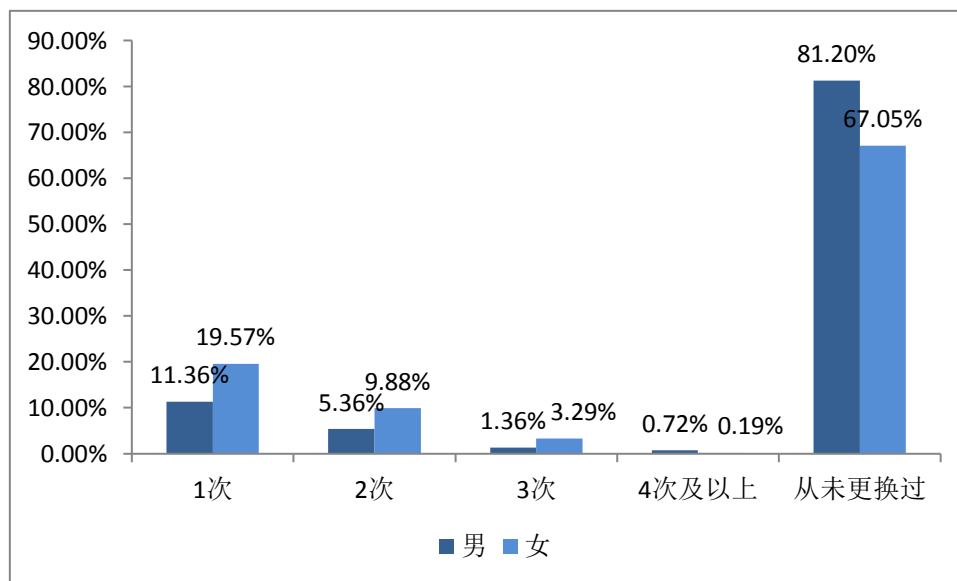


图 3-8-2 学院 2016 届不同性别毕业生更换工作次数分布

（三）不同专业毕业生更换工作次数

从不同专业的毕业生更换工作次数来看，材料工程技术、城市轨道交通工程技术、盾构施工技术、高速铁路技术、铁道工程技术专业的毕业生半年内均未更换过工作。

表 3-8-3 学院 2016 届不同专业毕业生更换工作次数分布

专业	从未更换过	1 次	2 次	3 次	4 次及以上
安装工程估价	81.82%	15.91%	2.27%	0.00%	0.00%
材料工程技术	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
测绘与地理信息技术	92.00%	4.00%	0.00%	0.00%	4.00%
城市管理与监察	56.25%	31.25%	6.25%	6.25%	0.00%
城市轨道交通工程技术	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
城镇规划	50.00%	28.57%	7.14%	14.29%	0.00%
大地测量与卫星定位技术	90.00%	10.00%	0.00%	0.00%	0.00%
道路桥梁工程技术	83.10%	15.49%	1.41%	0.00%	0.00%
地下工程与隧道工程技术	90.32%	6.45%	3.23%	0.00%	0.00%
电气自动化技术	75.86%	13.79%	10.35%	0.00%	0.00%
电梯工程技术	66.67%	25.00%	8.33%	0.00%	0.00%
电子信息工程技术	50.00%	30.00%	10.00%	10.00%	0.00%
盾构施工技术	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
房地产经营与估价	55.56%	0.00%	33.33%	11.11%	0.00%
钢结构建造技术	80.95%	4.76%	14.29%	0.00%	0.00%
高速铁路技术	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
给排水工程技术	86.67%	10.00%	3.33%	0.00%	0.00%
工程测量技术	92.31%	7.69%	0.00%	0.00%	0.00%
工程机械控制技术	75.00%	0.00%	25.00%	0.00%	0.00%
工程机械运用与维护	89.47%	5.26%	5.26%	0.00%	0.00%
工程监理	72.73%	0.00%	27.28%	0.00%	0.00%
工程造价	77.84%	13.17%	6.89%	1.50%	0.60%
工业设备安装工程技术	70.59%	11.76%	11.76%	5.89%	0.00%
供热通风与空调工程技术	68.00%	32.00%	0.00%	0.00%	0.00%
焊接技术及自动化	83.33%	16.67%	0.00%	0.00%	0.00%
环境艺术设计	58.33%	16.67%	16.67%	8.33%	0.00%
会计与审计	63.33%	20.00%	16.67%	0.00%	0.00%
机械制造与自动化	84.62%	15.38%	0.00%	0.00%	0.00%
基础工程技术	81.82%	9.09%	9.09%	0.00%	0.00%
计算机网络技术	75.00%	0.00%	12.50%	12.50%	0.00%
计算机信息管理	75.86%	17.24%	3.45%	0.00%	3.45%

专业	从未更换过	1次	2次	3次	4次及以上
建筑材料供应与管理	85.11%	8.51%	6.38%	0.00%	0.00%
建筑电气工程技术	68.18%	13.64%	13.64%	0.00%	4.54%
建筑工程管理	73.47%	10.20%	10.20%	4.08%	2.05%
建筑工程技术	80.32%	13.21%	4.04%	2.16%	0.27%
建筑工程质量与安全技术管理	89.09%	5.45%	5.46%	0.00%	0.00%
建筑经济管理	75.56%	22.22%	2.22%	0.00%	0.00%
建筑设备工程技术	80.95%	9.52%	4.76%	0.00%	4.77%
建筑设计技术	42.11%	21.05%	15.79%	21.05%	0.00%
建筑装饰工程技术	59.26%	22.22%	14.81%	3.71%	0.00%
景区开发与管理	36.36%	36.36%	27.28%	0.00%	0.00%
楼宇智能化工程技术	76.92%	15.38%	7.70%	0.00%	0.00%
模具设计与制造	83.33%	16.67%	0.00%	0.00%	0.00%
汽车检测与维修技术	62.50%	0.00%	12.50%	12.50%	12.50%
软件技术	80.95%	4.76%	9.52%	4.77%	0.00%
社区管理与服务	66.67%	0.00%	0.00%	33.33%	0.00%
市政工程技术	66.67%	25.00%	8.33%	0.00%	0.00%
室内设计技术	38.10%	38.10%	19.05%	4.75%	0.00%
数控技术	50.00%	30.00%	20.00%	0.00%	0.00%
铁道工程技术	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
图形图像制作	37.50%	50.00%	12.50%	0.00%	0.00%
无机非金属材料工程技术	57.14%	28.57%	14.29%	0.00%	0.00%
物流管理	63.64%	27.27%	9.09%	0.00%	0.00%
物业管理	83.33%	0.00%	16.67%	0.00%	0.00%
应用英语	57.14%	0.00%	0.00%	28.57%	14.29%
园林工程技术	50.00%	25.00%	25.00%	0.00%	0.00%

注：应用电子技术专业的样本量不足，未作分析。

二、离职方式

（一）总体分析

在已离职过的 2016 届毕业生中，97.04%的毕业生离职方式为主动离职，仅 2.96%的毕业生是被动离职。

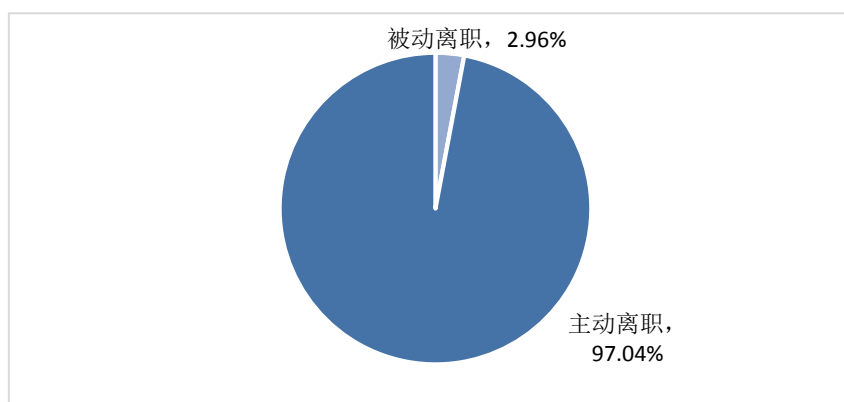


图 3-8-4 学院 2016 届毕业生离职方式

（二）不同专业毕业生离职方式

从已离职过的 2016 届不同专业毕业生离职方式调查情况看，安装工程造价、测绘与地理信息技术、城市管理与监察等 39 个专业的毕业生均为主动离职。

表 3-8-5 学院 2016 届不同专业毕业生离职方式

专业	被动离职	主动离职
安装工程造价	0.00%	100.00%
材料工程技术	0.00%	0.00%
测绘与地理信息技术	0.00%	100.00%
城市管理与监察	0.00%	100.00%
城市轨道交通工程技术	0.00%	0.00%
城镇规划	14.29%	85.71%
大地测量与卫星定位技术	0.00%	100.00%
道路桥梁工程技术	8.33%	91.67%
地下工程与隧道工程技术	0.00%	100.00%
电气自动化技术	0.00%	100.00%
电梯工程技术	0.00%	100.00%
电子信息工程技术	0.00%	100.00%
盾构施工技术	0.00%	0.00%
房地产经营与估价	0.00%	100.00%

专业	被动离职	主动离职
钢结构建造技术	0.00%	100.00%
高速铁路技术	0.00%	0.00%
给排水工程技术	0.00%	100.00%
工程测量技术	0.00%	100.00%
工程机械控制技术	100.00%	0.00%
工程机械运用与维护	0.00%	100.00%
工程监理	33.33%	66.67%
工程造价	1.35%	98.65%
工业设备安装工程技术	0.00%	100.00%
供热通风与空调工程技术	12.50%	87.50%
焊接技术及自动化	0.00%	100.00%
环境艺术设计	0.00%	100.00%
会计与审计	9.09%	90.91%
机械制造与自动化	0.00%	100.00%
基础工程技术	50.00%	50.00%
计算机网络技术	0.00%	100.00%
计算机信息管理	0.00%	100.00%
建筑材料供应与管理	0.00%	100.00%
建筑电气工程技术	0.00%	100.00%
建筑工程管理	7.69%	92.31%
建筑工程技术	1.37%	98.63%
建筑工程质量与安全技术管理	0.00%	100.00%
建筑经济管理	0.00%	100.00%
建筑设备工程技术	0.00%	100.00%
建筑设计技术	0.00%	100.00%
建筑装饰工程技术	0.00%	100.00%
景区开发与管理	0.00%	100.00%
楼宇智能化工程技术	0.00%	100.00%
模具设计与制造	0.00%	100.00%
汽车检测与维修技术	0.00%	100.00%
软件技术	0.00%	100.00%
社区管理与服务	0.00%	100.00%
市政工程技术	0.00%	100.00%
室内设计技术	7.69%	92.31%
数控技术	0.00%	100.00%
铁道工程技术	0.00%	0.00%
图形图像制作	20.00%	80.00%

专业	被动离职	主动离职
无机非金属材料工程技术	0.00%	100.00%
物流管理	0.00%	100.00%
物业管理	0.00%	100.00%
应用英语	0.00%	100.00%
园林工程技术	0.00%	100.00%

注：应用电子技术专业的样本量不足，未作分析。

三、离职原因

从离职原因的调查结果来看，排在前三位的原因是发展平台小、薪酬待遇差和个人兴趣不符合，占比分别为 35.80%、34.81%、29.38%。

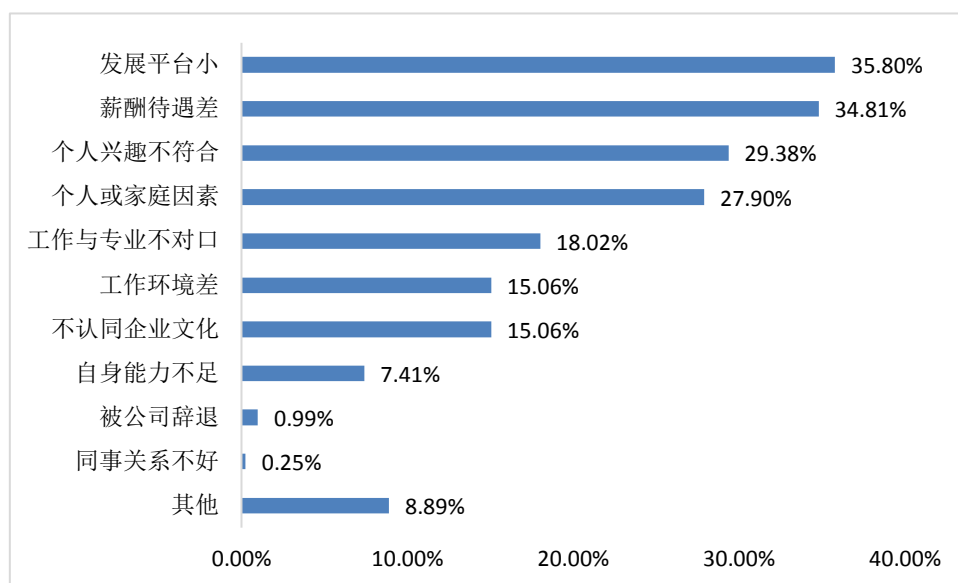


图 3-8-6 学院 2016 届毕业生离职原因

第四章 求职过程

第一节 结论概述

求职渠道:

学院 2016 届毕业生认为是最有效求职渠道是校园招聘会，选择此渠道的毕业生比例为 42.30%。

男性毕业生和女性毕业生认为最有效的三种求职渠道与总体情况相同，均为校园招聘会、学校推荐和亲友关系。。

57个专业中有35个专业的毕业生均认为校园招聘会是最有效求职渠道。

求职周期:

总体看来，毕业生在 1 个月内求职成功的比例最高，达到 63.76%。

男性毕业生在 1 个月以内获取第一份工作的比例（64.16%）高于女性毕业生（62.79%）；而女性毕业生在半年以内获取第一份工作的比例（97.48%）高于男性毕业生（95.20%）。

从不同专业毕业生求职周期来看，社区管理与服务专业毕业生均在 1 个月以内获得第一份工作，此外，物业管理、景区开发与管理、室内设计技术、大地测量与卫星定位技术专业超过 90%的毕业生在 1 个月以内获得第一份工作。

第二节 求职渠道

一、最有效求职渠道总体情况

在毕业生认为最有效的求职渠道中，校园招聘会和学院推荐排名前两位，合计占比61.90%。此外，亲友关系、招聘网站(含学院就业网站)也是毕业生认为比较有效的求职渠道，所占比例分别为19.20%和9.91%。

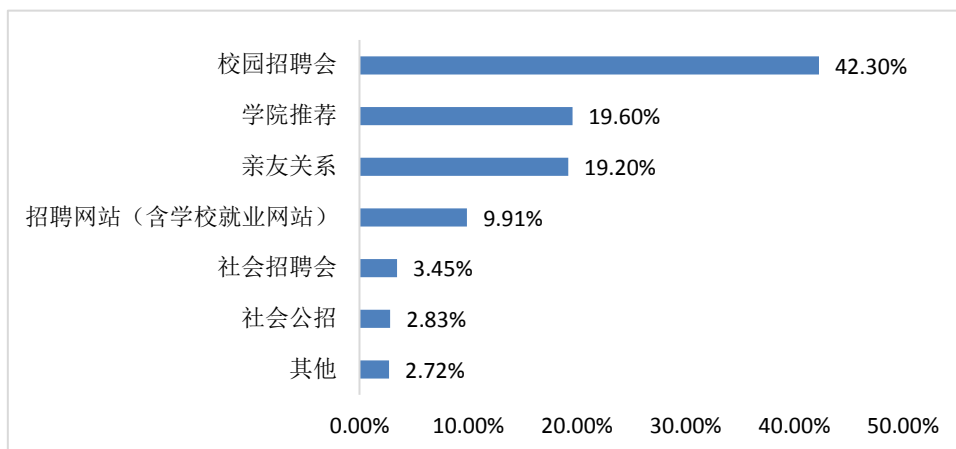


图 4-2-1 学院 2016 届毕业生求职渠道有效性评价

二、不同性别毕业生的最有效求职渠道

男性毕业生和女性毕业生认为最有效的三种求职渠道与总体情况相同，均为校园招聘会、学校推荐和亲友关系。

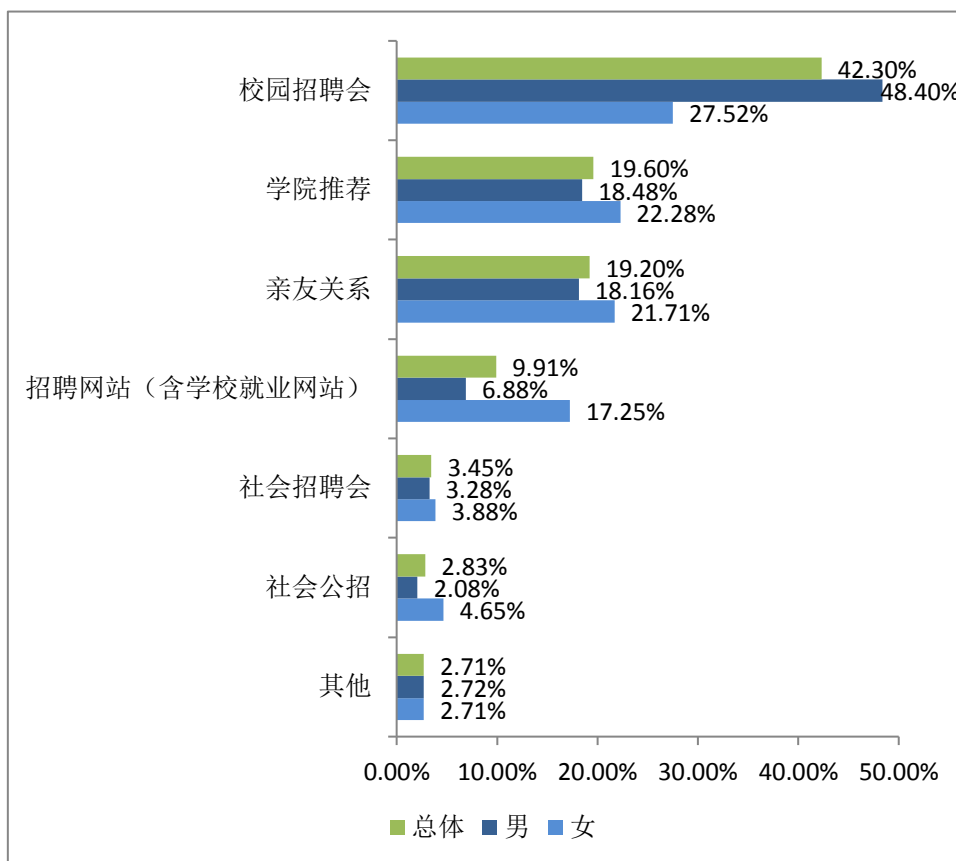


图 4-2-2 学院 2016 届不同性别毕业生求职渠道有效性评价

三、不同专业毕业生的最有效求职渠道

从不同专业毕业生认为最有效的求职渠道调查情况看，57个专业中有35个专业的毕业生均认为校园招聘是最有效求职渠道。

表 4-2-3 学院 2016 届不同专业毕业生求职渠道有效性评价

专业	亲友关系	社会公招	社会招聘会	校园招聘	学院推荐	招聘网站 (含学校就业网站)	其他
安装工程造价	20.45%	0.00%	9.09%	43.18%	9.09%	13.63%	4.55%
材料工程技术	16.67%	0.00%	0.00%	75.00%	8.33%	0.00%	0.00%
测绘与地理信息技术	12.00%	0.00%	8.00%	64.00%	16.00%	0.00%	0.00%
城市管理与监察	6.25%	6.25%	12.50%	12.50%	12.50%	43.75%	6.25%
城市轨道交通工程技术	18.18%	0.00%	0.00%	27.27%	45.45%	9.10%	0.00%
城镇规划	7.14%	7.15%	0.00%	0.00%	50.00%	35.71%	0.00%
大地测量与卫星定位技术	10.00%	0.00%	0.00%	50.00%	10.00%	30.00%	0.00%
道路桥梁工程技术	15.49%	2.82%	1.41%	47.89%	23.94%	7.04%	1.41%
地下工程与隧道工程技术	12.90%	3.23%	3.23%	61.29%	16.12%	0.00%	3.23%
电气自动化技术	20.69%	10.34%	10.34%	31.03%	13.81%	13.79%	0.00%
电梯工程技术	25.00%	8.33%	0.00%	16.67%	33.34%	8.33%	8.33%
电子信息工程技术	10.00%	0.00%	0.00%	10.00%	10.00%	60.00%	10.00%
盾构施工技术	17.65%	0.00%	0.00%	64.71%	17.64%	0.00%	0.00%
房地产经营与估价	33.33%	0.00%	0.00%	44.44%	22.23%	0.00%	0.00%
钢结构建造技术	14.29%	0.00%	0.00%	66.67%	9.52%	9.52%	0.00%
高速铁路技术	14.29%	0.00%	14.29%	42.86%	28.56%	0.00%	0.00%
给排水工程技术	23.33%	0.00%	10.00%	46.67%	16.66%	3.34%	0.00%
工程测量技术	17.95%	2.56%	2.56%	64.10%	7.70%	0.00%	5.13%
工程机械控制技术	25.00%	0.00%	25.00%	0.00%	50.00%	0.00%	0.00%
工程机械运用与维护	10.53%	0.00%	5.26%	63.16%	21.05%	0.00%	0.00%
工程监理	27.27%	0.00%	9.09%	27.27%	27.28%	9.09%	0.00%
工程造价	25.45%	2.40%	3.89%	38.02%	18.86%	7.49%	3.89%
工业设备安装工程技术	29.41%	0.00%	0.00%	35.29%	29.41%	5.89%	0.00%
供热通风与空调工程技术	16.00%	0.00%	4.00%	56.00%	16.00%	4.00%	4.00%
焊接技术及自动化	16.67%	0.00%	0.00%	33.33%	50.00%	0.00%	0.00%
环境艺术设计	58.33%	0.00%	16.67%	0.00%	8.34%	8.33%	8.33%
会计与审计	23.33%	13.33%	6.67%	16.67%	23.34%	6.66%	10.00%

专业	亲友关系	社会公招	社会招聘会	校园招聘	学院推荐	招聘网站 (含学校就业网站)	其他
机械制造与自动化	23.08%	0.00%	7.69%	23.08%	23.08%	15.38%	7.69%
基础工程技术	0.00%	9.09%	0.00%	63.64%	27.27%	0.00%	0.00%
计算机网络技术	37.50%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	12.50%	0.00%
计算机信息管理	13.79%	10.34%	3.46%	34.48%	20.69%	13.79%	3.45%
建筑材料供应与管理	10.64%	4.26%	4.26%	61.70%	12.76%	6.38%	0.00%
建筑电气工程技术	22.73%	4.55%	9.08%	36.36%	13.64%	9.09%	4.55%
建筑工程管理	36.73%	4.08%	0.00%	32.65%	20.42%	4.08%	2.04%
建筑工程技术	21.02%	1.35%	1.62%	50.67%	17.26%	5.12%	2.96%
建筑工程质量与安全技术管理	5.45%	3.64%	3.64%	70.91%	10.90%	5.46%	0.00%
建筑经济管理	8.89%	2.22%	4.44%	46.67%	20.00%	17.78%	0.00%
建筑设备工程技术	28.57%	0.00%	0.00%	61.90%	9.53%	0.00%	0.00%
建筑设计技术	21.05%	5.26%	0.00%	0.00%	31.58%	42.11%	0.00%
建筑装饰工程技术	11.11%	0.00%	0.00%	29.63%	44.44%	11.12%	3.70%
景区开发与管理	9.09%	0.00%	0.00%	18.18%	18.18%	54.55%	0.00%
楼宇智能化工程技术	15.38%	0.00%	0.00%	69.23%	7.69%	7.70%	0.00%
模具设计与制造	0.00%	33.33%	0.00%	16.67%	16.67%	33.33%	0.00%
汽车检测与维修技术	0.00%	0.00%	0.00%	37.50%	25.00%	25.00%	12.50%
软件技术	0.00%	4.76%	0.00%	23.81%	42.86%	28.57%	0.00%
社区管理与服务	0.00%	0.00%	0.00%	33.33%	0.00%	66.67%	0.00%
市政工程技术	16.67%	12.50%	0.00%	29.17%	20.84%	16.65%	4.17%
室内设计技术	28.57%	4.77%	0.00%	4.76%	28.57%	28.57%	4.76%
数控技术	20.00%	0.00%	0.00%	0.00%	60.00%	20.00%	0.00%
铁道工程技术	0.00%	0.00%	11.11%	55.56%	33.33%	0.00%	0.00%
图形图像制作	25.00%	0.00%	0.00%	0.00%	37.50%	37.50%	0.00%
无机非金属材料工程技术	0.00%	0.00%	0.00%	42.86%	57.14%	0.00%	0.00%
物流管理	9.09%	9.09%	27.27%	18.19%	0.00%	27.27%	9.09%
物业管理	0.00%	0.00%	0.00%	25.01%	16.66%	58.33%	0.00%
应用英语	14.29%	0.00%	14.29%	42.86%	0.00%	14.27%	14.29%
园林工程技术	8.33%	16.67%	8.33%	8.34%	33.33%	25.00%	0.00%

注：应用电子技术专业的样本量不足，未作分析。

第三节 求职周期

一、求职周期总体情况

总体看来，毕业生在1个月内求职成功的比例最高，达到63.76%。1-3个月、3-6个月、6个月以上找到第一份工作的比例分别为26.33%、5.78%、4.13%。

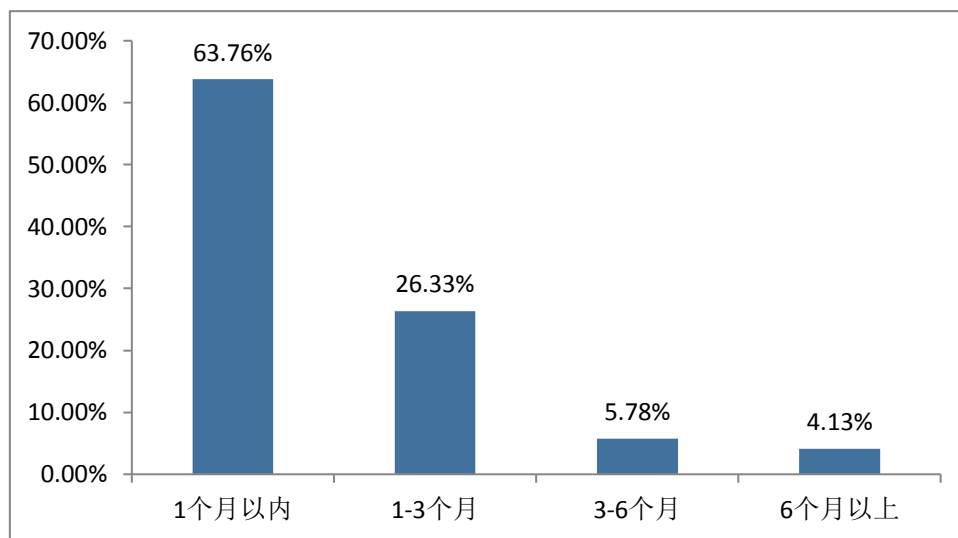


图 4-3-1 学院 2016 届毕业生求职周期调查情况

二、不同性别毕业生的求职周期

从不同性别毕业生求职周期来看，男性毕业生在1个月以内获取第一份工作的比例（64.16%）高于女性毕业生（62.79%）；而女性毕业生在半年以内获取第一份工作的比例（97.48%）高于男性毕业生（95.20%）。

