



湘潭大学

毕业生就业质量年度报告

2019 届

目录

学校概况	1
报告说明	3
第一章 就业基本情况.....	5
一 毕业生规模和结构.....	5
二 毕业生就业率及去向.....	15
（一）毕业生的就业率.....	15
（二）毕业去向分布.....	24
（三）未就业情况.....	39
三 就业流向.....	40
四 毕业生的升学情况.....	51
（一）国内升学情况.....	51
（二）出国、出境继续升造情况.....	52
五 毕业生的创业情况.....	54
第二章 就业主要特点.....	56
一 就业指导服务情况.....	56
二 创新创业教育情况.....	59
三 毕业生就业创业工作主要做法和成效.....	61
（一）聚焦指导服务，不断提高就业质量.....	61
（二）着力深度融合，打造具有湘大特色的“双创”模式.....	64
第三章 就业相关分析.....	68
一 收入分析.....	68
二 专业相关度.....	74
三 就业现状满意度.....	79
四 离职率.....	80
五 毕业生毕业半年职业发展和变化.....	83

第四章 用人单位评价	90
一 聘用标准.....	90
二 使用评价.....	91
三 能力、素质、知识需求.....	93
四 对校方的建议.....	97
第五章 就业对教育教学的反馈	99
一 对人才培养的反馈.....	99
（一）对学校的总体满意度评价.....	99
（二）就业对教学的反馈.....	105
（三）通用能力培养.....	111
二 改进措施.....	113

图表目录

第一章 就业基本情况	5
图 1-1 本校 2019 届毕业生结构.....	5
图 1-2 本校 2019 届毕业生的性别结构.....	6
表 1-1 本校 2019 届毕业生的生源结构（本科）.....	6
表 1-2 本校 2019 届毕业生的生源结构（硕士）.....	7
表 1-3 本校 2019 届毕业生的生源结构（博士）.....	8
表 1-4 本校 2019 届各学院毕业生人数（本科）.....	8
表 1-5 本校 2019 届各学院毕业生人数（硕士）.....	9
表 1-6 本校 2019 届各学院毕业生人数（博士）.....	9
表 1-7 本校 2019 届各专业毕业生人数（本科）.....	10
表 1-8 本校 2019 届各专业毕业生人数（硕士）.....	12
表 1-9 本校 2019 届各专业毕业生人数（博士）.....	14
表 1-10 本校毕业生的就业率情况.....	15
图 1-3 不同性别毕业生的就业率.....	16
图 1-4 省内及省外生源毕业生的就业率.....	16
表 1-11 各学院毕业生的就业率（本科）.....	17
表 1-12 各学院毕业生的就业率（硕士）.....	17
表 1-13 各学院毕业生的就业率（博士）.....	18
表 1-14 各专业毕业生的就业率（本科）.....	19
表 1-15 各专业毕业生的就业率（硕士）.....	21
表 1-16 各专业毕业生的就业率（博士）.....	23
表 1-17 毕业去向分布（本科）.....	24
表 1-18 毕业去向分布（硕士）.....	24
表 1-19 毕业去向分布（博士）.....	25
表 1-20 各学院的毕业去向分布（本科）.....	26
表 1-21 各学院的毕业去向分布（硕士）.....	27
表 1-22 各学院的毕业去向分布（博士）.....	28
表 1-23 各专业的毕业去向分布（本科）.....	30
表 1-24 各专业的毕业去向分布（硕士）.....	34
表 1-25 各专业的毕业去向分布（博士）.....	38
图 1-5 未就业毕业生的去向分布.....	39
表 1-26 毕业生主要从事的职业（本科）.....	40

表 1-27 毕业生主要从事的职业（硕士）	40
表 1-28 毕业生主要从事的职业（博士）	41
表 1-29 毕业生就业的主要行业类（本科）	41
表 1-30 毕业生就业的主要行业类（硕士）	42
表 1-31 毕业生就业的主要行业类（博士）	43
表 1-32 不同类型用人单位分布（本科）	43
表 1-33 不同类型用人单位分布（硕士）	43
表 1-34 不同类型用人单位分布（博士）	44
表 1-35 部分就业重点单位	44
图 1-6 本校毕业生在“一带一路”相关地区就业情况	45
图 1-7 本校毕业生在长三角地区就业情况	46
图 1-8 本校毕业生在长株潭就业情况	47
图 1-9 本校毕业生在京津冀地区就业情况	48
图 1-10 本校毕业生在粤港澳地区就业情况	49
图 1-11 本校毕业生在西北六省就业情况	50
图 1-12 毕业生的国内升学比例	51
表 1-36 本校毕业生国内读研高校层次（本科）	51
表 1-37 本校毕业生国内升学主要高校（本科）	52
表 1-38 本校毕业生出国出境地区分布	52
图 1-13 毕业生的自主创业比例	54
表 1-39 毕业生实际创业的行业类（本科）	54
第二章 就业主要特点	56
图 2-1 毕业生对就业指导服务的总体满意度（本科）	56
图 2-2 各学院毕业生对就业指导服务的总体满意度（本科）	57
图 2-3 毕业生接受就业指导服务的比例及有效性评价（多选）（本科）	58
图 2-4 毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例（多选）（本科）	59
图 2-5 创新创业教育改进需求（多选）（本科）	59
图 2-6 创业教育对毕业生创业能力、知识和素养方面的影响（本科）	60
第三章 就业相关分析	68
图 3-1 毕业生的月收入	68
图 3-2 各学院毕业生的月收入	69
图 3-3 各专业毕业生的月收入	70
图 3-4 毕业生的工作与专业相关度	74
图 3-5 各学院毕业生的工作与专业相关度	75
图 3-6 各专业毕业生的工作与专业相关度	76
图 3-7 毕业生的就业现状满意度	79
图 3-8 毕业生的离职率	80

图 3-9 各学院毕业生的离职率.....	81
图 3-10 各专业毕业生的离职率.....	82
图 3-11 毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）.....	83
图 3-12 各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）.....	84
图 3-13 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）.....	85
图 3-14 毕业生有过转岗的比例.....	86
图 3-15 毕业生转岗岗位类型分布.....	86
图 3-16 各学院毕业生有过转岗的比例.....	87
图 3-17 各专业毕业生有过转岗的比例.....	88
第四章 用人单位评价.....	90
图 4-1 用人单位聘用本校毕业生的理由（多选）.....	90
图 4-2 用人单位聘用本校毕业生的渠道.....	91
图 4-3 用人单位对本校毕业生的总体满意度.....	91
图 4-4 用人单位继续招聘本校毕业生的意愿.....	92
图 4-5 用人单位对毕业生工作能力的的需求程度.....	93
图 4-6 用人单位对毕业生工作能力的满意度.....	94
图 4-7 用人单位对毕业生个人素质的需求程度.....	95
图 4-8 用人单位对毕业生个人素质的满意度.....	95
图 4-9 用人单位对毕业生知识水平的的需求程度.....	96
图 4-10 用人单位对毕业生知识水平的满意度.....	96
图 4-11 用人单位对本校就业工作的满意度.....	97
图 4-12 用人单位希望本校提供的支持（多选）.....	97
第五章 就业对教育教学的反馈.....	99
图 5-1 毕业生对母校的满意度.....	99
图 5-2 各学院毕业生对母校的满意度.....	100
图 5-3 各专业毕业生对母校的满意度（本科）.....	101
图 5-4 毕业生对母校的教学满意度（本科）.....	105
图 5-5 各学院毕业生的教学满意度（本科）.....	106
图 5-6 各专业毕业生的教学满意度（本科）.....	107
图 5-7 工作中最重要的通用能力（多选）.....	111
图 5-8 母校学习经历对各项通用能力的影响.....	112

学校概况

湘潭大学创办于1958年，是一代伟人毛泽东同志亲自倡办的综合性全国重点大学。同年9月10日，毛泽东同志亲笔题写“湘潭大学”校名，并亲切嘱托“一定要把湘潭大学办好”。1974年，邓小平、李先念等中央领导同志批准湘潭大学复校。1978年，学校被国务院确定为全国16所文理工综合性重点大学之一。1981年，学校成为全国首批硕士学位授权单位。复校以来，华国锋、江泽民、李鹏等党和国家领导人先后对学校的建设发展给予了高度重视与亲切关怀。2018年9月6日，习近平总书记对学校作出重要批示，希望湘潭大学扎根伟人故里，努力把学校办得更好、更有特色。

建校以来，湘潭大学综合办学实力与核心竞争力稳步提升，在《泰晤士高等教育2019年世界大学排名》中位居内地高校第43位，并成为国内为数不多同时进入THE、USNEWS等权威国际大学排行榜的高校之一。学校是湖南省人民政府与教育部共建高校，是湖南省人民政府与国家国防科技工业局共建高校。

学校设有研究生院和20个学院、教学部，学科覆盖文、史、哲、理、工、经、管、法、艺等9大门类，化学、材料科学、工程学、数学等4个学科的ESI排名进入全球大学和科研机构前1%，7个学科进入2018软科世界一流学科排名。现有3个国家重点学科，5个湖南省国内一流建设学科，10个湖南省国内一流培育学科，4个国防特色学科；有15个一级学科博士点，31个一级学科硕士点，13个硕士专业学位类别，15个博士后科研流动站；有9个专业排名全国前10%，国家级特色专业11个，国家级专业综合改革试点专业1个，8个专业通过国家工程教育专业认证。

学校拥有2个国家地方联合工程实验室、1个国家地方联合工程研究中心、1个国家国际科技合作基地；有2个教育部高校人文社科重点研究基地，1个国家旅游局中国红色旅游创新发展研究基地，3个教育部重点实验室，2个教育部工程研究中心；有1个省部共建协同创新中心，3个湖南省“2011协同创新中心”和2个湖南省特色专业智库；有4个教育部创新团队，4个湖南省自然科学基金创新研究群体，3个湖湘高层次人才聚集工程创新团队，7个湖南省高校科技创新团队；是首批国家专利协同运用试点单位、首批高校国家知识产权信息服务中心。

学校现有专任教师1488人，具有高级职称或博士学位的教师比例超过75%；有留学经历的教师达25%，2018年教师平均学术水平排名全国第80位。汇聚了包括中国工程院院士4人，“万人计划”人选4人，长江学者6人，国家杰青、优青基金获得者5人，“百千万人才工程”国家级人选7人，全国模范教师3人，全国优秀教师9人，国家教学名师4人，冯康科学计算奖获得者2人，全国宣传文化系统“四个一批”人才1人，全国优秀科技工作者1人，全国知识产

权领军人才 1 人，全国专利信息领军人才 1 人，享受国务院政府特殊津贴专家 52 人等一大批高水平师资和科研队伍。

学校近年来国家级项目立项成绩突出，其中国家社科基金项目立项数位居全国高校前 25 名左右；被 SCI、EI 收录论文数和论文国际被引用数在全国高校排名均稳居 80 名左右，SCI、EI 论文发表数连续五年位居湖南省属高校第一；社科论文人大复印资料转载量和综合指数进入全国高校前 3%；5 个智库入选中国首批智库索引名单（CTTI）。科研成果获得国家科技进步奖、教育部高等学校科学研究优秀成果奖、湖南省科学技术奖、湖南省社会科学优秀成果奖等部省级以上奖励 100 余项。建有院士工作站、创新研究院等高层次产学研基地，近五年签订产学研合作项目 1300 余项，申请专利近 2500 件。

学校现有各类全日制在校学生 37057 人，其中博士、硕士研究生 6770 人。拥有 3 个国家实验教学示范中心、国家首批卓越法律人才教育培养基地、国家人才培养模式创新实验区、国家大学生文化素质教育基地；是全国毕业生就业典型经验高校、全国创新创业典型经验高校、全国首批深化创新创业教育改革示范高校、“国家大学生创新性实验计划”实施单位。建校以来，累计培养近 31 万毕业生，涌现出一大批优秀校友，为国家建设和社会进步作出了重要贡献。

学校在国际国内的影响日益扩大，先后与美国、英国、日本等 20 多个国家近 60 所高校和科研机构构建合作交流平台，开展了 30 多个国际合作培养项目；建有西班牙莱昂大学孔子学院和乌干达麦克雷雷大学孔子学院。学校是教育部“中非高校 20+20 合作计划”中方入选高校。

报告说明

湘潭大学根据《教育部关于做好2019届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学[2018]8号）、教育部办公厅下发的《关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》（教学厅函[2013]25号）等文件精神，结合学校实际，编制发布毕业生就业质量年度报告，全面系统反映学校毕业生就业工作，并以此作为招生计划安排、学科专业调整和教育教学改革等方面的重要参考，进一步深化就业与招生计划、人才培养的联动机制。

本报告的主要内容包括毕业生就业基本情况、就业特点、就业相关分析、发展趋势以及对教育教学的反馈和用人单位评价，数据主要来源于以下两个方面：

1. 湘潭大学数据。初次就业率时间截至2019年8月31日，年终就业率时间截至2019年12月20日。学校数据主要涵盖学生基本情况、升学就业、就业重点单位、就业相关分析等方面内容。
2. 第三方高等教育管理数据与解决方案专业机构麦可思所实施的应届毕业生培养质量评价项目，调查面向2019届本科毕业生5902人，共回收问卷2894份，主要涵盖就业特点、就业相关分析、就业对教育教学的反馈等方面内容。
3. 第三方高等教育管理数据与解决方案专业机构麦可思所实施的2019年用人单位评价项目，主要涵盖用人单位的聘用情况以及对本校毕业生的使用评价等方面的内容。



就业基本情况

第一章 就业基本情况

毕业生的就业基本情况反映了毕业生毕业后的基本去向。本章主要从毕业生的就业率及去向、职业和行业流向、毕业生升学和自主创业情况来展现本校毕业生就业的基本情况。

一 毕业生规模和结构

从本校毕业生规模来看，总毕业生人数为 7758 人，其中本科毕业生 5902 人，硕士毕业生 1792 人，博士毕业生 64 人；本校生源接近半数为本省生源。从学院规模来看，本科毕业生分布在 18 个学院，其中规模较大的学院是商学院、信息工程学院、机械工程学院、土木工程与力学学院；硕士毕业生分布在 17 个学院，其中规模较大的学院是商学院、法学院·知识产权学院、化学学院、信息工程学院；博士毕业生分布在 12 个学院，其中规模较大的学院是数学与计算科学学院、材料科学与工程学院。

1. 总毕业生人数

湘潭大学 2019 届总毕业生人数为 7758 人，其中本科毕业生 5902 人，占比 76.1%；硕士毕业生 1792 人，占比 23.1%；博士毕业生 64 人，占比 0.8%。

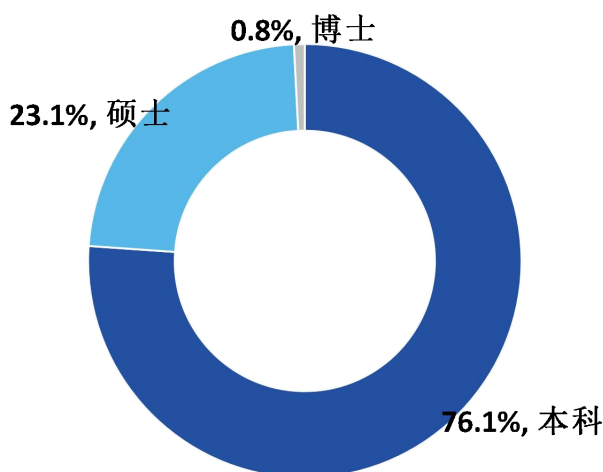


图 1-1 本校 2019 届毕业生结构

2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看，本校本科毕业生中男生占 43.8%，女生占 56.2%，男生占比低于女生；硕士毕业生中男生占 45.9%，女生占 54.1%，男生占比低于女生；博士毕业生中男生占 54.7%，女

生占 45.3%，男生占比高于女生。

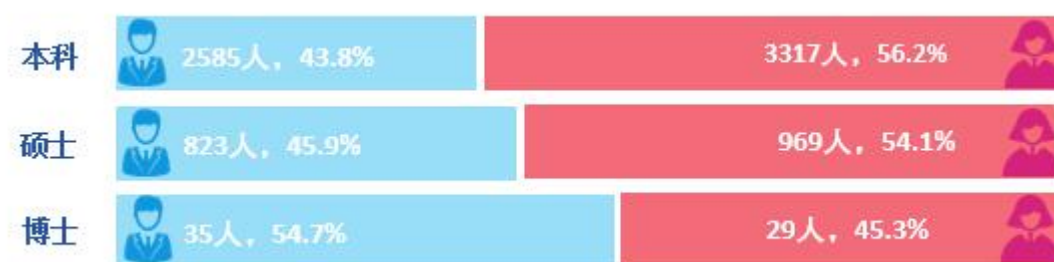


图 1-2 本校 2019 届毕业生的性别结构

3. 毕业生的生源结构

本校 2019 届本科、硕士、博士毕业生均以湖南（分别为 45.8%、52.8%、65.6%）生源为主。

表 1-1 本校 2019 届毕业生的生源结构（本科）

生源地	人数 (人)	毕业生所占比例 (%)
湖南	2706	45.8
陕西	333	5.6
河南	280	4.7
河北	248	4.2
山东	196	3.3
安徽	188	3.2
广西	156	2.6
海南	142	2.4
云南	142	2.4
山西	140	2.4
湖北	138	2.3
四川	128	2.2
浙江	111	1.9
新疆	97	1.6
辽宁	96	1.6
重庆	96	1.6
福建	95	1.6
贵州	85	1.4
吉林	82	1.4
江西	79	1.3
黑龙江	77	1.3
广东	68	1.2
江苏	61	1.0
天津	37	0.6

生源地	人数(人)	毕业生所占比例(%)
内蒙古	30	0.5
甘肃	27	0.5
北京	25	0.4
宁夏	18	0.3
青海	11	0.2
上海	6	0.1
台湾	2	0.0
西藏	1	0.0
香港	1	0.0

表 1-2 本校 2019 届毕业生的生源结构(硕士)

生源地	毕业生人数(人)	毕业生所占比例(%)
湖南	947	52.8
河南	175	9.8
湖北	111	6.2
安徽	83	4.6
山东	75	4.2
山西	59	3.3
陕西	51	2.8
甘肃	30	1.7
河北	30	1.7
四川	30	1.7
江西	28	1.6
广东	22	1.2
重庆	22	1.2
广西	17	0.9
江苏	17	0.9
辽宁	14	0.8
黑龙江	11	0.6
贵州	9	0.5
内蒙古	9	0.5
福建	8	0.4
吉林	8	0.4
浙江	7	0.4
云南	6	0.3
海南	5	0.3
上海	5	0.3
新疆	5	0.3
北京	4	0.2
天津	2	0.1

生源地	毕业生人数 (人)	毕业生所占比例 (%)
宁夏	1	0.1
青海	1	0.1

表 1-3 本校 2019 届毕业生的生源结构 (博士)

生源地	毕业生人数 (人)	毕业生所占比例 (%)
湖南	42	65.6
安徽	4	6.3
河南	4	6.3
广东	3	4.7
广西	2	3.1
四川	2	3.1
甘肃	1	1.6
湖北	1	1.6
吉林	1	1.6
江西	1	1.6
山西	1	1.6
天津	1	1.6
新疆	1	1.6

4. 各学院及专业毕业生人数

本校 2019 届本科毕业生分布在 18 个学院, 其中规模较大的学院是商学院、信息工程学院、机械工程学院、土木工程与力学学院; 硕士毕业生分布在 17 个学院, 其中规模较大的学院是商学院、法学院·知识产权学院、化学学院、信息工程学院; 博士毕业生分布在 12 个学院, 其中规模较大的学院是数学与计算科学学院、材料科学与工程学院。

表 1-4 本校 2019 届各学院毕业生人数 (本科)

学院名称	毕业生人数 (人)
商学院	1199
信息工程学院	790
机械工程学院	492
土木工程与力学学院	406
文学与新闻学院	363
化学学院	303
外国语学院	299
公共管理学院	295
法学院·知识产权学院	274
材料科学与工程学院	250
物理与光电工程学院	228

学院名称	毕业生人数（人）
化工学院	214
环境与资源学院	192
碧泉书院·哲学与历史文化学院	191
艺术学院	186
数学与计算科学学院	146
国际交流学院	49
马克思主义学院	25

表 1-5 本校 2019 届各学院毕业生人数（硕士）

学院名称	毕业生人数（人）
商学院	292
法学院·知识产权学院	155
化学学院	150
信息工程学院	150
公共管理学院	136
数学与计算科学学院	121
机械工程学院	113
材料科学与工程学院	94
文学与新闻学院	91
物理与光电工程学院	86
土木工程与力学学院	85
化工学院	83
碧泉书院·哲学与历史文化学院	73
外国语学院	62
马克思主义学院	56
环境与资源学院	31
艺术学院	14

表 1-6 本校 2019 届各学院毕业生人数（博士）

学院名称	毕业生人数（人）
数学与计算科学学院	12
材料科学与工程学院	10
商学院	9
化学学院	8
法学院·知识产权学院	7
化工学院	5
物理与光电工程学院	4
马克思主义学院	3
碧泉书院·哲学与历史文化学院	2
文学与新闻学院	2

学院名称	毕业生人数（人）
公共管理学院	1
土木工程与力学学院	1

本校2019届本科毕业生分布在84个专业，其中规模较大的专业是机械设计制造及其自动化、土木工程、法学；硕士毕业生分布在74个专业，其中规模较大的专业是化学、公共管理；博士毕业生分布在15个专业，其中规模较大的专业是数学、材料科学与工程。

表 1-7 本校2019届各专业毕业生人数（本科）

专业名称	毕业生人数（人）
机械设计制造及其自动化	239
土木工程	210
法学	206
金融学	168
会计学	165
自动化	146
财务管理	145
汉语言文学	137
英语	126
电子信息科学与技术	122
电子信息工程	108
通信工程	107
人力资源管理	105
化学工程与工艺	93
经济学	91
工商管理	90
材料科学与工程	89
审计学	87
测绘工程	86
国际经济与贸易	86
软件工程	84
计算机科学与技术	81
新闻学	80
广告学	79
电子商务	76
网络工程	76
文化产业管理	71
工业设计	70
市场营销	70
新能源材料与器件	69
信息与计算科学	69

专业名称	毕业生人数(人)
行政管理	69
酒店管理	68
知识产权	68
广播电视学	67
化学	67
视觉传达设计	67
建筑电气与智能化	66
能源与动力工程	66
应用化学	66
制药工程	65
信息管理与信息系统	64
建筑环境与能源应用工程	62
动画	61
金属材料工程	60
环境工程	59
物理学	59
测控技术与仪器	58
艺术设计学	58
高分子材料与工程	57
光电信息科学与工程	57
药学	57
材料化学	56
过程装备与控制工程	55
旅游管理	55
焊接技术与工程	54
微电子科学与工程	54
材料成型及控制工程	50
工程力学	48
安全工程	46
数学与应用数学	40
统计学	37
档案学	35
公共事业管理	34
数字出版	34
哲学	33
材料物理	32
采矿工程	32
政治学与行政学	32
翻译	30
历史学	30

专业名称	毕业生人数(人)
社会学	30
食品科学与工程	30
德语	29
日语	29
西班牙语	29
法语	28
汉语国际教育	28
环保设备工程	28
国际事务与国际关系	27
环境科学	27
图书馆学	27
生物工程	26
中国共产党历史	25

表 1-8 本校 2019 届各专业毕业生人数(硕士)

专业名称	毕业生人数(人)
化学	114
公共管理	92
材料科学与工程	86
数学	81
会计	77
工商管理	66
化学工程与技术	59
材料工程	58
机械工程	55
法学	54
中国语言文学	47
电气工程	44
中国史	43
化学工程	40
金融	37
物理学	36
法律(法学)	35
马克思主义理论	34
图书情报与档案管理	30
翻译	28
图书情报	27
应用统计	27
建筑与土木工程	26
电子科学与技术	25

专业名称	毕业生人数(人)
计算机技术	25
新闻与传播	25
哲学	25
会计学	23
政治学	22
法律(非法学)	21
环境科学与工程	20
应用经济学	20
结构工程	19
软件工程	19
新闻传播学	19
社会工作	18
统计学	17
理论经济学	16
诉讼法学	16
集成电路工程	15
测绘工程	14
电子与通信工程	14
信息与通信工程	14
艺术	14
计算机科学与技术	13
外国语言学及应用语言学	12
环境工程	11
控制工程	11
民商法学	11
动力工程及工程热物理	10
光学工程	10
交通运输工程	10
金融学	10
控制科学与工程	10
一般力学与力学基础	9
英语语言文学	9
动力工程	7
工业设计工程	7
固体力学	7
国际法学	7
法语语言文学	6
经济法学	6
德语语言文学	5
世界史	5

专业名称	毕业生人数（人）
管理科学与工程	4
食品工程	4
旅游管理	2
日语语言文学	2
刑法学	2
产业经济学	1
法学理论	1
环境与资源保护法学	1
宪法学与行政法学	1
政治经济学	1

表 1-9 本校 2019 届各专业毕业生人数（博士）

专业名称	毕业生人数（人）
数学	11
材料科学与工程	10
法学	7
统计学	7
化学工程与技术	5
凝聚态物理	4
高分子化学与物理	3
理论经济学	3
马克思主义中国化研究	3
有机化学	3
比较文学与世界文学	2
应用化学	2
哲学	2
公共管理	1
一般力学与力学基础	1



二 毕业生就业率及去向

就业率反映了毕业生毕业后的落实情况，按照教育部公布的高校毕业生就业率的计算公式为：

毕业生就业率 = (已就业毕业生人数 ÷ 毕业生总人数) × 100%

毕业生总人数 = 已就业毕业生人数 + 待就业毕业生人数 + 暂时不就业毕业生人数

已就业毕业生包括：就业、升学（包括国内读研和留学）。

（一） 毕业生的就业率

1. 毕业生的就业率

为了更客观了解毕业生就业情况，学校对毕业生初次就业情况和毕业半年后的就业情况分别进行了统计。截至2019年8月31日，学校2019届毕业生总体初次就业率为89.35%，其中博士毕业生93.75%，硕士毕业生92.19%，本科毕业生88.44%。截至2019年12月20日，学校2019届毕业生总体年终就业率为92.33%，其中博士毕业生96.9%，硕士毕业生95.6%，本科毕业生91.3%，绝大多数有就业意愿的毕业生已落实就业。

表 1-10 本校毕业生的就业率情况

学历名称	初次就业率 (%)	年终就业率 (%)
博士	93.8	96.9
硕士	92.2	95.6
本科	88.4	91.3

2. 各类毕业生的就业率

本校2019届毕业生中，本科毕业生中男生的就业率为92.8%，女生的就业率为90.1%；硕士毕业生中男生的就业率为96.1%，女生的就业率为95.1%；博士毕业生中男生的就业率为100.0%，女生的就业率为93.1%。