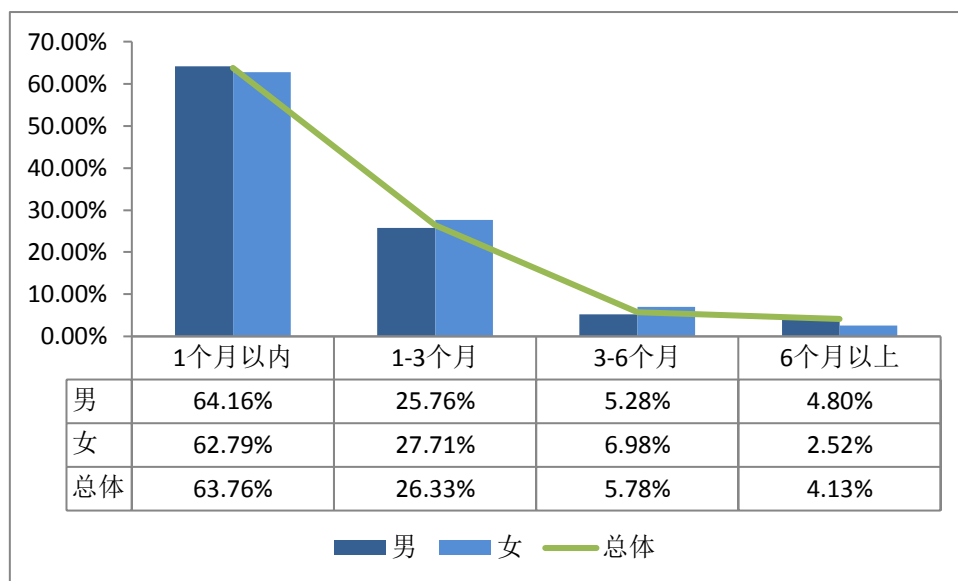


图 4-3-2 学院 2016 届不同性别毕业生求职周期调查情况

三、不同专业毕业生的求职周期

从不同专业毕业生求职周期来看，社区管理与服务专业毕业生均在 1 个月以内获得第一份工作，此外，物业管理、景区开发与管理、室内设计技术、大地测量与卫星定位技术专业超过 90% 的毕业生在 1 个月以内获得第一份工作。

表 4-3-3 学院 2016 届不同专业毕业生求职周期调查情况

专业	1个月以内	1-3个月	3-6个月	6个月以上
安装工程造价	47.73%	36.36%	11.36%	4.55%
材料工程技术	75.00%	25.00%	0.00%	0.00%
测绘与地理信息技术	68.00%	32.00%	0.00%	0.00%
城市管理与监察	62.50%	37.50%	0.00%	0.00%
城市轨道交通工程技术	72.73%	18.18%	0.00%	9.09%
城镇规划	71.43%	28.57%	0.00%	0.00%
大地测量与卫星定位技术	90.00%	10.00%	0.00%	0.00%
道路桥梁工程技术	64.79%	25.35%	7.04%	2.82%
地下工程与隧道工程技术	77.42%	19.35%	3.23%	0.00%
电气自动化技术	55.17%	31.03%	10.35%	3.45%
电梯工程技术	75.00%	8.33%	8.34%	8.33%

专业	1个月以内	1-3个月	3-6个月	6个月以上
电子信息工程技术	70.00%	30.00%	0.00%	0.00%
盾构施工技术	64.71%	29.41%	5.88%	0.00%
房地产经营与估价	88.89%	11.11%	0.00%	0.00%
钢结构建造技术	52.38%	38.10%	0.00%	9.52%
高速铁道技术	57.14%	14.29%	0.00%	28.57%
给排水工程技术	56.67%	30.00%	6.67%	6.66%
工程测量技术	79.49%	17.95%	0.00%	2.56%
工程机械控制技术	75.00%	0.00%	0.00%	25.00%
工程机械运用与维护	84.21%	10.53%	0.00%	5.26%
工程监理	45.45%	9.10%	27.27%	18.18%
工程造价	62.57%	27.84%	6.90%	2.69%
工业设备安装工程技术	47.06%	35.29%	0.00%	17.65%
供热通风与空调工程技术	64.00%	16.00%	16.00%	4.00%
焊接技术及自动化	83.33%	16.67%	0.00%	0.00%
环境艺术设计	83.33%	8.34%	0.00%	8.33%
会计与审计	70.00%	23.33%	0.00%	6.67%
机械制造与自动化	61.54%	23.08%	15.38%	0.00%
基础工程技术	36.36%	63.64%	0.00%	0.00%
计算机网络技术	37.50%	50.00%	0.00%	12.50%
计算机信息管理	55.17%	34.48%	10.35%	0.00%
建筑材料供应与管理	68.09%	29.79%	2.12%	0.00%
建筑电气工程技术	63.64%	18.18%	13.64%	4.56%
建筑工程管理	53.06%	30.61%	10.20%	6.13%
建筑工程技术	62.26%	27.49%	5.67%	4.58%
建筑工程质量与安全技术管理	61.82%	21.82%	9.09%	7.27%
建筑经济管理	73.33%	13.33%	8.90%	4.44%
建筑设备工程技术	33.33%	38.10%	14.29%	14.28%
建筑设计技术	68.42%	21.05%	5.26%	5.26%
建筑装饰工程技术	66.67%	33.33%	0.00%	0.00%
景区开发与管理	90.91%	9.09%	0.00%	0.00%
楼宇智能化工程技术	30.77%	38.46%	15.38%	15.39%
模具设计与制造	66.67%	33.33%	0.00%	0.00%
汽车检测与维修技术	75.00%	25.00%	0.00%	0.00%
软件技术	52.38%	47.62%	0.00%	0.00%
社区管理与服务	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
市政工程技术	66.67%	8.33%	12.50%	12.50%

专业	1 个月以内	1-3 个月	3-6 个月	6 个月以上
室内设计技术	90.48%	4.76%	0.00%	4.76%
数控技术	80.00%	20.00%	0.00%	0.00%
铁道工程技术	88.89%	11.11%	0.00%	0.00%
图形图像制作	50.00%	37.50%	0.00%	12.50%
无机非金属材料工程技术	57.14%	42.86%	0.00%	0.00%
物流管理	63.64%	27.27%	9.09%	0.00%
物业管理	91.67%	8.33%	0.00%	0.00%
应用英语	71.43%	28.57%	0.00%	0.00%
园林工程技术	50.00%	50.00%	0.00%	0.00%

注：应用电子技术专业的样本量不足，未作分析。

第五章 就业创业工作评价

第一节 结论概述

对就业工作的总体满意度：

学院 2016 届毕业生对学院就业指导与服务工作的总体满意度为 90.09%。对学院毕业生就业指导服务工作感到满意的男性毕业生比例（89.92%）低于女性毕业生比例（90.50%）。材料工程技术、城市管理与监察、电梯工程技术等 12 个专业毕业生对学院毕业生就业指导服务工作感到 100%满意。

对校园招聘会的满意度：

87.94%的 2016 届毕业生对校园招聘会感到满意。2016 届男性毕业生的校园招聘会满意度为 88.24%，女性毕业生的校园招聘会满意度为 87.21%，男性毕业生对校园招聘会的满意度高于女性毕业生。材料工程技术、大地测量与卫星定位技术、电梯工程技术等 12 个专业的毕业生对校园招聘会 100%满意。

对就业指导有效性的评价：

从毕业生认为最有效的职业发展与就业指导形式看，有效性排前三位的形式是校友分享、咨询指导和案例讨论，其选择比例分别为26.28%、21.04%、18.21%。

不同性别的毕业生对就业指导形式的有效性评价同总体情况相同，均认为最有效的三种形式是校友分享、咨询指导和案例讨论。

57个专业中有35个专业的毕业生认为校友分享是最有效的职业生涯规划与就业指导形式。

对创新创业工作的满意度：

学院 2016 届毕业生对学院创新创业服务与指导工作的总体满意度为 89.52%。男性毕业生中 88.68%的毕业生表示满意，女性毕业生中 91.41%的毕业生表示满意。材料工程技术、测绘与地理信息技术、大地测量与卫星定位技术等 9 个专业毕业生对学院创新创业服务与指导工作表示 100%满意。

总体来看，学院 2016 届毕业生的创新创业指导需求排前三位的为创新思维和方法培训、成功人士经

验分享、创业资讯提供，比例分别为 65.18%、52.64%、47.62%。

对学院创新创业环境和氛围评价情况来看，86.18%的 2016 届毕业生感到满意。电梯工程技术、焊接技术及自动化、社区管理与服务、无机非金属材料工程技术、物业管理、应用电子技术专业的全部毕业生对校园创新创业环境和氛围均表示满意。

第二节 就业创业工作举措

一、学院党委行政高度重视，多次研究部署就业工作

学院 2015 年 5 月份开始部署 2016 届毕业生就业工作，按学院要求招就处、教务处和学生口分别提前安排落实相关工作，9 月 15 日正式接待到校招聘单位。

根据经济形势、建筑业发展趋势以及毕业生就业严峻形势，为了进一步推动我院就业工作，学院 10 月 21 日召开 2016 届毕业生就业工作进会，分析 2016 届毕业生就业形势和我院就业数据，贯彻落实学院《关于做好 2016 届毕业生就业创业工作的通知》精神，再次对就业工作进行安排部署。

2016 年 1 月 7 日，学院 2016 年第 1 次党委会听取了我院 2016 届毕业生就业情况的汇报，肯定了就业工作取得的成绩，分析了就业工作面临的困难，决定招就处牵头制定学院《关于进一步做好毕业生就业创业工作的指导意见》；3 月 28 日，院长办公会听取了 2016 届毕业生就业情况汇报，要求切实推进就业工作，招就处进一步加强对就业困难的教学系（院）的督导，土木系、工管系、交通系、国际学院、电气系、风景系、经管系在五一前实现消化未就业存量 500 人以上。4 月 5 日，2016 年第 3 次党委会听取了如何做好就业工作的汇报，审定通过指导未来几年学院就业工作的《关于做好新形势下毕业生就业创业工作的指导意见》。

二、全院上下明确任务、落实责任

根据学院党委行政统一部署，落实毕业生就业工作二级管理，强化对教学系（院）2016 届就业工作的目标考核；招就处和教学系（院）全面提高责任意识，党政同责、人人有责，层层传递任务压力，全面加强就业创业教育指导，全面推进专业带头人、专业教师和学生干事、辅导员全员参与就业工作的积极性，在教学中加强就业创业教育和引导。

三、做好 2016 届毕业生选录指南邮寄追踪落实工作

招就处提前全面、详细整理了用人单位数据库，精心制作了“2016 届毕业生选录指南”、“2016 届毕业生双选会邀请函”、“2016 届毕业生信息情况表”、等就业宣传资料，精心设计邮寄资料方案，向 1200 多家用人单位邮送了 2016 届毕业生就业宣传资料，并着手安排专人电话联系用人单位、了解单位需求反馈情况。

四、高度重视不断巩固拓展就业市场，千方百计做大就业蛋糕

面对继续低迷的经济形势、建筑行业普遍不景气和前所未有的、巨大的就业压力，学院分管领导带队、招就处和相关教学系（院）、校友总会多方努力持续巩固和拓展就业市场，根据实际情况，组织了七组多批次用人单位走访和开辟工作。2016 年暑假期间，仅学院分管领导带队，招生就业指导处主导走访的大型用人单位达到 50 余家。一是赴北京、上海、南京等地区重点拜访中建、中国中铁、中国铁建、中交、中核建、北京建工、北京城建、北京住总等央企及国有大型骨干企业总部领导及人力资源负责人，二是加强了上海、重庆、陕西、贵州、云南、新疆、青海等地区上海建工、重庆建工、陕西建工、遵义建工、新疆兵团建工、青藏铁路公司等用人单位和就业市场的恢复性拓展，三是继续保持与浙江、江苏、广东地区等重点区域浙江建投集团、苏州二建、中铁港航局等用人单位的持续联系与合作。特别是通过中交集团总部推荐到中交一公局、中交三公局建立了第一次联系，恢复中交二公局联系，通过北京建工引荐与北京城建总部恢复了联系。通过大量的用人单位回访与调研，了解到目前建筑行业发展态势严峻，除了央企个别单位任务量饱和外，大量建筑企业任务量下滑，整个建筑行业就业形势不容乐观。

五、深入落实加强校企合作，全力打造订单班

学院与中建安装工程有限公司、成都建工工业化建筑公司、中铁二局电务公司、重庆机电控股集团、四川晟茂集团等单位，在建筑工业化、BIM 技术应用与研发等方面加强校企合作。

学院与中建一局和成都地铁运营公司分别组建了订单班，2016 届共 176 名学生提前选拔进入订单班培养学习；学院还与成都铁路局直接达成深化校企合作共识，实现学院、企业和学生三方共赢。

六、多方联手全力组织招聘会，校友企业力挺母校师弟师妹

为了帮助 2016 届毕业前能够在学院方便、安全、快捷地就业，学院精心组织每一场“双选会”和专场招聘会，努力做好单位宣传、信息发布、招聘时间、场地安排、现场组织等每一个环节。2016 届毕业生就业过程中学院接待到校招聘单位 550 家以上，提供招聘计划 15000 个以上，生均就业岗位占有比例近 3:1。

学院自 2015 年 9 月 14 日开始组织 2016 届毕业生专场招聘会，先后接待 260 多家用人单位，组织专场招聘会 150 多场次，提供招聘计划 7500 多个，另协调 25 家单位通过远程视频、电子简历等形式进行招聘。10 月 24 日，学院招就处牵头，教学系（院）积极配合，全院多方联手组织 2016 届毕业生首场大型集中“双选会”，187 家单位到场参会，提供招聘需求计划 5000 多个，当天签约 750 人，初步达成就业意向 300 多人。

在 2016 届毕业生就业形势异常严峻的情况下，学院校友总会发挥校友情感优势，号召校友企业支持母校，盛情邀请校友分会组织 50 多家企业到校举行专场招聘是今年就业工作一个特色。招就处与校友总会联合举办校友企业招聘周和集中招聘会 2 场：2015 年 11 月 25 日—12 月 2 日，“2016 届毕业生首次校友企业专场招聘周”（其中 28 日为“校友企业专场招聘会”）泸州、成都、重庆、广东、云南、西藏等地校友（分）会组织近 30 家企业提供 400 多个就业岗位，现场签约及达成就业意向共 320 人。2015 年 12 月 26 日，“北京校友企业专场招聘会”签约毕业生 50 人。

七、以人为本，全力帮助困难学生顺利就业

全面排查和建档，积极帮促各类困难毕业生就业。一方面根据相关政策积极为困难毕业生申报各项补助，2016 年根据教育厅的要求，配合相关部门为 321 名家庭经济困难和低保家庭毕业生，发放了 25.68 万元求职创业补贴，为 266 名就业困难毕业生发放帮扶经费 10.64 万元。另一方面会同相关系将对这些学生进行重点指导、重点推荐，切实帮助困难毕业生顺利，招就处建立了未就业困难学生推荐帮扶台账，联系了每一个未就业的 2016 届毕业生，先后为未就业学生推荐了中建二局、中铁十八局轨道公司、中建二局土木公司、成都建工西部石材产业园、四川星合工程咨询有限公司等 10 余家用人单位，为未就业学生就业招聘计划 200 余个。截止目前，学院 2016 届 265 名就业困难毕业生全部顺利就业。

八、抓好基础工作、精准动态管理

学院将就业管理深入到班级，要求各班级辅导员精准掌握毕业生就业信息与数据的基础，务必加强责任心加强数据精准统计和动态，对于 2016 届毕业生中真正需要学院推荐就业、有“专升本”意愿、可自主选择业、愿意应征入伍、需要就业帮扶的困难学生等各种情况进行全面排查和建档，并分类别制定措施进行有效帮扶。

此外，2016 年招就处牵头开设了学院毕业生就业微信平台、研发了全新的“毕业生就业管理服务系统”，加强了学生求职应聘的过程管理、提升了就业信息的实效性和就业数据统计的精准性。

九、强化就业创新创业教育，提高就业创业教育水平

针对 2016 年严峻的就业形势，我们结合行业特点及学院实际，明确了就业教育的重点：一是加强学生的诚信教育，要通过多种形式提升学生的求职技巧和综合素质。二是帮助学生认清就业形势、转变就业观念。

2016 年 2 月，四川省就业服务与管理局批准学院为省级大学生创业定点培训机构。2016 年度，学院共开设两期 SYB 大学生创业培训，总共 31 个班，共计 930 人。仅 2016 年秋期，学院选送 16 名教师参加 SYB 提升班学习，1 名教师参加创业指导人员学习，3 名教师参加创新创业业务提升班学习，3 名教师参加四川省大学生职业生涯规划与就业指导骨干教师业务提升专项培训班学习。教研室定期举行职业生涯规划与创业指导教研室活动，进行小组讨论，政策上，加强地方主管就业创业工作部门的联系工作，为在校大学生自主创业引好路、架好桥、助好力。

第三节 就业工作满意度

一、总体就业工作满意度

学院就业指导与服务工作是促进毕业生顺利就业的前提和基础。学院 2016 届毕业生对学院就业指导与服务工作的总体满意度为 90.09%，其中 18.23%的毕业生表示“非常满意”。

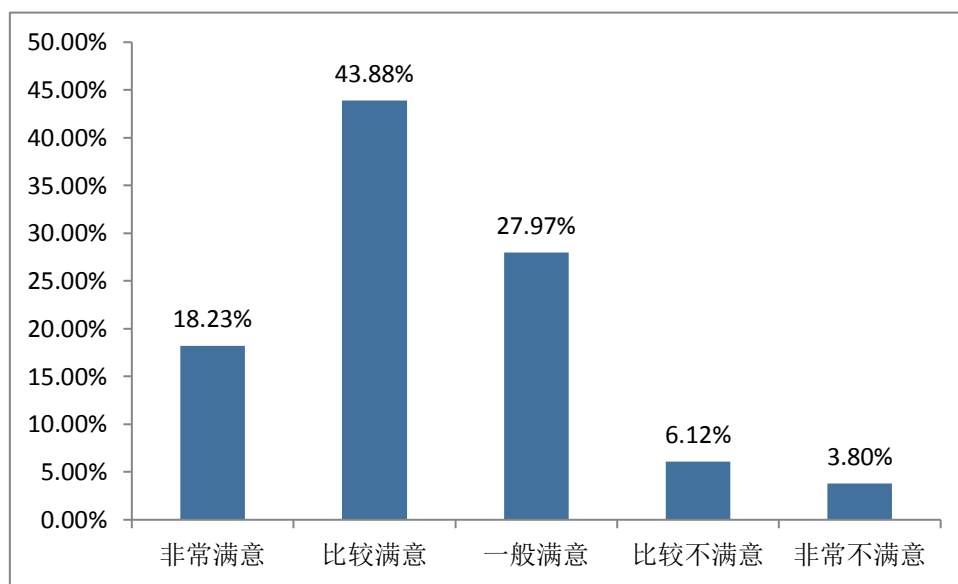


图 5-3-1 学院 2016 届毕业生就业指导与服务工作满意度

二、不同性别毕业生就业工作满意度

从调查结果看，对学院毕业生就业指导服务工作感到满意的男性毕业生比例（89.92%）低于女性毕业生比例（90.50%）。

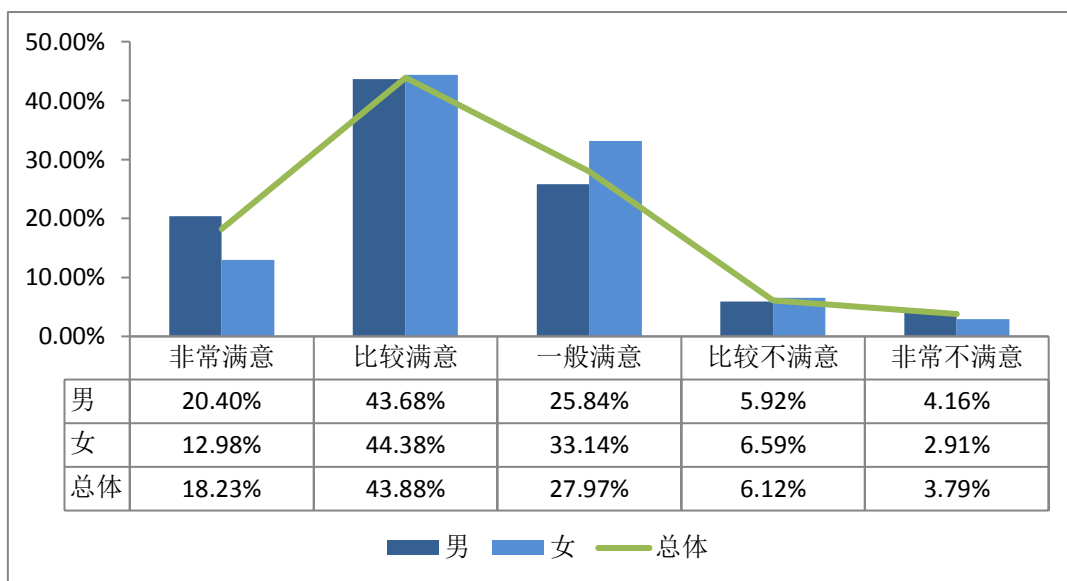


图 5-3-2 学院 2016 届不同性别毕业生就业指导与服务工作满意度

三、不同专业毕业生就业工作满意度

从调查结果看，材料工程技术、城市管理与监察、电梯工程技术等 12 个专业毕业生对学院毕业生就业指导服务工作感到 100%满意。

表 5-3-3 学院 2016 届不同专业毕业生就业指导与服务工作满意度

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
安装工程造价	11.36%	47.73%	29.55%	6.82%	4.54%
材料工程技术	41.67%	33.33%	25.00%	0.00%	0.00%
测绘与地理信息技术	8.00%	60.00%	24.00%	8.00%	0.00%
城市管理与监察	6.25%	50.00%	43.75%	0.00%	0.00%
城市轨道交通工程技术	18.18%	18.18%	45.45%	18.19%	0.00%
城镇规划	0.00%	21.43%	28.57%	35.71%	14.29%
大地测量与卫星定位技术	70.00%	20.00%	10.00%	0.00%	0.00%
道路桥梁工程技术	14.08%	52.11%	23.94%	7.05%	2.82%
地下工程与隧道工程技术	29.03%	35.48%	29.04%	6.45%	0.00%
电气自动化技术	17.24%	34.48%	24.14%	13.79%	10.33%
电梯工程技术	41.67%	25.00%	33.33%	0.00%	0.00%
电子信息工程技术	10.00%	30.00%	60.00%	0.00%	0.00%
盾构施工技术	41.18%	52.94%	5.88%	0.00%	0.00%
房地产经营与估价	11.11%	44.44%	33.33%	11.12%	0.00%

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
钢结构建造技术	19.05%	42.86%	28.57%	9.52%	0.00%
高速铁路技术	42.86%	14.29%	42.85%	0.00%	0.00%
给排水工程技术	20.00%	40.00%	36.67%	3.33%	0.00%
工程测量技术	15.38%	56.41%	23.08%	2.56%	2.57%
工程机械控制技术	0.00%	50.00%	25.00%	0.00%	25.00%
工程机械运用与维护	21.05%	47.37%	26.32%	5.26%	0.00%
工程监理	0.00%	18.18%	36.36%	36.36%	9.10%
工程造价	22.75%	42.51%	27.56%	4.19%	2.99%
工业设备安装工程技术	17.65%	41.18%	35.29%	0.00%	5.88%
供热通风与空调工程技术	32.00%	60.00%	0.00%	8.00%	0.00%
焊接技术及自动化	16.67%	33.33%	50.00%	0.00%	0.00%
环境艺术设计	0.00%	25.00%	41.67%	8.33%	25.00%
会计与审计	10.00%	43.33%	36.67%	6.67%	3.33%
机械制造与自动化	30.77%	38.46%	7.69%	15.39%	7.69%
基础工程技术	9.09%	63.64%	18.18%	0.00%	9.09%
计算机网络技术	12.50%	12.50%	50.00%	25.00%	0.00%
计算机信息管理	13.79%	31.03%	48.28%	6.90%	0.00%
建筑材料供应与管理	23.40%	53.19%	19.15%	4.26%	0.00%
建筑电气工程技术	22.73%	31.82%	31.82%	4.55%	9.08%
建筑工程管理	12.24%	51.02%	30.61%	4.08%	2.05%
建筑工程技术	20.22%	46.63%	26.42%	3.23%	3.50%
建筑工程质量与安全技术管理	16.36%	56.36%	18.18%	3.64%	5.46%
建筑经济管理	6.67%	62.22%	17.78%	11.11%	2.22%
建筑设备工程技术	14.29%	47.62%	19.05%	14.29%	4.75%
建筑设计技术	10.53%	15.79%	15.79%	36.84%	21.05%
建筑装饰工程技术	7.41%	48.15%	29.63%	3.70%	11.11%
景区开发与管理	9.09%	27.27%	54.55%	9.09%	0.00%
楼宇智能化工程技术	15.38%	46.15%	38.47%	0.00%	0.00%
模具设计与制造	16.67%	50.00%	16.67%	16.66%	0.00%
汽车检测与维修技术	0.00%	37.50%	37.50%	12.50%	12.50%
软件技术	9.52%	33.33%	38.10%	14.29%	4.76%
社区管理与服务	0.00%	33.33%	33.33%	33.34%	0.00%
市政工程技术	20.83%	33.33%	33.33%	4.17%	8.34%
室内设计技术	4.76%	33.33%	33.33%	19.05%	9.53%
数控技术	20.00%	10.00%	60.00%	10.00%	0.00%

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
铁道工程技术	11.11%	44.44%	44.45%	0.00%	0.00%
图形图像制作	25.00%	25.00%	37.50%	0.00%	12.50%
无机非金属材料工程技术	14.29%	42.86%	28.57%	0.00%	14.28%
物流管理	0.00%	36.36%	45.45%	0.00%	18.19%
物业管理	8.33%	41.67%	33.33%	16.67%	0.00%
应用英语	14.29%	57.14%	28.57%	0.00%	0.00%
园林工程技术	16.67%	50.00%	33.33%	0.00%	0.00%