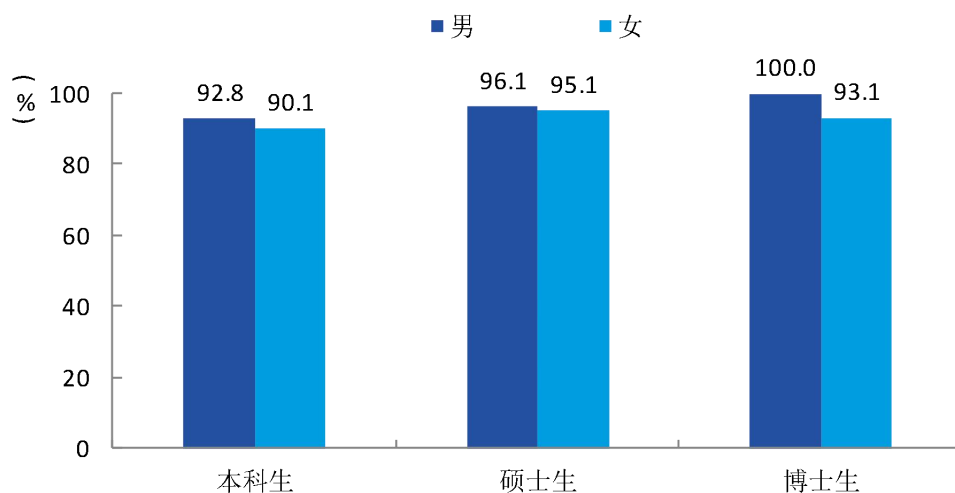


图 1-3 不同性别毕业生的就业率

本校2019届毕业生中，本科毕业生中省内生源毕业生的就业率为92.5%，省外生源毕业生的就业率为90.2%；硕士毕业生中省内生源毕业生的就业率为96.8%，省外生源毕业生的就业率为94.2%；博士毕业生中省内生源毕业生的就业率为97.6%，省外生源毕业生的就业率为95.5%。

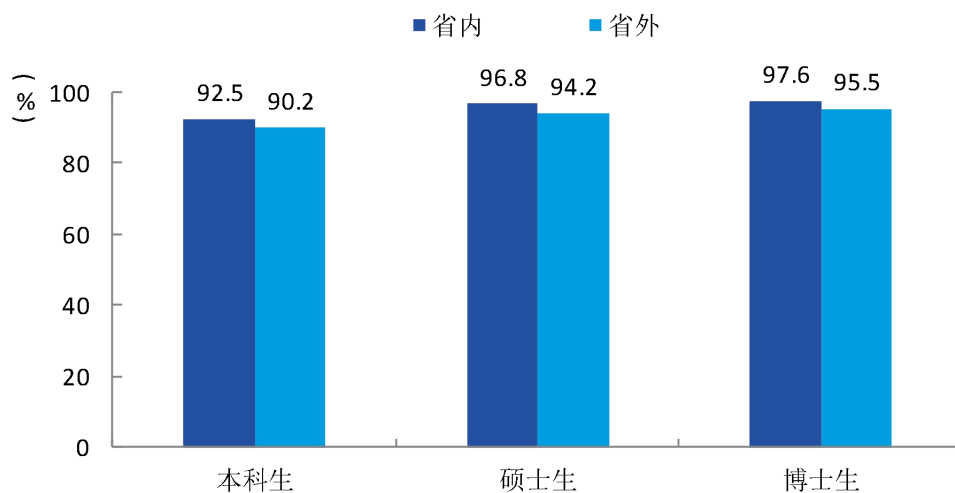


图 1-4 省内及省外生源毕业生的就业率

3. 各学院及专业的就业率

本校 2019 届本科毕业生中，就业率较高的学院是艺术学院（100.0%），就业率较低的学院是碧泉书院·哲学与历史文化学院（78.0%）；硕士毕业生中，就业率较高的学院是法学院·知识产权学院（99.4%），就业率较低的学院是文学与新闻学院（86.8%）；博士毕业生中，就业率较高的学院是碧泉书院·哲学与历史文化学院、法学院·知识产权学院、公共管理学院、化工学院、化学学院、马克思主义学院、商学院、数学与计算科学学院、土木工程与力学学院、文学与新闻学院、物理与光电工程学院（均为 100.0%），就业率较低的学院是材料科学与工程学院（80.0%）。

表 1-11 各学院毕业生的就业率（本科）

学院名称	就业率（%）
艺术学院	100.0
机械工程学院	98.4
材料科学与工程学院	96.8
马克思主义学院	96.0
化工学院	95.8
土木工程与力学学院	95.6
公共管理学院	94.6
化学学院	94.1
外国语学院	94.0
数学与计算科学学院	91.1
环境与资源学院	90.6
物理与光电工程学院	90.4
信息工程学院	90.1
国际交流学院	89.8
商学院	88.7
文学与新闻学院	84.0
法学院·知识产权学院	82.8
碧泉书院·哲学与历史文化学院	78.0

表 1-12 各学院毕业生的就业率（硕士）

学院名称	就业率（%）
法学院·知识产权学院	99.4
材料科学与工程学院	98.9
土木工程与力学学院	98.8
外国语学院	98.4
信息工程学院	97.3
公共管理学院	97.1

学院名称	就业率 (%)
化学学院	96.0
商学院	95.5
物理与光电工程学院	95.3
化工学院	95.2
数学与计算科学学院	95.0
机械工程学院	93.8
环境与资源学院	93.5
碧泉书院·哲学与历史文化学院	93.2
艺术学院	92.9
马克思主义学院	87.5
文学与新闻学院	86.8

表 1-13 各学院毕业生的就业率（博士）

学院名称	就业率 (%)
碧泉书院·哲学与历史文化学院	100.0
法学院·知识产权学院	100.0
公共管理学院	100.0
化工学院	100.0
化学学院	100.0
马克思主义学院	100.0
商学院	100.0
数学与计算科学学院	100.0
土木工程与力学学院	100.0
文学与新闻学院	100.0
物理与光电工程学院	100.0
材料科学与工程学院	80.0

本校 2019 届本科毕业生中，就业率较高的专业是材料成型及控制工程、档案学、动画、工业设计、过程装备与控制工程、焊接技术与工程、建筑电气与智能化、视觉传达设计、艺术设计学（均为 100.0%），就业率较低的专业是文化产业管理（74.6%）；硕士毕业生中，就业率较高的专业是产业经济学、德语语言文学、电气工程、电子科学与技术、电子与通信工程、法律（非法学）、法学、法学理论、法语语言文学、翻译、固体力学、管理科学与工程、光学工程、国际法学、环境工程、环境与资源保护法学、机械工程、集成电路工程、计算机技术、建筑与土木工程、交通运输工程、结构工程、金融学、经济法学、控制工程、控制科学与工程、旅游管理、马克思主义理论、民商法学、日语语言文学、食品工程、世界史、诉讼法学、统计学、图书情报、外国语言学及应用语言学、宪法学与行政法学、信息与通信工程、刑法学、一般力学与力学基础、政治经济学（均为 100.0%），就业率较低的专业是动力工程及工程热物理（70.0%）；博士毕业生中，就业率较高的专业是比较文学与世界文学、法学、高分子化学与物

理、公共管理、化学工程与技术、理论经济学、马克思主义中国化研究、凝聚态物理、数学、统计学、一般力学与力学基础、应用化学、有机化学、哲学（均为 100.0%），就业率较低的学院是材料科学与工程（80.0%）。

表 1-14 各专业毕业生的就业率（本科）

专业名称	就业率（%）
材料成型及控制工程	100.0
档案学	100.0
动画	100.0
工业设计	100.0
过程装备与控制工程	100.0
焊接技术与工程	100.0
建筑电气与智能化	100.0
视觉传达设计	100.0
艺术设计学	100.0
测绘工程	98.8
新能源材料与器件	98.6
信息管理与信息系统	98.4
材料化学	98.2
工程力学	97.9
安全工程	97.8
材料物理	96.9
化学工程与工艺	96.8
翻译	96.7
食品科学与工程	96.7
材料科学与工程	96.6
日语	96.6
图书馆学	96.3
广告学	96.2
中国共产党历史	96.0
机械设计制造及其自动化	95.8
能源与动力工程	95.5
制药工程	95.4
土木工程	95.2
英语	95.2
金属材料工程	95.0
测控技术与仪器	94.8
高分子材料与工程	94.7
药学	94.7
微电子科学与工程	94.4
公共事业管理	94.1

专业名称	就业率 (%)
应用化学	93.9
采矿工程	93.8
人力资源管理	93.3
财务管理	93.1
德语	93.1
西班牙语	93.1
信息与计算科学	92.8
行政管理	92.8
会计学	92.7
生物工程	92.3
通信工程	91.6
环境工程	91.5
数字出版	91.2
电子信息科学与技术	91.0
审计学	90.8
软件工程	90.5
建筑环境与能源应用工程	90.3
市场营销	90.0
数学与应用数学	90.0
电子信息工程	89.8
化学	89.6
法语	89.3
汉语国际教育	89.3
统计学	89.2
计算机科学与技术	88.9
电子商务	88.2
网络工程	88.2
物理学	88.1
广播电视学	88.1
经济学	87.9
政治学与行政学	87.5
酒店管理	86.8
国际经济与贸易	86.0
环保设备工程	85.7
自动化	85.6
工商管理	85.6
旅游管理	85.5
光电信息科学与工程	84.2
法学	83.5
历史学	83.3



专业名称	就业率 (%)
金融学	82.7
国际事务与国际关系	81.5
知识产权	80.9
社会学	80.0
新闻学	78.8
汉语言文学	78.1
环境科学	77.8
哲学	75.8
文化产业管理	74.6

表 1-15 各专业毕业生的就业率 (硕士)

专业名称	就业率 (%)
产业经济学	100.0
德语语言文学	100.0
电气工程	100.0
电子科学与技术	100.0
电子与通信工程	100.0
法律(非法学)	100.0
法学	100.0
法学理论	100.0
法语语言文学	100.0
翻译	100.0
固体力学	100.0
管理科学与工程	100.0
光学工程	100.0
国际法学	100.0
环境工程	100.0
环境与资源保护法学	100.0
机械工程	100.0
集成电路工程	100.0
计算机技术	100.0
建筑与土木工程	100.0
交通运输工程	100.0
结构工程	100.0
金融学	100.0
经济法学	100.0
控制工程	100.0
控制科学与工程	100.0
旅游管理	100.0
马克思主义理论	100.0

专业名称	就业率 (%)
民商法学	100.0
日语语言文学	100.0
食品工程	100.0
世界史	100.0
诉讼法学	100.0
统计学	100.0
图书情报	100.0
外国语言学及应用语言学	100.0
宪法学与行政法学	100.0
信息与通信工程	100.0
刑法学	100.0
一般力学与力学基础	100.0
政治经济学	100.0
材料工程	98.3
材料科学与工程	97.7
金融	97.3
法律(法学)	97.1
公共管理	96.7
化学	96.5
应用统计	96.3
会计	96.1
会计学	95.7
工商管理	95.5
化学工程	95.0
应用经济学	95.0
化学工程与技术	94.9
社会工作	94.4
数学	93.8
理论经济学	93.8
图书情报与档案管理	93.3
测绘工程	92.9
艺术	92.9
计算机科学与技术	92.3
哲学	92.0
中国史	90.7
环境科学与工程	90.0
新闻传播学	89.5
物理学	88.9
英语语言文学	88.9
新闻与传播	88.0



专业名称	就业率 (%)
动力工程	85.7
中国语言文学	85.1
软件工程	84.2
工业设计工程	71.4
动力工程及工程热物理	70.0

表 1-16 各专业毕业生的就业率 (博士)

专业名称	就业率 (%)
比较文学与世界文学	100.0
法学	100.0
高分子化学与物理	100.0
公共管理	100.0
化学工程与技术	100.0
理论经济学	100.0
马克思主义中国化研究	100.0
凝聚态物理	100.0
数学	100.0
统计学	100.0
一般力学与力学基础	100.0
应用化学	100.0
有机化学	100.0
哲学	100.0
材料科学与工程	80.0

（二） 毕业去向分布

1. 毕业去向分布

本校2019届本科毕业生“签就业协议形式就业”的比例为33.7%，同时本科毕业生国内升学的比例为24.6%，本科毕业生升学意愿较强；硕士毕业生“签就业协议形式就业”的比例为55.1%；博士毕业生“签就业协议形式就业”的比例为64.1%。

表 1-17 毕业去向分布（本科）

毕业去向	人数	占毕业生人数的比例（%）
签就业协议形式就业	1987	33.7
其他录用形式就业	1692	28.7
自由职业	69	1.2
签劳动合同形式就业	38	0.6
地方基层项目	12	0.2
自主创业	7	0.1
国家基层项目	5	0.1
应征义务兵	3	0.1
升学（国内）	1450	24.6
出国、出境	125	2.1
待就业	514	8.7

注：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于100%。

表 1-18 毕业去向分布（硕士）

毕业去向	人数	占毕业生人数的比例（%）
签就业协议形式就业	988	55.1
其他录用形式就业	520	29.0
签劳动合同形式就业	38	2.1
地方基层项目	9	0.5
自由职业	4	0.2
自主创业	1	0.1
升学（国内）	138	7.7
出国、出境	15	0.8
待就业	79	4.4

注：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于100%。



表 1-19 毕业去向分布（博士）

毕业去向	人数	占毕业生人数的比例（%）
签就业协议形式就业	41	64.1
其他录用形式就业	16	25.0
签劳动合同形式就业	4	6.3
出国、出境	1	1.6
待就业	2	3.1

注：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

2. 各学院及专业的毕业去向分布

本校2019届本科毕业生中，“签就业协议形式就业”比例较高的学院是土木工程与力学学院（50.0%）、艺术学院（49.5%）；“签就业协议形式就业”比例较低的学院是国际交流学院（6.1%），该学院毕业生出国出境的比例（67.3%）较高。硕士毕业生中，“签就业协议形式就业”比例较高的学院是信息工程学院（74.0%）；“签就业协议形式就业”比例较低的学院是艺术学院（14.3%），该学院“签劳动合同形式就业”的比例（42.9%）较高。博士毕业生中，“签就业协议形式就业”比例较高的学院是土木工程与力学学院、马克思主义学院、公共管理学院、文学与新闻学院（均为100.0%）；“签就业协议形式就业”比例较低的学院是数学与计算科学学院（41.7%），同时该学院“其他录用形式就业”的比例（41.7%）也较高。

表 1-20 各学院的毕业去向分布（本科）

单位：%

学院名称	签就业协议形式就业	其他录用形式就业	签劳动合同形式就业	自由职业	地方基层项目	国家基层项目	自主创业	应征义务兵	升学	出国、出境	待就业
土木工程与力学学院	50.0	20.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	0.7	4.4
艺术学院	49.5	35.5	1.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0
环境与资源学院	48.4	16.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.9	1.6	9.4
信息工程学院	43.3	24.7	1.8	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	18.5	1.4	9.9
机械工程学院	38.2	33.3	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	25.4	0.6	1.6
化工学院	35.5	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.8	0.5	4.2
化学学院	33.0	17.2	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	41.3	2.0	5.9
文学与新闻学院	30.3	33.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	1.7	16.0
外国语学院	29.1	31.4	0.0	4.0	0.0	0.3	0.3	0.0	22.4	6.4	6.0
商学院	29.0	33.0	0.5	4.7	0.4	0.3	0.4	0.1	18.3	2.1	11.3

学院名称	签就业协议形式就业	其他录用形式就业	签劳动合同形式就业	自由职业	地方基层项目	国家基层项目	自主创业	应征义务兵	升学	出国、出境	待就业
材料科学与工程学院	28.4	18.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	1.6	3.2
物理与光电工程学院	27.6	23.7	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.5	0.4	9.6
数学与计算科学学院	27.4	30.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.1	2.1	8.9
公共管理学院	26.4	38.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	28.8	0.7	5.4
碧泉书院·哲学与历史文化学院	19.9	28.8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	26.7	1.6	22.0
法学院·知识产权学院	18.6	38.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.2	0.7	17.2
马克思主义学院	16.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	0.0	4.0
国际交流学院	6.1	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	67.3	10.2

注：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于100%。

表 1-21 各学院的毕业去向分布（硕士）

单位：%

学院名称	签就业协议形式就业	其他录用形式就业	签劳动合同形式就业	自由职业	地方基层项目	国家基层项目	自主创业	应征义务兵	升学	出国、出境	待就业
信息工程学院	74.0	16.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	2.7
机械工程学院	70.8	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	1.8	6.2
土木工程与力学学院	67.1	22.4	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	1.2
商学院	63.4	25.0	1.7	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	4.5	0.3	4.5
物理与光电工程学院	58.1	20.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	4.7
化学学院	58.0	22.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	4.0

学院名称	签就业协议形式就业	其他录用形式就业	签劳动合同形式就业	自由职业	地方基层项目	国家基层项目	自主创业	应征义务兵	升学	出国、出境	待就业
化工学院	56.6	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	4.8
数学与计算科学学院	56.2	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	5.0
材料科学与工程学院	53.2	24.5	1.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	17.0	2.1	1.1
环境与资源学院	51.6	29.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	6.5
马克思主义学院	44.6	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	1.8	12.5
法学院·知识产权学院	43.2	41.3	5.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	5.8	3.2	0.6
文学与新闻学院	42.9	35.2	3.3	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	13.2
公共管理学院	41.2	47.8	2.2	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	2.9	0.7	2.9
碧泉书院·哲学与历史文化学院	41.1	35.6	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	6.8
外国语学院	29.0	62.9	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
艺术学院	14.3	7.1	42.9	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	7.1

注：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于100%。

表 1-22 各学院的毕业去向分布（博士）

单位：%

学院名称	签就业协议形式就业	其他录用形式就业	签劳动合同形式就业	自由职业	地方基层项目	国家基层项目	自主创业	应征义务兵	升学	出国、出境	待就业
土木工程与力学学院	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
马克思主义学院	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
公共管理学院	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
文学与新闻学院	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
化学学院	87.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0
化工学院	80.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
商学院	66.7	22.2	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
法学院·知识产权学院	57.1	28.6	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



学院名称	签就业协议形式就业	其他录用形式就业	签劳动合同形式就业	自由职业	地方基层项目	国家基层项目	自主创业	应征义务兵	升学	出国、出境	待就业
物理与光电工程学院	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
材料科学与工程学院	50.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0
碧泉书院·哲学与历史文化学院	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
数学与计算科学学院	41.7	41.7	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

注：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

本校2019届本科毕业生中，“签就业协议形式就业”比例较高的专业是艺术设计学（87.9%）；“签就业协议形式”就业比例较低的专业是图书馆学（3.7%），该专业“其他录用形式就业”的比例为51.9%。硕士毕业生中，“签就业协议形式就业”比例较高的专业是环境与资源保护法学、政治经济学、产业经济学、法学理论（均为100.0%）；“签就业协议形式”就业比例较低的专业是宪法学与行政法学、刑法学、德语语言文学、法语语言文学（均为0.0%），其中宪法学与行政法学专业毕业生100.0%均升学，刑法学、德语语言文学、法语语言文学专业毕业生分别有100.0%、80.0%、83.3%的去向是“其他录用形式就业”。博士毕业生中，“签就业协议形式就业”比例较高的专业是有机化学、公共管理、比较文学与世界文学、一般力学与力学基础、马克思主义中国化研究、理论经济学、高分子化学与物理（均为100.0%）；“签就业协议形式”就业比例较低的专业是数学（36.4%），该专业“其他录用形式就业”的比例为45.5%。

表 1-23 各专业的毕业去向分布（本科）

单位：%

专业名称	签就业协议形式就业	其他录用形式就业	签劳动合同形式就业	自由职业	地方基层项目	国家基层项目	自主创业	应征义务兵	升学	出国、出境	待就业
艺术设计学	87.9	1.7	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0
安全工程	56.5	21.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	0.0	2.2
土木工程	55.7	18.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.5	4.8
药学	54.4	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1	7.0	5.3
电子信息科学与技术	54.1	23.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	10.7	0.0	9.0
环境科学	51.9	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	22.2
视觉传达设计	50.7	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.9	0.0	0.0
焊接技术与工程	50.0	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.9	0.0	0.0
翻译	50.0	13.3	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.3	3.3	3.3
环保设备工程	50.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	0.0	14.3
测绘工程	48.8	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.1	2.3	1.2
建筑电气与智能化	48.5	24.2	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	22.7	1.5	0.0

专业名称	签就业 协议形 式就业	其他录 用形式 就业	签劳动 合同形 式就业	自由职 业	地方基 层项目	国家基 层项目	自主创 业	应征义 务兵	升学	出国、出 境	待就业
采矿工程	46.9	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	6.3
通信工程	44.9	15.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2	3.7	8.4
自动化	44.5	20.5	2.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0	14.4
广告学	44.3	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	3.8	3.8
法语	42.9	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	21.4	3.6	10.7
制药工程	41.5	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	4.6
环境工程	40.7	15.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.8	5.1	8.5
建筑环境与能源应用工 程	40.3	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	9.7
过程装备与控制工程	40.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0
工程力学	39.6	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.6	0.0	2.1
计算机科学与技术	39.5	28.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	1.2	11.1
广播电视学	38.8	34.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	11.9
软件工程	38.1	31.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	4.8	9.5
电子信息工程	38.0	25.9	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	22.2	0.0	10.2
化学	37.3	9.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.8	0.0	10.4
电子商务	36.8	22.4	0.0	3.9	0.0	0.0	2.6	0.0	19.7	2.6	11.8
金属材料工程	36.7	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	1.7	5.0
机械设计制造及其自动 化	36.4	24.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	11.3	4.2
信息与计算科学	36.2	30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.1	0.0	7.2
测控技术与仪器	36.2	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4	0.0	5.2
财务管理	35.9	30.3	0.7	2.8	0.7	0.0	0.0	0.0	19.3	3.4	6.9
审计学	35.6	25.3	0.0	8.0	1.1	0.0	0.0	0.0	17.2	3.4	9.2

专业名称	签就业 协议形 式就业	其他录 用形式 就业	签劳动 合同形 式就业	自由职 业	地方基 层项目	国家基 层项目	自主创 业	应征义 务兵	升学	出国、出 境	待就业
化学工程与工艺	35.5	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.8	1.1	3.2
会计学	34.5	32.1	0.0	1.8	0.6	0.0	0.0	0.0	22.4	1.2	7.3
网络工程	34.2	34.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	1.3	11.8
材料成型及控制工程	34.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0
行政管理	33.3	31.9	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	24.6	0.0	7.2
信息管理与信息系统	32.8	42.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9	1.6	1.6
能源与动力工程	31.8	30.3	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	28.8	3.0	4.5
日语	31.0	48.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	6.9	3.4
生物工程	30.8	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.6	0.0	7.7
人力资源管理	30.5	40.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	6.7
光电信息科学与工程	29.8	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.6	0.0	15.8
高分子材料与工程	29.8	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.6	1.8	5.3
数字出版	29.4	38.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6	2.9	8.8
国际经济与贸易	29.1	29.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	15.1	9.3	14.0
应用化学	28.8	19.7	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	43.9	0.0	6.1
材料物理	28.1	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	3.1	3.1
微电子科学与工程	27.8	22.2	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	1.9	5.6
英语	27.8	31.7	0.0	5.6	0.0	0.8	0.0	0.0	25.4	4.0	4.8
食品科学与工程	26.7	43.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.7	0.0	3.3
工商管理	26.7	28.9	0.0	10.0	2.2	3.3	1.1	0.0	13.3	0.0	14.4
公共事业管理	26.5	44.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	5.9
新能源材料与器件	26.1	20.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.3	1.4	1.4
市场营销	25.7	41.4	0.0	7.1	0.0	0.0	2.9	0.0	11.4	1.4	10.0
文化产业管理	25.4	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	18.3	2.8	25.4

专业名称	签就业 协议形 式就业	其他录 用形式 就业	签劳动 合同形 式就业	自由职 业	地方基 层项目	国家基 层项目	自主创 业	应征义 务兵	升学	出国、出 境	待就业
新闻学	25.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	2.5	21.3
材料科学与工程	24.7	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.8	1.1	3.4
金融学	24.4	28.0	1.2	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	4.8	17.3
统计学	24.3	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	2.7	10.8
工业设计	24.3	60.0	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	0.0	0.0
档案学	22.9	31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.7	0.0	0.0
国际事务与国际关系	22.2	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.4	3.7	18.5
汉语国际教育	21.4	14.3	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	17.9	10.7
汉语言文学	21.2	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9	0.7	21.9
德语	20.7	44.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	3.4	6.9
旅游管理	20.0	45.5	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	0.0	14.5
知识产权	19.1	45.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	19.1
政治学与行政学	18.8	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	0.0	12.5
经济学	18.7	37.4	1.1	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	23.1	2.2	12.1
法学	18.4	35.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.2	1.0	16.5
哲学	18.2	39.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	0.0	24.2
酒店管理	17.6	47.1	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	1.5	13.2
物理学	16.9	13.6	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.8	0.0	11.9
社会学	16.7	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	20.0
中国共产党历史	16.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	0.0	4.0
数学与应用数学	15.0	22.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	5.0	10.0
材料化学	14.3	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.6	1.8	1.8
西班牙语	13.8	48.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	13.8	6.9
动画	11.5	75.4	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0

专业名称	签就业 协议形 式就业	其他录 用形式 就业	签劳动 合同形 式就业	自由职 业	地方基 层项目	国家基 层项目	自主创 业	应征义 务兵	升学	出国、出 境	待就业
历史学	10.0	36.7	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	16.7
图书馆学	3.7	51.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.7	0.0	3.7

注：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于100%。

表 1-24 各专业的毕业去向分布（硕士）

单位：%

专业名称	签就业 协议形 式就业	其他录 用形式 就业	签劳动 合同形 式就业	自由职 业	地方基 层项目	国家基 层项目	自主创 业	应征义 务兵	升学	出国、出 境	待就业
环境与资源保护法学	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
政治经济学	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
产业经济学	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
法学理论	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
电子与通信工程	92.9	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
集成电路工程	86.7	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0
电气工程	84.1	4.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0
经济法学	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0
金融学	80.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
光学工程	80.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
控制科学与工程	80.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
结构工程	78.9	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0
计算机科学与技术	76.9	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7
管理科学与工程	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0
金融	73.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	2.7

专业名称	签就业 协议形式 就业	其他录 用形式 就业	签劳动 合同形式 就业	自由职 业	地方基 层项目	国家基 层项目	自主创 业	应征义 务兵	升学	出国、 出境	待就业
控制工程	72.7	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0
新闻与传播	72.0	12.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0
计算机技术	72.0	24.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
固体力学	71.4	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
动力工程	71.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	14.3
会计	71.4	23.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
机械工程	70.9	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0
交通运输工程	70.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0
电子科学与技术	68.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
应用统计	66.7	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
一般力学与力学基础	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0
应用经济学	65.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	5.0	5.0
统计学	64.7	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0
测绘工程	64.3	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
信息与通信工程	64.3	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
材料工程	63.8	19.0	1.7	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	12.1	0.0	1.7
化学工程	62.5	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	5.0
诉讼法学	62.5	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0
环境科学与工程	60.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	10.0
世界史	60.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
化学工程与技术	59.3	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	5.1
材料科学与工程	59.3	19.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	2.3	2.3
新闻传播学	57.9	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	10.5
建筑与土木工程	57.7	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0

专业名称	签就业 协议形 式就业	其他录 用形式 就业	签劳动 合同形 式就业	自由职 业	地方基 层项目	国家基 层项目	自主创 业	应征义 务兵	升学	出国、 出境	待就业
会计学	56.5	30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	4.3	0.0	4.3
化学	55.3	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	3.5
数学	53.1	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	6.2
工商管理	53.0	37.9	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
社会工作	50.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	5.6
日语语言文学	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
食品工程	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
理论经济学	50.0	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	6.3
旅游管理	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
马克思主义理论	47.1	47.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0
翻译	46.4	50.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
民商法学	45.5	45.5	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
公共管理	43.5	41.3	3.3	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	3.3	1.1	3.3
国际法学	42.9	42.9	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
工业设计工程	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	14.3	28.6
软件工程	42.1	26.3	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	15.8
中国史	41.9	39.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	9.3
政治学	40.9	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	31.8
法学	40.7	33.3	7.4	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	11.1	5.6	0.0
图书情报	40.7	59.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
动力工程及工程热物理	40.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0	30.0
图书情报与档案管理	40.0	43.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	6.7
法律(法学)	37.1	48.6	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.9	2.9
环境工程	36.4	54.5	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

专业名称	签就业 协议形 式就业	其他录 用形式 就业	签劳动 合同形 式就业	自由职 业	地方基 层项目	国家基 层项目	自主创 业	应征义 务兵	升学	出国、 出境	待就业
哲学	36.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	8.0
法律(非法学)	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
英语语言文学	33.3	44.4	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1
物理学	33.3	22.2	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	11.1
中国语言文学	21.3	51.1	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	14.9
艺术	14.3	7.1	42.9	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	7.1
外国语言学及应用语言 学	8.3	91.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
法语语言文学	0.0	83.3	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
德语语言文学	0.0	80.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
刑法学	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
宪法学与行政法学	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0

注：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于100%。

表 1-25 各专业的毕业去向分布（博士）

单位：%

专业名称	签就业 协议形 式 就业	其他录用 形式就业	签劳动 合同形 式 就业	自由 职业	地方基层 项目	国家基层 项目	自主创业	应征义务 兵	升学	出国、 出境	待就业
有机化学	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
公共管理	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
比较文学与世界文学	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一般力学与力学基础	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
马克思主义中国化研究	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
理论经济学	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
高分子化学与物理	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
化学工程与技术	80.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
统计学	57.1	28.6	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
法学	57.1	28.6	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
哲学	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
应用化学	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0
凝聚态物理	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
材料科学与工程	50.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0
数学	36.4	45.5	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

注：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

（三） 未就业情况

本校2019届毕业生中，未就业毕业生的比例为7.67%。具体从未就业毕业生的分布情况看，有81.0%在准备二战考研和留学，8.4%正在寻找工作，有10.6%有其他打算。有其他打算的毕业生中，毕业生主要是在准备公务员（事业单位）考试，其次是准备职业资格考试，提升自己职业能力。

为了提升就业创业服务工作的精准化水平，本校切实把有就业意愿尚未就业毕业生、暂不就业毕业生作为统计和精准帮扶服务工作重点，依据有就业意愿尚未就业毕业生的实际情况开展了有针对性的指导、服务、关心和帮扶工作，重点对这部分毕业生做好信息服务、求职指导、招聘推荐等服务，确保就业帮扶有的放矢、精准到位，帮助未就业毕业生尽快实现就业创业。

1. 未就业类型分布

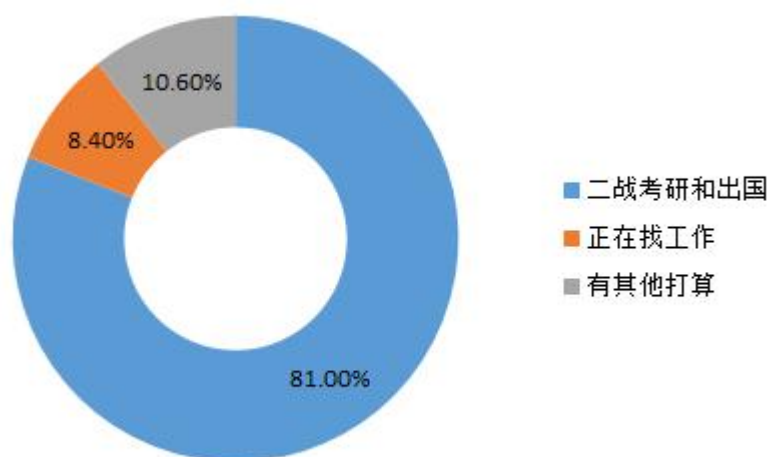


图 1-5 未就业毕业生的去向分布



三 就业流向

1. 毕业生的职业流向

本校2019届本科、硕士毕业生主要从事的职业均是其他人员（分别为56.3%、53.3%），博士毕业生主要从事的职业是教学人员（50.0%）

表 1-26 毕业生主要从事的职业（本科）

职业	人数（人）	比例（%）
其他人员	2160	56.3
工程技术人员	553	14.4
办事人员和有关人员	453	11.8
其他专业技术人员	165	4.3
教学人员	131	3.4
商业和服务业人员	101	2.6
金融业务人员	83	2.2
科学研究人员	47	1.2
经济业务人员	45	1.2
文学艺术工作人员	33	0.9
法律专业人员	31	0.8
公务员	17	0.4
新闻出版和文化工作人员	12	0.3
卫生专业技术人员	4	0.1
军人	2	0.1
生产和运输设备操作人员	1	0.0

注：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于100%。

表 1-27 毕业生主要从事的职业（硕士）

职业	人数（人）	比例（%）
其他人员	843	53.3
工程技术人员	200	12.6
教学人员	172	10.9
办事人员和有关人员	137	8.7
金融业务人员	55	3.5
科学研究人员	39	2.5
其他专业技术人员	39	2.5
经济业务人员	36	2.3
法律专业人员	30	1.9
公务员	15	0.9
新闻出版和文化工作人员	4	0.3
商业和服务业人员	3	0.2

职业	人数(人)	比例(%)
体育工作人员	3	0.2
农林牧渔业技术人员	2	0.1
卫生专业技术人员	2	0.1
军人	1	0.1
生产和运输设备操作人员	1	0.1

注：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于100%。

表 1-28 毕业生主要从事的职业（博士）

职业	人数(人)	比例(%)
教学人员	31	50.0
其他人员	26	41.9
科学研究人员	3	4.8
办事人员和有关人员	1	1.6
经济业务人员	1	1.6

注：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于100%。

2. 毕业生的行业流向

本校2019届毕业生就业的主要行业类如下表所示。本校2019届本科毕业生就业量较大的行业类为制造业（19.9%）、信息传输/软件和信息技术服务业（13.4%）、租赁和商务服务业（12.9%），可见本校本科毕业生服务领域呈现多元化；硕士毕业生就业量较大的行业类为教育（19.7%）、制造业（18.4%）、租赁和商务服务业（11.9%）等；博士毕业生就业量较大的行业类为教育业（87.1%）。

表 1-29 毕业生就业的主要行业类（本科）

行业类名称	人数(人)	占本校本科就业毕业生的人数百分比(%)
制造业	764	19.9
信息传输、软件和信息技术服务业	513	13.4
租赁和商务服务业	493	12.9
批发和零售业	428	11.2
建筑业	387	10.1
教育	316	8.2
科学研究和技术服务业	234	6.1
金融业	143	3.7
公共管理、社会保障和社会组织	125	3.3
文化、体育和娱乐业	105	2.7
居民服务、修理和其他服务业	84	2.2
房地产业	66	1.7
交通运输、仓储和邮政业	40	1.0

行业类名称	人数(人)	占本校本科就业毕业生的人数百分比(%)
电力、热力、燃气及水生产和供应业	35	0.9
住宿和餐饮业	30	0.8
卫生和社会工作	22	0.6
水利、环境和公共设施管理业	20	0.5
农、林、牧、渔业	14	0.4
采矿业	9	0.2
军队	8	0.2

注：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于100%。

表 1-30 毕业生就业的主要行业类（硕士）

行业类名称	人数(人)	占本校硕士就业毕业生的人数百分比(%)
教育	312	19.7
制造业	291	18.4
租赁和商务服务业	189	11.9
信息传输、软件和信息技术服务业	146	9.2
科学研究和技术服务业	142	9.0
金融业	124	7.8
公共管理、社会保障和社会组织	99	6.3
建筑业	72	4.5
批发和零售业	72	4.5
电力、热力、燃气及水生产和供应业	28	1.8
文化、体育和娱乐业	22	1.4
房地产业	21	1.3
居民服务、修理和其他服务业	20	1.3
卫生和社会工作	12	0.8
交通运输、仓储和邮政业	10	0.6
水利、环境和公共设施管理业	10	0.6
军队	5	0.3
农、林、牧、渔业	4	0.3
采矿业	2	0.1
住宿和餐饮业	2	0.1

注：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于100%。

表 1-31 毕业生就业的主要行业类（博士）

行业类名称	人数（人）	占本校就业毕业生的人数百分比（%）
教育	54	87.1
科学研究和技术服务业	3	4.8
电力、热力、燃气及水生产和供应业	1	1.6
公共管理、社会保障和社会组织	1	1.6
金融业	1	1.6
文化、体育和娱乐业	1	1.6
信息传输、软件和信息技术服务业	1	1.6

注：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于100%。

3. 毕业生的用人单位流向

本校2019届本科毕业生主要就业的用人单位类型是其他企业（72.0%）；硕士毕业生主要就业的用人单位类型是其他企业（48.9%）；博士毕业生主要就业的用人单位类型是高等学校（83.6%）。

表 1-32 不同类型用人单位分布（本科）

用人单位类型	人数（人）	比例（%）
其他企业	2691	72.0
国有企业	603	16.1
三资企业	275	7.4
机关	65	1.7
其他教学单位	36	1.0
其他事业单位	31	0.8
地方基层项目	12	0.3
部队	7	0.2
高等学校	6	0.2
国家基层项目	5	0.1
城镇社区	3	0.1
医疗卫生单位	2	0.1
科研设计单位	1	0.0

注：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于100%。

表 1-33 不同类型用人单位分布（硕士）

用人单位类型	人数（人）	比例（%）
其他企业	760	48.9
国有企业	357	23.0
高等学校	117	7.5
其他教学单位	95	6.1

用人单位类型	人数(人)	比例(%)
三资企业	93	6.0
其他事业单位	52	3.3
机关	50	3.2
科研设计单位	11	0.7
地方基层项目	9	0.6
部队	6	0.4
医疗卫生单位	4	0.3
城镇社区	1	0.1

注：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于100%。

表 1-34 不同类型用人单位分布（博士）

用人单位类型	人数(人)	比例(%)
高等学校	51	83.6
其他企业	5	8.2
科研设计单位	2	3.3
国有企业	1	1.6
其他事业单位	1	1.6
机关	1	1.6

注：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于100%。

4. 部分就业重点单位

表 1-35 部分就业重点单位

序号	单位名称	就业人数(人)
1	中国建筑第五工程局有限公司	70
2	中车株洲电力机车研究所有限公司	39
3	长沙经济技术开发区	34
4	珠海格力电器股份有限公司	32
5	鸿富锦精密工业(深圳)有限公司	22
6	蓝思科技(长沙)有限公司	17
7	中国建设银行股份有限公司湖南省分行	17
8	中建三局第三建设工程有限责任公司	16
9	北京中公教育科技有限公司	15
10	中国电信股份有限公司湖南分公司	14
11	中国工商银行股份有限公司湖南省分行	14
12	湖南路桥建设集团有限责任公司	13
13	明基电通科技(上海)有限公司	12
14	中国建筑第四工程局有限公司	11
15	交通银行股份有限公司湖南省分行	10
16	中国农业银行股份有限公司湖南省分行	10

5. 就业毕业生的重点地域分布

(1) “一带一路”相关地区¹

本校2019届已就业的毕业生中，有2342人在“一带一路”相关地区就业，占就业人数的36.6%，其中本科生1912人，研究生（包括硕士和博士毕业生）430人。本校毕业生为“一带一路”相关地区提供了较大的人才支撑。

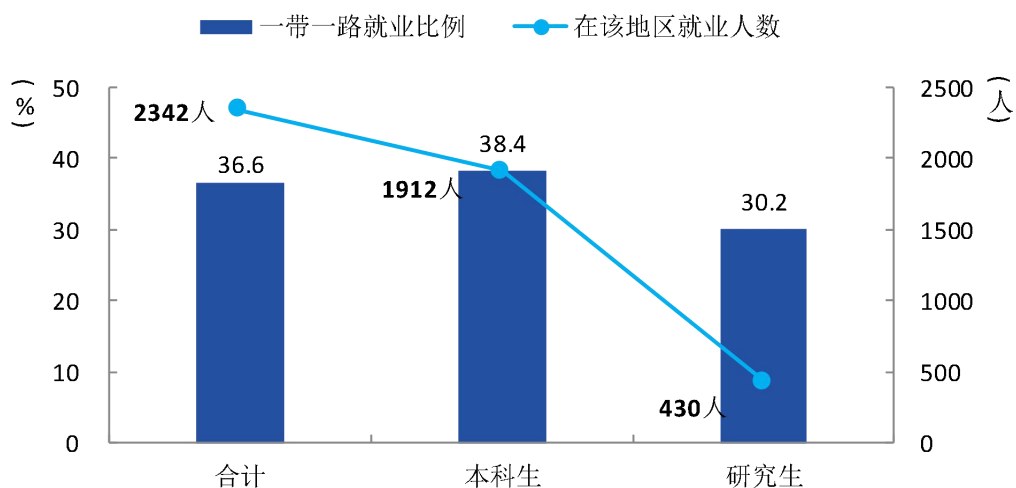


图 1-6 本校毕业生在“一带一路”相关地区就业情况

¹ “一带一路”相关地区包括新疆、陕西、甘肃、宁夏、青海、内蒙古等西北的6省；黑龙江、吉林、辽宁等东北3省；广西、云南、西藏等西南3省；福建、广东、浙江、海南等4省；以及上海和重庆两个直辖市。

(2) 长三角地区¹

本校2019届已就业的毕业生中，有642人在长三角地区就业，占就业人数的10.0%，其中本科生509人，研究生（包括硕士和博士毕业生）133人。

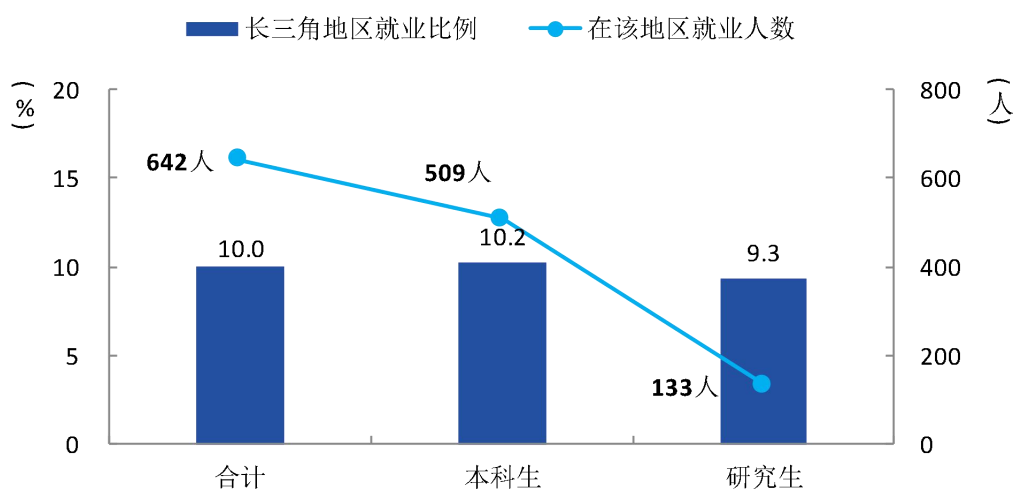


图 1-7 本校毕业生在长三角地区就业情况

¹长三角地区包括上海、南京、无锡、常州、苏州、南通、盐城、扬州、镇江、泰州、杭州、宁波、嘉兴、湖州、绍兴、金华、舟山、台州、合肥、芜湖、马鞍山、铜陵、安庆、滁州、池州、宣城等城市。

(3) 长株潭城市群¹

本校2019届已就业的毕业生中，有2268人在长株潭城市群就业，占就业人数的35.4%，其中本科生1731人，研究生（包括硕士和博士毕业生）537人。本校毕业生为本省经济发展输送了较多人才。

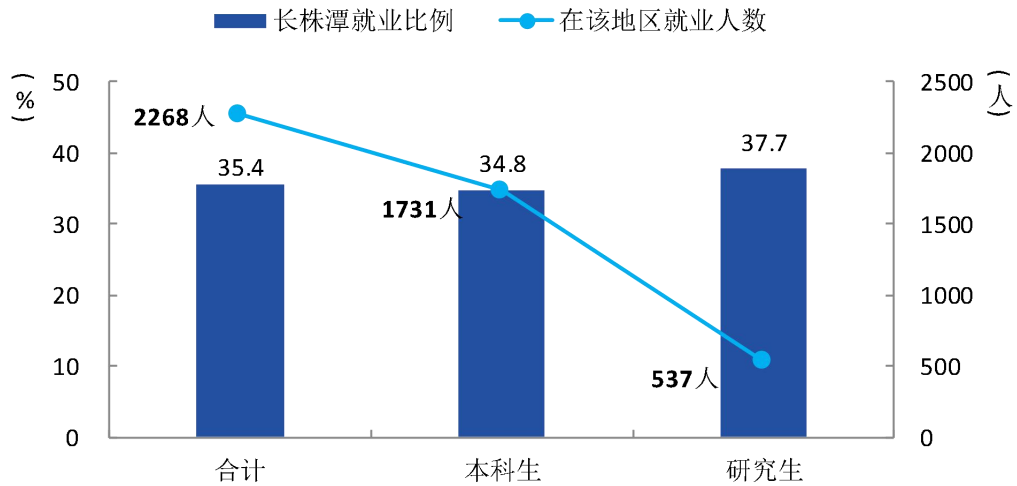


图 1-8 本校毕业生在长株潭就业情况

¹长株潭城市群包括长沙、株洲、湘潭三市，是湖南省经济发展的核心增长极。

(4) 京津冀地区¹

本校2019届已就业的毕业生中，有498人在京津冀地区就业，占就业人数的7.8%，其中本科生417人，研究生（包括硕士和博士毕业生）81人。

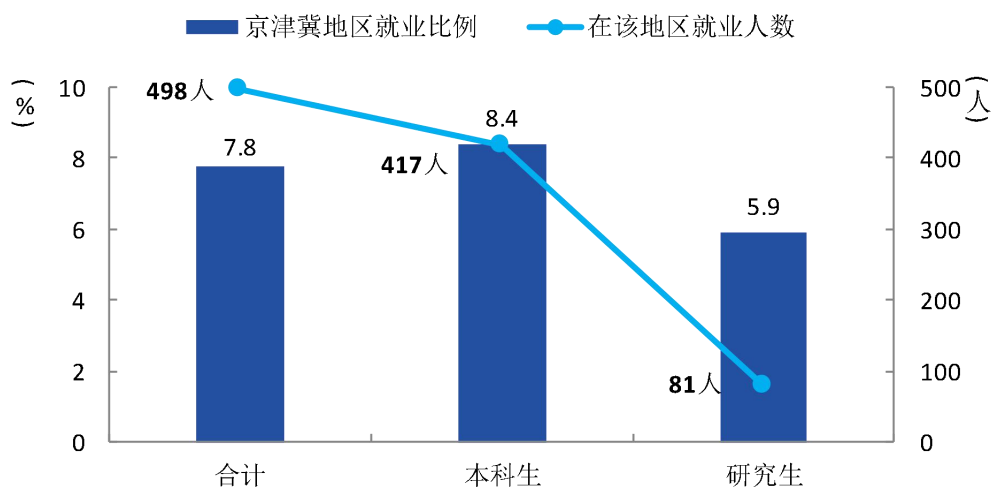


图 1-9 本校毕业生在京津冀地区就业情况

¹京津冀地区包括北京市、天津市以及河北省的保定、唐山、廊坊、石家庄、邯郸、秦皇岛、张家口、承德、沧州、邢台、衡水等11个地级市。

(5) 粤港澳大湾区¹

本校2019届已就业的毕业生中，有1316人在粤港澳地区就业，占就业人数的20.6%，其中本科生1068人，研究生（包括硕士和博士毕业生）248人。

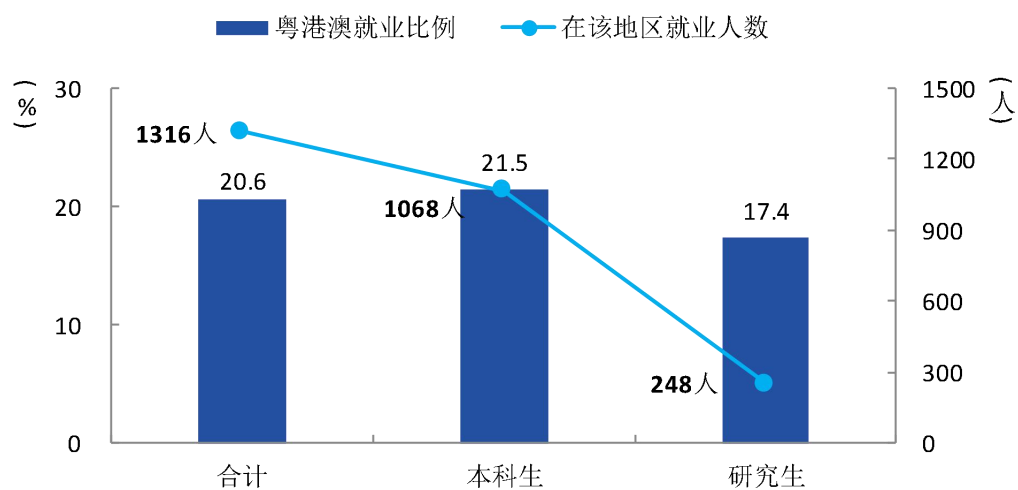


图 1-10 本校毕业生在粤港澳地区就业情况

¹粤港澳大湾区包括中国香港、澳门两个特别行政区以及广东省。

（6）西部六省区¹

本校2019届已就业的毕业生中，有178人在西北六省就业，占就业人数的2.8%，其中本科生144人，研究生（包括硕士和博士毕业生）34人。

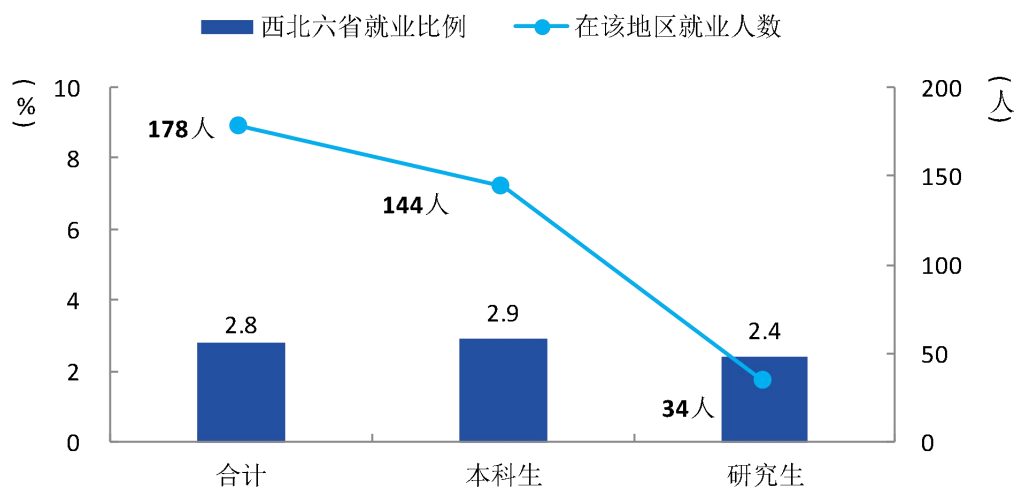


图 1-11 本校毕业生在西北六省就业情况

¹西部六省区包括新疆、陕西、甘肃、宁夏、青海、内蒙古。

四 毕业生的升学情况

（一）国内升学情况

1. 毕业生的国内升学比例

本校2019届本科、硕士毕业生的国内升学比例分别为24.6%、7.7%。



图 1-12 毕业生的国内升学比例

2. 毕业生国内读研院校层次分布

本校2019届本科毕业生国内读研高校层次的主要为“双一流高校”，比例达到60.5%，其中一流大学建设高校（36.3%），其次是一流学科建设高校（24.2%）；中国科学院、社科院系统（4.0%），其他本科院校（含湘潭大学）35.6%。可见本校学术氛围较好，毕业生深造意愿较强。

表 1-36 本校毕业生国内读研高校层次（本科）

高校层次	人数（人）	所占比例（%）
一流大学建设高校	523	36.3
一流学科建设高校	349	24.2
中国科学院、社科院系统	63	4.0
其他本科院校（含湘潭大学）	531	35.6

注：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于100%。

3. 国内升学部分主要高校

表 1-37 本校毕业生国内升学主要高校（本科）

学校	人数（人）	所占比例（%）
清华大学	4	0.3
北京大学	11	0.8
浙江大学	8	0.6
上海交通大学	8	0.6
中国人民大学	11	0.8
中国科学院系统	58	4.0
中国社会科学院系统	6	0.4
中南大学	132	9.2
厦门大学	22	1.5
华南理工大学	21	1.5
湖南大学	79	5.5
上海大学	23	1.6
暨南大学	29	2.0
湖南师范大学	29	2.0
湘潭大学	365	25.3
深圳大学	27	1.9

注：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

（二）出国、出境继续升造情况

本校 2019 届毕业生出国、出境主要是继续升造。出国、出境地区比例较高的为英国（22.5%），其次是西班牙（21.1%）、中国香港（10.6%）、美国（9.9%）等。

表 1-38 本校毕业生出国出境地区分布

地区	人数（人）	比例（%）
英国	32	22.5
西班牙	30	21.1
中国香港	15	10.6
美国	14	9.9
日本	12	8.5
澳大利亚	9	6.3
法国	8	5.6
非洲	5	3.5
韩国	3	2.1
德国	3	2.1
其他地区	3	2.1
马来西亚	2	1.4



地区	人数(人)	比例(%)
俄罗斯	1	0.7
新加坡	1	0.7
中国澳门	1	0.7
加拿大	1	0.7
菲律宾	1	0.7
瑞典	1	0.7

注：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于100%。

五 毕业生的创业情况

1. 毕业生的自主创业比例

本校2019届本科、硕士毕业生的自主创业比例均为0.1%。



图 1-13 毕业生的自主创业比例

2. 毕业生自主创业集中的行业类

本校自主创业的本科毕业生集中的主要行业类如下表所示。从表中可见，自主创业的毕业生主要的领域是电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）、文化/体育和娱乐业等。本校毕业生创业领域较广泛。

表 1-39 毕业生实际创业的行业类（本科）

行业类名称	就业于该行业类的比例（%）
电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）	25.0
文化、体育和娱乐业	25.0
教育业	12.5
各类专业设计与咨询服务业	12.5
食品、烟草、加工业	12.5
建筑业	12.5



就业**主要特点**

第二章 就业主要特点

就业创业工作评价反映学校就业创业工作的落实效果，高质量的就业创业工作能促进毕业生毕业后的就业落实。本章主要从毕业生对就业指导服务情况、创新创业教育情况的反馈来展现本校就业创业工作落实情况和落实效果。

一 就业指导服务情况

1. 就业指导服务总体满意度

本校 2019 届本科毕业生对就业指导服务的总体满意度为 89%。

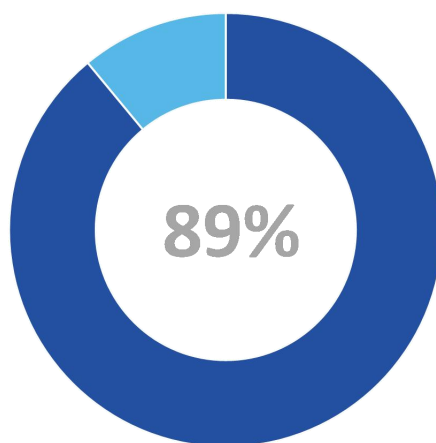


图 2-1 毕业生对就业指导服务的总体满意度（本科）

2. 各学院毕业生对就业指导服务的评价

本校 2019 届本科毕业生就业指导服务的总体满意度较高的学院是数学与计算科学学院（95%）、化工学院（94%）、碧泉书院·哲学与历史文化学院（94%），就业指导服务的总体满意度较低的学院是环境与资源学院（80%）。