注：应用电子技术专业的样本量不足，未作分析。

第四节 校园招聘会满意度

一、总体校园招聘会满意度

87.94%的2016届毕业生对校园招聘会感到满意，16.59%的毕业生表示非常满意，43.15%的毕业生表示比较满意，28.20%的毕业生表示一般满意，7.93%的毕业生表示比较不满意，4.13%的毕业生表示非常不满意。

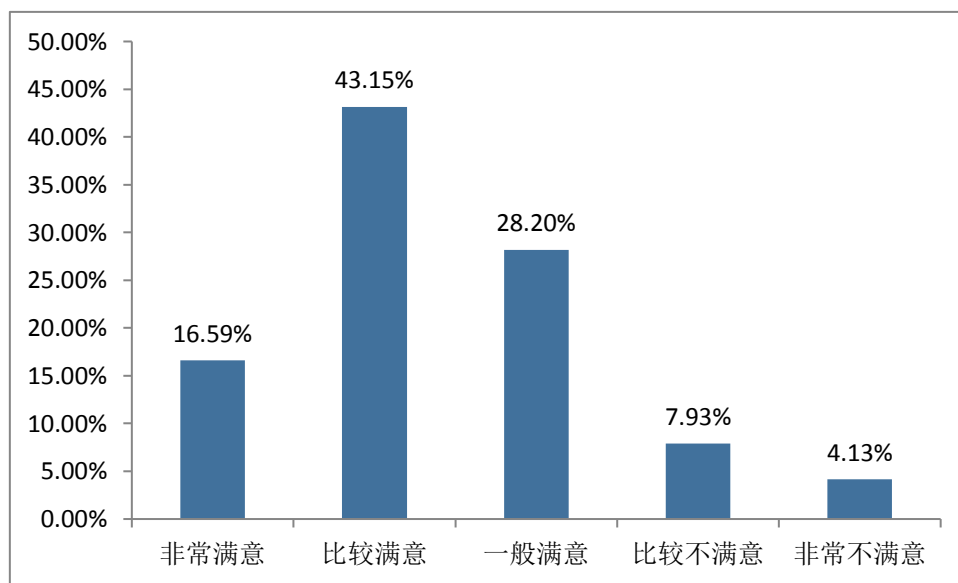


图 5-4-1 学院 2016 届毕业生校园招聘会满意度

二、不同性别毕业生校园招聘会满意度

88.24%的2016届男性毕业生对校园招聘会感到满意，87.21%的2016届女性毕业生对校园招聘会感到满意，男性毕业生对校园招聘会的满意度高于女性毕业生。

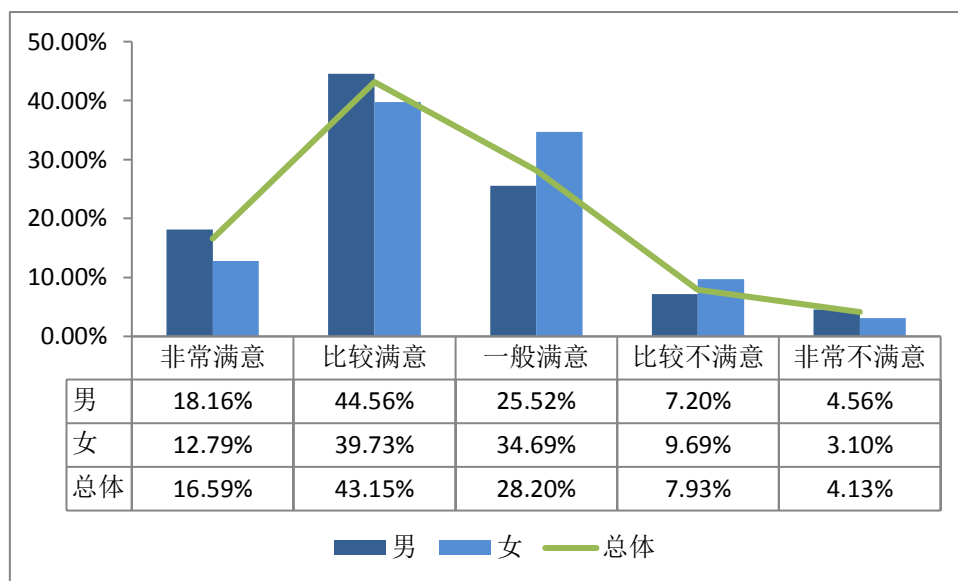


图 5-4-2 学院 2016 届不同性别毕业生校园招聘会满意度

三、不同专业毕业生校园招聘会满意度

从调查结果看，材料工程技术、大地测量与卫星定位技术、电梯工程技术等 12 个专业的毕业生对校园招聘会 100%满意。

表 5-4-3 学院 2016 届不同专业毕业生校园招聘会满意度

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
安装工程造价	9.09%	47.73%	34.09%	4.55%	4.54%
材料工程技术	33.33%	58.33%	8.34%	0.00%	0.00%
测绘与地理信息技术	12.00%	64.00%	20.00%	4.00%	0.00%
城市管理与监察	6.25%	43.75%	25.00%	18.75%	6.25%
城市轨道交通工程技术	18.18%	36.36%	18.18%	27.28%	0.00%
城镇规划	7.14%	0.00%	21.43%	35.71%	35.72%
大地测量与卫星定位技术	50.00%	40.00%	10.00%	0.00%	0.00%
道路桥梁工程技术	12.68%	50.70%	25.35%	8.45%	2.82%
地下工程与隧道工程技术	19.35%	38.71%	25.81%	16.13%	0.00%
电气自动化技术	24.14%	34.48%	20.69%	10.34%	10.35%
电梯工程技术	33.33%	58.33%	8.34%	0.00%	0.00%
电子信息工程技术	0.00%	60.00%	20.00%	20.00%	0.00%

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
盾构施工技术	41.18%	35.29%	23.53%	0.00%	0.00%
房地产经营与估价	11.11%	44.44%	11.11%	33.34%	0.00%
钢结构建造技术	19.05%	52.38%	14.29%	9.52%	4.76%
高速铁路技术	28.57%	28.57%	28.57%	14.29%	0.00%
给排水工程技术	13.33%	36.67%	50.00%	0.00%	0.00%
工程测量技术	20.51%	48.72%	23.08%	2.56%	5.13%
工程机械控制技术	0.00%	50.00%	25.00%	0.00%	25.00%
工程机械运用与维护	15.79%	52.63%	26.32%	0.00%	5.26%
工程监理	0.00%	18.18%	45.45%	18.18%	18.19%
工程造价	20.06%	44.91%	28.14%	4.49%	2.40%
工业设备安装工程技术	5.88%	41.18%	41.18%	5.88%	5.88%
供热通风与空调工程技术	28.00%	60.00%	4.00%	4.00%	4.00%
焊接技术及自动化	0.00%	50.00%	50.00%	0.00%	0.00%
环境艺术设计	0.00%	25.00%	33.33%	25.00%	16.67%
会计与审计	10.00%	33.33%	50.00%	3.33%	3.34%
机械制造与自动化	30.77%	38.46%	15.38%	7.69%	7.70%
基础工程技术	9.09%	45.45%	36.37%	9.09%	0.00%
计算机网络技术	12.50%	12.50%	12.50%	37.50%	25.00%
计算机信息管理	17.24%	27.59%	41.38%	13.79%	0.00%
建筑材料供应与管理	25.53%	53.19%	17.02%	2.13%	2.13%
建筑电气工程技术	18.18%	27.27%	45.46%	9.09%	0.00%
建筑工程管理	8.16%	38.78%	38.78%	6.12%	8.16%
建筑工程技术	19.41%	46.63%	25.34%	4.58%	4.04%
建筑工程质量与安全技术管理	18.18%	47.27%	25.45%	5.45%	3.65%
建筑经济管理	8.89%	55.56%	22.22%	13.33%	0.00%
建筑设备工程技术	9.52%	42.86%	38.10%	9.52%	0.00%
建筑设计技术	5.26%	15.79%	15.79%	42.11%	21.05%
建筑装饰工程技术	3.70%	37.04%	29.63%	22.22%	7.41%
景区开发与管理	9.09%	27.27%	54.55%	9.09%	0.00%
楼宇智能化工程技术	7.69%	30.77%	61.54%	0.00%	0.00%
模具设计与制造	16.67%	66.67%	16.66%	0.00%	0.00%
汽车检测与维修技术	12.50%	37.50%	37.50%	12.50%	0.00%
软件技术	0.00%	23.81%	23.81%	38.10%	14.28%
社区管理与服务	0.00%	33.33%	66.67%	0.00%	0.00%
市政工程技术	33.33%	20.83%	33.33%	4.17%	8.34%

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
室内设计技术	0.00%	23.81%	42.86%	23.81%	9.52%
数控技术	20.00%	10.00%	50.00%	20.00%	0.00%
铁道工程技术	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
图形图像制作	0.00%	37.50%	25.00%	25.00%	12.50%
无机非金属材料工程技术	14.29%	28.57%	42.86%	14.28%	0.00%
物流管理	9.09%	36.36%	36.36%	9.09%	9.10%
物业管理	0.00%	58.33%	33.33%	8.34%	0.00%
应用英语	14.29%	28.57%	57.14%	0.00%	0.00%
园林工程技术	16.67%	33.33%	50.00%	0.00%	0.00%

注：应用电子技术专业的样本量不足，未作分析。

第五节 就业指导有效性评价

一、总体就业指导有效形式

从毕业生认为最有效的职业发展与就业指导形式看，有效性排前三位的形式是校友分享、咨询指导和案例讨论，其选择比例分别为 26.28%、21.04%、18.21%。

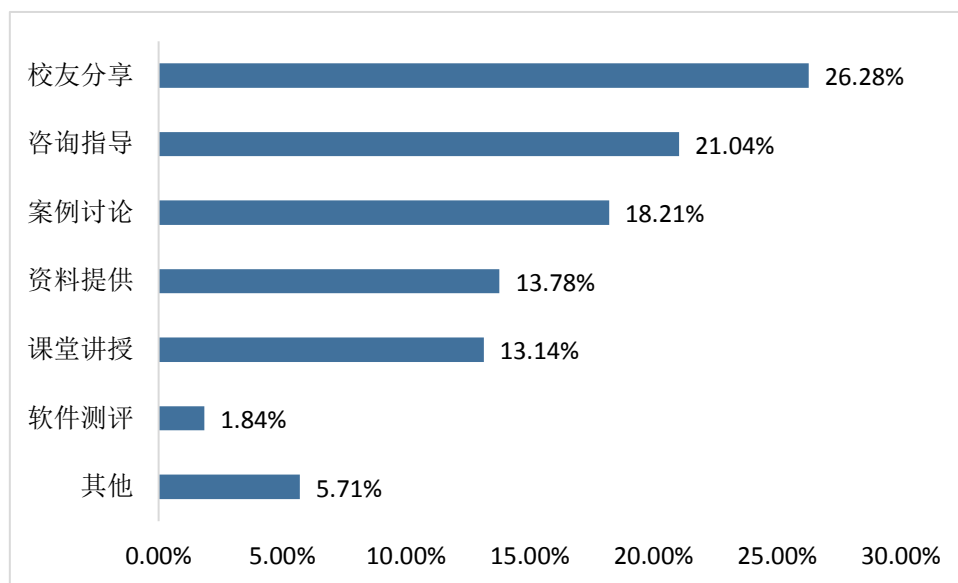


图 5-5-1 学院 2016 届毕业生就业指导形式有效性评价

二、不同性别毕业生就业指导有效形式

不同性别的毕业生对就业指导形式的有效性评价同总体情况相同，均认为最有效的三种形式是校友分享、咨询指导和案例讨论。

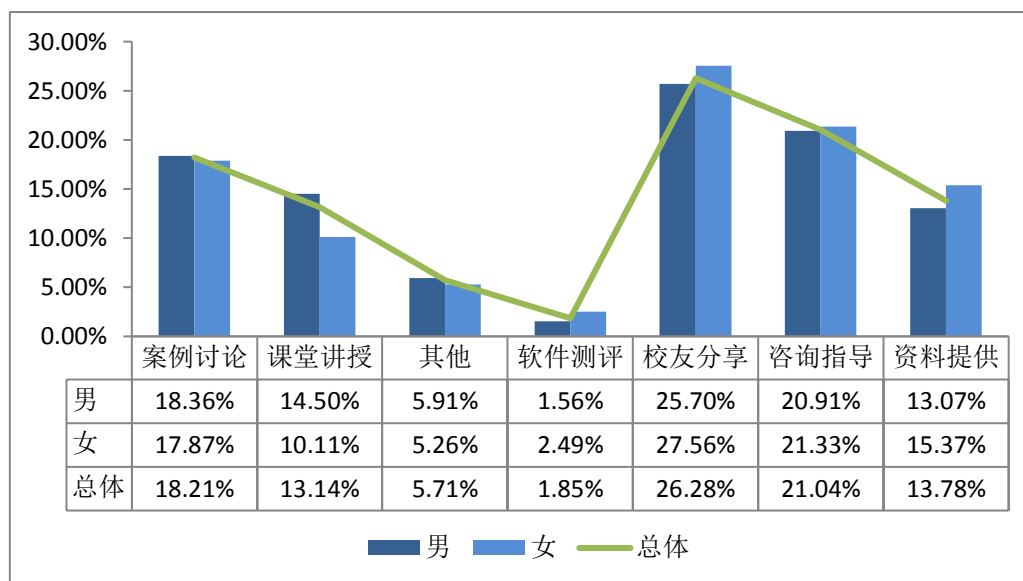


图 5-5-2 学院 2016 届不同性别毕业生就业指导形式有效性评价

三、不同专业毕业生就业指导有效形式

从不同专业的毕业生对就业指导形式的有效性评价情况看，57 个专业中有 35 个专业的毕业生认为校友分享是最有效的职业生涯规划与就业指导形式。

表 5-5-3 学院 2016 届不同专业毕业生就业指导形式有效性评价

专业	案例讨论	课堂讲授	软件测评	校友分享	咨询指导	资料提供	其他
安装工程估价	23.21%	12.50%	3.57%	21.43%	19.64%	14.29%	5.36%
材料工程技术	31.58%	10.53%	5.26%	5.26%	31.58%	15.79%	0.00%
测绘与地理信息技术	13.33%	13.33%	0.00%	20.00%	30.00%	23.34%	0.00%
城市管理与监察	20.00%	16.00%	4.00%	28.00%	16.00%	4.00%	12.00%
城市轨道交通工程技术	0.00%	5.88%	0.00%	47.06%	17.65%	11.76%	17.65%
城镇规划	16.67%	12.50%	0.00%	25.00%	16.67%	20.83%	8.33%
大地测量与卫星定位技术	18.75%	6.25%	6.25%	31.25%	0.00%	6.25%	31.25%
道路桥梁工程技术	19.28%	18.07%	0.00%	22.89%	20.48%	15.66%	3.62%
地下工程与隧道工程技术	24.39%	4.88%	0.00%	24.39%	14.63%	24.39%	7.32%
电气自动化技术	5.71%	14.29%	5.71%	31.43%	22.86%	14.29%	5.71%

专业	案例讨论	课堂讲授	软件测评	校友分享	咨询指导	资料提供	其他
电梯工程技术	15.79%	15.79%	0.00%	15.79%	26.32%	21.05%	5.26%
电子信息工程技术	15.38%	7.69%	0.00%	46.15%	7.69%	23.09%	0.00%
盾构施工技术	30.00%	20.00%	0.00%	25.00%	10.00%	10.00%	5.00%
房地产经营与估价	14.29%	0.00%	7.14%	35.71%	35.71%	0.00%	7.15%
钢结构建造技术	17.86%	14.29%	3.57%	28.57%	17.86%	10.71%	7.14%
高速铁路技术	27.27%	9.09%	0.00%	27.27%	0.00%	36.37%	0.00%
给排水工程技术	24.39%	9.76%	2.44%	26.83%	14.63%	17.07%	4.88%
工程测量技术	25.53%	8.51%	2.13%	17.02%	31.91%	10.64%	4.26%
工程机械控制技术	20.00%	20.00%	0.00%	20.00%	40.00%	0.00%	0.00%
工程机械运用与维护	18.52%	11.11%	0.00%	40.74%	3.70%	18.52%	7.41%
工程监理	21.05%	10.53%	5.26%	15.79%	31.58%	15.79%	0.00%
工程造价	16.51%	15.07%	1.44%	27.75%	22.01%	11.96%	5.26%
工业设备安装工程技术	25.93%	14.81%	0.00%	33.33%	11.11%	11.11%	3.71%
供热通风与空调工程技术	20.00%	23.33%	0.00%	30.00%	16.67%	6.67%	3.33%
焊接技术及自动化	0.00%	11.11%	0.00%	22.22%	22.22%	22.22%	22.23%
环境艺术设计	5.56%	5.56%	0.00%	33.33%	33.33%	16.67%	5.55%
会计与审计	19.15%	14.89%	0.00%	19.15%	23.40%	6.38%	17.03%
机械制造与自动化	19.05%	4.76%	0.00%	38.10%	19.05%	14.29%	4.75%
基础工程技术	29.41%	23.53%	0.00%	11.76%	29.41%	5.89%	0.00%
计算机网络技术	0.00%	0.00%	0.00%	40.00%	30.00%	0.00%	30.00%
计算机信息管理	15.38%	2.56%	2.56%	28.21%	23.08%	20.51%	7.70%
建筑材料供应与管理	18.18%	9.09%	3.64%	25.45%	23.64%	18.18%	1.82%
建筑电气工程技术	20.00%	2.86%	0.00%	31.43%	25.71%	17.14%	2.86%
建筑工程管理	17.91%	16.42%	4.48%	23.88%	23.88%	10.45%	2.98%
建筑工程技术	18.70%	14.35%	0.65%	25.65%	22.83%	12.61%	5.21%
建筑工程质量与安全技术管理	22.39%	13.43%	2.99%	20.90%	17.91%	13.43%	8.95%
建筑经济管理	16.67%	16.67%	3.70%	27.78%	24.07%	7.41%	3.70%
建筑设备工程技术	13.79%	17.24%	3.45%	13.79%	13.79%	31.03%	6.91%
建筑设计技术	26.09%	13.04%	0.00%	39.13%	8.70%	13.04%	0.00%
建筑装饰工程技术	17.65%	8.82%	5.88%	20.59%	29.41%	11.76%	5.89%
景区开发与管理	16.67%	16.67%	11.11%	5.56%	27.78%	16.67%	5.54%
楼宇智能化工程技术	14.29%	4.76%	0.00%	42.86%	9.52%	14.29%	14.28%
模具设计与制造	13.33%	20.00%	0.00%	26.67%	6.67%	33.33%	0.00%
汽车检测与维修技术	12.50%	12.50%	0.00%	43.75%	18.75%	12.50%	0.00%
软件技术	16.67%	8.33%	4.17%	16.67%	25.00%	29.16%	0.00%
社区管理与服务	0.00%	0.00%	0.00%	66.67%	33.33%	0.00%	0.00%

专业	案例讨论	课堂讲授	软件测评	校友分享	咨询指导	资料提供	其他
市政工程技术	22.86%	17.14%	2.86%	14.29%	20.00%	14.29%	8.56%
室内设计技术	12.12%	18.18%	3.03%	27.27%	18.18%	12.12%	9.10%
数控技术	13.33%	0.00%	0.00%	26.67%	46.67%	13.33%	0.00%
铁道工程技术	33.33%	16.67%	0.00%	16.67%	0.00%	33.33%	0.00%
图形图像制作	11.11%	0.00%	22.22%	44.44%	22.23%	0.00%	0.00%
无机非金属材料工程技术	0.00%	22.22%	0.00%	22.22%	0.00%	33.33%	22.23%
物流管理	21.05%	0.00%	5.26%	31.58%	26.32%	10.53%	5.26%
物业管理	25.00%	16.67%	0.00%	41.67%	8.33%	8.33%	0.00%
应用电子技术	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	0.00%	50.00%
应用英语	12.50%	12.50%	0.00%	50.00%	6.25%	12.50%	6.25%
园林工程技术	20.00%	15.00%	5.00%	35.00%	10.00%	10.00%	5.00%

第六节 创新创业工作评价

一、创新创业工作总体满意度评价

(一) 总体分析

学院 2016 届毕业生对学院创新创业服务与指导工作的总体满意度为 89.52%。男性毕业生中 88.68% 的毕业生表示满意，女性毕业生中 91.41% 的毕业生表示满意。

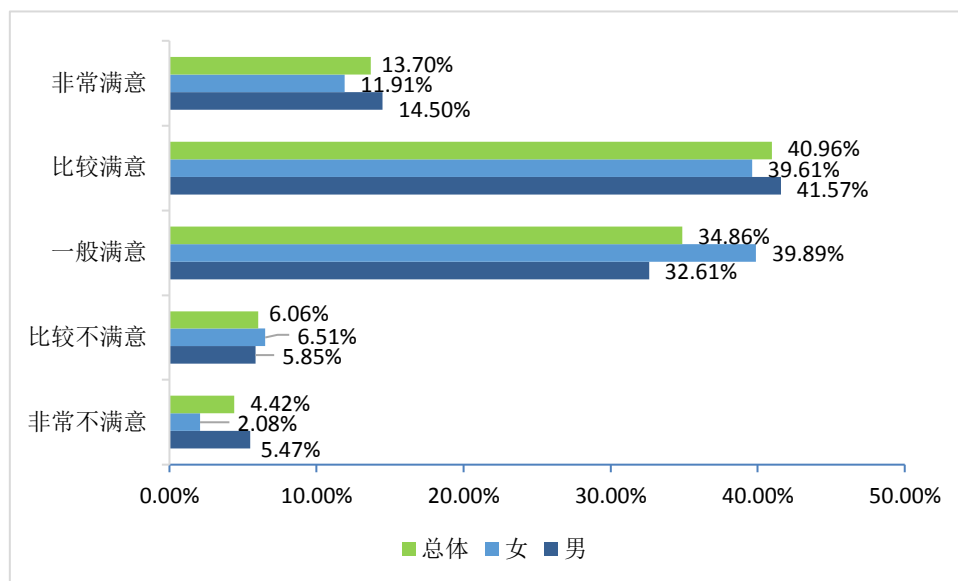


图 5-6-1 学院 2016 届毕业生创新创业服务与指导工作满意度

（二）不同专业毕业生创新创业服务与指导工作满意度

从学院2016届不同专业毕业生对学院创新创业服务与指导工作的总体满意度来看，材料工程技术、测绘与地理信息技术、大地测量与卫星定位技术等9个专业毕业生对学院创新创业服务与指导工作表示100%满意。

表 5-6-2 学院 2016 届不同专业毕业生创新创业服务与指导工作满意度

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
安装工程估价	12.50%	37.50%	39.29%	7.14%	3.57%
材料工程技术	21.05%	57.89%	21.06%	0.00%	0.00%
测绘与地理信息技术	10.00%	50.00%	40.00%	0.00%	0.00%
城市管理与监察	0.00%	44.00%	52.00%	0.00%	4.00%
城市轨道交通工程技术	11.76%	23.53%	35.29%	5.88%	23.54%
城镇规划	4.17%	25.00%	41.67%	16.66%	12.50%
大地测量与卫星定位技术	43.75%	43.75%	12.50%	0.00%	0.00%
道路桥梁工程技术	14.46%	42.17%	30.12%	9.64%	3.61%
地下工程与隧道工程技术	12.20%	36.59%	39.02%	9.76%	2.43%
电气自动化技术	20.00%	31.43%	22.86%	14.29%	11.42%
电梯工程技术	21.05%	42.11%	36.84%	0.00%	0.00%
电子信息工程技术	0.00%	46.15%	46.15%	7.70%	0.00%
盾构施工技术	25.00%	55.00%	20.00%	0.00%	0.00%
房地产经营与估价	7.14%	50.00%	35.71%	7.15%	0.00%
钢结构建造技术	17.86%	53.57%	25.00%	3.57%	0.00%
高速铁路技术	0.00%	54.55%	18.18%	27.27%	0.00%
给排水工程技术	9.76%	43.90%	39.02%	2.44%	4.88%
工程测量技术	19.15%	40.43%	38.30%	2.12%	0.00%
工程机械控制技术	0.00%	60.00%	20.00%	0.00%	20.00%
工程机械运用与维护	11.11%	44.44%	37.04%	7.41%	0.00%
工程监理	10.53%	26.32%	36.84%	15.79%	10.52%
工程造价	17.94%	38.04%	37.08%	5.02%	1.92%
工业设备安装工程技术	3.70%	29.63%	59.26%	0.00%	7.41%
供热通风与空调工程技术	23.33%	56.67%	6.67%	6.67%	6.66%
焊接技术及自动化	11.11%	33.33%	22.22%	11.11%	22.23%
环境艺术设计	5.56%	22.22%	38.89%	22.22%	11.11%
会计与审计	8.51%	38.30%	42.55%	6.38%	4.26%
机械制造与自动化	14.29%	57.14%	23.81%	0.00%	4.76%
基础工程技术	5.88%	47.06%	35.29%	11.77%	0.00%

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
计算机网络技术	10.00%	30.00%	20.00%	20.00%	20.00%
计算机信息管理	7.69%	35.90%	46.15%	7.69%	2.57%
建筑材料供应与管理	20.00%	40.00%	34.55%	0.00%	5.45%
建筑电气工程技术	17.14%	40.00%	37.14%	0.00%	5.72%
建筑工程管理	13.43%	44.78%	29.85%	7.46%	4.48%
建筑工程技术	13.48%	45.87%	31.30%	3.91%	5.44%
建筑工程质量与安全技术管理	7.46%	47.76%	29.85%	10.45%	4.48%
建筑经济管理	12.96%	42.59%	33.33%	9.26%	1.86%
建筑设备工程技术	6.90%	41.38%	37.93%	13.79%	0.00%
建筑设计技术	4.35%	26.09%	52.17%	8.70%	8.69%
建筑装饰工程技术	5.88%	35.29%	44.12%	8.82%	5.89%
景区开发与管理	16.67%	22.22%	50.00%	5.56%	5.55%
楼宇智能化工程技术	14.29%	38.10%	33.33%	9.52%	4.76%
模具设计与制造	6.67%	46.67%	40.00%	6.66%	0.00%
汽车检测与维修技术	6.25%	37.50%	31.25%	6.25%	18.75%
软件技术	0.00%	45.83%	29.17%	12.50%	12.50%
社区管理与服务	0.00%	66.67%	33.33%	0.00%	0.00%
市政工程技术	22.86%	31.43%	37.14%	2.86%	5.71%
室内设计技术	3.03%	33.33%	48.48%	9.09%	6.07%
数控技术	20.00%	46.67%	26.67%	0.00%	6.66%
铁道工程技术	8.33%	25.00%	66.67%	0.00%	0.00%
图形图像制作	0.00%	33.33%	33.33%	11.11%	22.23%
无机非金属材料工程技术	22.22%	22.22%	33.33%	22.23%	0.00%
物流管理	15.79%	26.32%	42.11%	5.26%	10.52%
物业管理	16.67%	58.33%	25.00%	0.00%	0.00%
应用电子技术	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%	0.00%
应用英语	25.00%	43.75%	31.25%	0.00%	0.00%
园林工程技术	20.00%	30.00%	35.00%	15.00%	0.00%