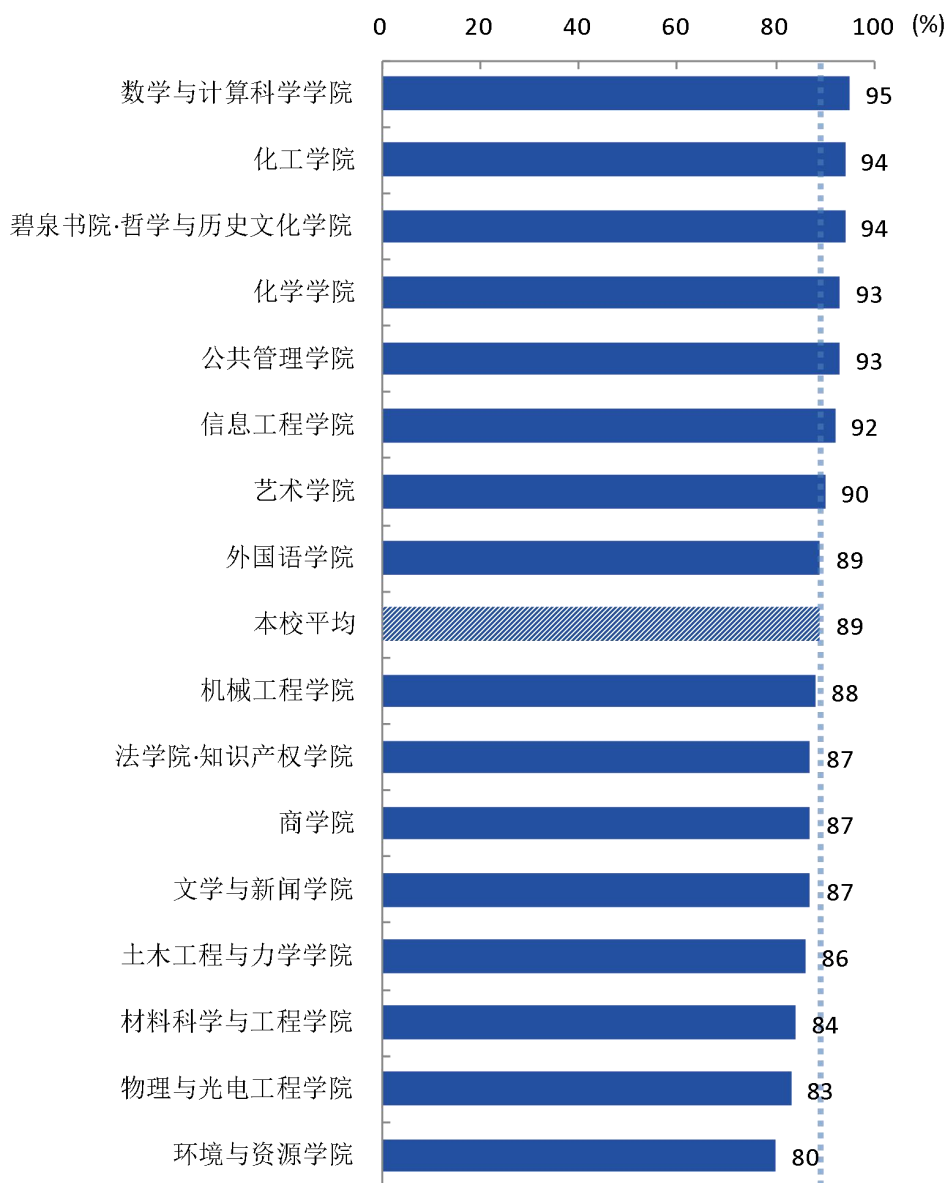


图 2-2 各学院毕业生对就业指导服务的总体满意度（本科）

3. 各项就业指导服务开展情况及毕业生的评价情况

本校2019届本科毕业生中，有86%的人表示接受过母校提供的求职服务，学校求职服务工作落实效果较好。其中，毕业生接受“大学组织的招聘会”求职服务的比例（52%）最大。

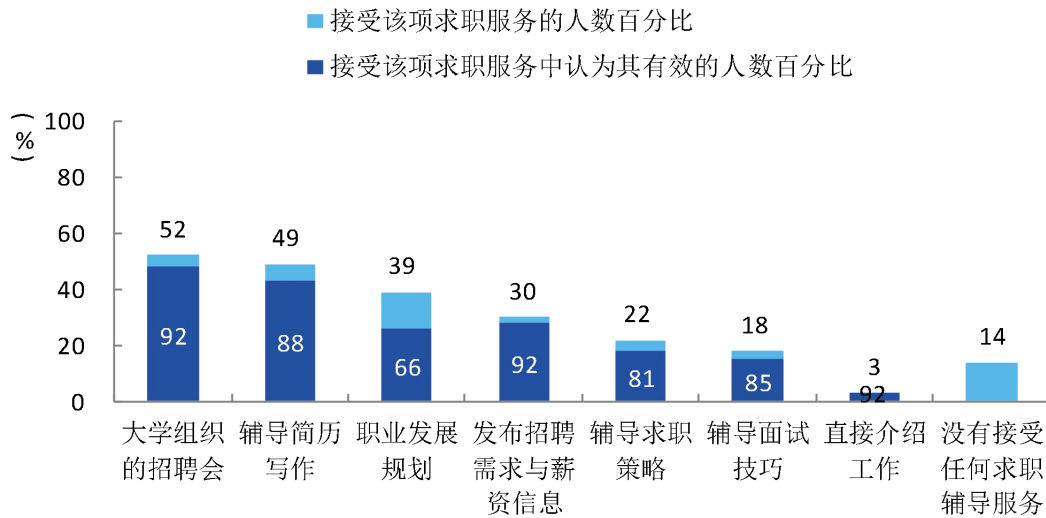


图 2-3 毕业生接受就业指导服务的比例及有效性评价（多选）（本科）

二 创新创业教育情况

1. 创新创业教育开展效果评价

创新创业教育的开展有助于培养毕业生的创新意识，同时营造学校创新氛围。本校2019届本科毕业生接受的创新创业教育主要是创业教学课程（59%），其次是创业辅导活动（31%）。

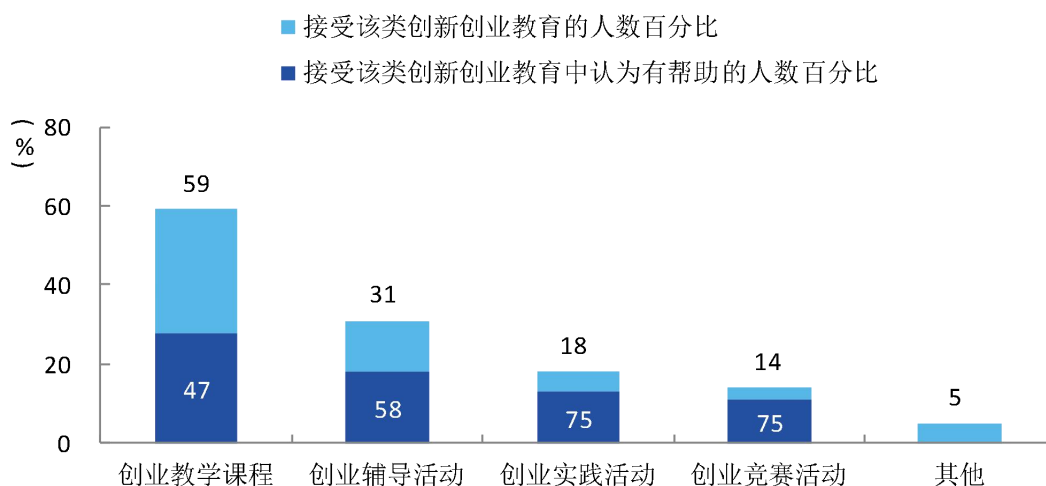


图 2-4 毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例（多选）（本科）

本校2019届本科毕业生认为创新创业教育最需要改进的地方是“创新创业实践类活动不足”（56%），其次是“教学方法不适用于创新创业教育”（47%）。

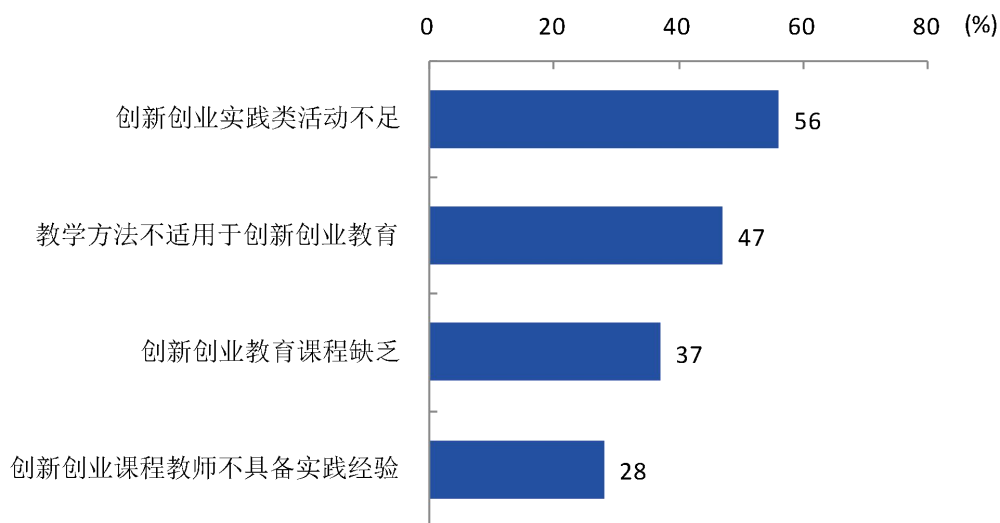


图 2-5 创新创业教育改进需求（多选）（本科）

2. 创业教育对毕业生创业能力、知识和素养方面的影响

本校2019届本科毕业生中分别有47%、41%、38%的人认为创业教育对“树立科学的创业观（如：创新意识、职业操守、意志品质及社会责任等）”、“掌握开展创业活动所需要的基本知识”、“掌握创业必备的能力（如：创业资源整合、商业计划书撰写、企业管理方法等）”方面“非常有帮助”或“有帮助”。

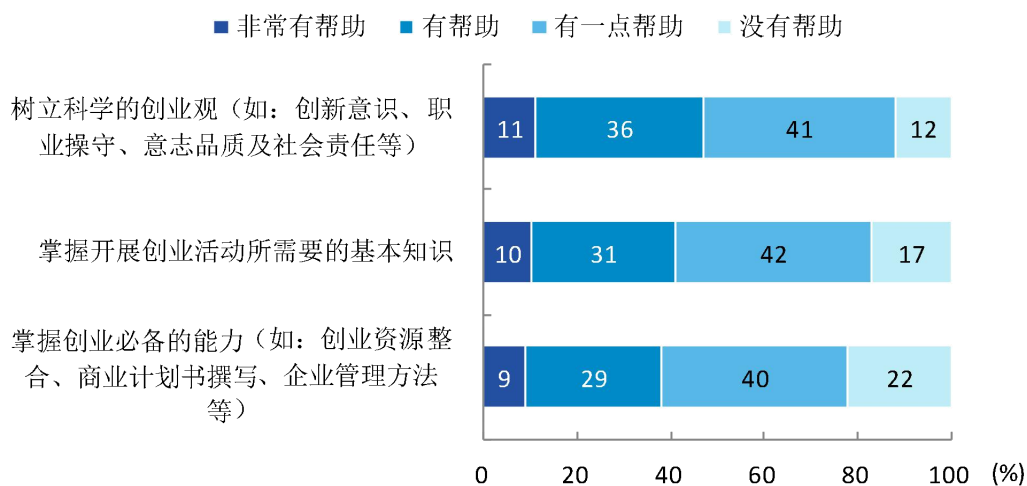


图 2-6 创业教育对毕业生创业能力、知识和素养方面的影响（本科）

三 毕业生就业创业工作主要做法和成效

近年来，湘潭大学深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，深入贯彻落实习近平总书记对学校的重要批示精神，坚持立德树人，勇于改革创新，着力提高人才培养质量，努力把学校办得更好、更有特色。学校高度重视就业创业工作，聚焦“精准就业引导、精准就业培养、精准就业服务、精准就业帮扶”开展就业指导与服务，坚持“使命引领、多方协同、深度融合”全面深化创新创业教育，努力构建惠及全体学生的就业创业工作体系，促进毕业生更高质量和更充分就业。学校多次荣获全国毕业生就业工作典型经验高校、全国首批深化创新创业教育改革示范高校、湖南省大学生就业创业示范校以及湖南省毕业生就业创业工作“一把手工程”优秀单位等荣誉，2019年，学校获评全国创新创业典型经验高校，1人入选第二届全国“闪亮的日子——青春该有的模样”大学生就业创业事迹人物。

（一）聚焦指导服务，不断提高就业质量

1. 以服务国家发展需求为核心，强化精准就业引导

（1）广泛动员毕业生应征入伍

作为“全国爱国拥军模范单位”，长期以来，学校高度重视学生的国防教育和征兵入伍工作。通过举办“国防教育宣传月”活动，开展国防知识竞赛、军事技能竞赛、国防知识展览等活动，激发学生携笔从戎报效国家的热情。2019年共有40名在校大学生应征入伍，近三年入伍人数居湖南省高校前列。近三年，连续被评为湖南省大学生征兵工作先进单位。

（2）大力引导毕业生面向西部和基层就业

学校多次举办新疆兵团专项宣讲会 and 西藏专项宣讲会，举办新疆阿克苏地区乌什县内地高校教师招聘、新疆吐鲁番市面向高校公开招聘专业人才等多场招聘宣讲会，组织召开西部计划志愿者座谈会，举办基层就业事迹展，组织教师到新疆看望援疆学生，为援疆学生发放生活补助，激励更多的学生树立远大理想，投身基层就业。2019届已就业的毕业生中，有2342人在“一带一路”相关地区就业，占就业人数的36.6%，其中，在西部6省区就业的有178人，占就业人数的2.8%。

（3）积极鼓励毕业生到国际组织实习任职

学校积极争取社会资源支持学生海外交流学习、实践，鼓励学生到国际组织实习任职。2018年，争取捐赠1000万元专项用于我校国际化人才培养，着力培养学生的国际化视野和全球化思维。2019年，60名学生获得“全球胜任力培养奖学金”。学校已制定实施《湘潭大学“蓝思科技”学生海外交流学习资助基金使用规划方案》，2018-2020年，每年分别投入150万、150万、200万，主要用于资助湘潭大学全日制学生出国（境）交流学习，其中将对国际组织实习学生给

予重点资助。

为了进一步加大国际组织实习任职的宣传力度，学校还专门在就业信息网首页上设置“国际组织实习任职”专栏，介绍国际组织、报道动态资讯、提供岗位信息。

2. 以提升学生就业能力为目标，完善精准就业培养

(1) 加大就业指导师资队伍建设的

为进一步提升就业指导工作质量与服务能力，近三年组织 200 余人次参加全国高校就业指导骨干教师高级研修班、职业规划教学、全球职业规划师、生涯教练、创新创业基础教育等就业创业培训。其中，2019 年外派就业指导教师培训 16 人次，联合北森生涯举行新进就业指导教师 TTT-2 内训 53 人。

(2) 多形式开展职业生涯规划与就业指导活动

2019 年，邀请湘潭市人社局局长陈铁平、58 到家集团网络招聘总监姚强等政府领导、人资专家、企业家来校举办 9 场“就业创业大讲堂”活动；成功举办首届“生涯体验周”活动，7171 名 2019 级新生参与；举办事业单位考试、考研、国家公务员考试、湖南省公务员考试、定向选调生考试讲座及封闭训练营等分类就业指导活动 28 场；开展就业经验交流会和模拟求职大赛、简历制作大赛、公务员素养大赛等比赛活动 20 余场，适应学生多元需求，帮助学生提升综合素质和求职竞争力。

(3) 不断完善就业跟踪调研反馈机制

2019 年，学校通过第三方机构和自有平台面向毕业生、用人单位、校友开展就业意向、服务需求、中长期职业发展状况等开展 4 个专题调研，全面了解就业市场供需动向和学生思想动态。截至 2019 年 11 月，有 4050 名 2016 级学生完成就业创业意向调查，2998 名 2019 届毕业生、5231 名 2014 届毕业生参与职业发展状况调研。通过调研找准了学生能力提升方向，有的放矢提升就业指导服务水平。

毕业生就业满意度与社会对学校人才培养质量满意度稳中有升。2019 届毕业生对母校的总体满意度为 97%，对母校的教学满意度为 93%。用人单位对本校毕业生的总体满意度为 99%，尤其是用人单位对毕业生个人素质中“积极的工作态度”“自主学习能力”“沟通与交流能力”“专业知识”“学习的意愿”，满意度很高，用人单位对本校就业工作的满意度为 95%。

3. 以拓展线上线下平台为抓手，提高精准就业服务

(1) 精准推送就业信息

着力推进“互联网+就业”新模式，加大“一微一网”建设。一是不断完善微信公众平台——“湘潭大学云就业服务平台”建设，为毕业生“送岗位、送政策、送指导”，截止 2019 年 12 月 15 日，湘潭大学就业云服务平台入驻企业 14546 家，用户在 26000 人以上，粉丝关注量

26965人，月均推送信息至少200条，日均浏览量10000以上，最高阅读量4500+，平均每篇1000+以上阅读量。毕业生通过云就业平台及时了解用人单位需求，广泛发布个人求职信息，极大提高求职成功率，降低就业成本。二是着重建设好学校就业信息网，有效构建集就业信息网、就业信息短信服务平台、用人单位信息库、招聘会管理系统为一体的就业信息化服务体系，实现实时服务，为毕业生和用人单位提供零距离服务体验，促进就业供需精准匹配、精准推送。

（2）大力开拓就业市场

一是加强与地方人事部门和人才市场的合作。与浙江省人社厅、广东省人才服务局、长沙市经开区、长沙开福区、宁波市人社局、东莞市人社局、昆山市花桥经开区、佛山市人社局、惠州市人社局、深圳龙岗区人社局、珠海金湾人才中心等40余家单位开展深入交流与合作，共同举办16场专场招聘会；与南方人才网、深圳人才网、东莞人才网、杭州人才网、长沙人才网等网络平台合作，搭建网络信息“联通”平台。二是分片区拓展就业市场。围绕京津冀协同发展圈、雄安新区、长江三角洲地区、粤港澳大湾区、成渝地区双城经济圈等国家战略发展区域建设，重点开拓就业市场；组织专兼职就业工作人员分四大片区到全国各地拓展就业市场，了解和掌握最新人才需求动向，并邀请优质企业来校招聘。三是搭建“校友企业招聘月”平台，联络、吸引98家校友企业来校招聘。四是加大就业创业基地建设力度。通过充分整合校友、业务单位、董事单位等资源，积极寻求在学生实习、毕业生就业方面的合作契机，建设了一批稳定的就业创业基地。2019年，学校与长沙经开区、长沙市开福区、望城经开区、湘潭市昭山示范区、湘潭高新区及其辖区单位签订政校企合作协议，双方将在创新创业孵化、学生实习、教师挂职锻炼、校外导师遴选、毕业生就业指导等方面开展全面的、深度的合作。全年新增就业基地50余个。

近三年来，大力推行“大型招聘定期化、中型招聘常态化、单场招聘日常化、网络招聘平台化”模式，坚定推行双周双选制度，来校招聘单位和岗位不断增加。2019年，有2000余家用人单位来校现场招聘，举办各类招聘宣讲近1200余场，提供工作岗位99536个。

4. 以分层分类就业帮扶为关键，做好精准就业帮扶

坚持精准识别、分类指导、全员帮扶，重点放在就业困难群体。一是继续对帮扶就业困难毕业生实行台账管理。通过摸底排查准确掌握就业困难毕业生群体的具体情况，把就业困难毕业生细分为家庭经济困难、家庭零就业、女生、少数民族、成绩较差及其他困难等六类，建立就业困难毕业生台账和清单。二是开展就业心理咨询。结合学校心理咨询中心和辅导员成长辅导室，实施谈心工程，帮助就业困难学生解决在学习、生活、求职等过程中出现的心理问题。三是经济资助家庭经济困难毕业生。2016-2019年，为3247名毕业生发放求职创业补贴304万元。其中2019届毕业生困难补助发放663人，共53.04万元，发放标准800元/人，2020届毕业生困难补助发放744人，总计111.6万元，发放标准1500元/人。学校每年预算单列毕业生就业

困难补助专项经费5万元，专门用于解决家庭经济困难毕业生的求职交通、门票等费用。其中，2019年，学校资助困难毕业生校外求职招聘325人次。四是重点帮扶女大学生等就业困难群体毕业生。举办3场专题辅导和2场座谈，了解学生需要，有针对性的提升就业困难群体毕业生求职信心和就业竞争力。同时，尽可能地发动全校教职工参与就业指导和就业帮扶，充分发挥学院领导、班主任和研究生导师的作用，对就业困难毕业生给予重点个别指导和优先推荐，确保百分百就业。

（二）着力深度融合，打造具有湘大特色的“双创”模式

1. 坚持使命引领，增强“双创”驱动力

（1）将红色基因根植青年创新创业。

学校充分发挥伟人故里的红色优势，在红色文化、传统文化的弘扬中注入创新创业元素，将创新创业教育与思想政治教育紧密结合。围绕红色文化、精准扶贫、非遗开发等开展创新创业教育，形成了“红色筑梦·精准扶贫”等为代表的一系列创新创业主题活动，培育出“红色筑梦团”“翼工坊”等一批优秀创新创业项目，以及“百湘果”“小蓝鲸”为代表的富有社会责任感的企业典型。

（2）以时代需求引导青年创新创业。

学校依托学科特色和地域优势，坚持目标需求导向，将创新创业教育与国家战略需求特别是地方经济社会发展需要相结合。工业设计师生团队承担的国家载人航天工程“空间站舱外服工业设计”项目，得到中国航天员中心领导和专家高度评价；师生团队共同开发的全自动莲子去芯机和开边机，助力地方经济发展，被中央电视台《我爱发明》栏目专题报道。

（3）用湘大精神激励青年创新创业。

湘潭大学创办于1958年，1974年复校。学校60余年的发展历程，本身就是一部艰辛的创业史，也是一部伟大的精神传承史。学校坚持将湘大精神注入“立德”，以创新教育力促“树人”，将校情校史教育融入育人全过程，将“牢记使命，艰苦创业，追求卓越”的精神根植在每个湘大学子心里，内化为每个湘大创业者的人格品质。学生创业团队“风华”致力于挖掘校史文化，开发文创产品60余款，着力打造湘大文化产业经济。

2. 坚持多方协同，提升“双创”整合度

（1）共享：从“读专业”到“读大学”。

学校形成了“学生不是在湘潭大学读某个专业，而是在某个专业读湘潭大学”的理念共识，发挥综合性大学教育资源多样性优势，培养综合素质高的创新创业人才。依托信息化教学平台，打破课程设置的专业、学科壁垒，以及主修与辅修、必修与选修的界限，让学生可以跨院系、

跨专业及跨层次进行选课与学习，促进人才培养由学科单一型向复合型方向转变。依托创新创业能力提升中心，面向全校学生举办创新创业训练营等活动，鼓励学生跨院系、跨专业组团开展创新创业实践，培养更多具有多学科运用能力、多视角思维模式的复合型创新创业人才。学校开设了数学类（韶峰班）、物理学（韶峰班）、材料类（师昌绪班）、经济学类（韶峰班）、法学（卓越班）、公共管理类（韶峰班）、化学类（韶峰班）等7个拔尖人才培养实验班；2019年，学校采取先行先试的做法，依托校内外资源和共建共享平台，启动首届“创新创业实验班”工作。实验班实行项目申请制和首席导师制，采取小班培养，跨院系、跨学科、跨专业、跨年级招收学生组建项目团队，立足企业需求导向，着重与企业产业技术创新、产学研融合相结合，立足多学科交叉融合，着重与专业前沿研究、学科特色发展相结合，构筑湘大特色的拔尖创新创业人才培养模式。

（2）共通：从“相隔离”到“一盘棋”。

学校成立了创新创业教育工作领导小组，并成立创新创业学院，形成学校统一领导、创新创业学院协同统筹、各职能部门齐抓共管的工作格局，从组织领导、工作协调、管理决策、咨询指导、检查督导、考核评价、制度保障等方面综合协调，有效推进创新创业工作的开展。创新创业学院院长由分管教学的副校长担任，设执行院长一名，招就、教务、研究生、学工、团委、工训中心、科技、社科、校友会等部门为副院长单位，统筹全校创新创业资源的配置及运行管理，上下“一条心”，全校“一盘棋”，形成了创新创业工作的强大合力。

（3）共赢：从“一公里”到“零距离”。

学校秉承开放办学的理念，搭建“校地、校企、校友”全方位、立体式合作机制。与地方建立“共建、共享、共生、共荣”的关系，在搭建产学研合作平台、联合申报和攻关重大项目、建设智库团队等方面展开深入合作，相继成立“产业创新研究院”“院士创新产业园”“湘潭大学科技园”等，推动创新创业真正与地方对接起来，融为一体。不断深化与企业的合作，积极搭建专业与产业对接平台、创业项目与资本对接平台，推进创新创业落地生根，加速推进创新项目的产业化、市场化。“自动变速器可靠性提升及智能制造关键技术研究”项目突破三大核心技术，有效解决了企业的产品技术难题，带动产值近300亿元；“电梯云管家”项目获得400万元转化资金；学生TI实验室“太阳能绿色农业精准灌溉智能机器人”项目组与深圳小村机器人智能科技有限公司达成技术共享，共同研发安保系列机器人。与湖南力合星空孵化器管理有限公司、株洲校友会共建“双创”孵化基地，定期举办创业项目展示和项目路演，搭建平台让学生与创业大咖、校友企业家交流，让校友深度参与创新创业教育。

3. 坚持深度融合，打造“双创”生态链

（1）创新创业教育与综合改革相融合。

学校加大改革力度，量身定做优惠政策，为创新创业营造良好大环境。出台《湘潭大学关

于深化创新创业教育改革的实施方案》，从顶层设计层面提出了清晰的思路和指导意见。鼓励教师积极参与创新创业工作，将创新创业工作业绩作为专业技术职务评聘依据，“以第一指导老师身份指导学生参加国家级学科（专业）竞赛获得3届以上一等奖或2项以上特等奖”，与1个国家课题同等分量，并将相关工作贡献融入教师荣誉评价体系。在学籍管理方面，实行学分制和弹性学制，允许学生调整学业进程，学生可申请休学创业，期满可返校继续完成学业，同时支持参与创新创业的学生优先转入相关专业学习。在应届本科毕业生推荐免试攻读研究生制度中，将“学生创新创业成果”认定为直接选拔条件。

（2）创新创业教育与课堂教学相融合。

学校面向全体学生开设创新创业基础、就业创业指导以及创新创业研究方法、学科前沿等方面的必修课和选修课，逐步建立起“通识教育+专业教育”“必修+选修”的创新创业教育课程群。支持教师开展启发式、讨论式、参与式等教学方法改革，设立“研讨式教学法在课程教学中的运用”教改专项。近年学校立项启发式等教学方法改革项目59项，其中省部级17项，立项创新创业类教改项目168项，其中省级86项。注重对学生发现、分析、解决问题能力和实践能力的考核，完善过程考核方式，加大平时课堂考核、作业考核、综合实践项目等学习过程考核的比重，积极探索开展非标准答案考试，实现对学生创新精神、创业意识和创新创业能力的综合评价。