二、对创新创业指导工作的需求

（一）总体分析

总体来看，学院 2016 届毕业生创新创业指导需求排前三位的为创新思维和方法培训、成功人士经验分享、创业资讯提供，比例分别为 65.18%、52.64%、47.62%；此外，对政策解读、专家咨询指导、创新大赛的需求比例也均高于 25%。

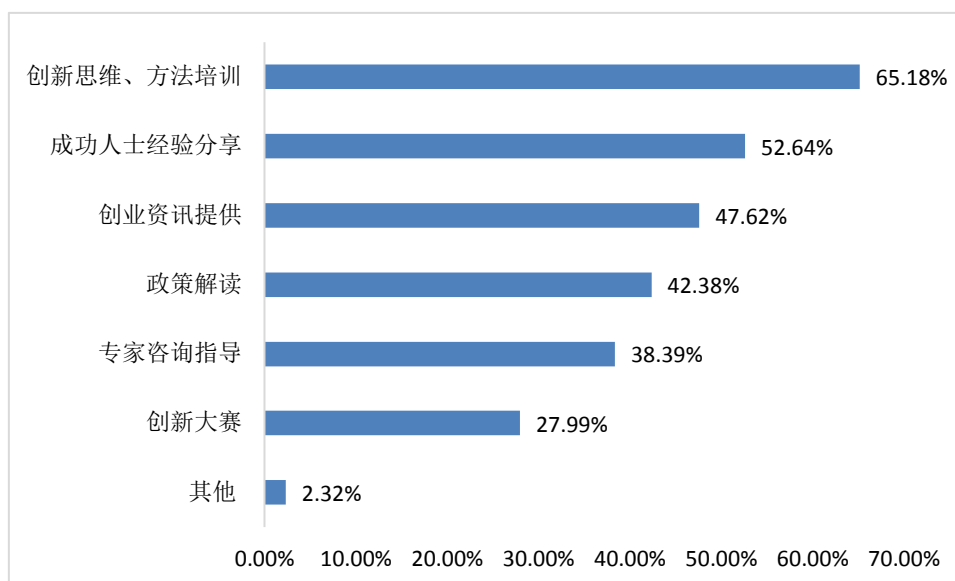


图 5-6-3 学院 2016 届毕业生创新创业指导需求

（二）不同性别毕业生创新创业指导需求

不同性别毕业生的创新创业指导需求排前三位的均为创新思维和方法培训、成功人士经验分享、创业资讯提供，与总体毕业生情况相同。

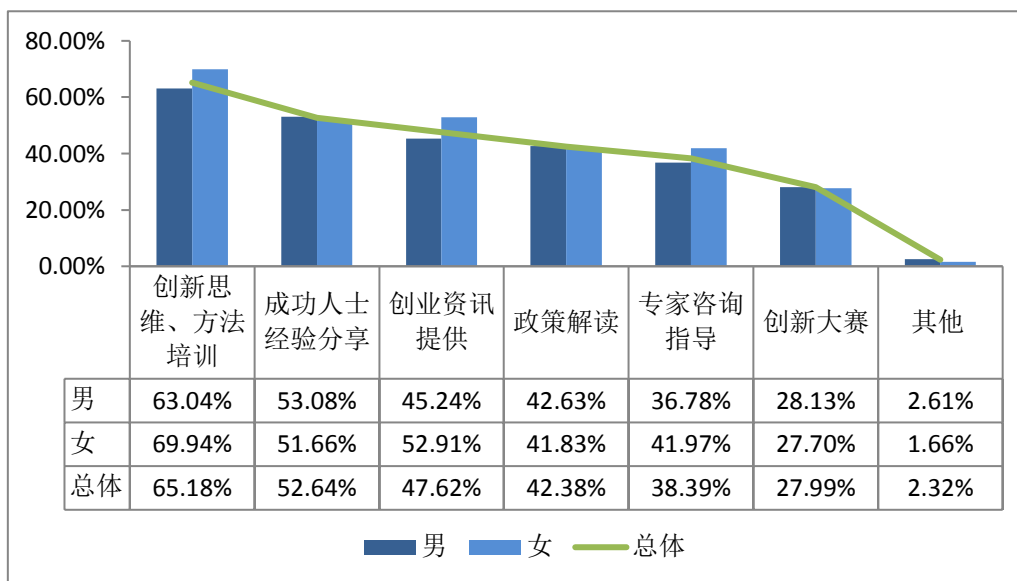


图 5-6-4 学院 2016 届不同性别毕业生创新创业指导需求

三、对创新创业环境的评价

（一）总体分析

对学院创新创业环境和氛围评价情况来看，86.18%的 2016 届毕业生感到满意。其中，10.91%的毕业生表示非常满意，34.22%的毕业生表示比较满意，41.05%的毕业生表示一般满意。

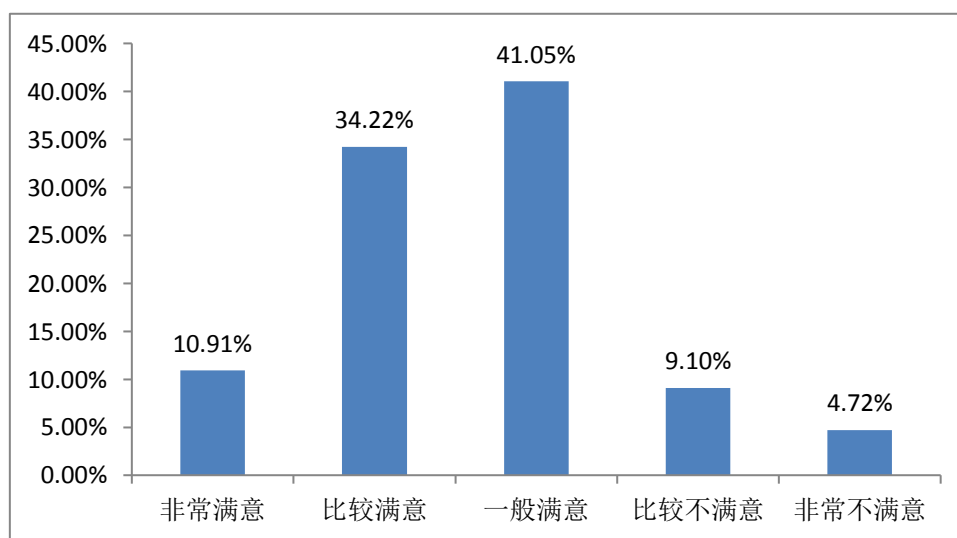


图 5-6-5 学院 2016 届毕业生对校园创新创业环境和氛围的评价

（二）不同专业毕业生对校园创新创业环境和氛围的满意度

对不同专业毕业生对学院创新创业环境和氛围评价情况来看，电梯工程技术、焊接技术及自动化、社区管理与服务、无机非金属材料工程技术、物业管理、应用电子技术专业的全部毕业生对校园创新创业环境和氛围均表示满意。

表 5-6-6 学院 2016 届不同专业毕业生对校园创新创业环境和氛围的评价

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
安装工程估价	12.50%	35.71%	33.93%	16.07%	1.79%
材料工程技术	26.32%	21.05%	47.37%	5.26%	0.00%
测绘与地理信息技术	6.67%	36.67%	50.00%	6.66%	0.00%
城市管理与监察	0.00%	36.00%	52.00%	8.00%	4.00%
城市轨道交通工程技术	11.76%	17.65%	47.06%	11.76%	11.77%
城镇规划	4.17%	29.17%	50.00%	4.16%	12.50%
大地测量与卫星定位技术	37.50%	43.75%	6.25%	12.50%	0.00%
道路桥梁工程技术	9.64%	32.53%	43.37%	8.43%	6.03%
地下工程与隧道工程技术	12.20%	24.39%	46.34%	9.76%	7.31%
电气自动化技术	17.14%	22.86%	42.86%	11.43%	5.71%
电梯工程技术	21.05%	42.11%	36.84%	0.00%	0.00%
电子信息工程技术	0.00%	23.08%	46.15%	30.77%	0.00%
盾构施工技术	10.00%	60.00%	25.00%	5.00%	0.00%
房地产经营与估价	0.00%	57.14%	35.71%	7.15%	0.00%
钢结构建造技术	21.43%	32.14%	39.29%	7.14%	0.00%
高速铁路技术	9.09%	36.36%	36.36%	9.09%	9.10%
给排水工程技术	19.51%	26.83%	43.90%	7.32%	2.44%
工程测量技术	12.77%	38.30%	38.30%	6.38%	4.25%
工程机械控制技术	0.00%	20.00%	60.00%	0.00%	20.00%
工程机械运用与维护	11.11%	51.85%	33.33%	3.71%	0.00%
工程监理	10.53%	26.32%	47.37%	15.78%	0.00%
工程造价	11.96%	35.41%	41.39%	8.13%	3.11%
工业设备安装工程技术	11.11%	22.22%	51.85%	11.11%	3.71%
供热通风与空调工程技术	26.67%	43.33%	13.33%	10.00%	6.67%
焊接技术及自动化	11.11%	44.44%	44.45%	0.00%	0.00%
环境艺术设计	5.56%	33.33%	38.89%	11.11%	11.11%
会计与审计	12.77%	42.55%	29.79%	6.38%	8.51%
机械制造与自动化	14.29%	33.33%	38.10%	4.76%	9.52%

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
基础工程技术	11.76%	29.41%	41.18%	5.88%	11.77%
计算机网络技术	20.00%	20.00%	30.00%	10.00%	20.00%
计算机信息管理	7.69%	28.21%	51.28%	10.26%	2.56%
建筑材料供应与管理	14.55%	30.91%	34.55%	18.18%	1.81%
建筑电气工程技术	2.86%	45.71%	34.29%	5.71%	11.43%
建筑工程管理	13.43%	32.84%	38.81%	5.97%	8.95%
建筑工程技术	9.13%	36.74%	41.74%	7.61%	4.78%
建筑工程质量与安全技术管理	5.97%	31.34%	43.28%	13.43%	5.98%
建筑经济管理	7.41%	44.44%	29.63%	11.11%	7.41%
建筑设备工程技术	13.79%	37.93%	37.93%	10.35%	0.00%
建筑设计技术	0.00%	30.43%	39.13%	21.74%	8.70%
建筑装饰工程技术	2.94%	20.59%	47.06%	26.47%	2.94%
景区开发与管理	11.11%	22.22%	50.00%	0.00%	16.67%
楼宇智能化工程技术	4.76%	33.33%	52.38%	9.53%	0.00%
模具设计与制造	13.33%	40.00%	40.00%	6.67%	0.00%
汽车检测与维修技术	6.25%	18.75%	43.75%	18.75%	12.50%
软件技术	4.17%	41.67%	33.33%	12.50%	8.33%
社区管理与服务	0.00%	33.33%	66.67%	0.00%	0.00%
市政工程技术	25.71%	25.71%	40.00%	2.86%	5.72%
室内设计技术	9.09%	21.21%	48.48%	12.12%	9.10%
数控技术	13.33%	26.67%	53.33%	6.67%	0.00%
铁道工程技术	0.00%	41.67%	50.00%	8.33%	0.00%
图形图像制作	0.00%	22.22%	44.44%	11.11%	22.23%
无机非金属材料工程技术	22.22%	33.33%	44.45%	0.00%	0.00%
物流管理	5.26%	26.32%	47.37%	15.79%	5.26%
物业管理	8.33%	41.67%	50.00%	0.00%	0.00%
应用电子技术	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%
应用英语	12.50%	31.25%	50.00%	6.25%	0.00%
园林工程技术	5.00%	30.00%	50.00%	15.00%	0.00%

第六章 教育教学过程评估

第一节 结论概述

专业学习重要度评价：

学院 2016 届毕业生中，84.16%的毕业生认为所学专业在自己学习和工作中显得重要。

社区管理与服务、铁道工程技术和无机非金属材料工程技术专业的毕业生认为课程重要性为 100%。

专业学习满足度评价：

82.87%的毕业生认为专业课程能够满足工作所需，8.63%的毕业生认为专业课程非常满足工作所需。

材料工程技术、大地测量与卫星定位技术、社区管理与服务、铁道工程技术和无机非金属材料工程技术专业的毕业生认为所学课程 100%满足工作需要。

专业发展前景评价：

88.37%的 2016 届毕业生对自己所学专业的前景普遍看好。

材料工程技术、盾构施工技术、钢结构建造技术、社区管理与服务、铁道工程技术、图形图像制作、物业管理 and 应用电子技术专业的所有毕业生均认为本专业前景不差。

教师师德师风评价：

学院 2016 届毕业生对学院专业课程教师师德师风好。其中，材料工程技术、城市管理与监察、大地测量与卫星定位技术等 33 个专业的毕业生对教师师德师风好评率均达到 100%。

教师教学能力评价：

学院 2016 届毕业生对学院教师的教学能力认可度达 98.32%，其中，应用电子技术专业的全部毕业生认为专业课教师教学能力强。此外，钢结构构造建造技术、城镇规划、材料工程技术等 13 个专业超过 90% 以上的毕业生认为专业课教师教学能力强。

第二节 专业学习重要性评估

一、对专业学习重要性的总体评估

学院 2016 届毕业生中，84.16%的毕业生认为所学专业在自己学习和工作中显得重要。其中，20.31%的毕业生认为专业课程“非常重要”，33.88%的毕业生认为专业课程“比较重要”。

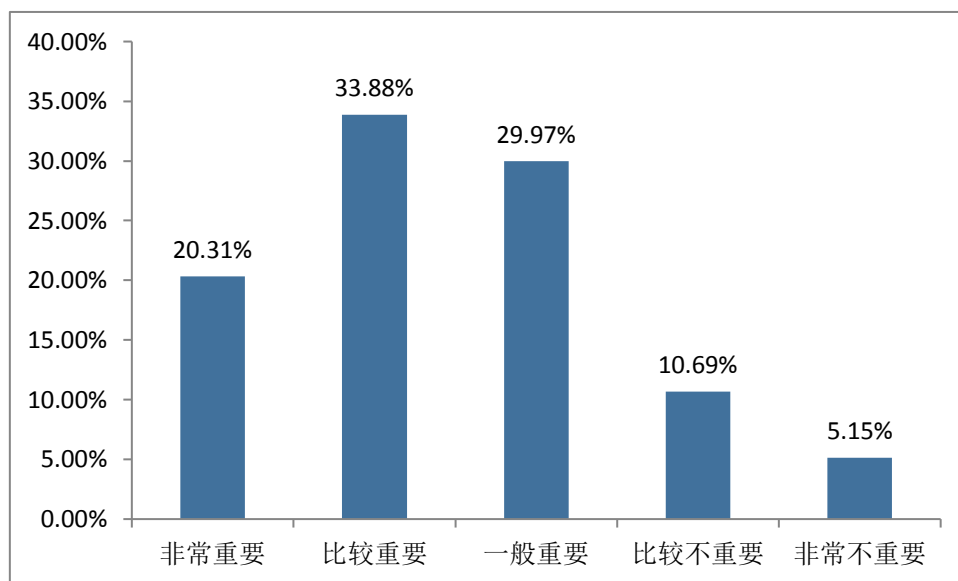


图 6-2-1 学院 2016 届毕业生对专业课程的重要度反馈

二、不同专业毕业生对专业学习重要性的评估

从不同专业毕业生对专业课程学习重要性的评估结果中可以看出，绝大多数专业毕业生都认为在大学期间学习的各类专业课程对学习和工作有重要作用。其中，社区管理与服务、铁道工程技术和无机非金属材料工程技术专业的毕业生认为专业课程重要性为 100%。

表 6-2-2 学院 2016 届不同专业毕业生对专业课程的重要度反馈

专业	非常重要	比较重要	一般重要	比较不重要	非常不重要
安装工程估价	17.86%	44.64%	21.43%	12.50%	3.57%
材料工程技术	31.58%	26.32%	36.84%	5.26%	0.00%
测绘与地理信息技术	33.33%	33.33%	30.00%	3.34%	0.00%

专业	非常重要	比较重要	一般重要	比较不重要	非常不重要
城市管理与监察	8.00%	16.00%	44.00%	28.00%	4.00%
城市轨道交通工程技术	5.88%	47.06%	23.53%	17.65%	5.88%
城镇规划	4.17%	29.17%	41.67%	16.67%	8.32%
大地测量与卫星定位技术	43.75%	31.25%	18.75%	6.25%	0.00%
道路桥梁工程技术	16.87%	36.14%	34.94%	8.43%	3.62%
地下工程与隧道工程技术	12.20%	21.95%	39.02%	17.07%	9.76%
电气自动化技术	11.43%	31.43%	40.00%	5.71%	11.43%
电梯工程技术	31.58%	31.58%	26.32%	10.52%	0.00%
电子信息工程技术	7.69%	23.08%	46.15%	23.08%	0.00%
盾构施工技术	25.00%	45.00%	10.00%	15.00%	5.00%
房地产经营与估价	7.14%	50.00%	21.43%	14.29%	7.14%
钢结构建造技术	17.86%	46.43%	21.43%	10.71%	3.57%
高速铁道技术	27.27%	45.45%	18.18%	9.10%	0.00%
给排水工程技术	24.39%	21.95%	24.39%	17.07%	12.20%
工程测量技术	34.04%	21.28%	31.91%	10.64%	2.13%
工程机械控制技术	0.00%	40.00%	0.00%	40.00%	20.00%
工程机械运用与维护	7.41%	48.15%	25.93%	11.11%	7.40%
工程监理	10.53%	31.58%	52.63%	0.00%	5.26%
工程造价	27.99%	37.32%	25.84%	5.98%	2.87%
工业设备安装工程技术	3.70%	29.63%	33.33%	22.22%	11.12%
供热通风与空调工程技术	36.67%	36.67%	13.33%	6.67%	6.66%
焊接技术及自动化	11.11%	22.22%	0.00%	44.44%	22.23%
环境艺术设计	11.11%	38.89%	38.89%	11.11%	0.00%
会计与审计	25.53%	42.55%	23.40%	2.13%	6.39%
机械制造与自动化	23.81%	28.57%	19.05%	14.29%	14.28%
基础工程技术	29.41%	23.53%	41.18%	5.88%	0.00%
计算机网络技术	20.00%	10.00%	60.00%	10.00%	0.00%
计算机信息管理	12.82%	30.77%	35.90%	10.26%	10.25%
建筑材料供应与管理	18.18%	27.27%	32.73%	14.55%	7.27%
建筑电气工程技术	22.86%	20.00%	42.86%	5.71%	8.57%
建筑工程管理	19.40%	34.33%	28.36%	11.94%	5.97%
建筑工程技术	20.65%	37.17%	30.00%	8.04%	4.14%
建筑工程质量与安全技术管理	13.43%	29.85%	28.36%	16.42%	11.94%
建筑经济管理	12.96%	35.19%	29.63%	18.52%	3.70%
建筑设备工程技术	13.79%	34.48%	37.93%	10.34%	3.46%
建筑设计技术	17.39%	43.48%	26.09%	8.70%	4.34%

专业	非常重要	比较重要	一般重要	比较不重要	非常不重要
建筑装饰工程技术	20.59%	23.53%	41.18%	5.88%	8.82%
景区开发与管理	11.11%	16.67%	27.78%	33.33%	11.11%
楼宇智能化工程技术	28.57%	23.81%	42.86%	4.76%	0.00%
模具设计与制造	0.00%	26.67%	40.00%	20.00%	13.33%
汽车检测与维修技术	0.00%	31.25%	43.75%	6.25%	18.75%
软件技术	33.33%	20.83%	25.00%	16.67%	4.17%
社区管理与服务	0.00%	66.67%	33.33%	0.00%	0.00%
市政工程技术	25.71%	28.57%	17.14%	22.86%	5.72%
室内设计技术	9.09%	51.52%	18.18%	18.18%	3.03%
数控技术	6.67%	0.00%	33.33%	40.00%	20.00%
铁道工程技术	16.67%	25.00%	58.33%	0.00%	0.00%
图形图像制作	11.11%	44.44%	33.33%	0.00%	11.12%
无机非金属材料工程技术	22.22%	44.44%	33.34%	0.00%	0.00%
物流管理	10.53%	31.58%	42.11%	15.78%	0.00%
物业管理	8.33%	16.67%	66.67%	8.33%	0.00%
应用电子技术	50.00%	0.00%	0.00%	50.00%	0.00%
应用英语	12.50%	31.25%	31.25%	25.00%	0.00%
园林工程技术	20.00%	35.00%	30.00%	10.00%	5.00%

第三节 专业学习满足度评估

一、对专业学习满足度的总体评估

82.87%的毕业生认为专业课程能够满足工作所需，其中 8.63%的毕业生认为专业课程“非常满足”工作所需，35.12%的毕业生专业课程“比较满足”工作所需。

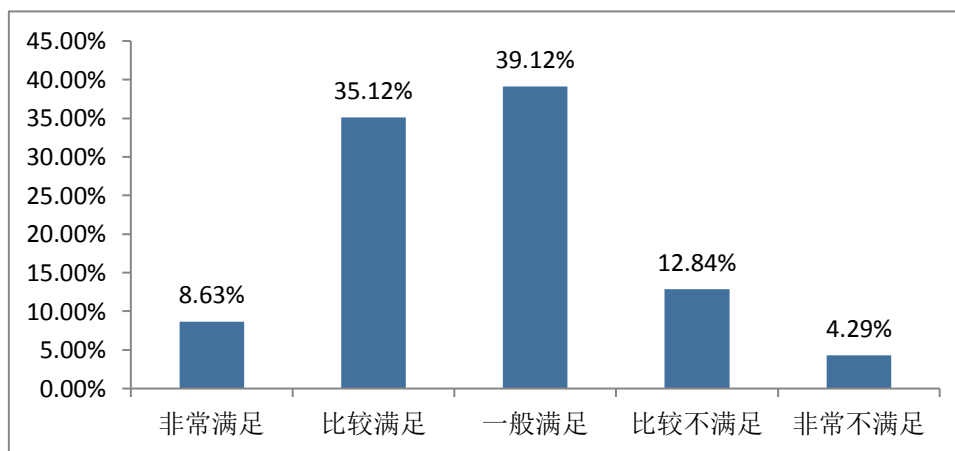


图 6-3-1 学院 2016 届毕业生对专业课程的满足度反馈

二、不同专业毕业生对专业学习满足度的评估

材料工程技术、大地测量与卫星定位技术、社区管理与服务、铁道工程技术和无机非金属材料工程技术专业的毕业生认为所学专业课程 100%满足工作需要。测绘与地理信息技术、钢结构建造技术、电梯工程技术、基础工程技术、房地产经营与评估和建筑设计技术专业均有超过 90%的毕业生认为本专业所学课程内容满足工作需要。

表 6-3-2 学院 2016 届不同专业毕业生对专业课程的满足度反馈

专业	非常满足	比较满足	一般满足	比较不满足	非常不满足
安装工程估价	7.14%	44.64%	33.93%	10.71%	3.58%
材料工程技术	5.26%	31.58%	63.16%	0.00%	0.00%
测绘与地理信息技术	13.33%	46.67%	36.67%	3.33%	0.00%
城市管理与监察	0.00%	20.00%	60.00%	16.00%	4.00%
城市轨道交通工程技术	11.76%	23.53%	47.06%	17.65%	0.00%
城镇规划	4.17%	25.00%	45.83%	16.67%	8.33%
大地测量与卫星定位技术	31.25%	43.75%	25.00%	0.00%	0.00%
道路桥梁工程技术	9.64%	31.33%	37.35%	19.28%	2.40%
地下工程与隧道工程技术	9.76%	24.39%	46.34%	12.20%	7.31%
电气自动化技术	11.43%	34.29%	31.43%	14.29%	8.56%
电梯工程技术	21.05%	42.11%	31.58%	5.26%	0.00%
电子信息工程技术	7.69%	7.69%	30.77%	53.85%	0.00%
盾构施工技术	5.00%	35.00%	30.00%	25.00%	5.00%
房地产经营与估价	0.00%	14.29%	78.57%	7.14%	0.00%
钢结构建造技术	10.71%	46.43%	39.29%	0.00%	3.57%
高速铁路技术	18.18%	45.45%	9.09%	27.28%	0.00%
给排水工程技术	7.32%	41.46%	17.07%	19.51%	14.64%
工程测量技术	10.64%	36.17%	42.55%	8.51%	2.13%
工程机械控制技术	20.00%	0.00%	0.00%	60.00%	20.00%
工程机械运用与维护	3.70%	48.15%	29.63%	11.11%	7.41%
工程监理	5.26%	15.79%	57.89%	15.79%	5.27%
工程造价	8.37%	40.43%	39.00%	9.57%	2.63%
工业设备安装工程技术	0.00%	14.81%	37.04%	33.33%	14.82%
供热通风与空调工程技术	13.33%	50.00%	23.33%	6.67%	6.67%
焊接技术及自动化	11.11%	22.22%	44.44%	0.00%	22.23%
环境艺术设计	5.56%	38.89%	33.33%	22.22%	0.00%
会计与审计	14.89%	34.04%	40.43%	6.38%	4.26%