（3）创新创业教育与实践育人相融合。

学校建立了“创新训练中心+创新创业孵化基地+校外实习实践基地”的立体式实践平台，创设了工程认知、工程基础、先进制造技术、电工/电子、创新与研究、人文大类综合六大模块实训教学体系，搭建了融知识、能力、素质教育于一体的分层次、模块化的新型实践训练体系。强化资源开放与共享，支持本科生走进实验室和科研团队，构建“导师+博硕士+本科生”的导学机制。鼓励和支持创业类社团建设，先后推动成立湘潭大学创业者联盟、学生双创研究中心，基于社团大力培育创新创业生力军。深入开展主题文化活动，在湖南省内率先举办“大学生创新论坛”，积极举办“就业创业大讲坛”“创业沙龙”等创新创业类活动，积极营造浓郁的创新创业氛围。2019年，先后组织“双创训练营”“SIYB”等创业培训，培训学生近15000人次，仅“互联网+”大赛，就有6000余名学生、1200余个项目团队参加，在“建行杯”第五届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛中获得一等奖两项，二等奖两项以及三等奖八项，两名指导老师被评为省级“优秀创新创业导师”，学校荣获“优秀组织奖”奖；在湖南省第十三届“挑战杯”大学生课外科技作品竞赛获得特等奖一项、二等奖一项、三等奖五项。



就业**相关**分析

第三章 就业相关分析

高校毕业生的就业质量实质上是对其就业情况进行的综合评价。其中，月收入是毕业生市场竞争力的客观反映；工作与专业相关度是反映毕业生的工作是否与所学专业相关，也是反映学校培养目标达成情况的重要指标；就业现状满意度、职业期待吻合度是学生对就业情况的自我评价指标，离职率是反映毕业生就业稳定情况指标。本章主要从月收入情况、工作与专业相关度、就业现状满意度、职业期待吻合度、离职率来展现本校毕业生的就业质量。

【特别说明：以下各项指标的数据均为本校 2019 届本科生数据。】

一 收入分析

1. 毕业生的月收入

本校 2019 届毕业生的月收入为 5928 元。

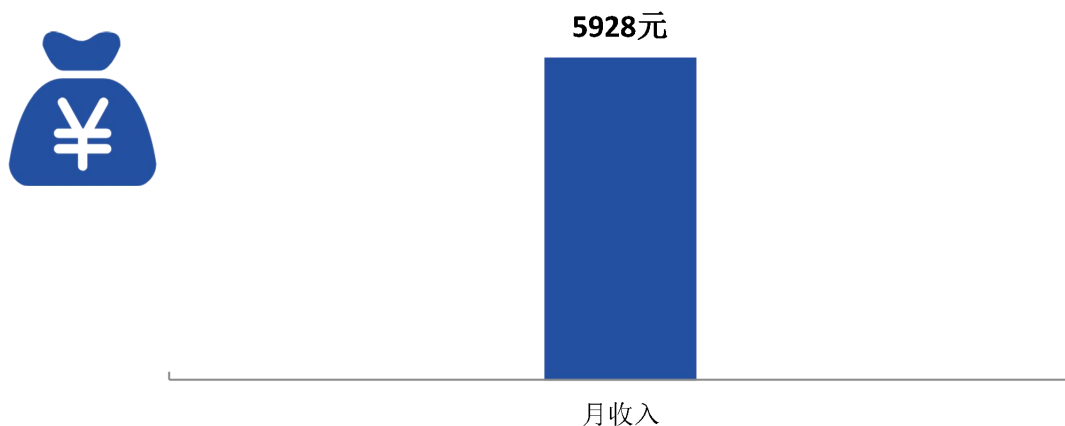


图 3-1 毕业生的月收入

2. 各学院及专业毕业生的月收入

本校 2019 届毕业生月收入较高的学院是信息工程学院（6893 元），月收入较低的学院是法学院·知识产权学院（4342 元）、公共管理学院（5151 元）、化学学院（5159 元）。

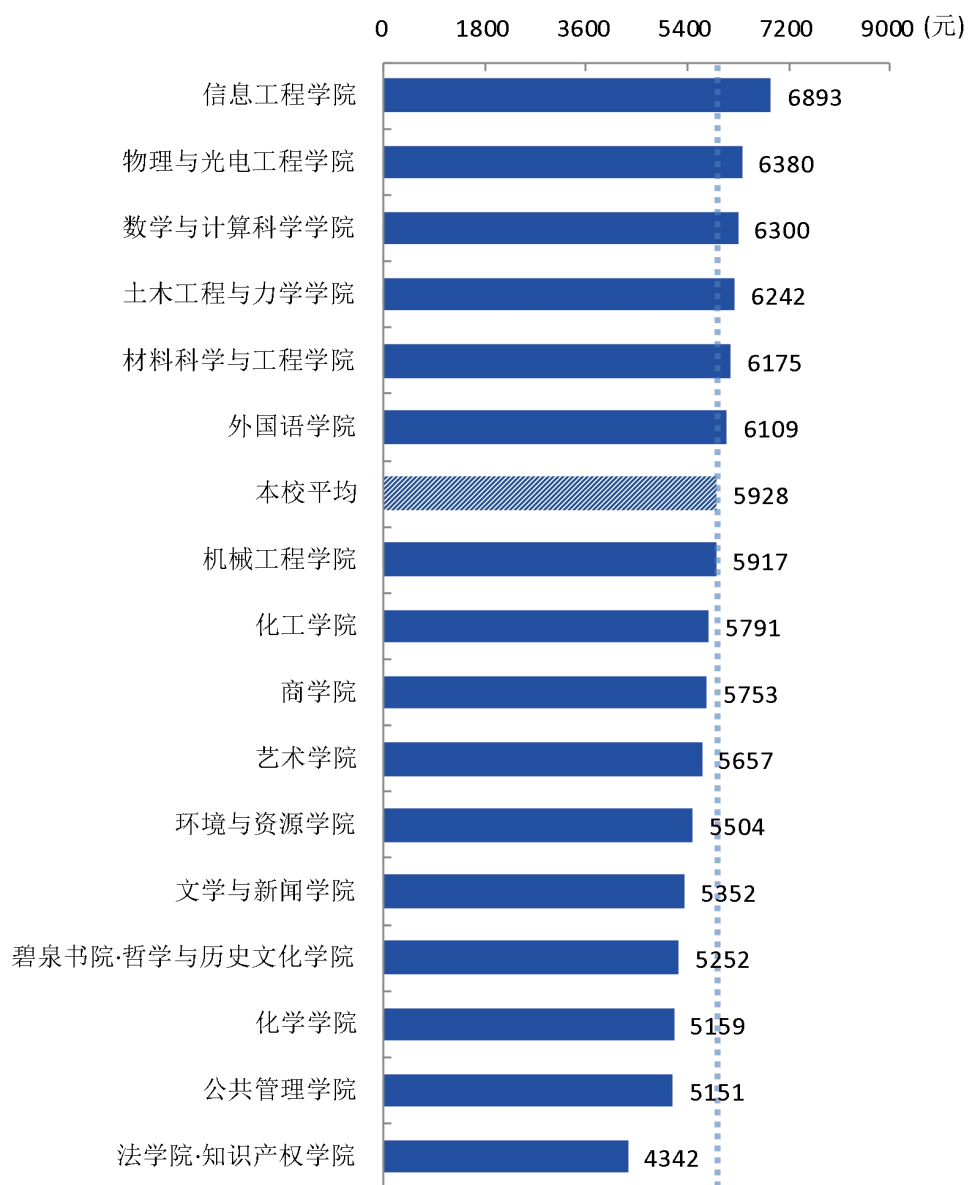


图 3-2 各学院毕业生的月收入

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

本校 2019 届毕业生月收入较高的专业是软件工程（7471 元）、工商管理（7350 元），月收入较低的专业是知识产权（3625 元）。

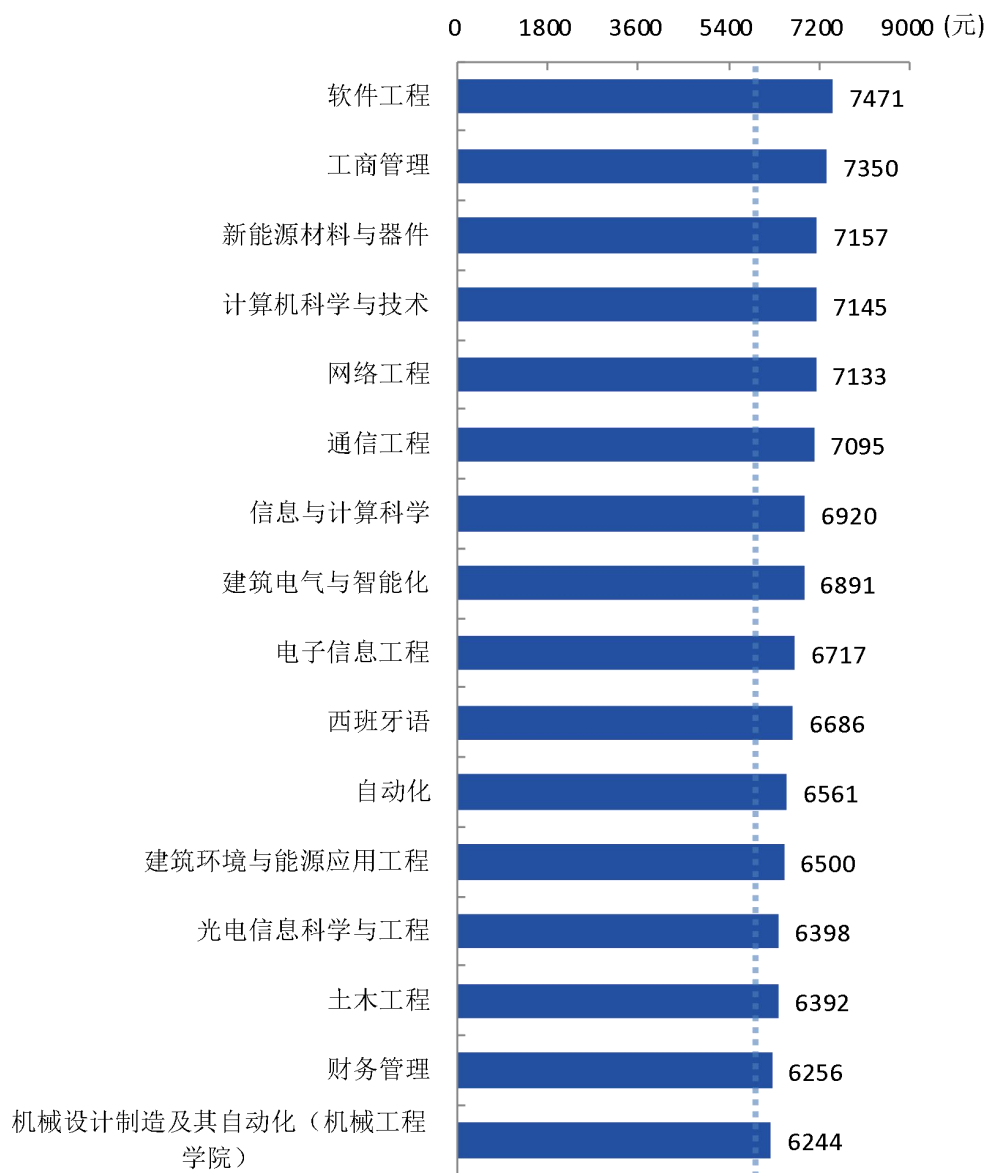
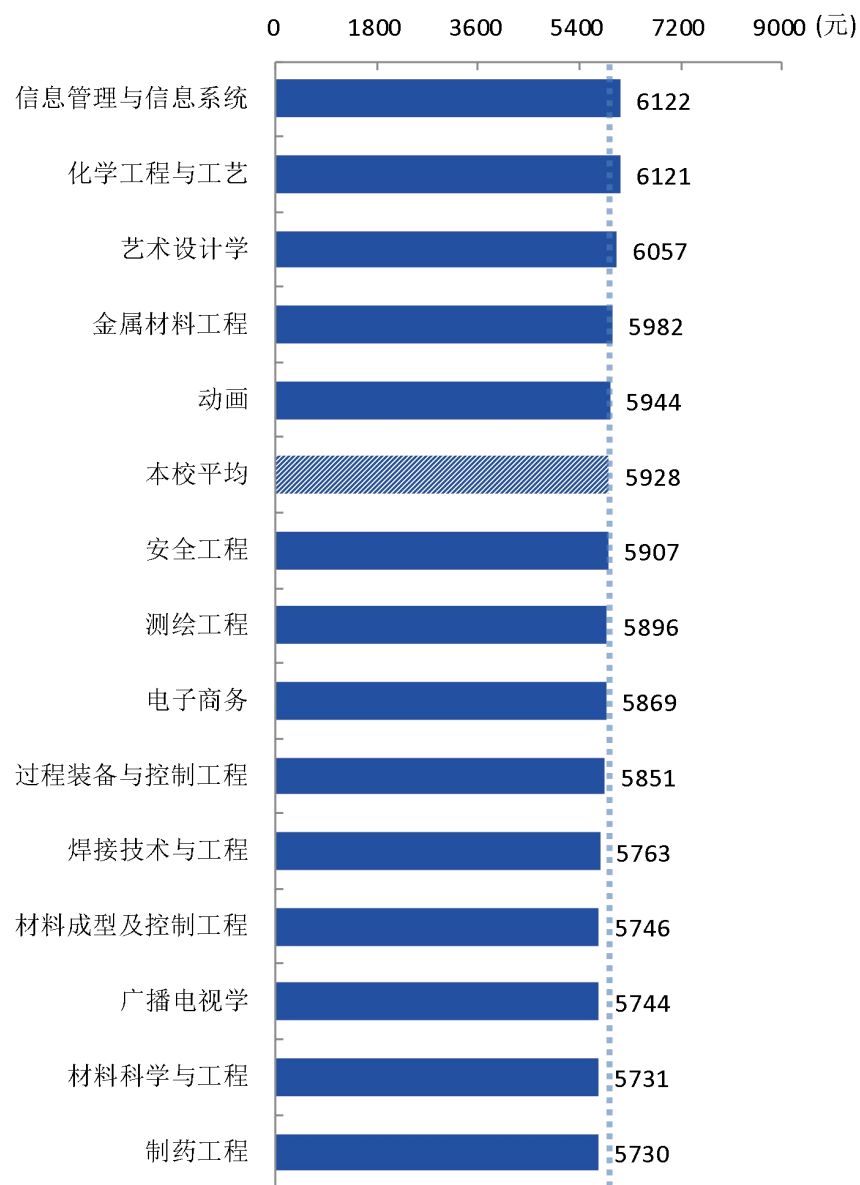


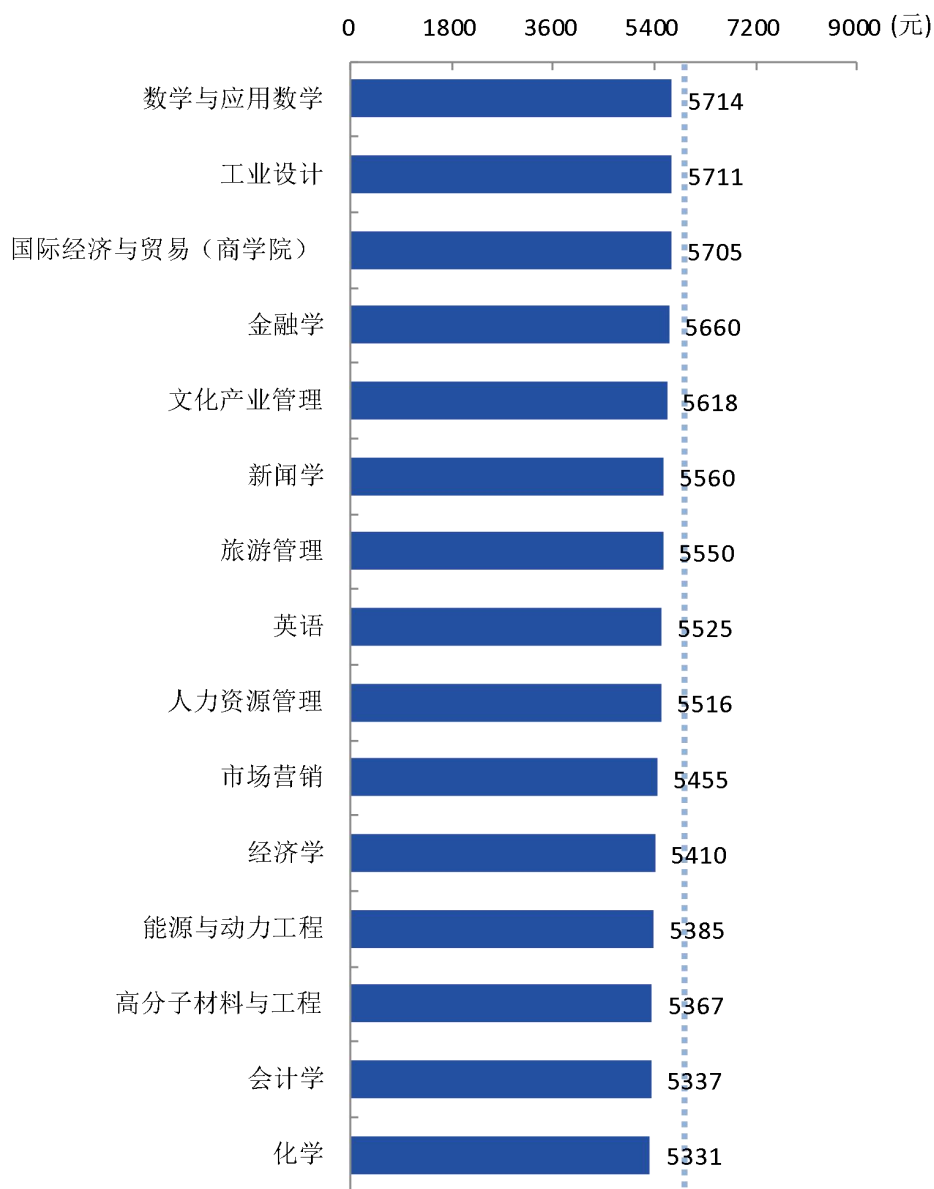
图 3-3 各专业毕业生的月收入

注：个别专业因样本较少没有包括在内。



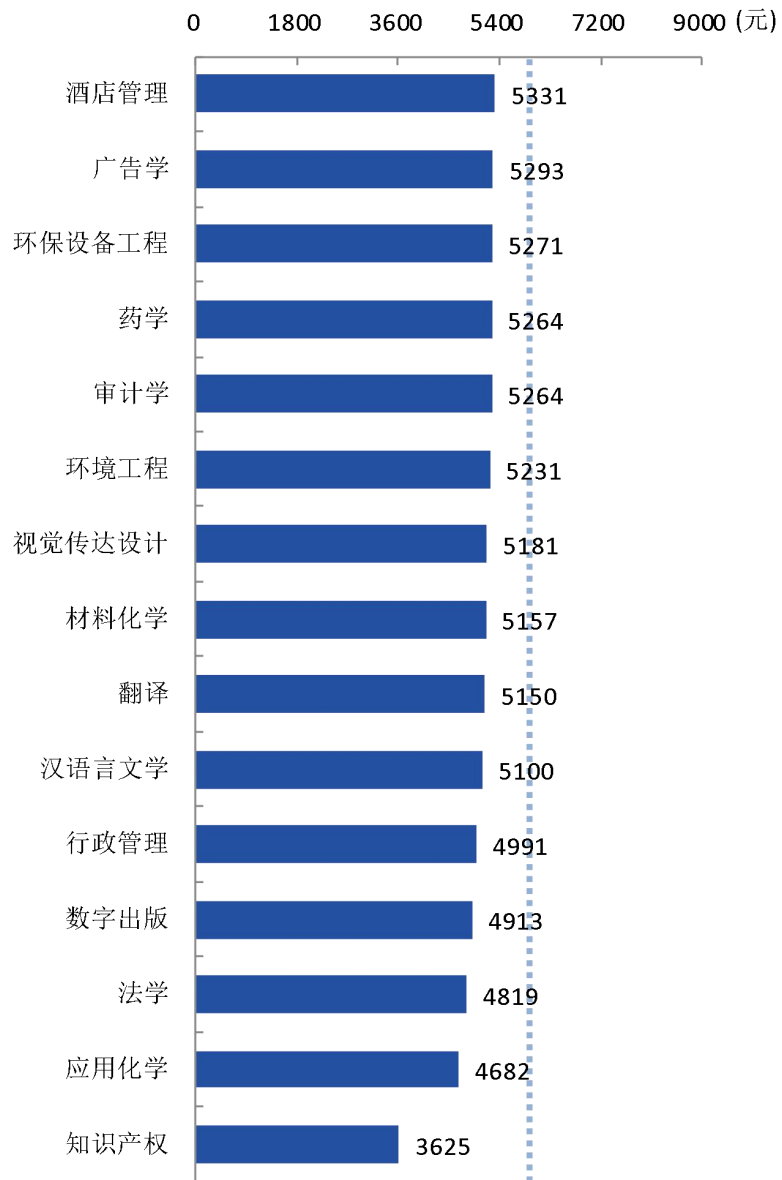
续图 3-3 •• 各专业毕业生的月收入

注：个别专业因样本较少没有包括在内。



续图·3-3··各专业的月收入

注：个别专业因样本较少没有包括在内。



续图·3-3 各专业毕业生的月收入

注：个别专业因样本较少没有包括在内。



二 专业相关度

1. 毕业生的工作与专业相关度

本校 2019 届毕业生的工作与专业相关度为 71%。

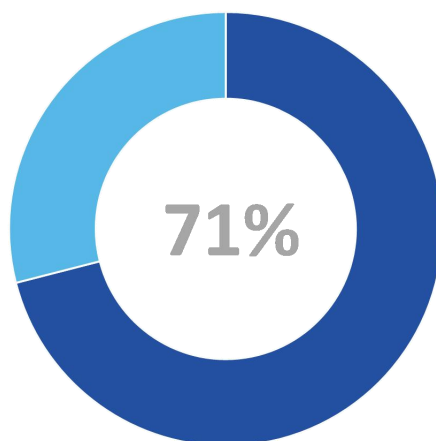


图 3-4 毕业生的工作与专业相关度

2. 各学院及专业毕业生的专业相关度

本校 2019 届毕业生工作与专业相关度较高的学院是法学院·知识产权学院（90%）、外国语学院（86%）、土木工程与力学学院（86%），工作与专业相关度较低的学院是材料科学与工程学院（26%）、碧泉书院·哲学与历史文化学院（41%）。

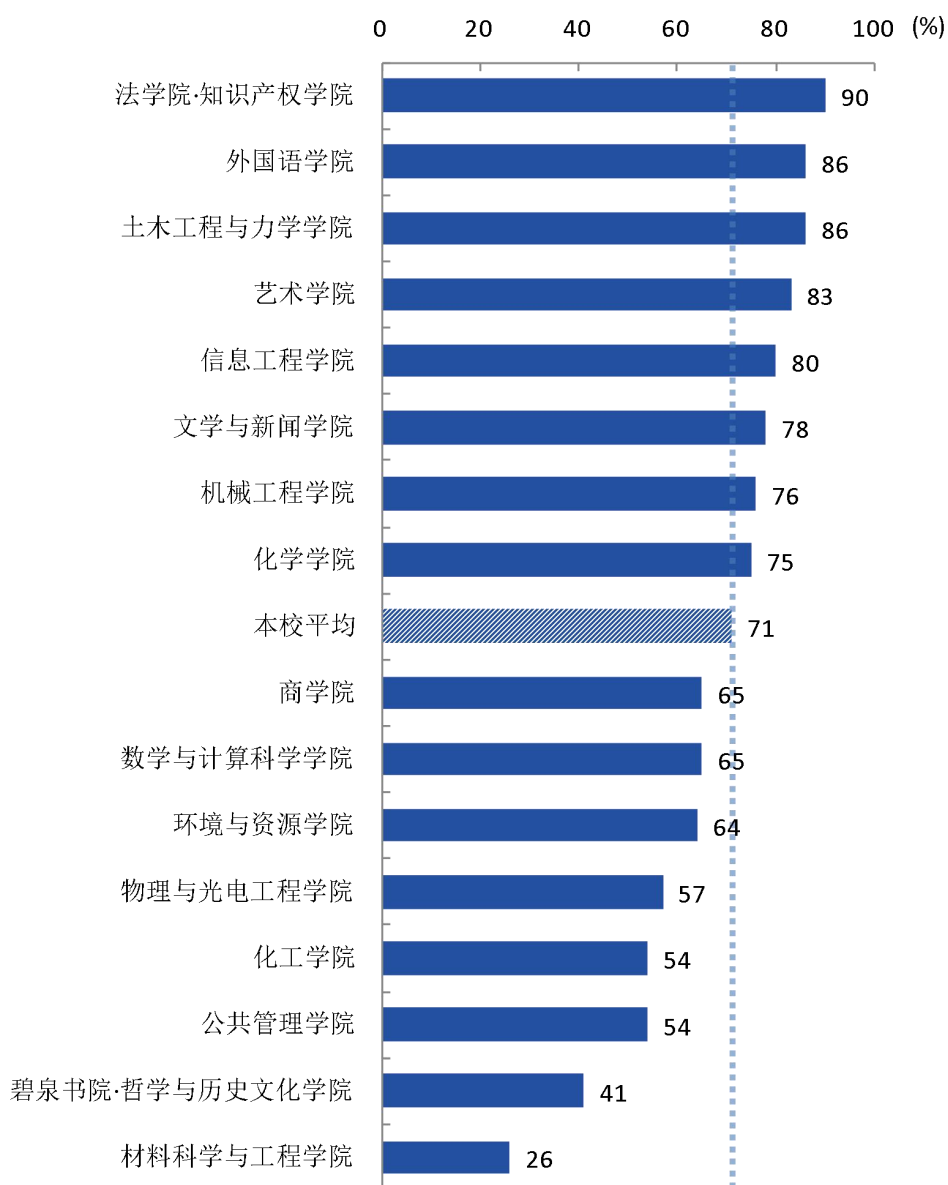


图 3-5 各学院毕业生的工作与专业相关度

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

本校2019届毕业生工作与专业相关度较高的专业是汉语言文学（96%）、网络工程（94%）、土木工程（94%），工作与专业相关度较低的专业是旅游管理（25%）、酒店管理（31%）、电子商务（44%）。