专业	非常满足	比较满足	一般满足	比较不满足	非常不满足
机械制造与自动化	4.76%	38.10%	38.10%	9.52%	9.52%
基础工程技术	11.76%	47.06%	35.29%	5.89%	0.00%
计算机网络技术	10.00%	20.00%	50.00%	20.00%	0.00%
计算机信息管理	5.13%	30.77%	43.59%	15.38%	5.13%
建筑材料供应与管理	12.73%	30.91%	41.82%	9.09%	5.45%
建筑电气工程技术	11.43%	28.57%	31.43%	20.00%	8.57%
建筑工程管理	8.96%	31.34%	41.79%	13.43%	4.48%
建筑工程技术	7.83%	40.43%	38.04%	9.78%	3.92%
建筑工程质量与安全技术管理	4.48%	26.87%	41.79%	23.88%	2.98%
建筑经济管理	7.41%	35.19%	38.89%	14.81%	3.70%
建筑设备工程技术	10.34%	20.69%	48.28%	13.79%	6.90%
建筑设计技术	17.39%	30.43%	43.48%	4.35%	4.35%
建筑装饰工程技术	2.94%	38.24%	47.06%	8.82%	2.94%
景区开发与管理	5.56%	22.22%	16.67%	44.44%	11.11%
楼宇智能化工程技术	4.76%	42.86%	38.10%	14.28%	0.00%
模具设计与制造	6.67%	20.00%	46.67%	13.33%	13.33%
汽车检测与维修技术	0.00%	25.00%	37.50%	12.50%	25.00%
软件技术	8.33%	29.17%	37.50%	20.83%	4.17%
社区管理与服务	0.00%	66.67%	33.33%	0.00%	0.00%
市政工程技术	20.00%	22.86%	34.29%	17.14%	5.71%
室内设计技术	3.03%	36.36%	48.48%	9.09%	3.04%
数控技术	13.33%	6.67%	40.00%	26.67%	13.33%
铁道工程技术	8.33%	25.00%	66.67%	0.00%	0.00%
图形图像制作	0.00%	22.22%	44.44%	33.34%	0.00%
无机非金属材料工程技术	0.00%	66.67%	33.33%	0.00%	0.00%
物流管理	5.26%	31.58%	47.37%	15.79%	0.00%
物业管理	8.33%	25.00%	50.00%	16.67%	0.00%
应用电子技术	50.00%	0.00%	0.00%	50.00%	0.00%
应用英语	12.50%	18.75%	50.00%	18.75%	0.00%
园林工程技术	15.00%	20.00%	40.00%	25.00%	0.00%

第四节 专业发展前景评估

一、对专业发展前景的总体评估

88.37%的 2016 届毕业生对自己所学专业的前景普遍看好。其中，9.36%的毕业生认为自己所学专业前景“非常好”，37.36%毕业生认为专业前景“比较好”。

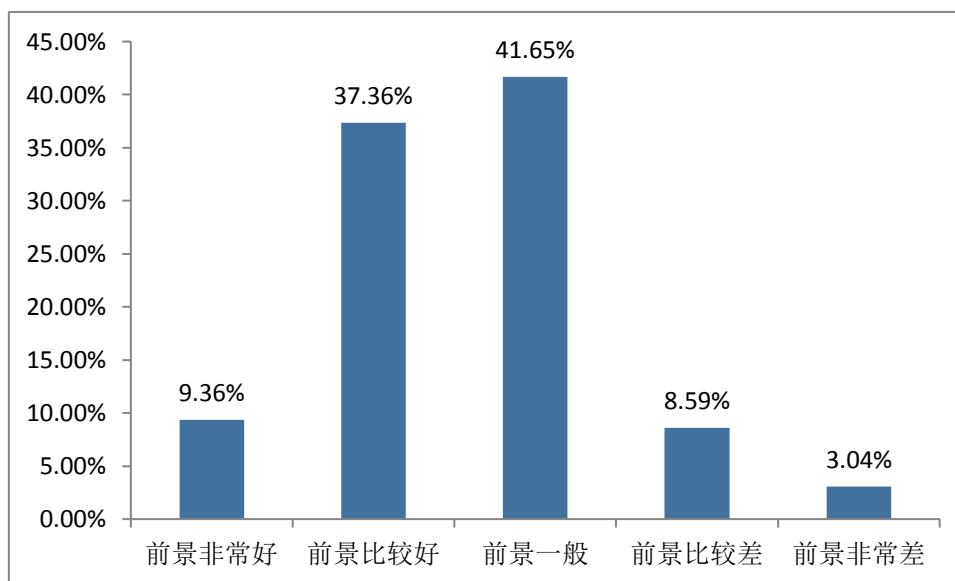


图 6-4-1 学院 2016 届毕业生对专业前景的反馈

二、不同专业毕业生对专业发展前景的评估

从不同专业毕业生对专业发展前景的评估结果中可以看出，绝大部分专业毕业生都认为自己所专业有较好的发展前景。材料工程技术、盾构施工技术、钢结构建造技术、社区管理与服务、铁道工程技术、图形图像制作、物业管理和应用电子技术专业的所有毕业生均认为本专业前景不差。

表 6-4-2 学院 2016 届不同专业毕业生对专业前景的反馈

专业	前景非常好	前景比较好	前景一般	前景比较差	前景非常差
安装工程造价	8.93%	39.29%	37.50%	8.93%	5.35%
材料工程技术	21.05%	21.05%	57.90%	0.00%	0.00%
测绘与地理信息技术	6.67%	46.67%	40.00%	6.68%	0.00%
城市管理与监察	0.00%	12.00%	52.00%	24.00%	12.00%
城市轨道交通工程技术	35.29%	35.29%	23.53%	5.89%	0.00%
城镇规划	4.17%	37.50%	45.83%	4.17%	8.33%

专业	前景非常好	前景比较好	前景一般	前景比较差	前景非常差
大地测量与卫星定位技术	6.25%	68.75%	12.50%	12.50%	0.00%
道路桥梁工程技术	14.46%	44.58%	36.14%	3.61%	1.21%
地下工程与隧道工程技术	17.07%	51.22%	24.39%	2.44%	4.88%
电气自动化技术	17.14%	40.00%	34.29%	5.71%	2.86%
电梯工程技术	15.79%	57.89%	15.79%	10.53%	0.00%
电子信息工程技术	0.00%	30.77%	53.85%	15.38%	0.00%
盾构施工技术	15.00%	75.00%	10.00%	0.00%	0.00%
房地产经营与估价	7.14%	21.43%	50.00%	14.29%	7.14%
钢结构建造技术	35.71%	46.43%	17.86%	0.00%	0.00%
高速铁路技术	27.27%	27.27%	27.27%	18.19%	0.00%
给排水工程技术	14.63%	48.78%	29.27%	7.32%	0.00%
工程测量技术	10.64%	29.79%	38.30%	12.77%	8.50%
工程机械控制技术	0.00%	0.00%	40.00%	40.00%	20.00%
工程机械运用与维护	7.41%	40.74%	48.15%	0.00%	3.70%
工程监理	5.26%	5.26%	52.63%	26.32%	10.53%
工程造价	5.26%	39.23%	44.98%	7.66%	2.87%
工业设备安装工程技术	3.70%	22.22%	48.15%	22.22%	3.71%
供热通风与空调工程技术	30.00%	36.67%	26.67%	3.33%	3.33%
焊接技术及自动化	22.22%	22.22%	44.44%	11.12%	0.00%
环境艺术设计	5.56%	38.89%	38.89%	16.66%	0.00%
会计与审计	8.51%	42.55%	36.17%	8.51%	4.26%
机械制造与自动化	4.76%	42.86%	38.10%	9.52%	4.76%
基础工程技术	11.76%	35.29%	35.29%	17.66%	0.00%
计算机网络技术	30.00%	20.00%	20.00%	20.00%	10.00%
计算机信息管理	12.82%	12.82%	56.41%	12.82%	5.13%
建筑材料供应与管理	10.91%	34.55%	45.45%	3.64%	5.45%
建筑电气工程技术	8.57%	57.14%	28.57%	5.72%	0.00%
建筑工程管理	5.97%	40.30%	46.27%	2.99%	4.47%
建筑工程技术	5.87%	33.04%	49.35%	9.78%	1.96%
建筑工程质量与安全技术管理	0.00%	35.82%	43.28%	16.42%	4.48%
建筑经济管理	5.56%	38.89%	46.30%	7.41%	1.84%
建筑设备工程技术	3.45%	34.48%	41.38%	13.79%	6.90%
建筑设计技术	4.35%	34.78%	39.13%	17.39%	4.35%
建筑装饰工程技术	8.82%	35.29%	47.06%	5.88%	2.95%
景区开发与管理	5.56%	27.78%	50.00%	11.11%	5.55%
楼宇智能化工程技术	14.29%	47.62%	33.33%	4.76%	0.00%

专业	前景非常好	前景比较好	前景一般	前景比较差	前景非常差
模具设计与制造	13.33%	13.33%	60.00%	13.34%	0.00%
汽车检测与维修技术	12.50%	25.00%	50.00%	12.50%	0.00%
软件技术	25.00%	62.50%	4.17%	0.00%	8.33%
社区管理与服务	33.33%	66.67%	0.00%	0.00%	0.00%
市政工程技术	20.00%	28.57%	42.86%	5.71%	2.86%
室内设计技术	12.12%	45.45%	33.33%	9.10%	0.00%
数控技术	13.33%	13.33%	53.33%	6.67%	13.34%
铁道工程技术	0.00%	66.67%	33.33%	0.00%	0.00%
图形图像制作	11.11%	44.44%	44.45%	0.00%	0.00%
无机非金属材料工程技术	11.11%	22.22%	55.56%	0.00%	11.11%
物流管理	31.58%	42.11%	21.05%	5.26%	0.00%
物业管理	16.67%	50.00%	33.33%	0.00%	0.00%
应用电子技术	50.00%	0.00%	50.00%	0.00%	0.00%
应用英语	12.50%	50.00%	31.25%	6.25%	0.00%
园林工程技术	5.00%	40.00%	40.00%	15.00%	0.00%

第五节 教师师德师风评价

一、教师师德师风总体评价

学院 2016 届毕业生对学院专业课程教师师德师风好评率为 97.51%，其中 34.22%的毕业生认为学院专业课程教师师德师风“非常好”，47.32%的毕业生认为学院专业课程教师师德师风“比较好”。

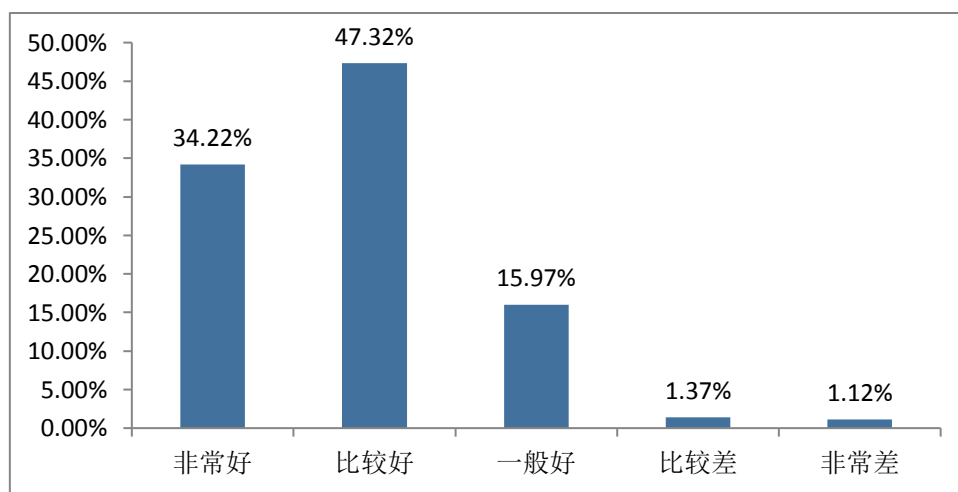


图 6-5-1 学院 2016 届毕业生对专业课程教师师德师风的评价

二、不同专业毕业生的教师师德师风评价

从不同专业毕业生对专业课教师师德师风的评价结果中可以看出，绝大多数专业的毕业生认为，学院专业课教师师德师风好。其中，材料工程技术、城市管理与监察、大地测量与卫星定位技术等 33 个专业的毕业生对教师师德师风好评率均达到 100%。

表 6-5-2 学院 2016 届不同专业毕业生对专业课教师师德师风的评价

专业	非常好	比较好	一般好	比较差	非常差
安装工程造价	41.07%	50.00%	7.14%	1.79%	0.00%
材料工程技术	47.37%	47.37%	5.26%	0.00%	0.00%
测绘与地理信息技术	36.67%	46.67%	16.66%	0.00%	0.00%
城市管理与监察	16.00%	64.00%	20.00%	0.00%	0.00%
城市轨道交通工程技术	17.65%	52.94%	23.53%	0.00%	5.88%
城镇规划	29.17%	58.33%	8.33%	0.00%	4.17%
大地测量与卫星定位技术	75.00%	18.75%	6.25%	0.00%	0.00%
道路桥梁工程技术	30.12%	49.40%	15.66%	3.61%	1.21%
地下工程与隧道工程技术	36.59%	34.15%	24.39%	0.00%	4.87%
电气自动化技术	48.57%	37.14%	11.43%	2.86%	0.00%
电梯工程技术	47.37%	47.37%	5.26%	0.00%	0.00%
电子信息工程技术	30.77%	53.85%	15.38%	0.00%	0.00%
盾构施工技术	30.00%	50.00%	20.00%	0.00%	0.00%
房地产经营与估价	50.00%	35.71%	14.29%	0.00%	0.00%
钢结构建造技术	42.86%	50.00%	7.14%	0.00%	0.00%
高速铁道技术	45.45%	27.27%	18.19%	9.09%	0.00%
给排水工程技术	36.59%	39.02%	24.39%	0.00%	0.00%
工程测量技术	40.43%	42.55%	14.89%	2.13%	0.00%
工程机械控制技术	20.00%	40.00%	40.00%	0.00%	0.00%
工程机械运用与维护	55.56%	33.33%	11.11%	0.00%	0.00%
工程监理	21.05%	52.63%	26.32%	0.00%	0.00%
工程造价	37.56%	46.17%	13.88%	0.72%	1.67%
工业设备安装工程技术	37.04%	37.04%	22.22%	3.70%	0.00%
供热通风与空调工程技术	50.00%	40.00%	10.00%	0.00%	0.00%
焊接技术及自动化	22.22%	33.33%	22.22%	22.23%	0.00%
环境艺术设计	50.00%	27.78%	22.22%	0.00%	0.00%
会计与审计	34.04%	48.94%	12.77%	0.00%	4.25%
机械制造与自动化	38.10%	38.10%	23.80%	0.00%	0.00%
基础工程技术	41.18%	52.94%	5.88%	0.00%	0.00%
计算机网络技术	60.00%	30.00%	10.00%	0.00%	0.00%

专业	非常好	比较好	一般好	比较差	非常差
计算机信息管理	30.77%	53.85%	15.38%	0.00%	0.00%
建筑材料供应与管理	36.36%	50.91%	12.73%	0.00%	0.00%
建筑电气工程技术	37.14%	37.14%	22.86%	0.00%	2.86%
建筑工程管理	32.84%	47.76%	11.94%	5.97%	1.49%
建筑工程技术	27.17%	52.83%	17.39%	1.52%	1.09%
建筑工程质量与安全技术管理	26.87%	47.76%	23.88%	1.49%	0.00%
建筑经济管理	18.52%	61.11%	20.37%	0.00%	0.00%
建筑设备工程技术	10.34%	75.86%	13.80%	0.00%	0.00%
建筑设计技术	34.78%	26.09%	30.43%	8.70%	0.00%
建筑装饰工程技术	35.29%	52.94%	11.77%	0.00%	0.00%
景区开发与管理	38.89%	33.33%	22.22%	0.00%	5.56%
楼宇智能化工程技术	42.86%	47.62%	4.76%	4.76%	0.00%
模具设计与制造	40.00%	53.33%	6.67%	0.00%	0.00%
汽车检测与维修技术	31.25%	37.50%	31.25%	0.00%	0.00%
软件技术	20.83%	62.50%	12.50%	4.17%	0.00%
社区管理与服务	66.67%	0.00%	33.33%	0.00%	0.00%
市政工程技术	37.14%	42.86%	14.29%	0.00%	5.71%
室内设计技术	33.33%	39.39%	21.21%	3.03%	3.04%
数控技术	46.67%	40.00%	13.33%	0.00%	0.00%
铁道工程技术	8.33%	83.33%	8.34%	0.00%	0.00%
图形图像制作	33.33%	33.33%	33.34%	0.00%	0.00%
无机非金属材料工程技术	44.44%	33.33%	22.23%	0.00%	0.00%
物流管理	31.58%	42.11%	15.79%	5.26%	5.26%
物业管理	41.67%	50.00%	8.33%	0.00%	0.00%
应用电子技术	0.00%	50.00%	50.00%	0.00%	0.00%
应用英语	62.50%	31.25%	0.00%	6.25%	0.00%
园林工程技术	35.00%	35.00%	30.00%	0.00%	0.00%

第六节 教师教学能力评价

一、教师教学能力总体评价

学院 2016 届毕业生对学院教师的教学能力认可度达 98.32%，其中 29.63%的毕业生认为专业课教师教学能力“非常强”，53.28%的毕业生认为专业课教师教学能力“比较强”。

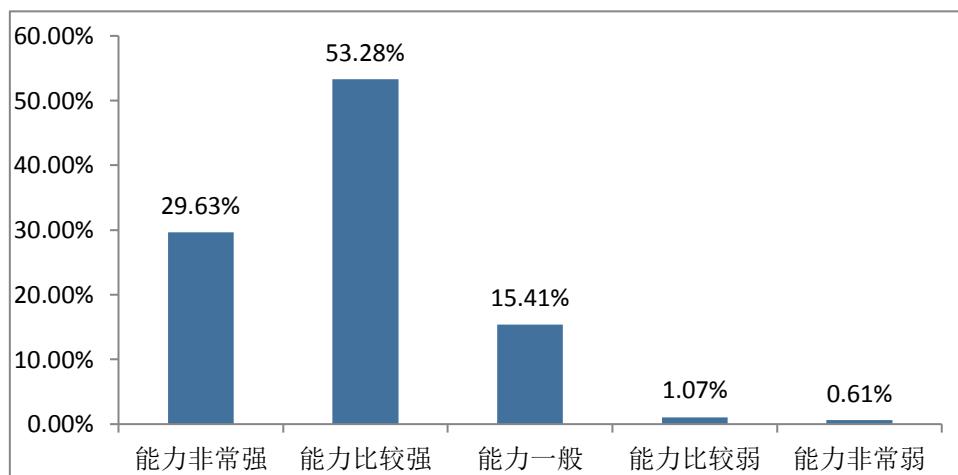


图 6-6-1 学院 2016 届毕业生对专业课程教师教学能力的评价

二、不同专业毕业生的教师教学能力评价

从不同专业毕业生对专业课教师教学能力的评价结果可以看出，绝大部分专业认为本专业课教师教学能力强。其中，应用电子技术专业的全部毕业生认为专业课教师教学能力强。此外，钢结构建造建造技术、城镇规划、材料工程技术等 13 个专业超过 90% 以上的毕业生认为专业课教师教学能力强。

表 6-6-2 学院 2016 届不同专业毕业生对专业课教师师德师风的评价

专业	能力非常强	能力比较强	能力一般	能力比较弱	能力非常弱
安装工程估价	33.93%	55.36%	10.71%	0.00%	0.00%
材料工程技术	31.58%	63.16%	5.26%	0.00%	0.00%
测绘与地理信息技术	26.67%	60.00%	13.33%	0.00%	0.00%
城市管理与监察	20.00%	64.00%	16.00%	0.00%	0.00%
城市轨道交通工程技术	17.65%	41.18%	35.29%	0.00%	5.88%
城镇规划	25.00%	70.83%	0.00%	0.00%	4.17%
大地测量与卫星定位技术	75.00%	18.75%	6.25%	0.00%	0.00%
道路桥梁工程技术	25.30%	54.22%	19.28%	1.20%	0.00%
地下工程与隧道工程技术	31.71%	48.78%	12.20%	4.88%	2.43%
电气自动化技术	54.29%	28.57%	17.14%	0.00%	0.00%
电梯工程技术	42.11%	52.63%	5.26%	0.00%	0.00%
电子信息工程技术	15.38%	61.54%	23.08%	0.00%	0.00%
盾构施工技术	15.00%	70.00%	15.00%	0.00%	0.00%
房地产经营与估价	35.71%	50.00%	14.29%	0.00%	0.00%
钢结构建造技术	39.29%	57.14%	3.57%	0.00%	0.00%
高速铁道技术	54.55%	27.27%	9.09%	9.09%	0.00%
给排水工程技术	31.71%	48.78%	19.51%	0.00%	0.00%
工程测量技术	31.91%	51.06%	17.03%	0.00%	0.00%
工程机械控制技术	20.00%	60.00%	20.00%	0.00%	0.00%
工程机械运用与维护	55.56%	37.04%	7.40%	0.00%	0.00%
工程监理	26.32%	36.84%	36.84%	0.00%	0.00%
工程造价	36.84%	49.76%	11.96%	0.48%	0.96%
工业设备安装工程技术	25.93%	51.85%	22.22%	0.00%	0.00%
供热通风与空调工程技术	46.67%	46.67%	6.66%	0.00%	0.00%
焊接技术及自动化	0.00%	77.78%	22.22%	0.00%	0.00%
环境艺术设计	33.33%	33.33%	33.34%	0.00%	0.00%
会计与审计	31.91%	53.19%	10.64%	0.00%	4.26%
机械制造与自动化	28.57%	38.10%	33.33%	0.00%	0.00%
基础工程技术	52.94%	35.29%	11.77%	0.00%	0.00%

专业	能力非常强	能力比较强	能力一般	能力比较弱	能力非常弱
计算机网络技术	30.00%	50.00%	20.00%	0.00%	0.00%
计算机信息管理	25.64%	51.28%	20.52%	2.56%	0.00%
建筑材料供应与管理	32.73%	49.09%	18.18%	0.00%	0.00%
建筑电气工程技术	37.14%	51.43%	11.43%	0.00%	0.00%
建筑工程管理	32.84%	49.25%	13.43%	4.48%	0.00%
建筑工程技术	25.00%	56.52%	17.17%	1.09%	0.22%
建筑工程质量与安全技术管理	20.90%	58.21%	17.90%	2.99%	0.00%
建筑经济管理	9.26%	81.48%	7.41%	1.85%	0.00%
建筑设备工程技术	13.79%	68.97%	17.24%	0.00%	0.00%
建筑设计技术	26.09%	43.48%	30.43%	0.00%	0.00%
建筑装饰工程技术	14.71%	58.82%	26.47%	0.00%	0.00%
景区开发与管理	33.33%	50.00%	5.56%	5.55%	5.56%
楼宇智能化工程技术	47.62%	38.10%	14.28%	0.00%	0.00%
模具设计与制造	20.00%	73.33%	6.67%	0.00%	0.00%
汽车检测与维修技术	12.50%	50.00%	37.50%	0.00%	0.00%
软件技术	25.00%	41.67%	25.00%	4.16%	4.17%
社区管理与服务	0.00%	66.67%	33.33%	0.00%	0.00%
市政工程技术	28.57%	42.86%	20.00%	5.71%	2.86%
室内设计技术	24.24%	60.61%	12.12%	3.03%	0.00%
数控技术	26.67%	66.67%	6.66%	0.00%	0.00%
铁道工程技术	8.33%	83.33%	8.34%	0.00%	0.00%
图形图像制作	11.11%	66.67%	11.11%	11.11%	0.00%
无机非金属材料工程技术	0.00%	66.67%	22.22%	0.00%	11.11%
物流管理	15.79%	68.42%	15.79%	0.00%	0.00%
物业管理	41.67%	50.00%	8.33%	0.00%	0.00%
应用电子技术	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
应用英语	31.25%	62.50%	0.00%	6.25%	0.00%
园林工程技术	20.00%	50.00%	30.00%	0.00%	0.00%

第七章 社团社会实践活动评价

第一节 结论概述

参加社团活动的评价：

总体看来，在校期间参加过学院社团活动的毕业生比例为 83.81%，未参加过学院社团活动的毕业生比例为 16.19%。工程机械控制技术、计算机网络技术、社区管理与服务、铁道工程技术、应用电子技术专业毕业生在校期间参加学院社团活动的毕业生比例达到 100%。

参加过社团活动的毕业生中，94.22%的毕业生的评价为满意。城市管理与监察、地下工程与隧道工程技术、电子信息工程技术等 25 个专业的毕业生对社团活动表示 100%满意。

参加社会实践活动的的评价：

总体看来，在校期间参加过社会实践活动的毕业生比例为 79.30%，未参加过社会实践活动的毕业生比例为 20.70%。工程机械控制技术、基础工程技术、铁道工程技术、应用电子技术专业的全部毕业生均参加过社会实践活动。

参加过社会实践活动的毕业生中，97.24%的毕业生的评价为满意。材料工程技术、城市管理与监察、城镇规划等 31 个专业的全部毕业生均对社会实践活动表示满意。

第二节 对参加社团活动的评价

一、参加社团活动的比例

(一) 总体分析

总体看来,在校期间参加过学院社团活动的毕业生比例为 83.81%,未参加过学院社团活动的毕业生比例为 16.19%。

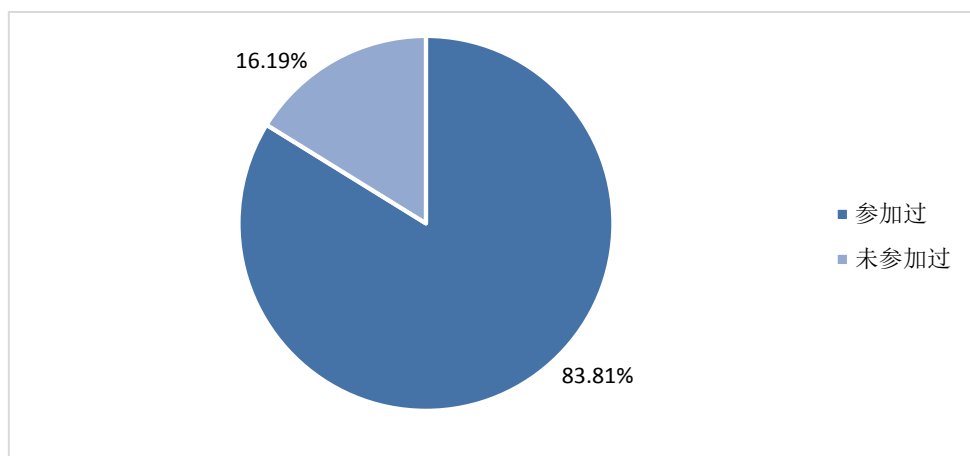


图 7-2-1 学院 2016 届毕业生参加社团活动的比例

(二) 不同专业毕业生参加社团活动比例

从调查情况看,工程机械控制技术、计算机网络技术、社区管理与服务、铁道工程技术、应用电子技术专业毕业生在校期间参加学院社团活动的毕业生比例达到 100%。

表 7-2-2 学院 2016 届不同专业毕业生参加社团活动的比例

专业	参加过	未参加过	专业	参加过	未参加过
安装工程造价	82.14%	17.86%	计算机网络技术	100.00%	0.00%
材料工程技术	84.21%	15.79%	计算机信息管理	92.31%	7.69%
测绘与地理信息技术	86.67%	13.33%	建筑材料供应与管理	90.91%	9.09%
城市管理与监察	88.00%	12.00%	建筑电气工程技术	74.29%	25.71%
城市轨道交通工程技术	94.12%	5.88%	建筑工程管理	80.60%	19.40%
城镇规划	83.33%	16.67%	建筑工程技术	81.52%	18.48%
大地测量与卫星定位技术	75.00%	25.00%	建筑工程质量与安全技术管理	85.07%	14.93%
道路桥梁工程技术	90.36%	9.64%	建筑经济管理	87.04%	12.96%