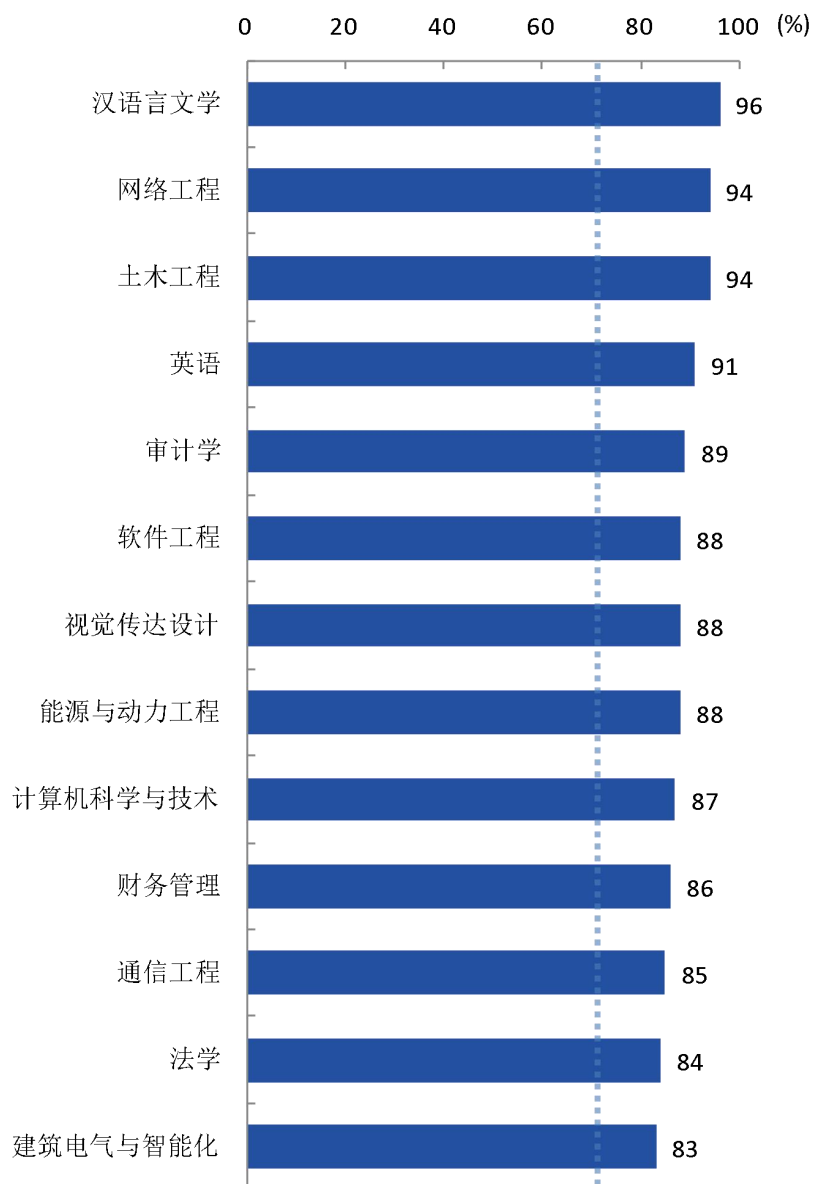
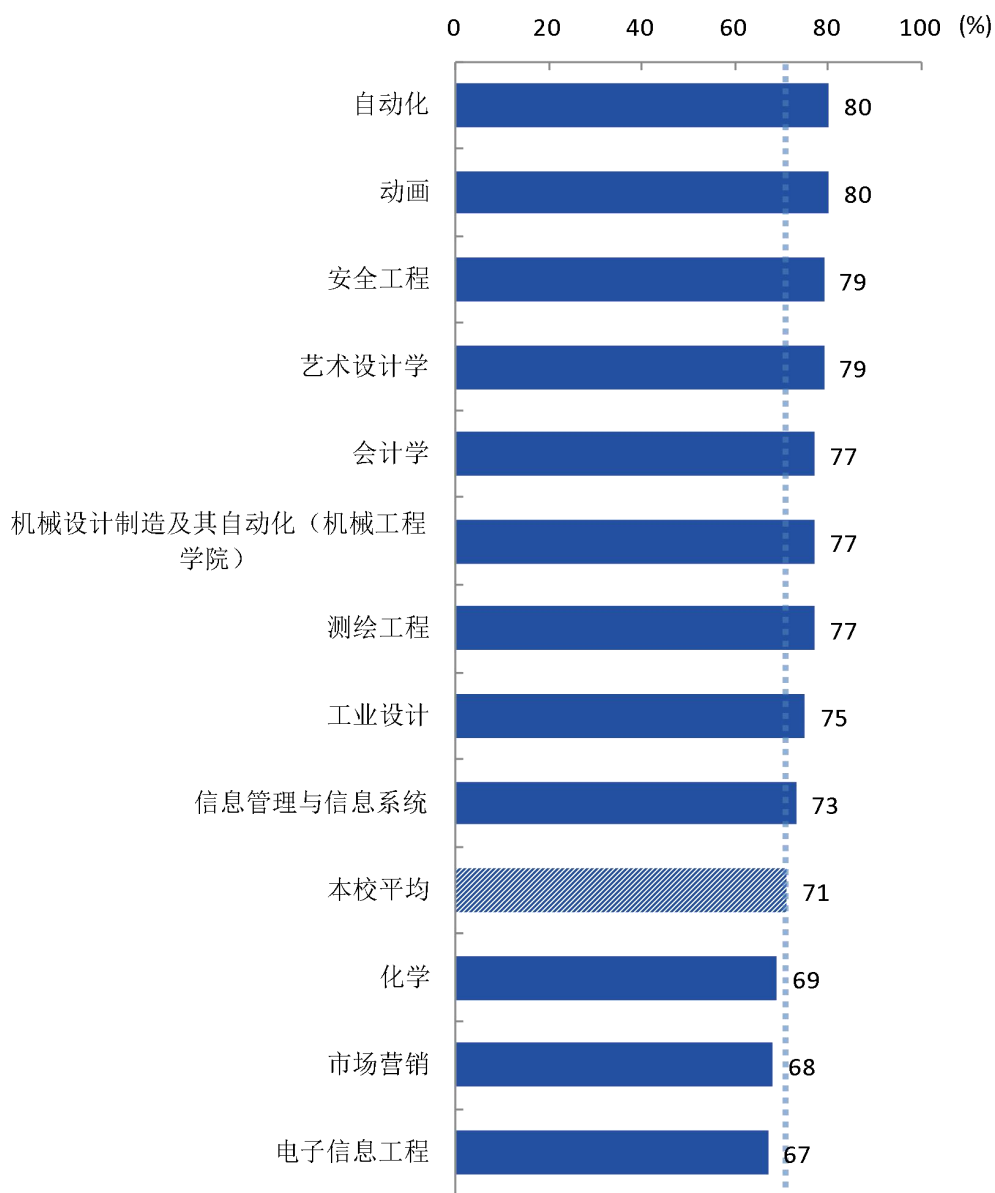


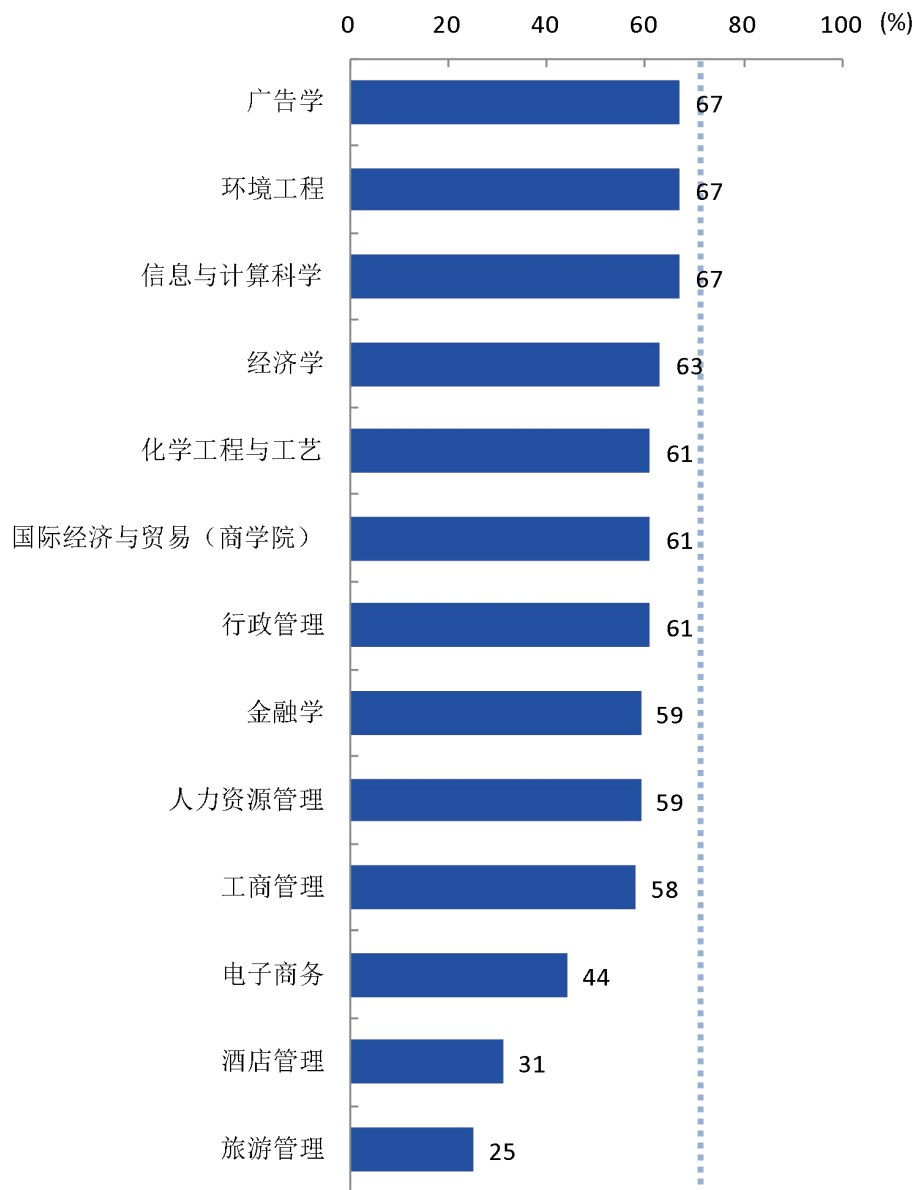
图 3-6 各专业毕业生的工作与专业相关度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。



续图·3-6 各专业毕业生的工作与专业相关度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。



续图·3-6·· 各专业毕业生的工作与专业相关度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。



三 就业现状满意度

1. 毕业生的就业现状满意度

毕业生就业满意度分布数据显示，90.37%的毕业生对当前的就业状况（含就业、自主创业、自由职业以及继续深造）满意，毕业生就业总体满意度高。

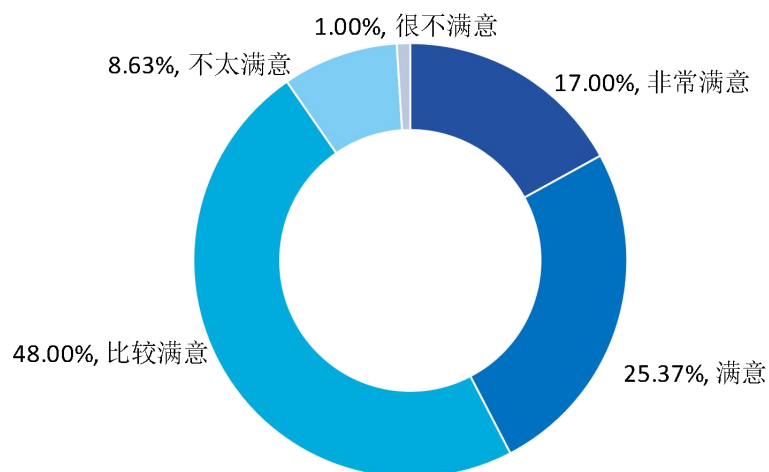


图 3-7 毕业生的就业现状满意度



四 离职率

1. 毕业生的离职率

本校 2019 届毕业生的离职率为 18%。

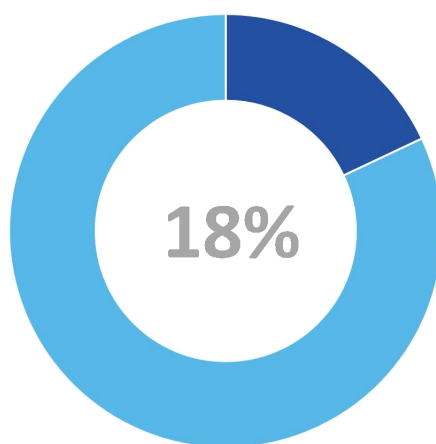


图 3-8 毕业生的离职率

2. 各学院及专业的离职率

本校 2019 届毕业生离职率较低的学院是土木工程与力学学院（11%），离职率较高的学院是碧泉书院·哲学与历史文化学院（35%）、文学与新闻学院（34%）、外国语学院（33%）。

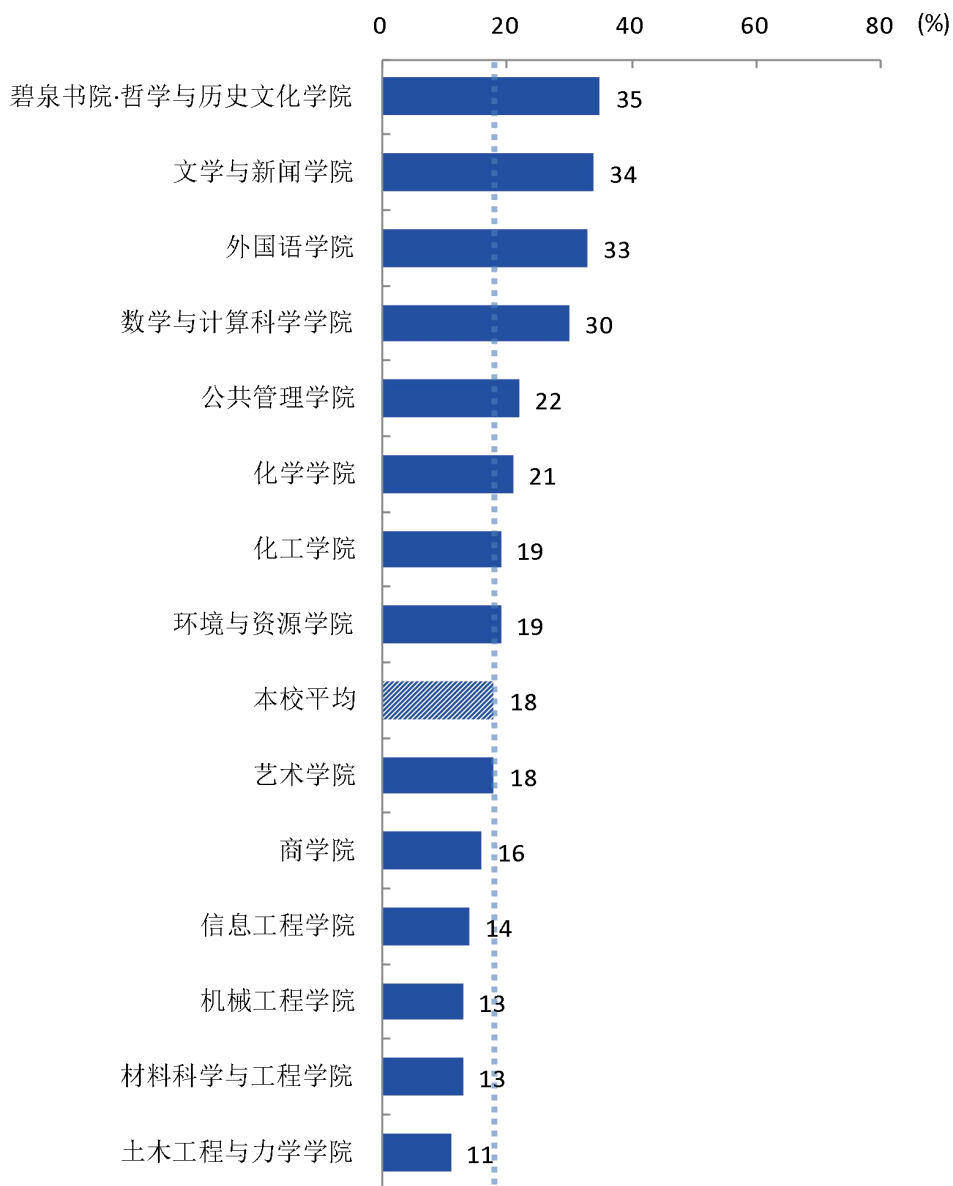


图 3-9 各学院毕业生的离职率

本校2019届从毕业到现在离职率较高的专业是市场营销（41%）、金融学（35%）。

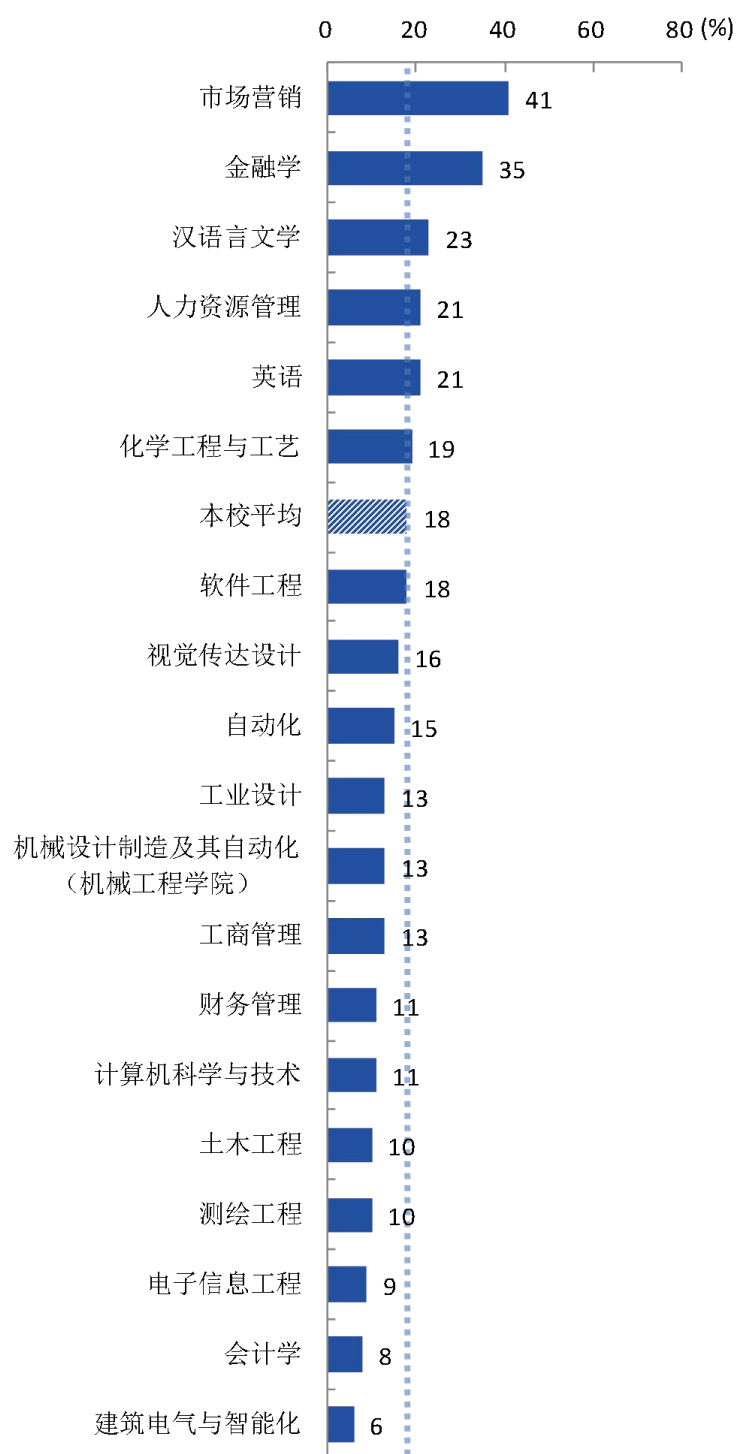


图 3-10 各专业毕业生的离职率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。



五 毕业生毕业半年职业发展和变化

1. 毕业生职业发展情况

毕业半年内，21%的2019届本科毕业生在薪资或职位上有过提升。

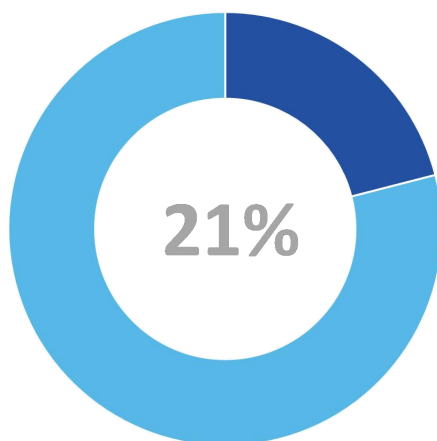


图 3-11 毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）

2. 各学院及专业的职业发展

本校2019届从毕业到目前有过薪资或职位提升的比例较高的学院是外国语学院（31%），有过薪资或职位提升的比例较低的学院是环境与资源学院（11%）。

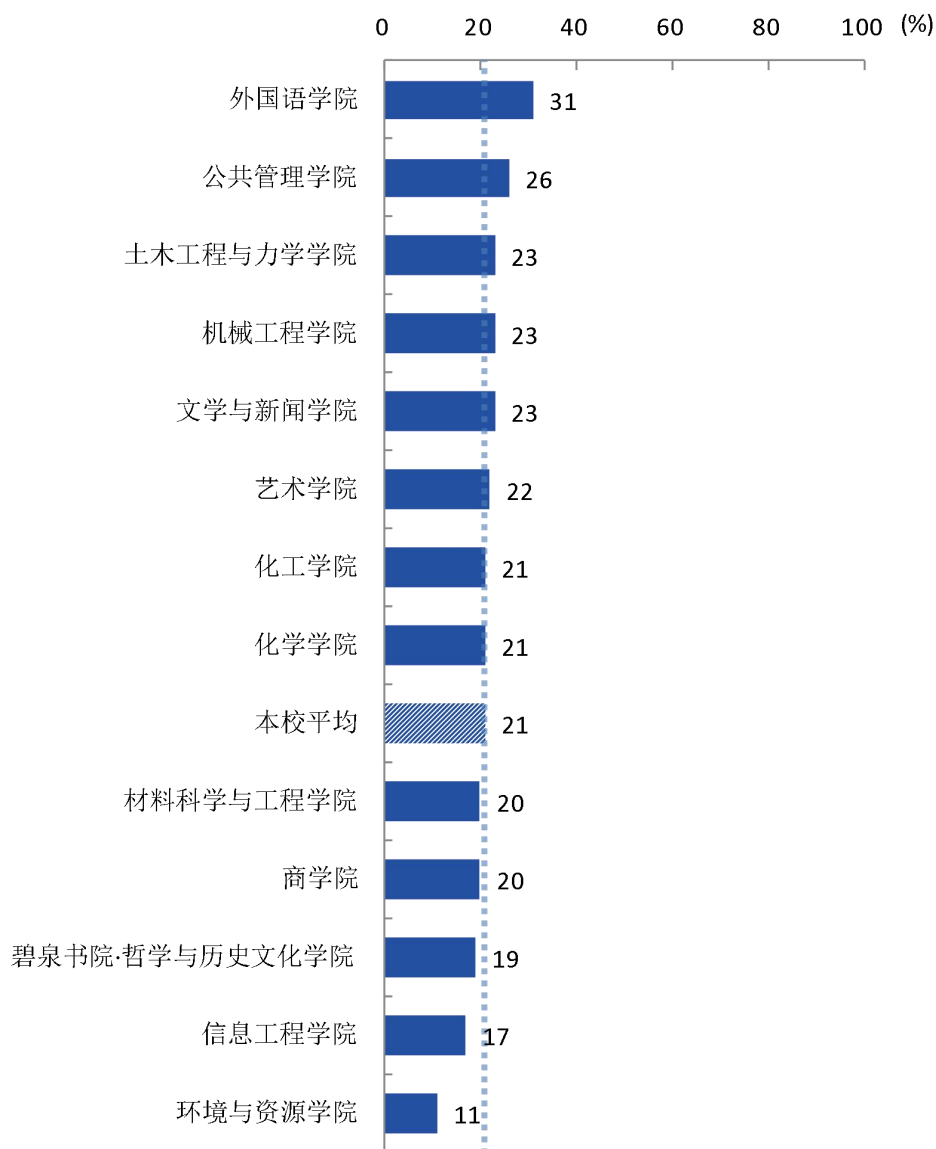


图 3-12 各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

本校2019届从毕业到目前有过薪资或职位提升的比例较高的专业是测绘工程（30%）、计算机科学与技术（29%），有过薪资或职位提升的比例较低的专业是软件工程（6%）、建筑电气与智能化（6%）。