专业	参加过	未参加过	专业	参加过	未参加过
地下工程与隧道工程技术	80.49%	19.51%	建筑设备工程技术	72.41%	27.59%
电气自动化技术	91.43%	8.57%	建筑设计技术	95.65%	4.35%
电梯工程技术	84.21%	15.79%	建筑装饰工程技术	85.29%	14.71%
电子信息工程技术	92.31%	7.69%	景区开发与管理	77.78%	22.22%
盾构施工技术	95.00%	5.00%	楼宇智能化工程技术	76.19%	23.81%
房地产经营与估价	92.86%	7.14%	模具设计与制造	93.33%	6.67%
钢结构建造技术	96.43%	3.57%	汽车检测与维修技术	93.75%	6.25%
高速铁路技术	90.91%	9.09%	软件技术	87.50%	12.50%
给排水工程技术	82.93%	17.07%	社区管理与服务	100.00%	0.00%
工程测量技术	80.85%	19.15%	市政工程技术	74.29%	25.71%
工程机械控制技术	100.00%	0.00%	室内设计技术	87.88%	12.12%
工程机械运用与维护	81.48%	18.52%	数控技术	93.33%	6.67%
工程监理	84.21%	15.79%	铁道工程技术	100.00%	0.00%
工程造价	82.06%	17.94%	图形图像制作	88.89%	11.11%
工业设备安装工程技术	74.07%	25.93%	无机非金属材料工程技术	77.78%	22.22%
供热通风与空调工程技术	86.67%	13.33%	物流管理	84.21%	15.79%
焊接技术及自动化	44.44%	55.56%	物业管理	91.67%	8.33%
环境艺术设计	77.78%	22.22%	应用电子技术	100.00%	0.00%
会计与审计	76.60%	23.40%	应用英语	87.50%	12.50%
机械制造与自动化	85.71%	14.29%	园林工程技术	85.00%	15.00%
基础工程技术	88.24%	11.76%			

二、参加社团活动的满意度

(一) 总体分析

毕业生对自身参加社团活动的满意度较高，有 94.22% 的毕业生的评价为满意。非常满意的毕业生比例为 19.47%，比较满意的毕业生比例为 48.16%，一般满意的毕业生比例为 26.59%，比较不满意的毕业生比例为 4.15%，非常不满意的毕业生比例为 1.64%。

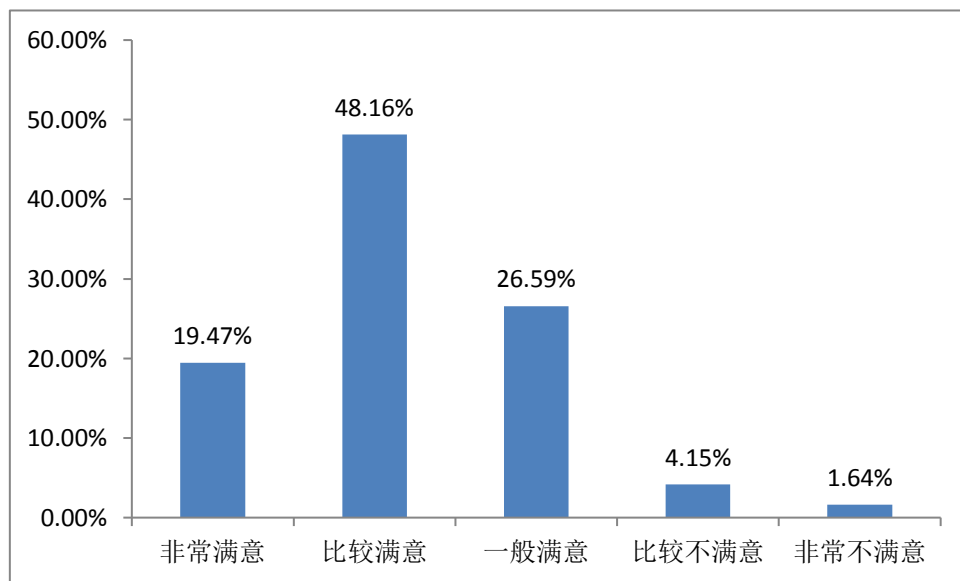


图 7-2-3 学院 2016 届毕业生参加学院社团活动的满意度

(二) 不同专业毕业生参加社团活动满意度

绝大部分专业的毕业生对社团活动的满意度较高，城市管理与监察、地下工程与隧道工程技术、电子信息工程技术等 25 个专业的毕业生对社团活动表示 100% 满意。

表 7-2-4 学院 2016 届不同专业毕业生参加学院社团活动的满意度

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
安装工程造价	13.04%	52.17%	32.61%	2.18%	0.00%
材料工程技术	25.00%	50.00%	18.75%	6.25%	0.00%
测绘与地理信息技术	19.23%	50.00%	26.92%	3.85%	0.00%
城市管理与监察	18.18%	59.09%	22.73%	0.00%	0.00%
城市轨道交通工程技术	25.00%	18.75%	31.25%	6.25%	18.75%
城镇规划	5.00%	40.00%	40.00%	15.00%	0.00%
大地测量与卫星定位技术	33.33%	25.00%	25.00%	0.00%	16.67%
道路桥梁工程技术	13.33%	45.33%	36.00%	5.34%	0.00%
地下工程与隧道工程技术	30.30%	39.39%	30.31%	0.00%	0.00%

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
电气自动化技术	28.13%	40.63%	28.13%	3.11%	0.00%
电梯工程技术	12.50%	68.75%	12.50%	6.25%	0.00%
电子信息工程技术	25.00%	50.00%	25.00%	0.00%	0.00%
盾构施工技术	15.79%	68.42%	5.26%	10.53%	0.00%
房地产经营与估价	15.38%	46.15%	38.47%	0.00%	0.00%
钢结构建造技术	33.33%	55.56%	11.11%	0.00%	0.00%
高速铁路技术	50.00%	40.00%	10.00%	0.00%	0.00%
给排水工程技术	38.24%	47.06%	11.76%	2.94%	0.00%
工程测量技术	21.05%	36.84%	28.95%	13.16%	0.00%
工程机械控制技术	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
工程机械运用与维护	40.91%	40.91%	18.18%	0.00%	0.00%
工程监理	12.50%	50.00%	31.25%	6.25%	0.00%
工程造价	21.87%	46.94%	25.66%	4.37%	1.16%
工业设备安装工程技术	15.00%	30.00%	40.00%	10.00%	5.00%
供热通风与空调工程技术	30.77%	53.85%	15.38%	0.00%	0.00%
焊接技术及自动化	25.00%	75.00%	0.00%	0.00%	0.00%
环境艺术设计	21.43%	28.57%	35.71%	14.29%	0.00%
会计与审计	16.67%	38.89%	30.56%	8.33%	5.55%
机械制造与自动化	11.11%	77.78%	11.11%	0.00%	0.00%
基础工程技术	33.33%	46.67%	20.00%	0.00%	0.00%
计算机网络技术	20.00%	40.00%	30.00%	10.00%	0.00%
计算机信息管理	16.67%	55.56%	25.00%	2.77%	0.00%
建筑材料供应与管理	16.00%	52.00%	24.00%	8.00%	0.00%
建筑电气工程技术	15.38%	57.69%	19.24%	0.00%	7.69%
建筑工程管理	25.93%	44.44%	25.93%	0.00%	3.70%
建筑工程技术	19.20%	47.20%	26.93%	3.47%	3.20%
建筑工程质量与安全技术管理	12.28%	54.39%	19.30%	12.28%	1.75%
建筑经济管理	6.38%	46.81%	40.43%	2.13%	4.25%
建筑设备工程技术	19.05%	66.67%	9.52%	4.76%	0.00%
建筑设计技术	13.64%	68.18%	18.18%	0.00%	0.00%
建筑装饰工程技术	6.90%	58.62%	31.03%	3.45%	0.00%
景区开发与管理	0.00%	57.14%	42.86%	0.00%	0.00%
楼宇智能化工程技术	25.00%	50.00%	12.50%	12.50%	0.00%
模具设计与制造	14.29%	78.57%	7.14%	0.00%	0.00%
汽车检测与维修技术	13.33%	60.00%	26.67%	0.00%	0.00%
软件技术	19.05%	71.43%	9.52%	0.00%	0.00%

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
社区管理与服务	0.00%	66.67%	33.33%	0.00%	0.00%
市政工程技术	15.38%	38.46%	38.46%	7.70%	0.00%
室内设计技术	17.24%	17.24%	55.17%	10.35%	0.00%
数控技术	28.57%	42.86%	28.57%	0.00%	0.00%
铁道工程技术	16.67%	50.00%	25.00%	8.33%	0.00%
图形图像制作	12.50%	50.00%	37.50%	0.00%	0.00%
无机非金属材料工程技术	28.57%	57.14%	14.29%	0.00%	0.00%
物流管理	6.25%	62.50%	31.25%	0.00%	0.00%
物业管理	27.27%	27.27%	45.46%	0.00%	0.00%
应用电子技术	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
应用英语	21.43%	21.43%	50.00%	0.00%	7.14%
园林工程技术	11.76%	41.18%	47.06%	0.00%	0.00%

第三节 对参加社会实践活动的评价

一、参加社会实践活动的比例

(一) 总体分析

总体看来，在校期间参加过社会实践活动的毕业生比例为 79.30%，未参加过社会实践活动的毕业生比例为 20.70%。

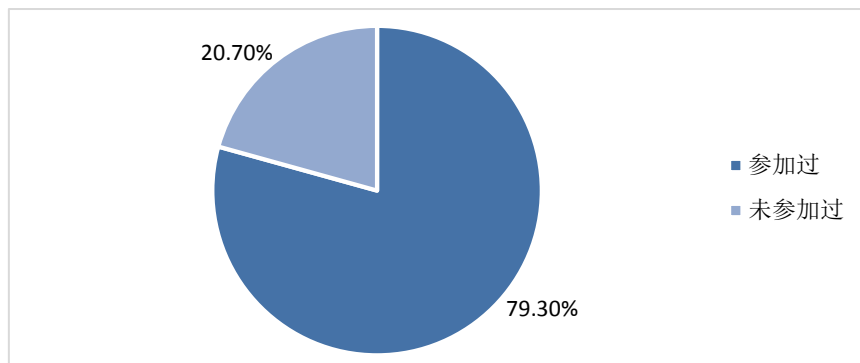


图 7-3-1 学院 2016 届毕业生参加社会实践活动的比例

（二）不同专业毕业生参加社会实践活动比例

从调查情况看，绝大部分专业毕业生在校期间参加过社会实践活动积极性较高，工程机械控制技术、基础工程技术、铁道工程技术、应用电子技术专业的全部毕业生均参加过社会实践活动。

表 7-3-2 学院 2016 届不同专业毕业生参加社会实践活动的比例

专业	参加过	未参加过	专业	参加过	未参加过
安装工程估价	76.79%	23.21%	计算机网络技术	50.00%	50.00%
材料工程技术	89.47%	10.53%	计算机信息管理	79.49%	20.51%
测绘与地理信息技术	83.33%	16.67%	建筑材料供应与管理	92.73%	7.27%
城市管理与监察	76.00%	24.00%	建筑电气工程技术	74.29%	25.71%
城市轨道交通工程技术	88.24%	11.76%	建筑工程管理	80.60%	19.40%
城镇规划	75.00%	25.00%	建筑工程技术	76.30%	23.70%
大地测量与卫星定位技术	81.25%	18.75%	建筑工程质量与安全技术管理	79.10%	20.90%
道路桥梁工程技术	72.29%	27.71%	建筑经济管理	88.89%	11.11%
地下工程与隧道工程技术	85.37%	14.63%	建筑设备工程技术	86.21%	13.79%
电气自动化技术	82.86%	17.14%	建筑设计技术	91.30%	8.70%
电梯工程技术	73.68%	26.32%	建筑装饰工程技术	88.24%	11.76%
电子信息工程技术	53.85%	46.15%	景区开发与管理	72.22%	27.78%
盾构施工技术	75.00%	25.00%	楼宇智能化工程技术	71.43%	28.57%
房地产经营与估价	92.86%	7.14%	模具设计与制造	60.00%	40.00%
钢结构建造技术	82.14%	17.86%	汽车检测与维修技术	62.50%	37.50%
高速铁道技术	72.73%	27.27%	软件技术	75.00%	25.00%
给排水工程技术	68.29%	31.71%	社区管理与服务	66.67%	33.33%
工程测量技术	72.34%	27.66%	市政工程技术	82.86%	17.14%
工程机械控制技术	100.00%	0.00%	室内设计技术	66.67%	33.33%
工程机械运用与维护	88.89%	11.11%	数控技术	66.67%	33.33%
工程监理	78.95%	21.05%	铁道工程技术	100.00%	0.00%
工程造价	82.54%	17.46%	图形图像制作	77.78%	22.22%
工业设备安装工程技术	51.85%	48.15%	无机非金属材料工程技术	88.89%	11.11%
供热通风与空调工程技术	90.00%	10.00%	物流管理	89.47%	10.53%
焊接技术及自动化	66.67%	33.33%	物业管理	91.67%	8.33%
环境艺术设计	94.44%	5.56%	应用电子技术	100.00%	0.00%
会计与审计	74.47%	25.53%	应用英语	81.25%	18.75%
机械制造与自动化	80.95%	19.05%	园林工程技术	80.00%	20.00%
基础工程技术	100.00%	0.00%			

二、参加社会实践活动的满意度

(一) 总体分析

总体看来，毕业生对自身参加社会实践活动的满意度较高，有 97.24% 的毕业生的评价为满意。其中，非常满意的毕业生比例为 22.74%，比较满意的毕业生比例为 52.79%，一般满意的毕业生比例为 21.71%。比较不满意的毕业生比例为 1.84%，非常不满意的毕业生比例为 0.92%。

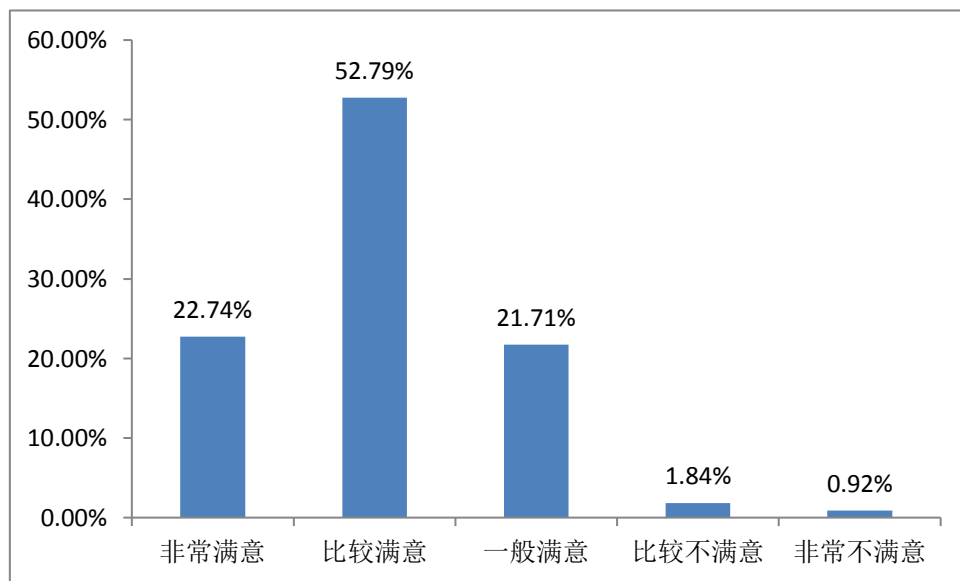


图 7-3-3 学院 2016 届毕业生参加社会实践活动的满意度

(二) 不同专业毕业生参加社会实践活动的满意度

所有专业均有 80% 以上的毕业生对自身参加的社会实践活动表示满意。其中，材料工程技术、城市管理与监察、城镇规划等 31 个专业的全部毕业生均对社会实践活动表示满意。

表 7-3-4 学院 2016 届不同专业毕业生参加社会实践活动的满意度

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
安装工程造价	20.93%	53.49%	20.93%	4.65%	0.00%
材料工程技术	47.06%	41.18%	11.76%	0.00%	0.00%
测绘与地理信息技术	20.00%	40.00%	36.00%	4.00%	0.00%
城市管理与监察	21.05%	63.16%	15.79%	0.00%	0.00%
城市轨道交通工程技术	20.00%	26.67%	46.67%	0.00%	6.66%
城镇规划	22.22%	38.89%	38.89%	0.00%	0.00%
大地测量与卫星定位技术	46.15%	23.08%	23.08%	7.69%	0.00%
道路桥梁工程技术	28.33%	45.00%	25.00%	1.67%	0.00%
地下工程与隧道工程技术	25.71%	48.57%	22.86%	0.00%	2.86%

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
电气自动化技术	27.59%	37.93%	34.48%	0.00%	0.00%
电梯工程技术	28.57%	57.14%	14.29%	0.00%	0.00%
电子信息工程技术	14.29%	71.43%	14.28%	0.00%	0.00%
盾构施工技术	26.67%	60.00%	13.33%	0.00%	0.00%
房地产经营与估价	15.38%	69.23%	15.39%	0.00%	0.00%
钢结构建造技术	39.13%	52.17%	8.70%	0.00%	0.00%
高速铁路技术	50.00%	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%
给排水工程技术	21.43%	50.00%	25.00%	3.57%	0.00%
工程测量技术	26.47%	41.18%	26.47%	5.88%	0.00%
工程机械控制技术	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
工程机械运用与维护	37.50%	50.00%	12.50%	0.00%	0.00%
工程监理	6.67%	53.33%	40.00%	0.00%	0.00%
工程造价	24.93%	50.72%	21.74%	2.32%	0.29%
工业设备安装工程技术	21.43%	42.86%	21.43%	7.14%	7.14%
供热通风与空调工程技术	25.93%	55.56%	14.81%	3.70%	0.00%
焊接技术及自动化	0.00%	66.67%	16.67%	16.66%	0.00%
环境艺术设计	5.88%	64.71%	29.41%	0.00%	0.00%
会计与审计	37.14%	31.43%	28.57%	0.00%	2.86%
机械制造与自动化	11.76%	70.59%	17.65%	0.00%	0.00%
基础工程技术	35.29%	41.18%	23.53%	0.00%	0.00%
计算机网络技术	40.00%	20.00%	40.00%	0.00%	0.00%
计算机信息管理	22.58%	61.29%	16.13%	0.00%	0.00%
建筑材料供应与管理	21.57%	64.71%	13.73%	0.00%	0.00%
建筑电气工程技术	19.23%	61.54%	11.54%	0.00%	7.69%
建筑工程管理	16.67%	61.11%	20.37%	0.00%	1.85%
建筑工程技术	21.37%	56.13%	19.94%	1.42%	1.14%
建筑工程质量与安全技术管理	22.64%	50.94%	18.87%	5.66%	1.89%
建筑经济管理	16.67%	56.25%	22.92%	0.00%	4.16%
建筑设备工程技术	24.00%	48.00%	24.00%	4.00%	0.00%
建筑设计技术	14.29%	61.90%	23.81%	0.00%	0.00%
建筑装饰工程技术	16.67%	46.67%	36.66%	0.00%	0.00%
景区开发与管理	15.38%	53.85%	30.77%	0.00%	0.00%
楼宇智能化工程技术	13.33%	46.67%	33.33%	6.67%	0.00%
模具设计与制造	33.33%	55.56%	11.11%	0.00%	0.00%
汽车检测与维修技术	0.00%	80.00%	10.00%	10.00%	0.00%
软件技术	16.67%	66.67%	11.11%	0.00%	5.55%

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
社区管理与服务	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
市政工程技术	24.14%	51.72%	24.14%	0.00%	0.00%
室内设计技术	22.73%	36.36%	36.36%	0.00%	4.55%
数控技术	30.00%	70.00%	0.00%	0.00%	0.00%
铁道工程技术	8.33%	66.67%	8.33%	16.67%	0.00%
图形图像制作	0.00%	42.86%	42.86%	14.28%	0.00%
无机非金属材料工程技术	12.50%	62.50%	25.00%	0.00%	0.00%
物流管理	11.76%	58.82%	23.53%	5.89%	0.00%
物业管理	36.36%	27.27%	36.37%	0.00%	0.00%
应用电子技术	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
应用英语	15.38%	69.23%	15.39%	0.00%	0.00%
园林工程技术	12.50%	62.50%	25.00%	0.00%	0.00%

第八章 母校满意度和推荐度

第一节 结论概述

对母校的总体满意度:

学院 2016 届毕业生中对母校总体满意率为 97.17%，材料工程技术、城市管理与监察、大地测量与卫星定位技术等 26 个专业的全部毕业生均对母校表示满意。

对学院教育教学管理工作的总体满意率为 94.38%，材料工程技术、大地测量与卫星定位技术、电子信息工程技术等 15 个专业的全部毕业生均对母校教育教学管理工作表示满意。

对学院学生工作的总体满意率为 91.16%。

对母校的推荐意愿:

就学院 2016 届毕业生是否愿意在同等分数、同等院校的情况下推荐母校给其他人就读的调查结果来看，绝大部分专业的毕业生愿意推荐母校。材料工程技术、测绘与地理信息技术、大地测量与卫星定位技术、工程机械控制技术、社区管理与服务、数控技术、应用电子技术专业的全部毕业生均表示愿意推荐母校。

不愿意推荐母校的三个主要原因有：教学硬件设施、学院后勤管理、对外交流活动。

对母校的祝愿和发展建议:

大部分接受调查的学生均希望母校越来越好，早日升为本科院校。对于学院的建议主要集中在以下四点：1. 办好专业课程；2. 注重培养实践能力；3. 加强就业指导工作；4. 加强创新创业工作。

第二节 对母校的满意度评价

一、对母校总体满意度

(一) 总体分析

学院 2016 届毕业生中对母校总体满意率为 97.17%，其中“非常满意”的毕业生占 24.99%，“比较满意”的毕业生占 55.26%。

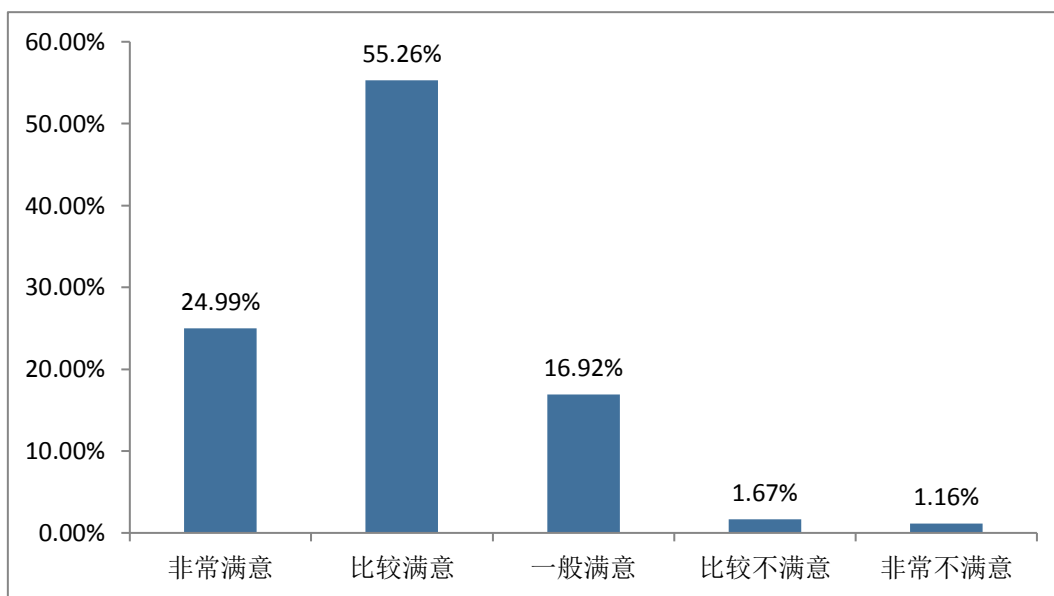


图 8-2-1 学院 2016 届毕业生对母校总体满意度

(二) 不同专业毕业生对母校总体满意度

所有专业均有不低于 80%的毕业生对母校表示满意。其中，材料工程技术、城市管理与监察、大地测量与卫星定位技术等 26 个专业的全部毕业生均对母校表示满意。

表 8-2-2 学院 2016 届不同专业毕业生对母校总体满意度

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
安装工程造价	19.64%	55.36%	23.21%	1.79%	0.00%
材料工程技术	31.58%	57.89%	10.53%	0.00%	0.00%
测绘与地理信息技术	26.67%	63.33%	10.00%	0.00%	0.00%
城市管理与监察	12.00%	76.00%	12.00%	0.00%	0.00%

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
城市轨道交通工程技术	11.76%	64.71%	17.65%	0.00%	5.88%
城镇规划	4.17%	58.33%	25.00%	4.17%	8.33%
大地测量与卫星定位技术	62.50%	37.50%	0.00%	0.00%	0.00%
道路桥梁工程技术	21.69%	62.65%	13.25%	1.21%	1.20%
地下工程与隧道工程技术	29.27%	41.46%	21.95%	7.32%	0.00%
电气自动化技术	22.86%	51.43%	22.86%	2.85%	0.00%
电梯工程技术	47.37%	47.37%	5.26%	0.00%	0.00%
电子信息工程技术	7.69%	69.23%	15.38%	7.70%	0.00%
盾构施工技术	30.00%	65.00%	5.00%	0.00%	0.00%
房地产经营与估价	14.29%	71.43%	14.28%	0.00%	0.00%
钢结构建造技术	42.86%	42.86%	14.28%	0.00%	0.00%
高速铁路技术	36.36%	45.45%	9.10%	9.09%	0.00%
给排水工程技术	34.15%	46.34%	14.63%	4.88%	0.00%
工程测量技术	34.04%	48.94%	17.02%	0.00%	0.00%
工程机械控制技术	0.00%	80.00%	20.00%	0.00%	0.00%
工程机械运用与维护	29.63%	55.56%	11.11%	3.70%	0.00%
工程监理	15.79%	36.84%	47.37%	0.00%	0.00%
工程造价	28.47%	55.74%	13.16%	0.96%	1.67%
工业设备安装工程技术	11.11%	51.85%	37.04%	0.00%	0.00%
供热通风与空调工程技术	36.67%	53.33%	6.67%	3.33%	0.00%
焊接技术及自动化	33.33%	44.44%	22.23%	0.00%	0.00%
环境艺术设计	38.89%	44.44%	11.11%	5.56%	0.00%
会计与审计	21.28%	55.32%	19.15%	2.13%	2.12%
机械制造与自动化	33.33%	47.62%	19.05%	0.00%	0.00%
基础工程技术	29.41%	58.82%	11.77%	0.00%	0.00%
计算机网络技术	10.00%	50.00%	20.00%	0.00%	20.00%
计算机信息管理	20.51%	61.54%	17.95%	0.00%	0.00%
建筑材料供应与管理	32.73%	54.55%	10.91%	1.81%	0.00%
建筑电气工程技术	28.57%	57.14%	11.43%	0.00%	2.86%
建筑工程管理	29.85%	44.78%	17.91%	4.48%	2.98%
建筑工程技术	25.00%	57.17%	15.22%	1.96%	0.65%
建筑工程质量与安全技术管理	17.91%	58.21%	23.88%	0.00%	0.00%
建筑经济管理	22.22%	61.11%	14.81%	1.86%	0.00%
建筑设备工程技术	6.90%	62.07%	31.03%	0.00%	0.00%
建筑设计技术	17.39%	52.17%	26.09%	0.00%	4.35%
建筑装饰工程技术	14.71%	55.88%	26.47%	0.00%	2.94%