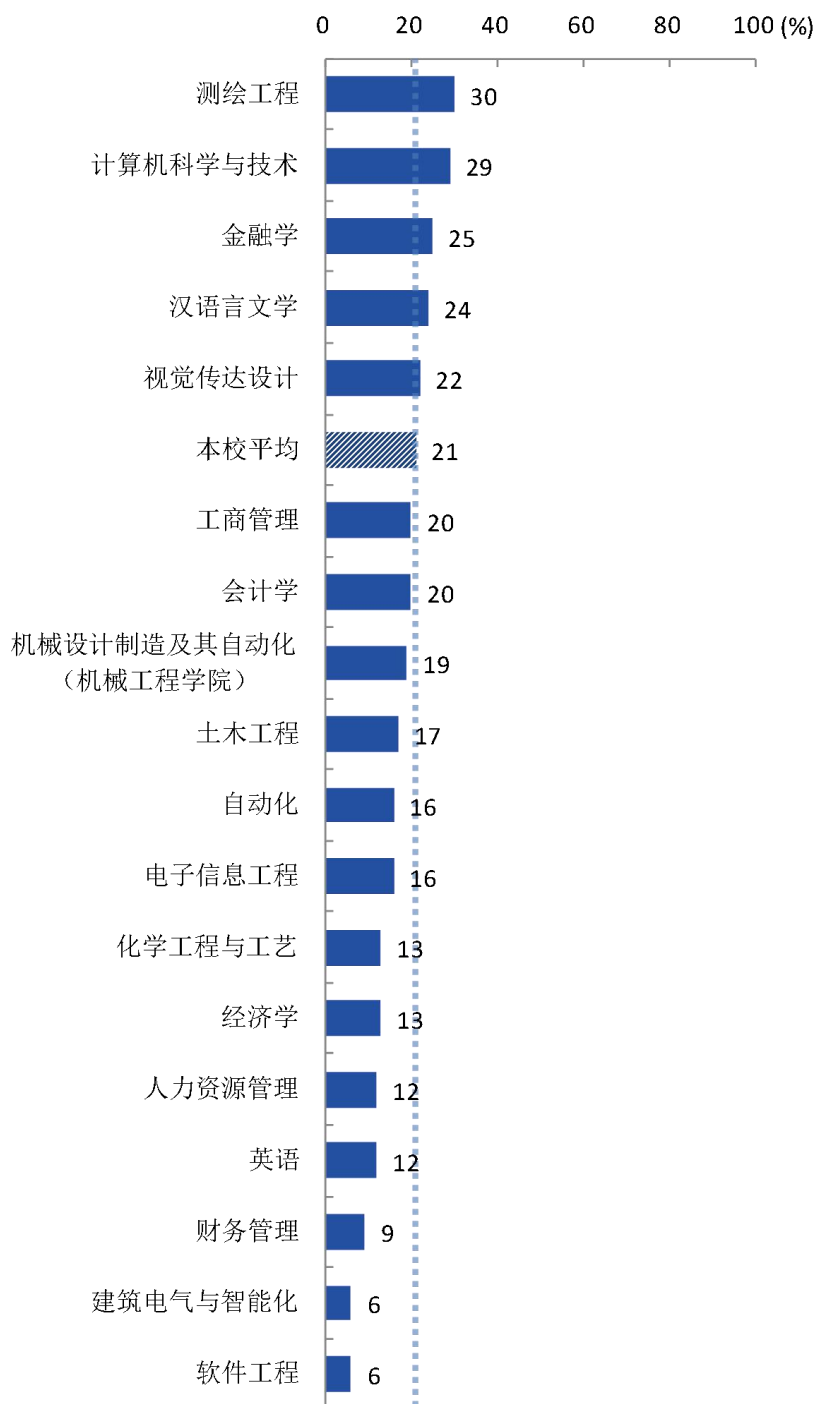


图 3-13 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。



3. 毕业生职位变化

本校2019届从毕业到目前毕业生有过转岗的比例为13%。其中，转岗岗位类型主要是技术类（47%）。

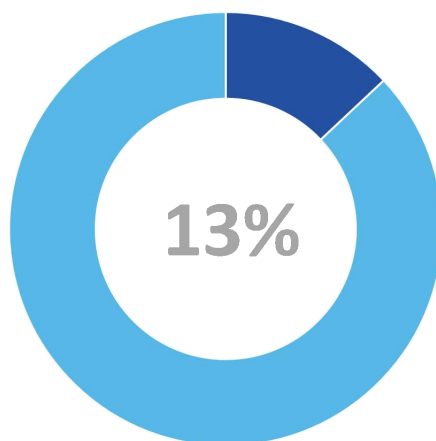


图 3-14 毕业生有过转岗的比例

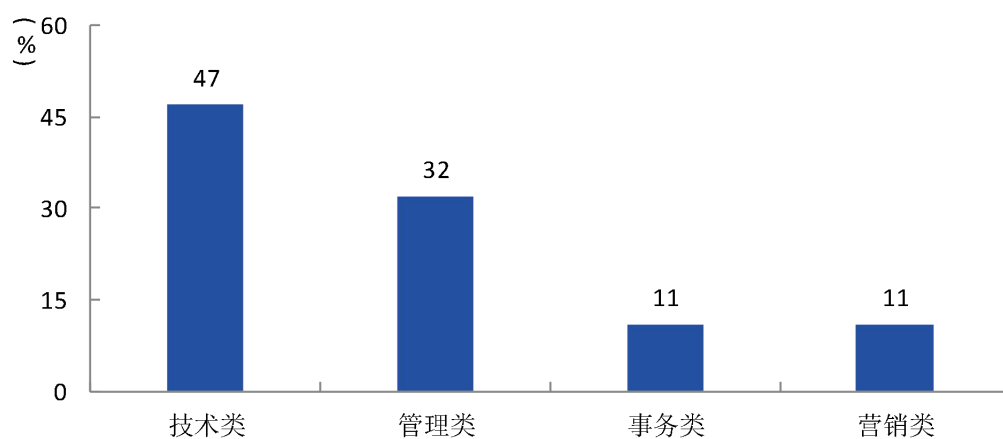


图 3-15 毕业生转岗岗位类型分布

4. 各学院及专业的职位变化

本校 2019 届从毕业到目前有过转岗的比例较高的学院是艺术学院（28%），有过转岗的比例较低的学院是环境与资源学院（8%）。

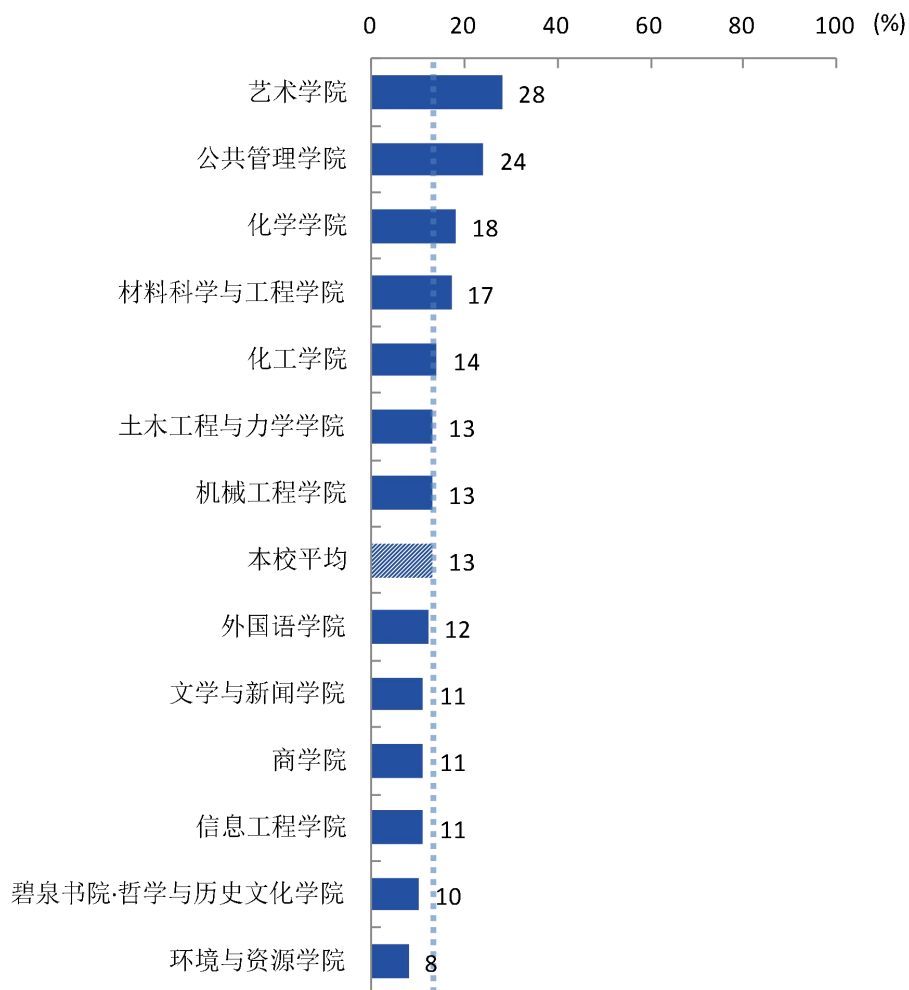


图 3-16 各学院毕业生有过转岗的比例

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

本校2019届从毕业到目前有过转岗的比例较高的专业是工商管理（27%）。

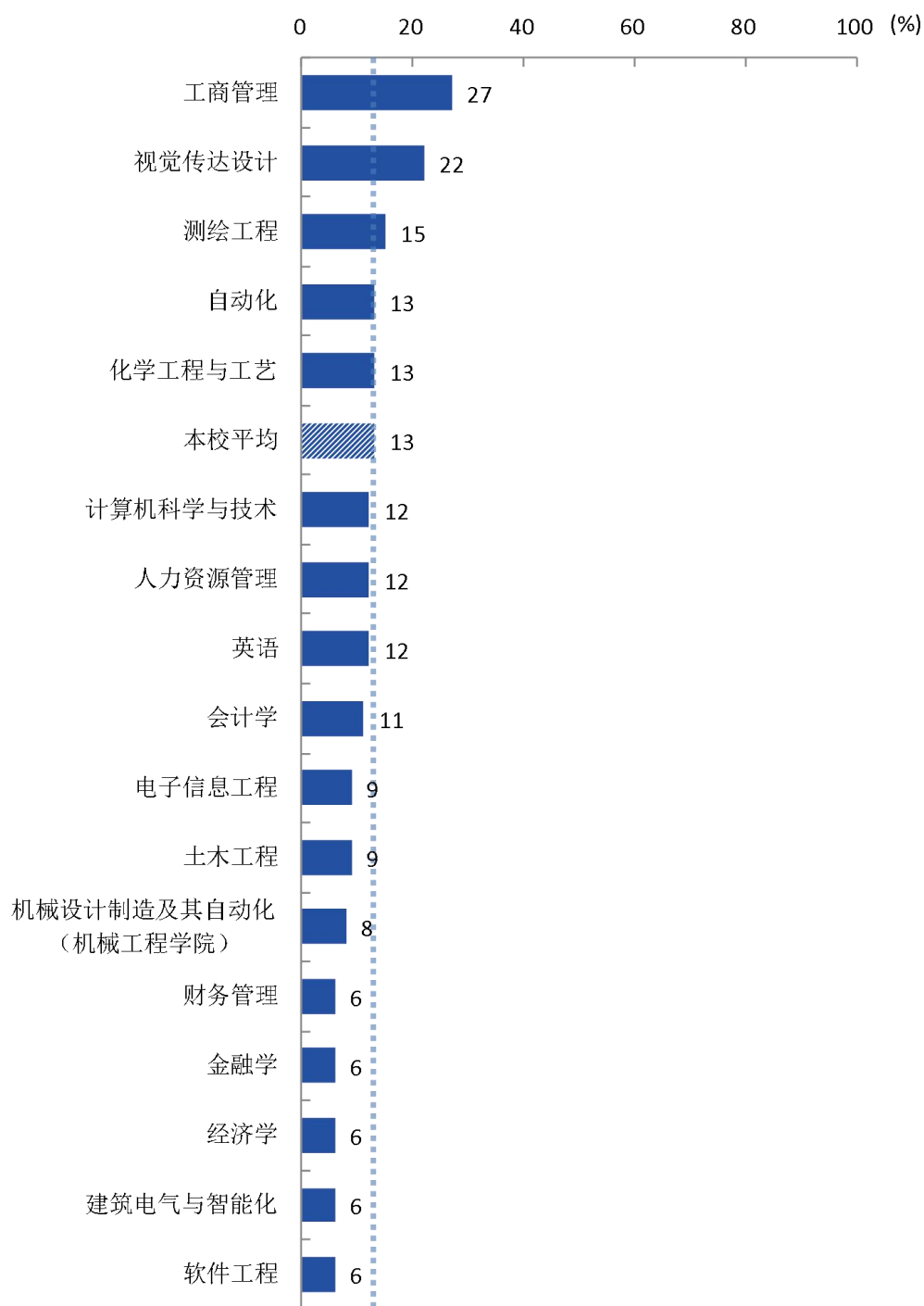


图 3-17 各专业毕业生有过转岗的比例

注：个别专业因样本较少没有包括在内。



用人**单位**评价

第四章 用人单位评价

一 聘用标准

1. 用人单位聘用本校毕业生的理由

用人单位聘用本校毕业生的主要理由是“能力和知识结构合格”（81%），其次是“专业对口”（69%）等。

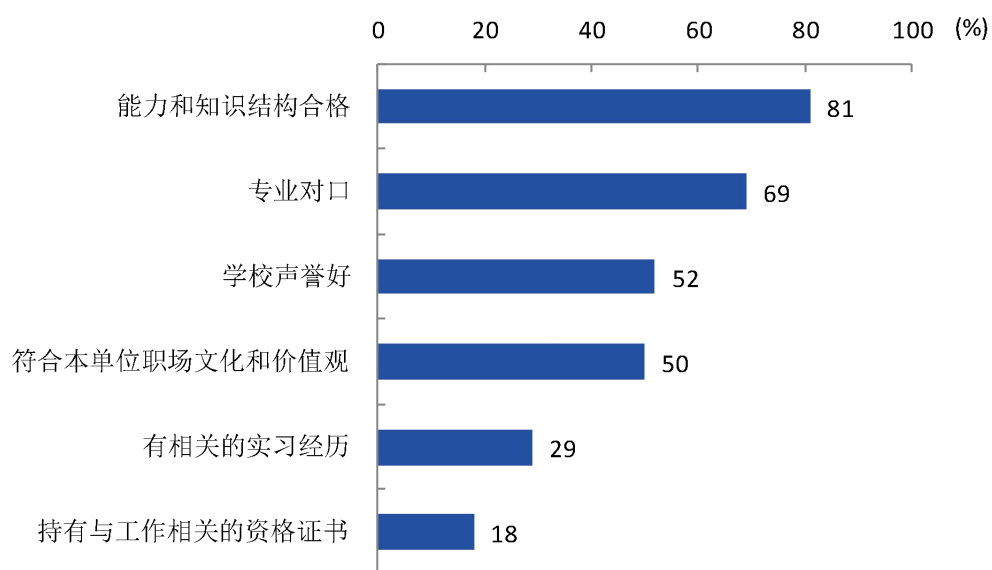


图 4-1 用人单位聘用本校毕业生的理由（多选）

2. 用人单位聘用本校毕业生的渠道

用人单位聘用本校毕业生的主要渠道是校园招聘会或通过学校发布招聘信息（77%）。

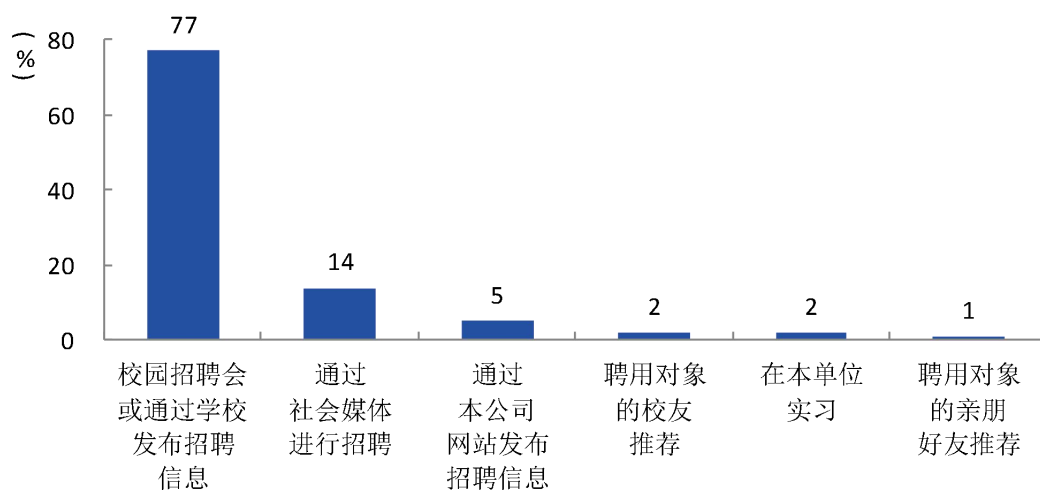


图 4-2 用人单位聘用本校毕业生的渠道

二 使用评价

1. 用人单位对本校毕业生的总体满意度

用人单位对本校毕业生的总体满意度为 99%。

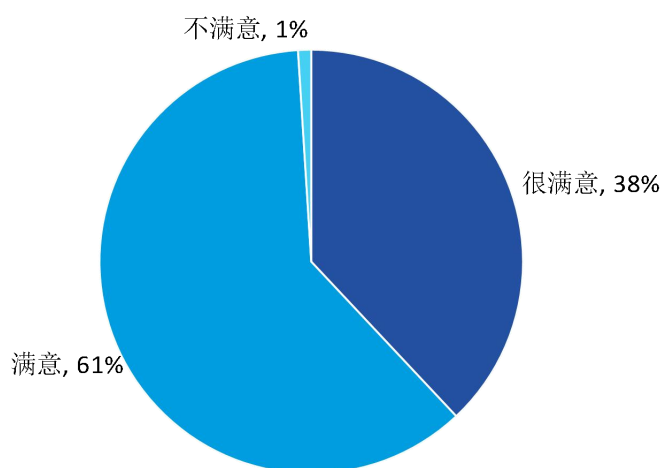


图 4-3 用人单位对本校毕业生的总体满意度



2. 用人单位继续招聘本校毕业生的意愿

来本校招聘过的用人单位中，100%表示未来愿意继续招聘本校毕业生。可见，本校招聘工作开展成效较好，对相关用人单位的吸引力较高。

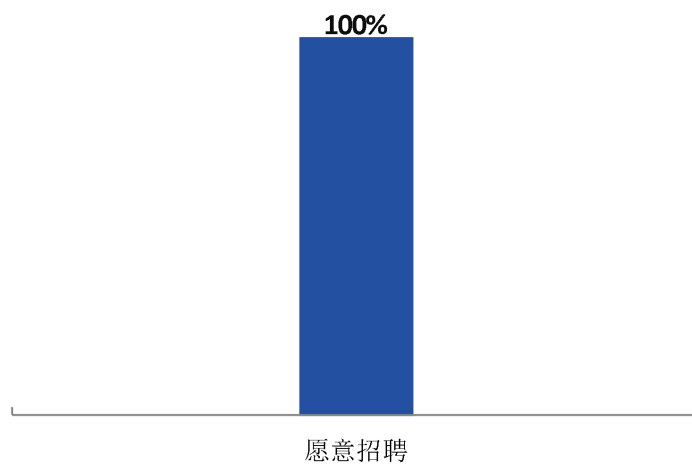


图 4-4 用人单位继续招聘本校毕业生的意愿



三 能力、素质、知识需求

1. 用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意度

过去三年招聘过本校应届毕业生的用人单位对毕业生“自主学习能力”、“沟通交流能力”的需求程度（均为 4.5 分）相对较高，对“组织管理能力”、“信息技术/电脑技能”的需求程度（均为 4.0 分）相对较低。

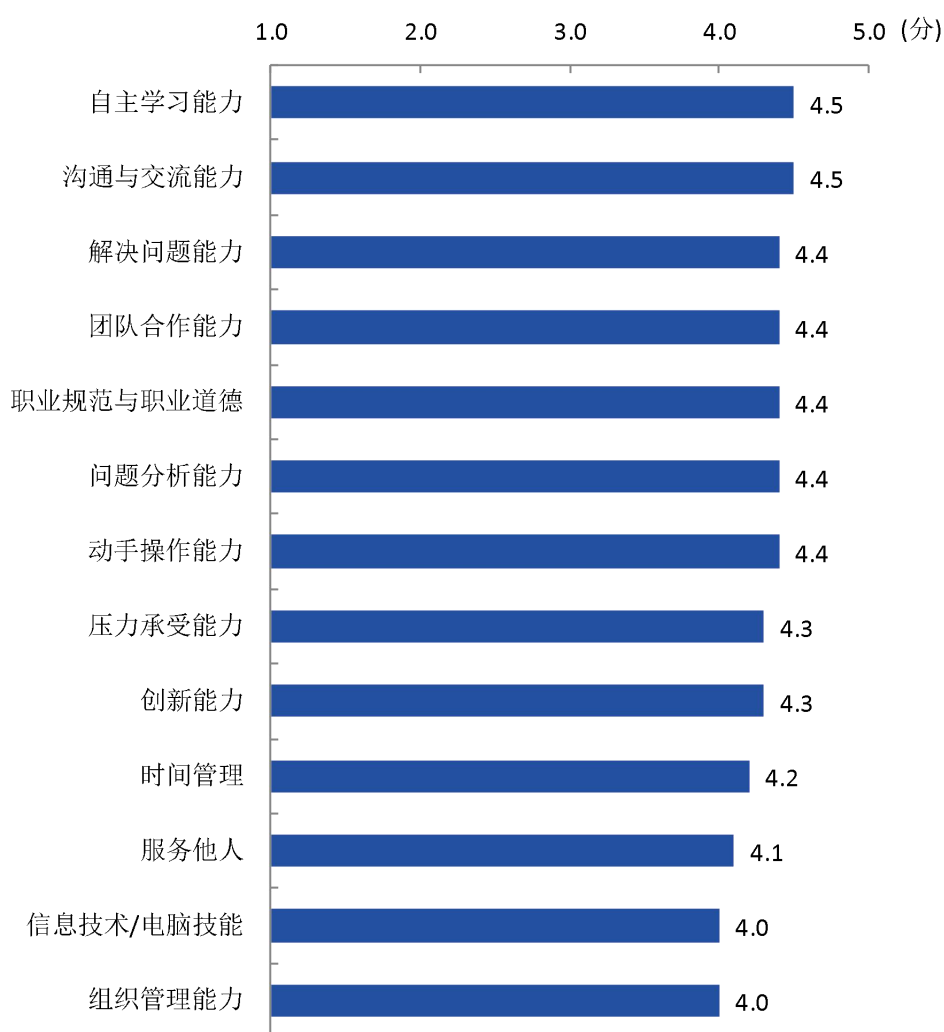


图 4-5 用人单位对毕业生工作能力的需求程度

过去三年招聘过本校应届毕业生的用人单位对毕业生“沟通与交流能力”的满意度（96%）相对较高，对“动手操作能力”、“压力承受能力”的满意度（均为85%）相对较低。

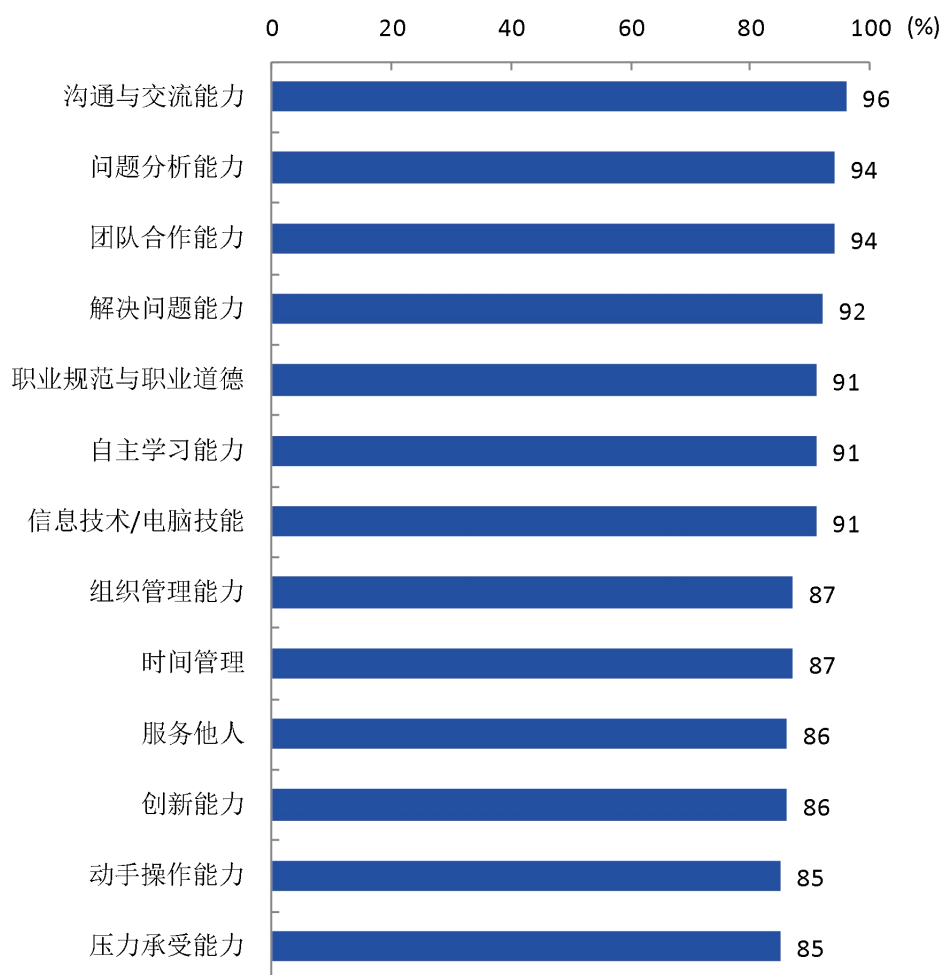


图 4-6 用人单位对毕业生工作能力的满意度

2. 用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意度

过去三年招聘过本校应届毕业生的用人单位对毕业生个人素质中“积极的工作态度”的需求程度（4.7分）相对较高，对“社会责任感”、“创新意识”的需求程度（均为4.3分）相对较低。

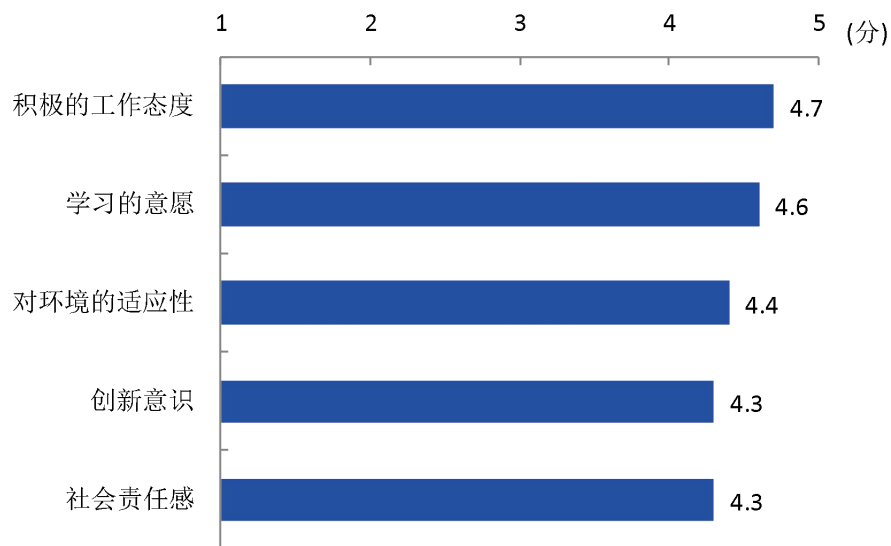


图 4-7 用人单位对毕业生个人素质的需求程度

过去三年招聘过本校应届毕业生的用人单位对毕业生个人素质中“学习的意愿”的满意度（95%）相对较高，对“创新意识”的满意度（89%）相对较低。

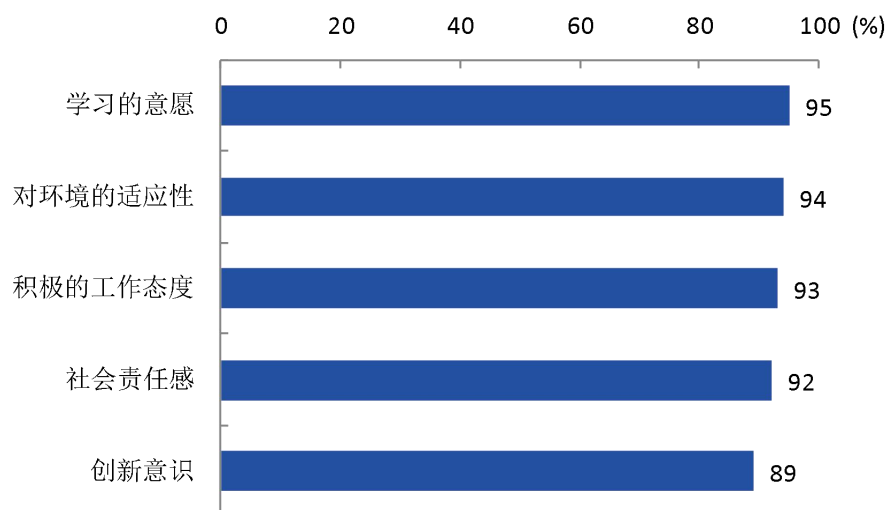


图 4-8 用人单位对毕业生个人素质的满意度

3. 用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意度

过去三年招聘过本校应届毕业生的用人单位对毕业生“专业知识”、“与行业相关的知识”、“人文社会科学知识”的需求程度分别为4.5分、4.3分、4.0分。

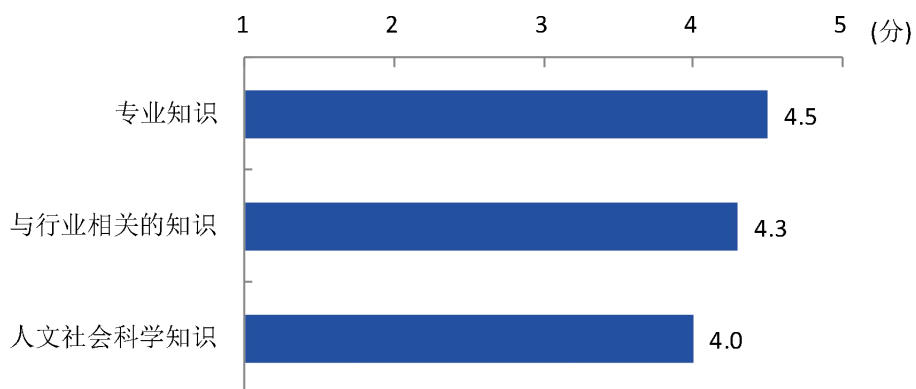


图 4-9 用人单位对毕业生知识水平的需求程度

过去三年招聘过本校应届毕业生的用人单位对毕业生“专业知识”、“人文社会科学知识”、“与行业相关的知识”的满意度分别为93%、88%、87%。

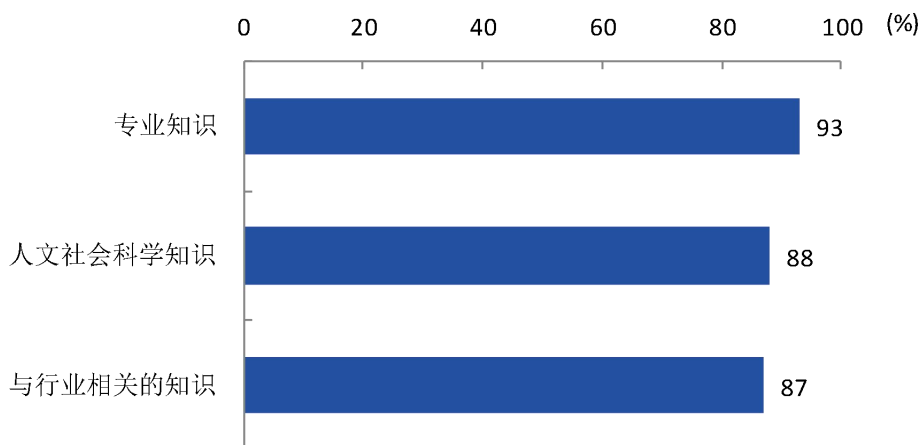


图 4-10 用人单位对毕业生知识水平的满意度



四 对校方的建议

1. 用人单位对本校就业工作的满意度

用人单位对本校就业工作的满意度为 95%。

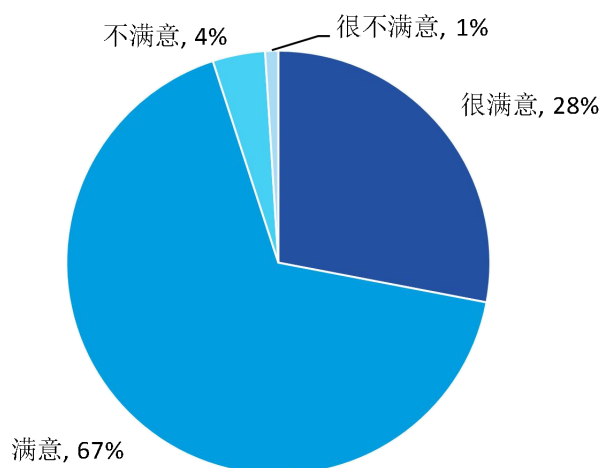


图 4-11 用人单位对本校就业工作的满意度

2. 用人单位希望本校提供的支持

用人单位为了更好地聘用本校毕业生，希望本校提供的主要工作支持是“提前在学校发布贵单位的用人信息”（75%），其次是“提前主动向贵单位推荐毕业生”（69%），学校将在未来就业工作开展的过程中有所侧重。