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
景区开发与管理	16.67%	38.89%	38.89%	0.00%	5.55%
楼宇智能化工程技术	19.05%	61.90%	14.29%	4.76%	0.00%
模具设计与制造	20.00%	60.00%	20.00%	0.00%	0.00%
汽车检测与维修技术	18.75%	31.25%	37.50%	12.50%	0.00%
软件技术	20.83%	62.50%	16.67%	0.00%	0.00%
社区管理与服务	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
市政工程技术	34.29%	37.14%	22.86%	2.86%	2.85%
室内设计技术	15.15%	60.61%	24.24%	0.00%	0.00%
数控技术	20.00%	73.33%	6.67%	0.00%	0.00%
铁道工程技术	8.33%	66.67%	16.67%	8.33%	0.00%
图形图像制作	22.22%	44.44%	33.34%	0.00%	0.00%
无机非金属材料工程技术	33.33%	44.44%	11.11%	11.12%	0.00%
物流管理	10.53%	47.37%	36.84%	0.00%	5.26%
物业管理	16.67%	83.33%	0.00%	0.00%	0.00%
应用电子技术	0.00%	50.00%	50.00%	0.00%	0.00%
应用英语	31.25%	43.75%	18.75%	0.00%	6.25%
园林工程技术	15.00%	50.00%	30.00%	0.00%	5.00%

二、对母校教育教学管理工作满意度

(一) 总体分析

学院 2016 届毕业生中对母校教育教学管理工作的总体满意率为 94.38%，其中“非常满意”母校教育教学工作的毕业生占 18.38%，“比较满意”母校教育教学工作的毕业生占 51.40%。

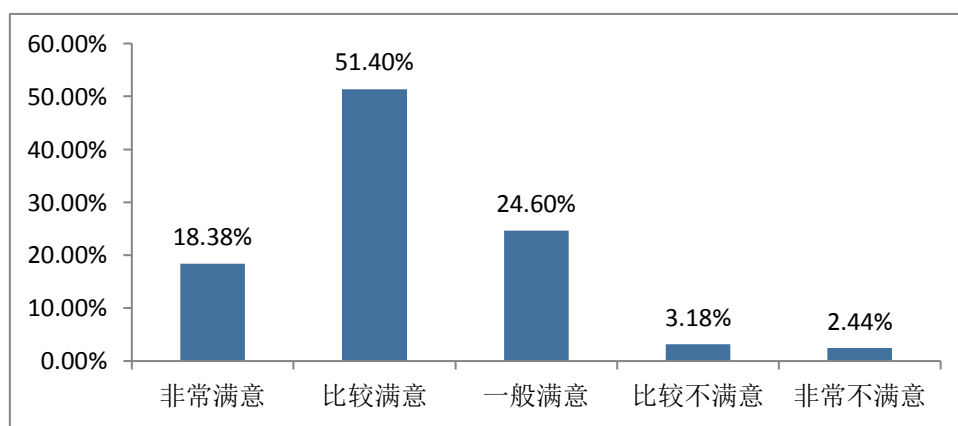


图 8-2-3 学院 2016 届毕业生对教育教学管理工作的总体满意度

（二）不同专业毕业生对母校教育教学管理工作满意度

从调查情况看，绝大部分专业的毕业生均对母校教育教学管理工作表示满意。其中，材料工程技术、大地测量与卫星定位技术、电子信息工程技术等 15 个专业的全部毕业生均对母校教育教学管理工作表示满意。

表 8-2-4 学院 2016 届不同专业毕业生对教育教学管理工作的总体满意度

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
安装工程估价	16.07%	50.00%	23.21%	10.72%	0.00%
材料工程技术	31.58%	63.16%	5.26%	0.00%	0.00%
测绘与地理信息技术	16.67%	56.67%	23.33%	3.33%	0.00%
城市管理与监察	8.00%	60.00%	24.00%	8.00%	0.00%
城市轨道交通工程技术	17.65%	29.41%	47.06%	5.88%	0.00%
城镇规划	8.33%	41.67%	37.50%	4.17%	8.33%
大地测量与卫星定位技术	50.00%	37.50%	12.50%	0.00%	0.00%
道路桥梁工程技术	16.87%	54.22%	25.30%	1.20%	2.41%
地下工程与隧道工程技术	21.95%	36.59%	36.59%	2.44%	2.43%
电气自动化技术	20.00%	48.57%	22.86%	5.71%	2.86%
电梯工程技术	42.11%	36.84%	15.79%	0.00%	5.26%
电子信息工程技术	7.69%	61.54%	30.77%	0.00%	0.00%
盾构施工技术	25.00%	60.00%	15.00%	0.00%	0.00%
房地产经营与估价	14.29%	64.29%	21.42%	0.00%	0.00%
钢结构建造技术	25.00%	60.71%	14.29%	0.00%	0.00%
高速铁道技术	45.45%	27.27%	18.18%	9.10%	0.00%
给排水工程技术	21.95%	43.90%	24.39%	7.32%	2.44%
工程测量技术	17.02%	48.94%	29.79%	4.25%	0.00%
工程机械控制技术	0.00%	80.00%	20.00%	0.00%	0.00%
工程机械运用与维护	29.63%	48.15%	18.52%	3.70%	0.00%
工程监理	21.05%	26.32%	36.84%	10.53%	5.26%
工程造价	21.05%	51.44%	22.25%	2.87%	2.39%
工业设备安装工程技术	11.11%	48.15%	25.93%	11.11%	3.70%
供热通风与空调工程技术	30.00%	56.67%	6.67%	6.66%	0.00%
焊接技术及自动化	11.11%	33.33%	33.33%	0.00%	22.23%
环境艺术设计	11.11%	50.00%	22.22%	5.56%	11.11%
会计与审计	17.02%	46.81%	27.66%	2.13%	6.38%
机械制造与自动化	9.52%	57.14%	33.34%	0.00%	0.00%
基础工程技术	17.65%	52.94%	29.41%	0.00%	0.00%

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
计算机网络技术	20.00%	30.00%	30.00%	10.00%	10.00%
计算机信息管理	17.95%	64.10%	15.38%	2.57%	0.00%
建筑材料供应与管理	23.64%	41.82%	32.73%	0.00%	1.81%
建筑电气工程技术	20.00%	60.00%	8.57%	2.86%	8.57%
建筑工程管理	25.37%	44.78%	22.39%	2.99%	4.47%
建筑工程技术	16.09%	55.87%	24.57%	1.96%	1.51%
建筑工程质量与安全技术管理	14.93%	47.76%	31.34%	0.00%	5.97%
建筑经济管理	14.81%	55.56%	20.37%	7.41%	1.85%
建筑设备工程技术	10.34%	62.07%	20.69%	6.90%	0.00%
建筑设计技术	8.70%	34.78%	52.17%	4.35%	0.00%
建筑装饰工程技术	11.76%	55.88%	29.41%	0.00%	2.95%
景区开发与管理	16.67%	27.78%	44.44%	0.00%	11.11%
楼宇智能化工程技术	4.76%	71.43%	19.05%	4.76%	0.00%
模具设计与制造	13.33%	66.67%	13.33%	6.67%	0.00%
汽车检测与维修技术	12.50%	37.50%	43.75%	6.25%	0.00%
软件技术	4.17%	62.50%	29.17%	4.16%	0.00%
社区管理与服务	33.33%	33.33%	33.34%	0.00%	0.00%
市政工程技术	25.71%	45.71%	20.00%	2.87%	5.71%
室内设计技术	24.24%	39.39%	27.27%	3.03%	6.07%
数控技术	20.00%	53.33%	20.00%	6.67%	0.00%
铁道工程技术	8.33%	58.33%	33.34%	0.00%	0.00%
图形图像制作	0.00%	66.67%	33.33%	0.00%	0.00%
无机非金属材料工程技术	22.22%	55.56%	22.22%	0.00%	0.00%
物流管理	5.26%	52.63%	21.05%	5.27%	15.79%
物业管理	16.67%	66.67%	16.66%	0.00%	0.00%
应用电子技术	0.00%	50.00%	0.00%	50.00%	0.00%
应用英语	18.75%	50.00%	31.25%	0.00%	0.00%
园林工程技术	20.00%	40.00%	35.00%	5.00%	0.00%

三、对母校学生工作满意度

(一) 总体分析

学院 2016 届毕业生中对母校学生工作的总体满意率为 91.16%，其中“非常满意”的毕业生占 16.32%，
“比较满意”的毕业生占 47.23%。

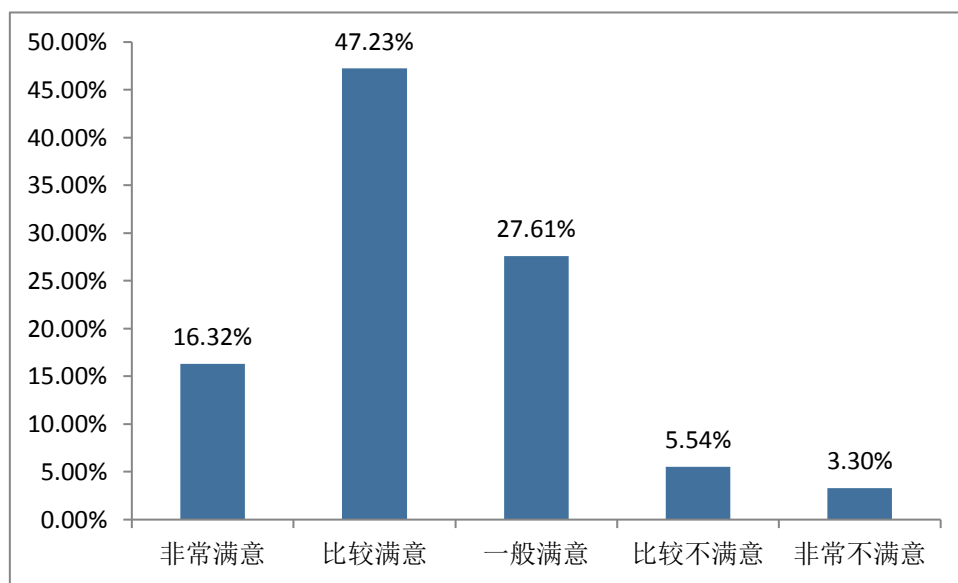


图 8-2-5 学院 2016 届毕业生对母校学生工作的满意度

(二) 不同专业毕业生对母校学生工作满意度

绝大部分专业的毕业生中对母校学生工作感到满意。其中，城市管理与监察、大地测量与卫星定位技术、电子信息工程技术等 12 个专业的全部毕业生均表示对母校学生工作感到满意。

表 8-2-6 学院 2016 届不同专业毕业生对母校学生工作的满意度

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
安装工程造价	12.50%	48.21%	26.79%	8.93%	3.57%
材料工程技术	36.84%	47.37%	10.53%	5.26%	0.00%
测绘与地理信息技术	20.00%	53.33%	20.00%	6.67%	0.00%
城市管理与监察	12.00%	40.00%	48.00%	0.00%	0.00%
城市轨道交通工程技术	11.76%	23.53%	41.18%	11.76%	11.77%
城镇规划	8.33%	41.67%	33.33%	8.33%	8.34%
大地测量与卫星定位技术	37.50%	37.50%	25.00%	0.00%	0.00%
道路桥梁工程技术	18.07%	43.37%	28.92%	4.82%	4.82%
地下工程与隧道工程技术	21.95%	36.59%	34.15%	7.31%	0.00%

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
电气自动化技术	22.86%	34.29%	34.29%	5.71%	2.85%
电梯工程技术	31.58%	47.37%	15.79%	5.26%	0.00%
电子信息工程技术	7.69%	69.23%	23.08%	0.00%	0.00%
盾构施工技术	15.00%	65.00%	20.00%	0.00%	0.00%
房地产经营与估价	14.29%	50.00%	28.57%	7.14%	0.00%
钢结构建造技术	28.57%	50.00%	21.43%	0.00%	0.00%
高速铁道技术	18.18%	36.36%	36.37%	9.09%	0.00%
给排水工程技术	21.95%	34.15%	26.83%	14.63%	2.44%
工程测量技术	17.02%	44.68%	36.17%	2.13%	0.00%
工程机械控制技术	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
工程机械运用与维护	18.52%	48.15%	18.52%	0.00%	14.81%
工程监理	10.53%	36.84%	42.11%	10.52%	0.00%
工程造价	18.42%	48.33%	26.32%	4.55%	2.38%
工业设备安装工程技术	7.41%	25.93%	51.85%	11.11%	3.70%
供热通风与空调工程技术	30.00%	50.00%	13.33%	6.67%	0.00%
焊接技术及自动化	11.11%	44.44%	22.22%	11.11%	11.12%
环境艺术设计	11.11%	55.56%	22.22%	5.56%	5.55%
会计与审计	23.40%	36.17%	34.04%	2.13%	4.26%
机械制造与自动化	14.29%	61.90%	19.05%	4.76%	0.00%
基础工程技术	17.65%	64.71%	17.64%	0.00%	0.00%
计算机网络技术	30.00%	30.00%	20.00%	0.00%	20.00%
计算机信息管理	17.95%	56.41%	23.08%	2.56%	0.00%
建筑材料供应与管理	20.00%	41.82%	32.73%	5.45%	0.00%
建筑电气工程技术	20.00%	54.29%	11.43%	5.71%	8.57%
建筑工程管理	19.40%	46.27%	20.90%	7.46%	5.97%
建筑工程技术	13.70%	48.26%	27.83%	6.09%	4.12%
建筑工程质量与安全技术管理	7.46%	56.72%	25.37%	7.46%	2.99%
建筑经济管理	7.41%	57.41%	24.07%	7.41%	3.70%
建筑设备工程技术	10.34%	48.28%	34.48%	6.90%	0.00%
建筑设计技术	13.04%	47.83%	30.43%	8.70%	0.00%
建筑装饰工程技术	11.76%	47.06%	32.35%	5.88%	2.95%
景区开发与管理	22.22%	27.78%	38.89%	5.56%	5.55%
楼宇智能化工程技术	4.76%	61.90%	23.81%	0.00%	9.53%
模具设计与制造	13.33%	60.00%	20.00%	6.67%	0.00%
汽车检测与维修技术	6.25%	37.50%	43.75%	12.50%	0.00%
软件技术	8.33%	66.67%	8.33%	8.33%	8.34%

专业	非常满意	比较满意	一般满意	比较不满意	非常不满意
社区管理与服务	0.00%	66.67%	33.33%	0.00%	0.00%
市政工程技术	22.86%	37.14%	31.43%	2.86%	5.71%
室内设计技术	18.18%	33.33%	36.36%	6.06%	6.07%
数控技术	20.00%	33.33%	26.67%	20.00%	0.00%
铁道工程技术	8.33%	50.00%	41.67%	0.00%	0.00%
图形图像制作	0.00%	66.67%	22.22%	0.00%	11.11%
无机非金属材料工程技术	11.11%	55.56%	22.22%	0.00%	11.11%
物流管理	5.26%	42.11%	36.84%	5.26%	10.53%
物业管理	25.00%	50.00%	25.00%	0.00%	0.00%
应用电子技术	0.00%	50.00%	50.00%	0.00%	0.00%
应用英语	12.50%	50.00%	37.50%	0.00%	0.00%
园林工程技术	15.00%	50.00%	30.00%	5.00%	0.00%

第三节 对母校的推荐意愿评价

一、对母校的推荐意愿

(一) 总体分析

就学院 2016 届毕业生是否愿意在同等分数、同等院校的情况下推荐母校给其他人就读的调查结果来看，84.24%的毕业生愿意推荐母校。

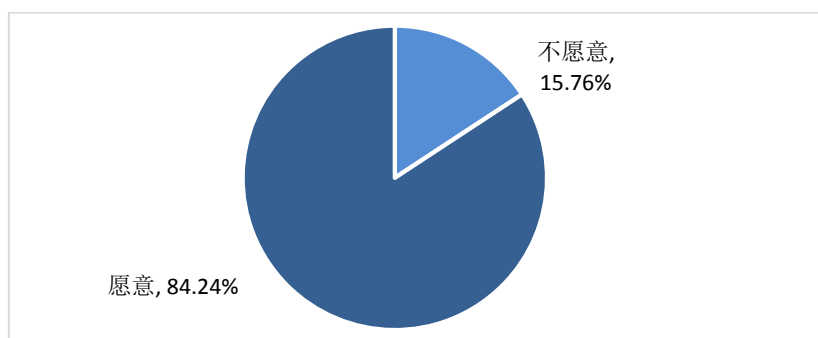


图 8-3-1 学院 2016 届毕业生母校推荐意愿

（二）不同专业毕业生推荐母校的意愿

从调查结果看，绝大部分专业的毕业生愿意在同等分数、同等院校的情况下推荐母校给其他人就读。其中，材料工程技术、测绘与地理信息技术、大地测量与卫星定位技术、工程机械控制技术、社区管理与服务、数控技术、应用电子技术专业的全部毕业生均表示愿意推荐母校。

表 8-3-2 学院 2016 届不同专业毕业生母校推荐意愿

专业	愿意	不愿意	专业	愿意	不愿意
安装工程估价	80.36%	19.64%	计算机网络技术	60.00%	40.00%
材料工程技术	100.00%	0.00%	计算机信息管理	82.05%	17.95%
测绘与地理信息技术	100.00%	0.00%	建筑材料供应与管理	85.45%	14.55%
城市管理监察	96.00%	4.00%	建筑电气工程技术	80.00%	20.00%
城市轨道交通工程技术	82.35%	17.65%	建筑工程管理	74.63%	25.37%
城镇规划	66.67%	33.33%	建筑工程技术	83.26%	16.74%
大地测量与卫星定位技术	100.00%	0.00%	建筑工程质量与安全技术管理	77.61%	22.39%
道路桥梁工程技术	83.13%	16.87%	建筑经济管理	90.74%	9.26%
地下工程与隧道工程技术	78.05%	21.95%	建筑设备工程技术	75.86%	24.14%
电气自动化技术	82.86%	17.14%	建筑设计技术	78.26%	21.74%
电梯工程技术	89.47%	10.53%	建筑装饰工程技术	85.29%	14.71%
电子信息工程技术	92.31%	7.69%	景区开发与管理	77.78%	22.22%
盾构施工技术	95.00%	5.00%	楼宇智能化工程技术	85.71%	14.29%
房地产经营与估价	92.86%	7.14%	模具设计与制造	93.33%	6.67%
钢结构建造技术	89.29%	10.71%	汽车检测与维修技术	68.75%	31.25%
高速铁路技术	90.91%	9.09%	软件技术	83.33%	16.67%
给排水工程技术	90.24%	9.76%	社区管理与服务	100.00%	0.00%
工程测量技术	95.74%	4.26%	市政工程技术	82.86%	17.14%
工程机械控制技术	100.00%	0.00%	室内设计技术	81.82%	18.18%
工程机械运用与维护	85.19%	14.81%	数控技术	100.00%	0.00%
工程监理	63.16%	36.84%	铁道工程技术	83.33%	16.67%
工程造价	85.41%	14.59%	图形图像制作	77.78%	22.22%
工业设备安装工程技术	81.48%	18.52%	无机非金属材料工程技术	77.78%	22.22%
供热通风与空调工程技术	86.67%	13.33%	物流管理	73.68%	26.32%
焊接技术及自动化	88.89%	11.11%	物业管理	83.33%	16.67%
环境艺术设计	83.33%	16.67%	应用电子技术	100.00%	0.00%
会计与审计	89.36%	10.64%	应用英语	87.50%	12.50%
机械制造与自动化	95.24%	4.76%	园林工程技术	75.00%	25.00%
基础工程技术	82.35%	17.65%			

二、不愿推荐母校的原因

总体来看，学院 2016 届毕业生不愿意推荐母校的三个主要原因有：教学硬件设施、学院后勤管理、对外交流活动，毕业生选择以上原因的比例分别为 25.89%、25.61%、22.34%。

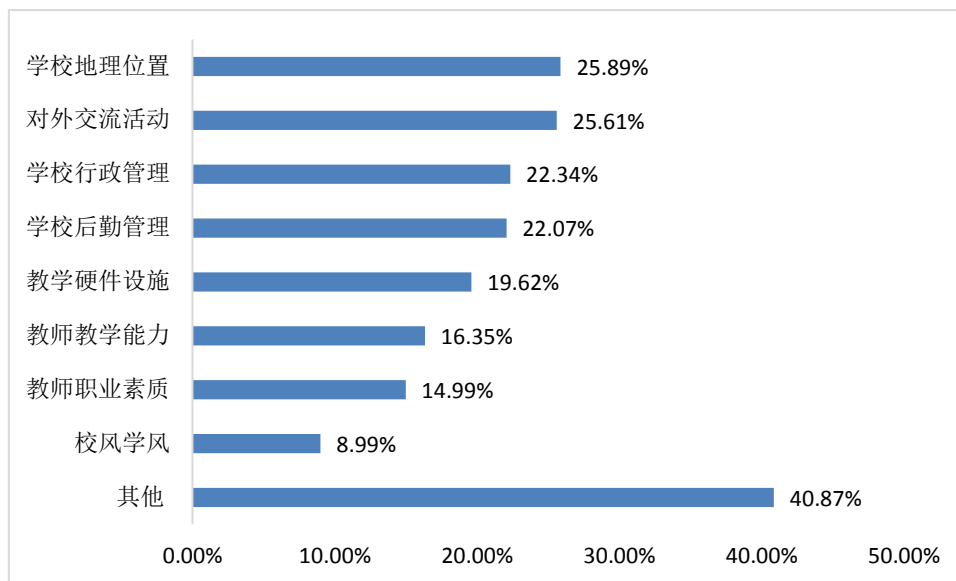


图 8-3-3 学院 2016 届毕业生不愿推荐母校的原因分布

第四节 对母校的祝愿与建议

大部分接受调查的学生均希望母校越来越好，早日升为本科院校。对于学院的建议主要集中在以下四点：

1.办好专业课程

希望母校注重专业学科建设，加强专业仪器和软件教学。希望理论知识和课程教学都结合市场需求，与时俱进，培养具有专业素养的应用型人才。

2.注重培养实践能力

希望母校培养出更多全能型人才，注重专业知识的同时，也注意培养实际操作能力。另外，希望学院多联系社会实践活动单位，帮助学生到工地和对口单位学习、实践。

3.加强就业指导工作

希望母校多开展就业形势宣讲，尽早帮助学生做好职业生涯规划。同时，希望学院进一步提高校园招聘质量，针对各个专业开展就业指导，提升学生就业能力。

4.加强创新创业工作

希望学院配备创新创业教育与指导专业教师，多宣传国家创业政策，为学生提供更自由可发展环境，开展更多创新设计活动大赛等。

第九章 用人单位评价

第一节 结论概述

用人单位基本情况:

此次调查的用人单位中，主要是国有企业，占用人单位总数量的 58.06%；主要集中在建筑业，占用人单位总数量的 83.87%；主要集中在四川-成都，占用人单位总数量的 25.81%。

对毕业生的评价:

用人单位对学院毕业生行为规范的所有指标评分（满分 10 分）均高于 8.5 分，其中岗位纪律平均得分最高，为 8.81 分。

用人单位对学院毕业生职业素质评价（满分 10 分）的所有指标平均得分均高于 8 分，其中学院毕业生的身体素质平均得分最高，为 9.13 分。

用人单位认为最需具备的 6 项职业能力是执行能力、学习能力、表达沟通能力、团队合作能力、专业能力和解决问题能力。用人单位对学院毕业生的这 6 项能力（团队合作能力、组织管理能力、执行能力、环境适应能力、解决问题能力和创新思维能力）的评分分别为 8.37 分、7.95 分、8.05 分、8.63 分、8.13 分和 8.20 分。

用人单位认为学院毕业生均能适应岗位。用人单位对学院毕业生工作满意率为 100%。

学院的评价:

用人单位对学院人才输送工作、学院就业服务工作、学院总体的满意率均为 100%。

用人单位最希望与学院合作的 4 种模式分别为顶岗实习模式、“订单”式合作、教学见习模式、工学交替模式。

用人单位的建议:

用人单位分别在改进毕业生就业工作和学院人才培养两方面提出了中肯建议。

第二节 用人单位基本状况

一、单位性质分布

此次调查的用人单位中，主要是国有企业，占用人单位总数量的58.06%；民营企业或个体、其他性质单位、三资企业的所占比例分别为35.48%、3.23%、3.23%。

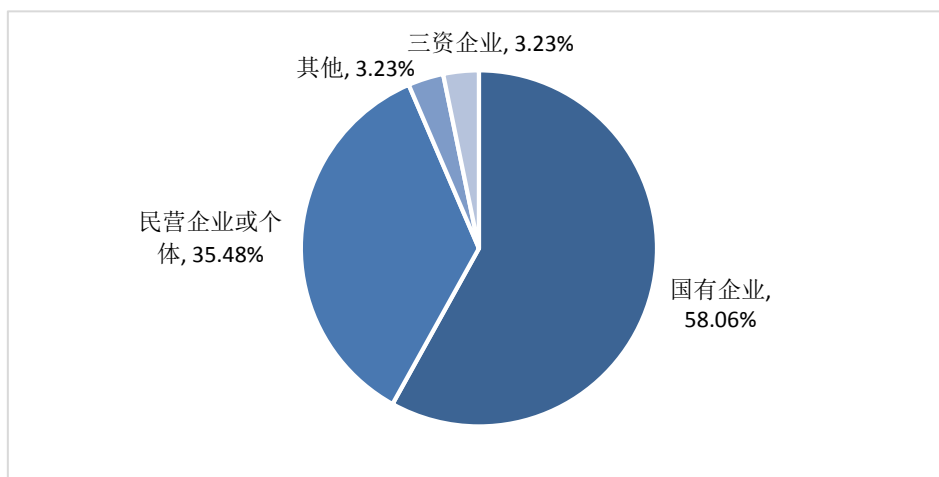


图 9-2-1 用人单位性质分布

二、单位所在行业分布

此次调查的用人单位主要集中在建筑业，占用人单位总数量的83.87%；制造业占用人单位总数量的9.68%；房地产业占比3.22%；信息传输、软件和信息技术服务业占比3.23%。

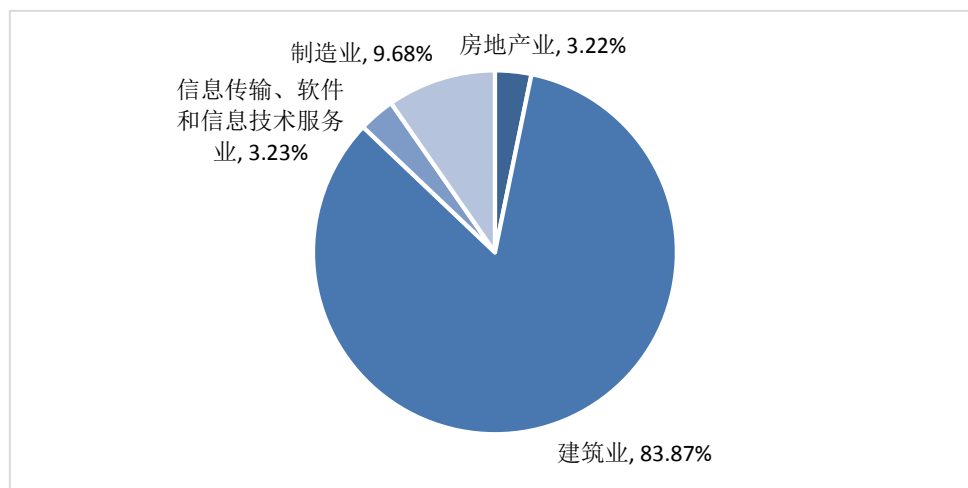


图 9-2-2 用人单位所在行业分布

三、单位所在地

此次调查的用人单位主要集中在四川-成都，占用人单位总数量的25.81%；其次是广东-广州与广东-深圳，占比分别为12.90%、9.68%。

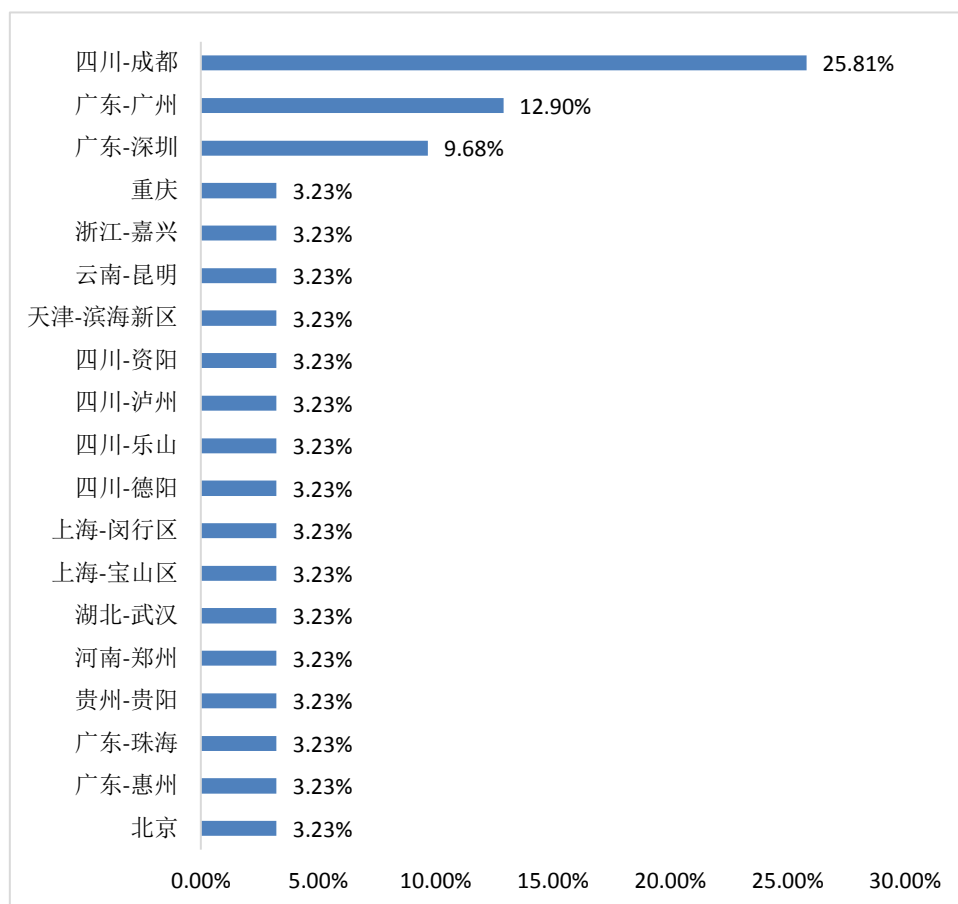


图 9-2-3 用人单位所在城市分布

第三节 对毕业生的评价

一、对毕业生行为规范的评价

用人单位对学院毕业生行为规范的所有指标评分（满分 10 分）均高于 8.5 分，其中岗位纪律平均得分最高，为 8.81 分。学院毕业生的仪容仪表、举止言行、敬岗爱岗均为 8.68 分。

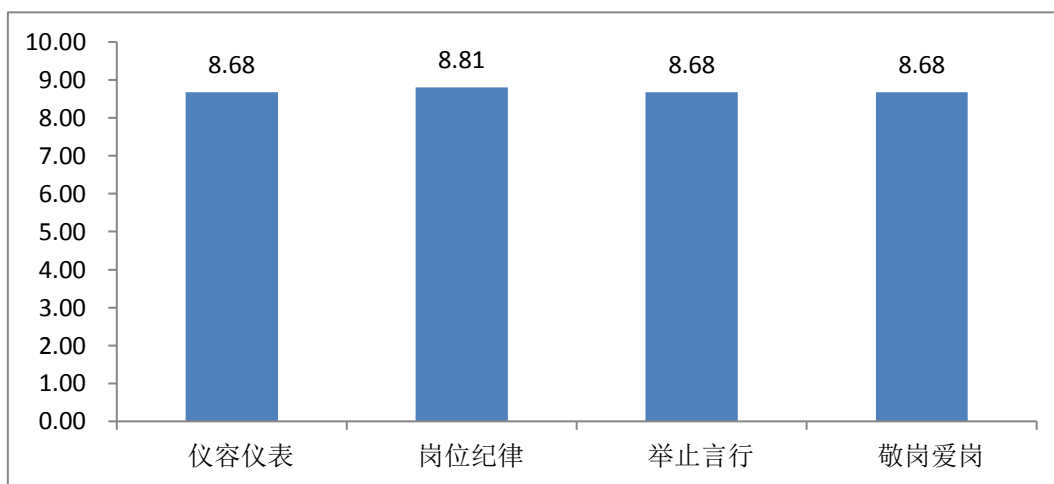


图 9-3-1 用人单位对学院毕业生的行为规范评价

二、对毕业生职业素质的评价

用人单位对学院毕业生职业素质评价（满分为 10 分）的所有指标平均得分均高于 8 分，其中学院毕业生的身体素质平均得分最高，为 9.13 分。

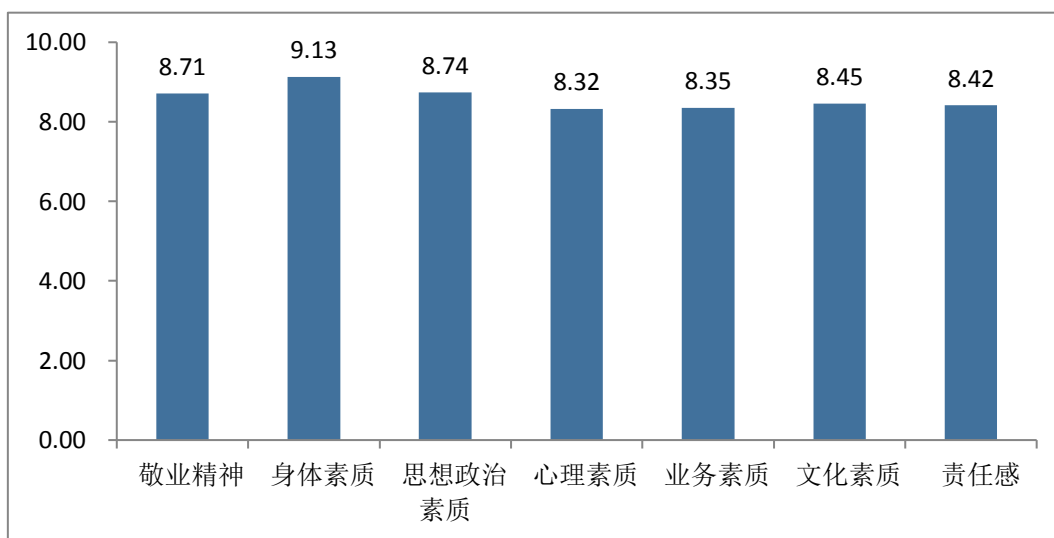


图 9-3-2 用人单位对学院毕业生的职业素质评价

三、对毕业生职业能力的评价

用人单位认为毕业生最需具备的 6 项职业能力是执行能力、学习能力、表达沟通能力、团队合作能力、专业能力和解决问题能力，分别占比 87.10%、67.74%、64.52%、61.29%、48.39%和 48.39%。

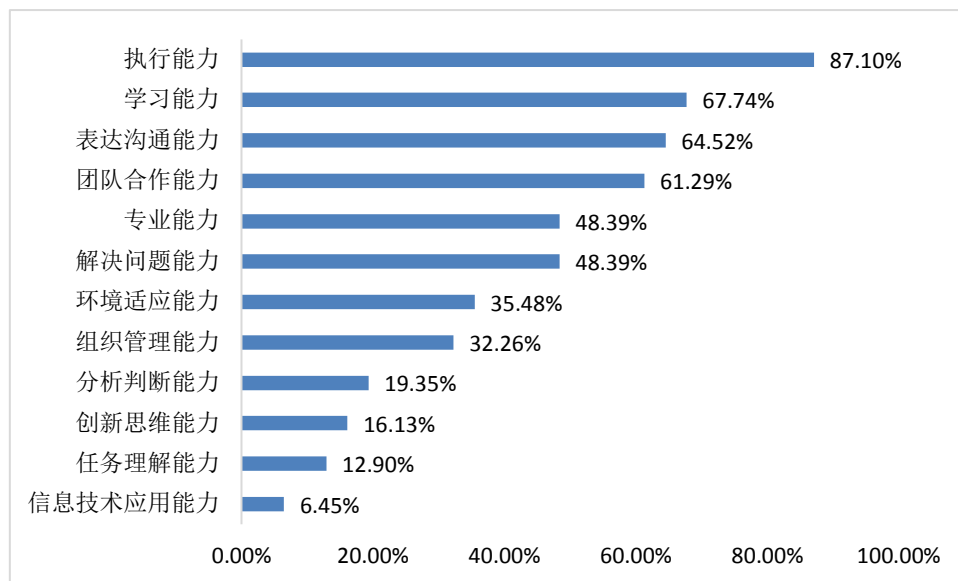


图 9-3-3 用人单位认为最需具备职业能力

用人单位对学院毕业生的这 6 项职业能力（团队合作能力、组织管理能力、执行能力、环境适应能力、解决问题能力和创新思维能力）的评分（满分 10 分）分别为 8.63 分、8.50 分、8.37 分、8.27 分、8.20 分和 8.20 分。由此可见，毕业生的职业能力总体上受到用人单位的肯定。

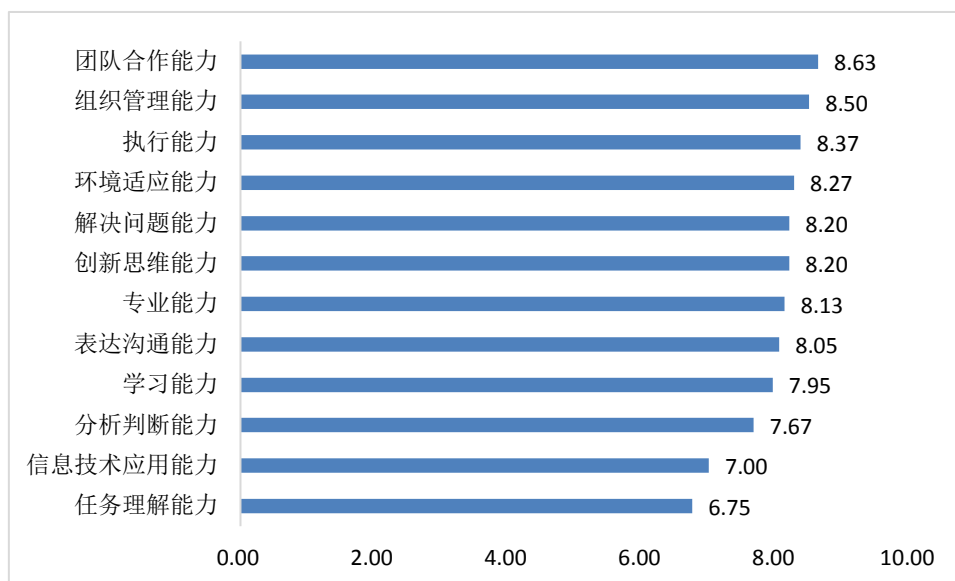


图 9-3-4 用人单位对学院毕业生的职业能力评价

四、对毕业生岗位适应性的评价

用人单位认为学院毕业生均能适应岗位，其中，认为毕业生完全能够适应岗位比例为 19.35%，比较能够适应的比例为 61.29%，基本能够适应的比例为 19.35%。

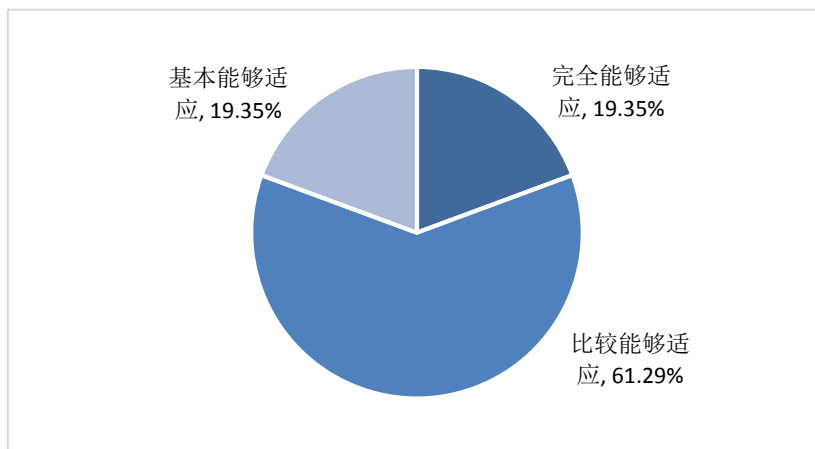


图 9-3-5 用人单位对学院毕业生的岗位适应性评价

五、对毕业生工作状态的总体评价

用人单位对学院毕业生工作满意率为 100%。其中，22.58%的用人单位表示“非常满意”，74.19%的用人单位表示“比较满意”。

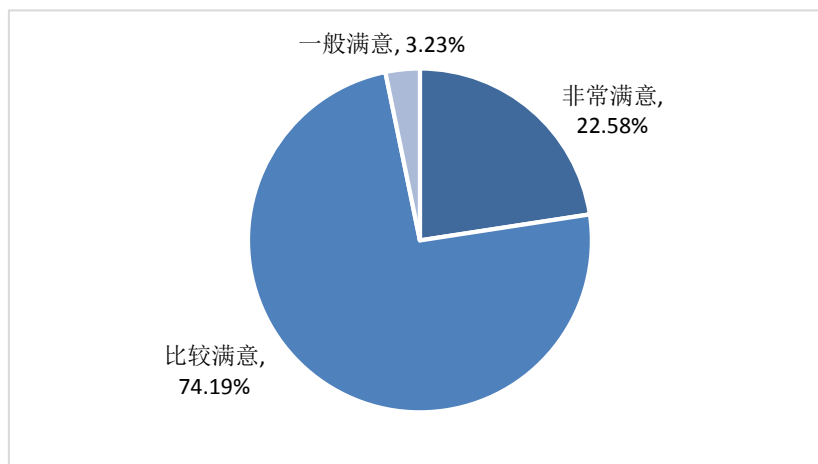


图 9-3-6 用人单位对学院毕业生工作状态的总体满意度

第四节 对学院的评价

一、人才输送工作评价

用人单位对学院人才输送工作的满意率为 100%。参与调研的用人单位中，67.74%的用人单位表示非常满意，32.26%的用人单位表示比较满意。

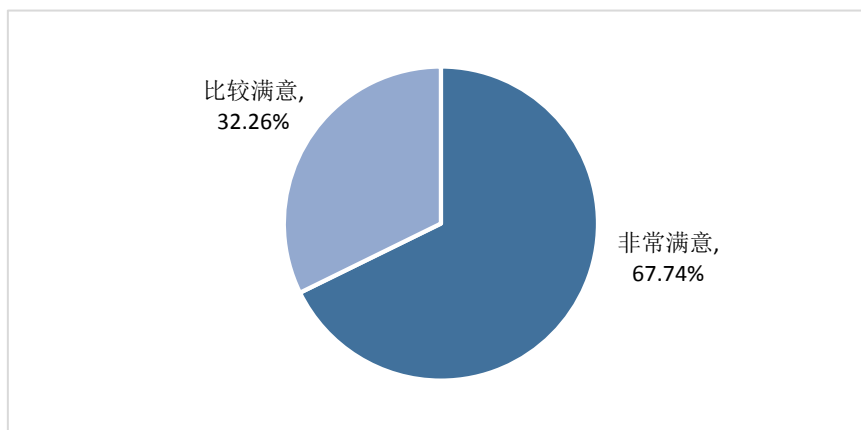


图 9-4-1 用人单位对学院人才输送工作评价

二、对学院就业服务工作评价

用人单位对学院就业服务工作的满意率为 100%。74.19%的用人单位表示“非常满意”，22.58%的用人单位表示“比较满意”。

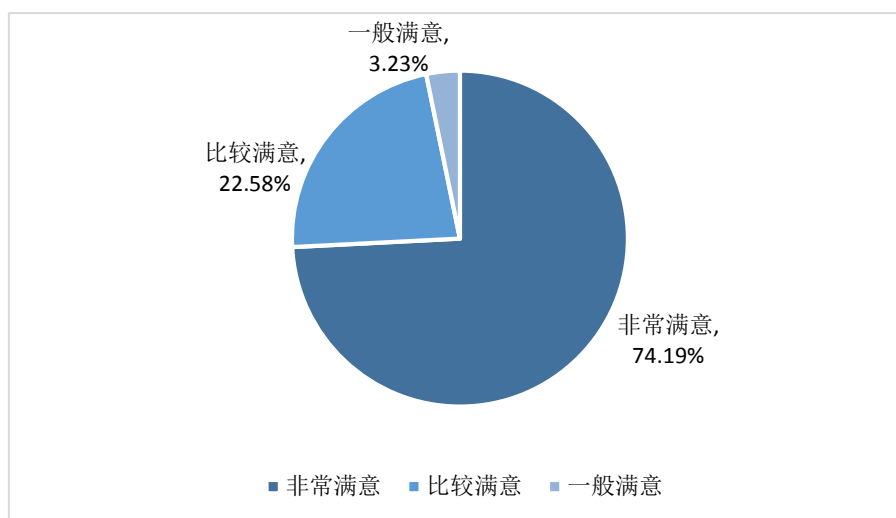


图 9-4-2 用人单位对学院就业服务工作评价

三、对学院的总体评价

用人单位对学院总体满意率达到 100%。其中 64.52%的用人单位表示“非常满意”，32.26%的用人单位表示“比较满意”。

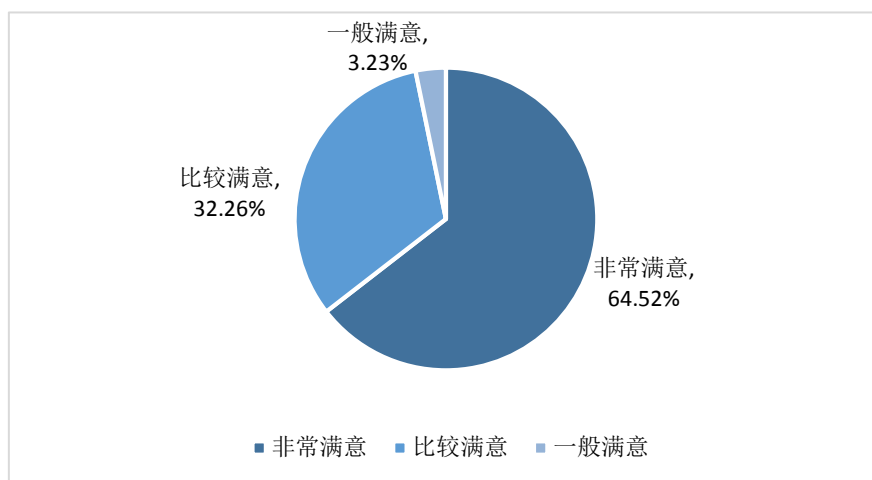


图 9-4-3 用人单位对学院的综合评价

四、希望与学院合作的模式

用人单位最希望与学院合作的 4 种模式分别为顶岗实习模式、“订单”式合作、教学见习模式、工学交替模式，分别占比 54.84%、29.03%、16.13%、16.13%。

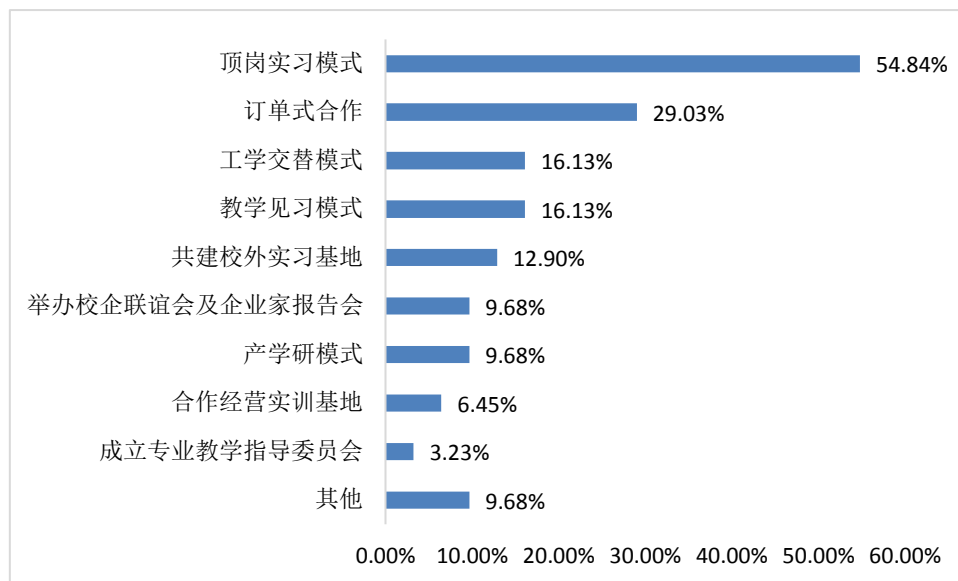


图 9-4-4 用人单位希望与学院合作的模式

第五节 用人单位建议

一、用人单位对学院毕业生工作的建议

1. 提高学生综合素质

一方面，希望学院进一步提高毕业生身心素质，促使毕业生能够正确看待职业发展过程中的各种挫折，掌握应对挫折的方法和技巧；另一方面，希望着重培养学生学习能力和社交协作能力。

2. 加强学生就业指导工作

在学生就业指导工作上，希望学院帮助毕业生树立正确择业观，把握好自身职业期望，且多开展应聘技巧指导。

3. 建立学院和用人单位沟通平台

建立学院与合作单位沟通平台，一方面有利于企业与企业之间在培养学生时相互交流经验，另一方面用人单位能及时将学生就业情况反馈学院，改进学院人才培养工作。

二、用人单位对学院人才培养工作的建议

1. 学科建设建议

第一：建议多开设、深开设实用性、工具性教程，如识图、制图课程、CAD 课程，提高学生的实操能力。第二：多开设特色性学科，如 BIM 等。第三：结合企业的实际需求，扩大基础性、专业人员的生源量，如质安专业、物资管理专业、建筑机械设备管理等专业。教学上理论与实践相结合、实习与考证相结合。

2. 能力培养建议

希望学院结合市场和企业需求，加强毕业生专业能力培养，提升专业素养，培养吃苦耐劳的职业精神，培养企业真正所需要的人才。

3. 就业指导与服务工作建议

希望学院加强对毕业生的就业追踪调查，加强与用人单位沟通联系，全面了解用人单位的需求和毕业生工作情况。深化校企合作，希望实施“订单班”培养，提升学生实际操作能力，缩短适应岗位工作时间。

附 录

参与调研的用人单位名单

序号	单位名称
1	安岳县华轩工程勘察有限责任公司
2	成都市第五建筑工程公司
3	广东华隧建设股份有限公司
4	广州博瑞信息技术股份有限公司
5	晶科能源有限公司
6	乐山中新房华构住宅工业有限公司
7	青建集团云南分公司
8	深圳市建工集团股份有限公司
9	深圳市金世纪工程实业有限公司
10	四川爱克迅安防消防工程有限公司
11	四川宏锦万泽建筑有限公司
12	四川省兴旺建设工程项目管理有限公司
13	四川西南工程项目管理咨询有限责任公司
14	四川信硕建设工程有限公司
15	四川域高建筑工程有限公司
16	中国二十冶集团有限公司
17	中国五冶集团有限公司
18	中国五冶集团有限公司路桥工程分公司
19	中建二局第二建筑工程有限公司
20	中建二局第三建筑工程有限公司深圳分公司
21	中建四局安装工程有限公司
22	中建四局第一建筑工程有限公司
23	中建一局集团第一建筑有限公司
24	中交一航局四公司
25	中铁二局
26	中铁建设集团有限公司
27	中铁十八局集团轨道交通工程有限公司

序号	单位名称
28	中铁隧道股份有限公司
29	中铁五局贵州公司
30	重庆隧源建筑劳务有限公司
31	珠海市川城建筑工程有限公司

致 谢

感谢四川建筑职业技术学院对莱弗朗研究院的信任。感谢学院就业工作部门各位领导和老师们此次调查工作的支持帮助和对研究工作的关心指导。我们将一如既往、扎实工作，努力为高校提供高质量的调查研究和咨询服务，用实际行动为中国高等教育事业的可持续发展做出积极贡献。