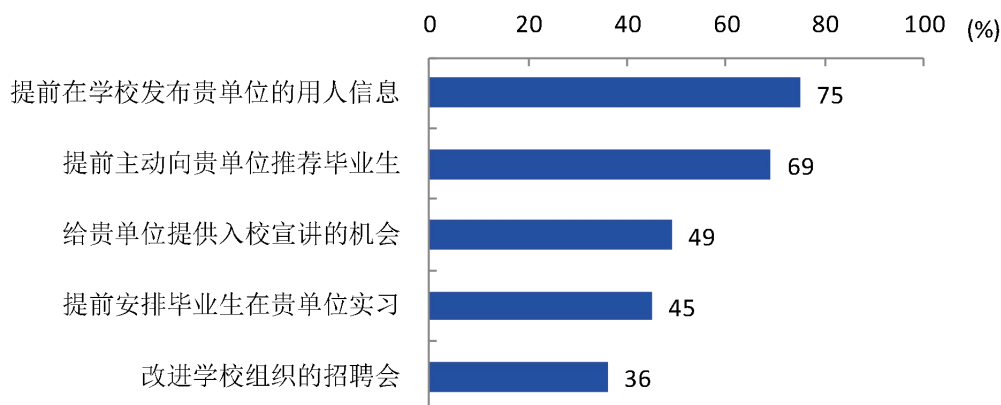


图 4-12 用人单位希望本校提供的支持（多选）



对教育教学的**反馈**

第五章 就业对教育教学的反馈

学生对母校的评价、对教学的满意程度反映学校教育教学工作现状以及学生对学校的认可程度。本章从毕业生对母校的总体推荐度、满意度、对教学满意度以及学校培养的通用能力情况来展现学生对学校培养的反馈情况。

【特别说明：以下各项指标的数据均为本科数据。】

一 对人才培养的反馈

（一）对学校的总体满意度评价

本校 2019 届毕业生对母校的总体满意度为 97%。毕业生对母校的整体满意度评价较高。

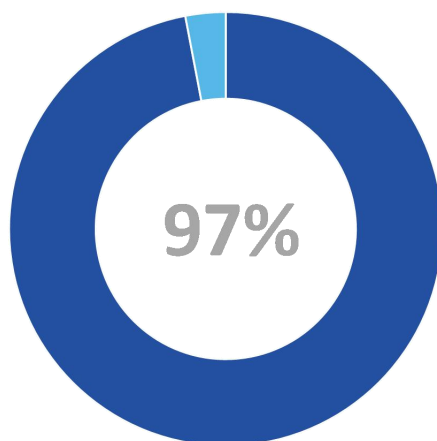


图 5-1 毕业生对母校的满意度

1.各学院及专业对学校的满意度

本校 2019 届各学院对母校的满意度均较高（92%~100%）。

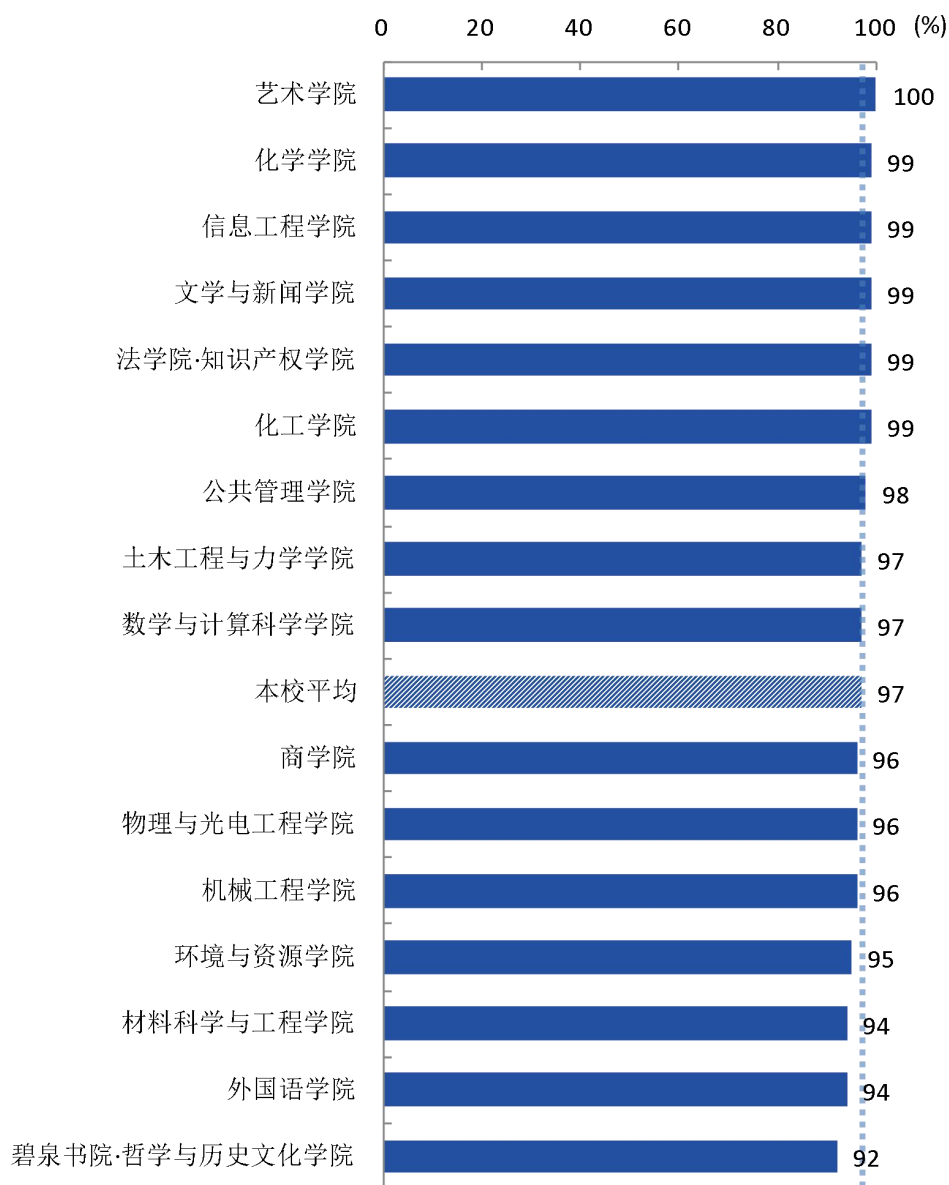


图 5-2 各学院毕业生对母校的满意度

注：个别学院由于样本较少没有包括在内。

本校 2019 届本科各专业毕业生对母校的满意度均较高，均在 87%及以上。

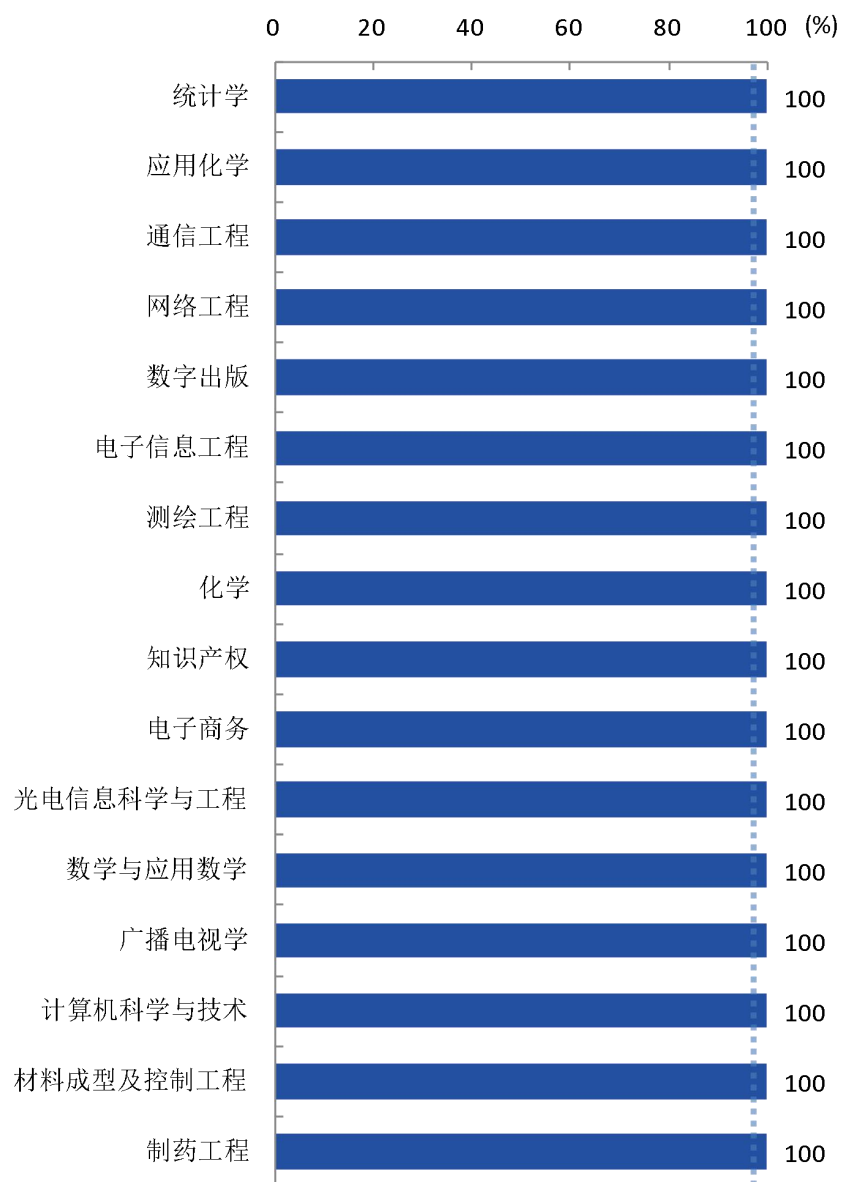
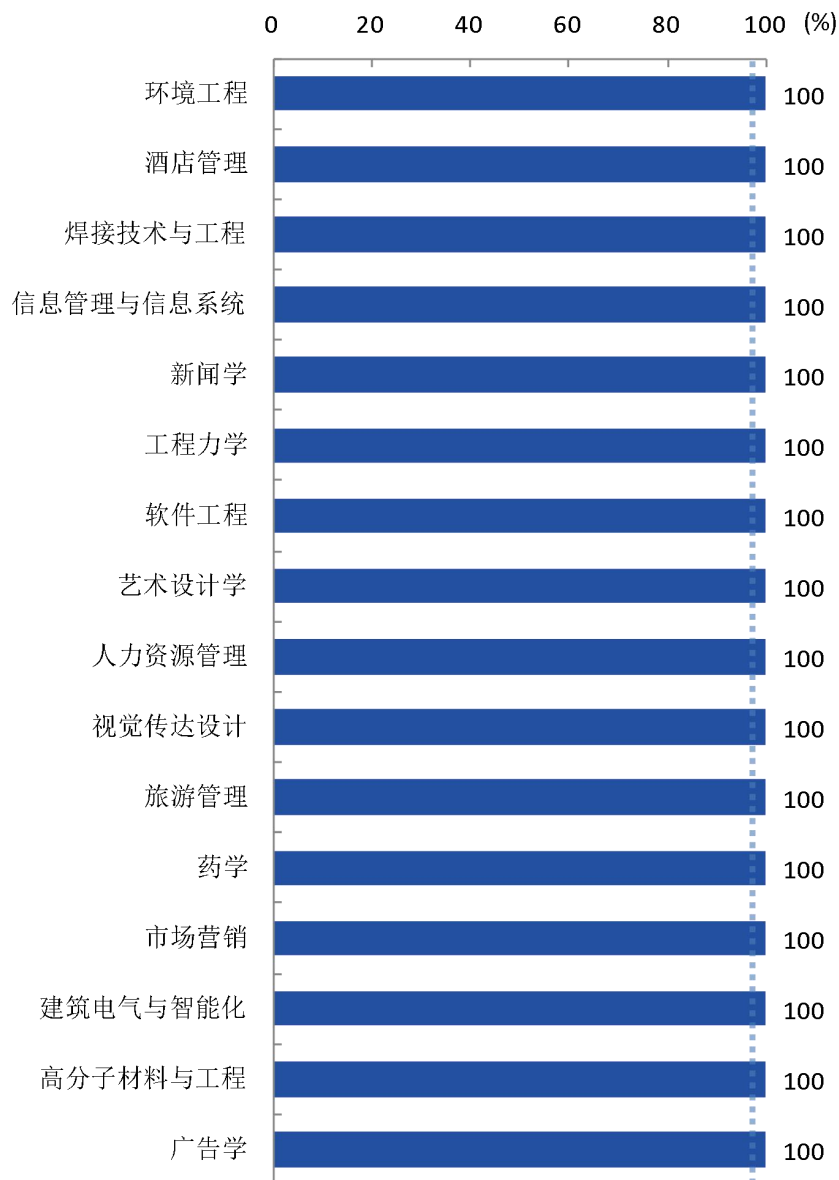


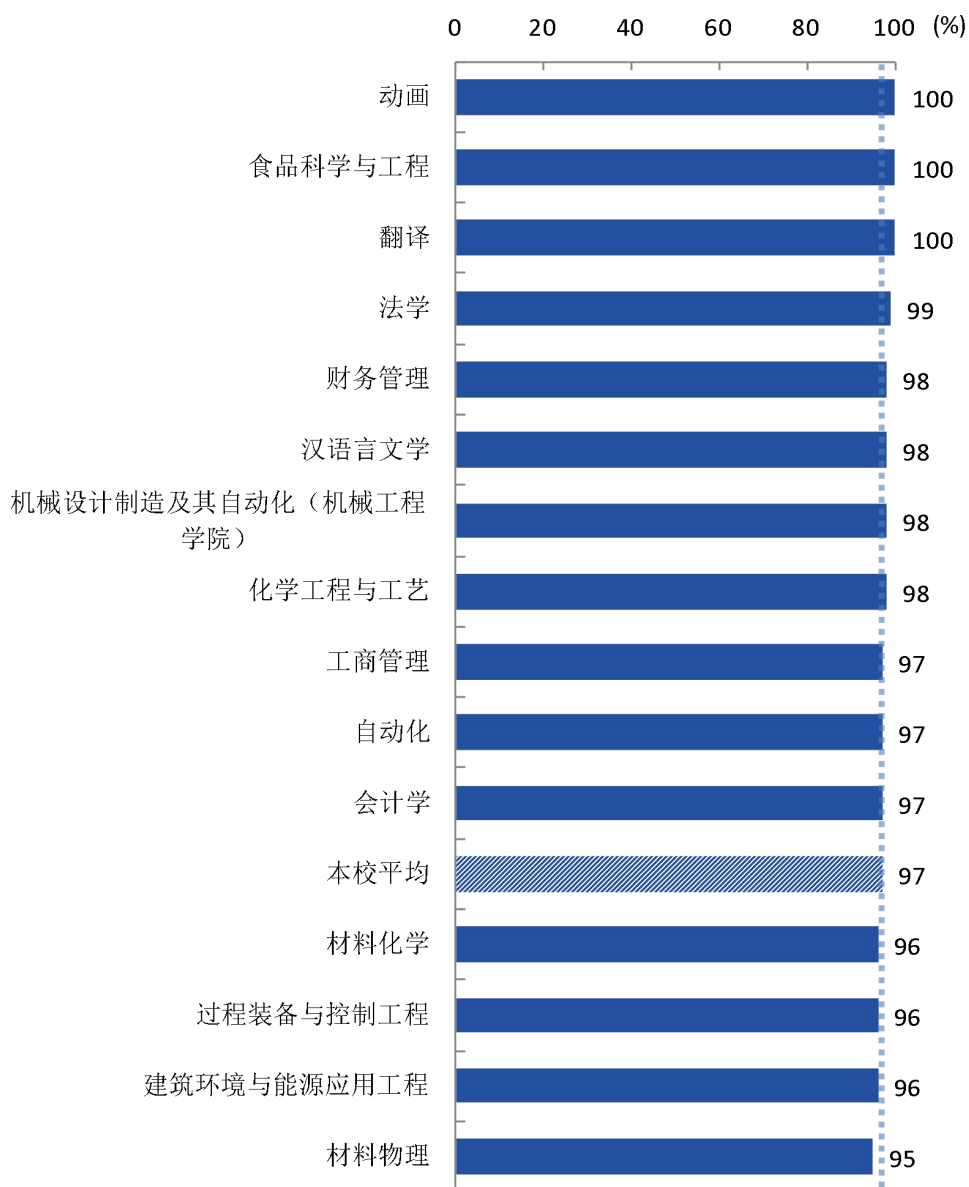
图 5-3 各专业毕业生对母校的满意度（本科）

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。



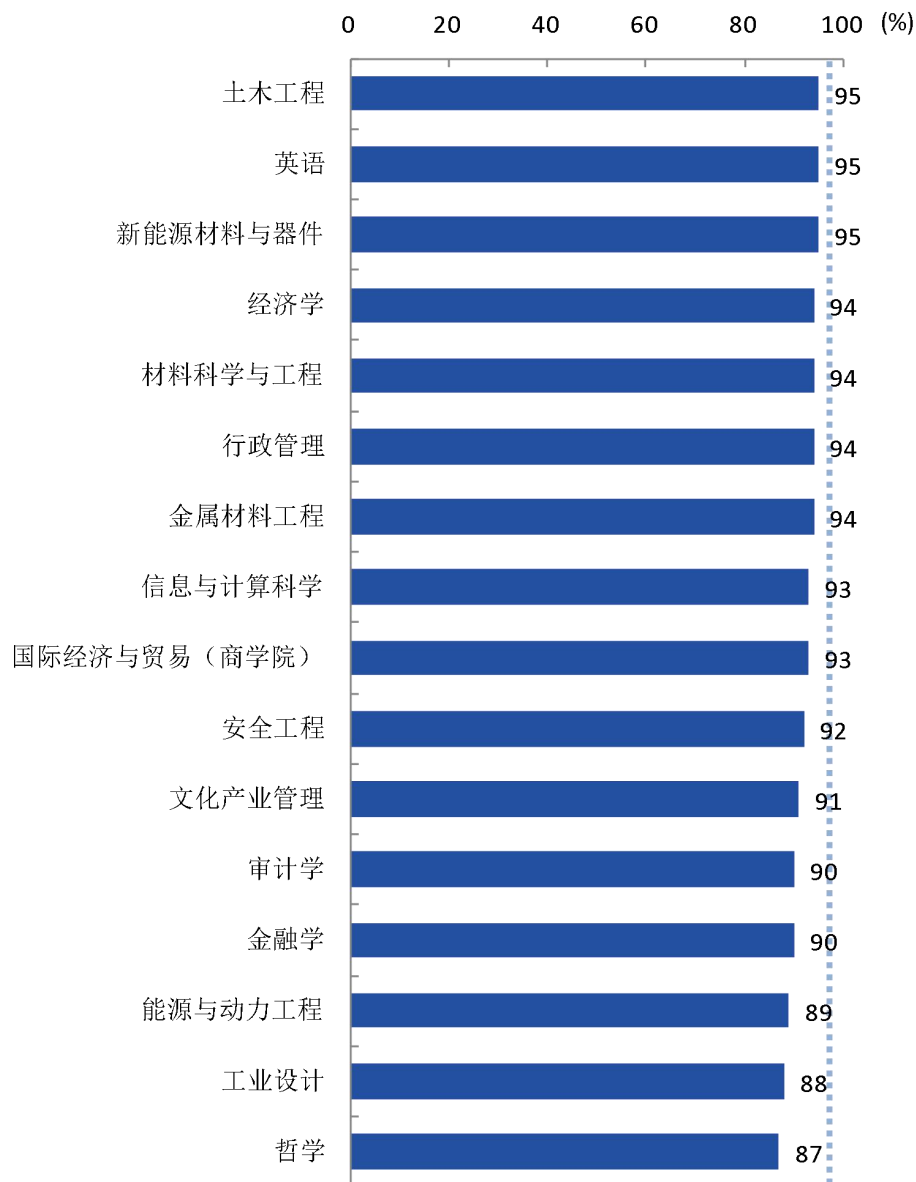
续图·5-6 各本科专业毕业生对母校的满意度（本科）

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。



续图·5-6···各专业毕业生对母校的满意度 (本科)

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。



续图·5-6 各专业毕业生对母校的满意度 (本科)

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。



（二）就业对教学的反馈

1. 总体教学满意度评价

本校 2019 届本科毕业生对母校的教学满意度为 93%。毕业生对母校教学工作的评价较高体现出本校教学工作开展情况较好，得到了毕业生的认可。

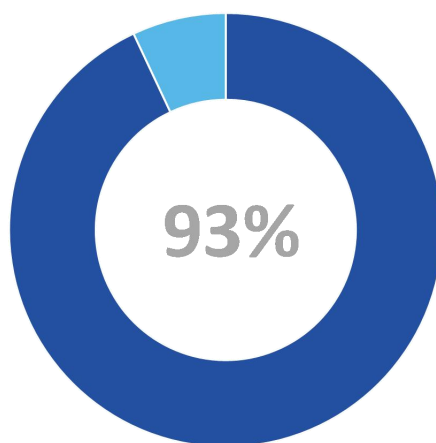


图 5-4 毕业生对母校的教学满意度（本科）

2. 各学院及专业毕业生的教学满意度

本校2019届本科毕业生教学满意度较高的学院是化工学院（99%）、法学院·知识产权学院（98%）、化学学院（98%）、艺术学院（98%），教学满意度较低的学院是碧泉书院·哲学与历史文化学院（87%）、环境与资源学院（87%）、外国语学院（87%）。

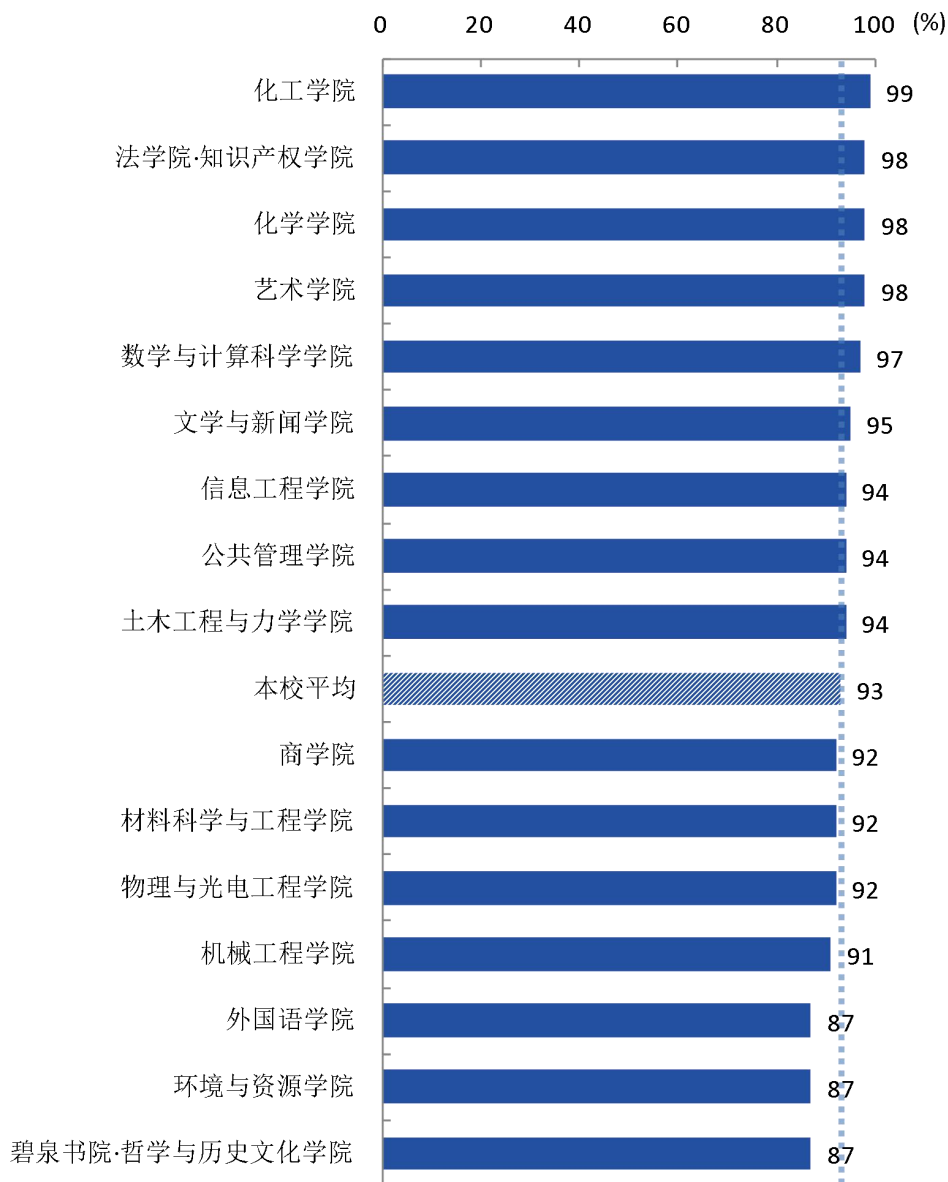


图 5-5 各学院毕业生的教学满意度（本科）

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

本校 2019 届本科毕业生教学满意度较高的专业是统计学、应用化学、通信工程、化学工程与工艺、知识产权等 17 个专业，均为 100%；教学满意度相对较低的专业是工业设计（69%）、安全工程（75%）。

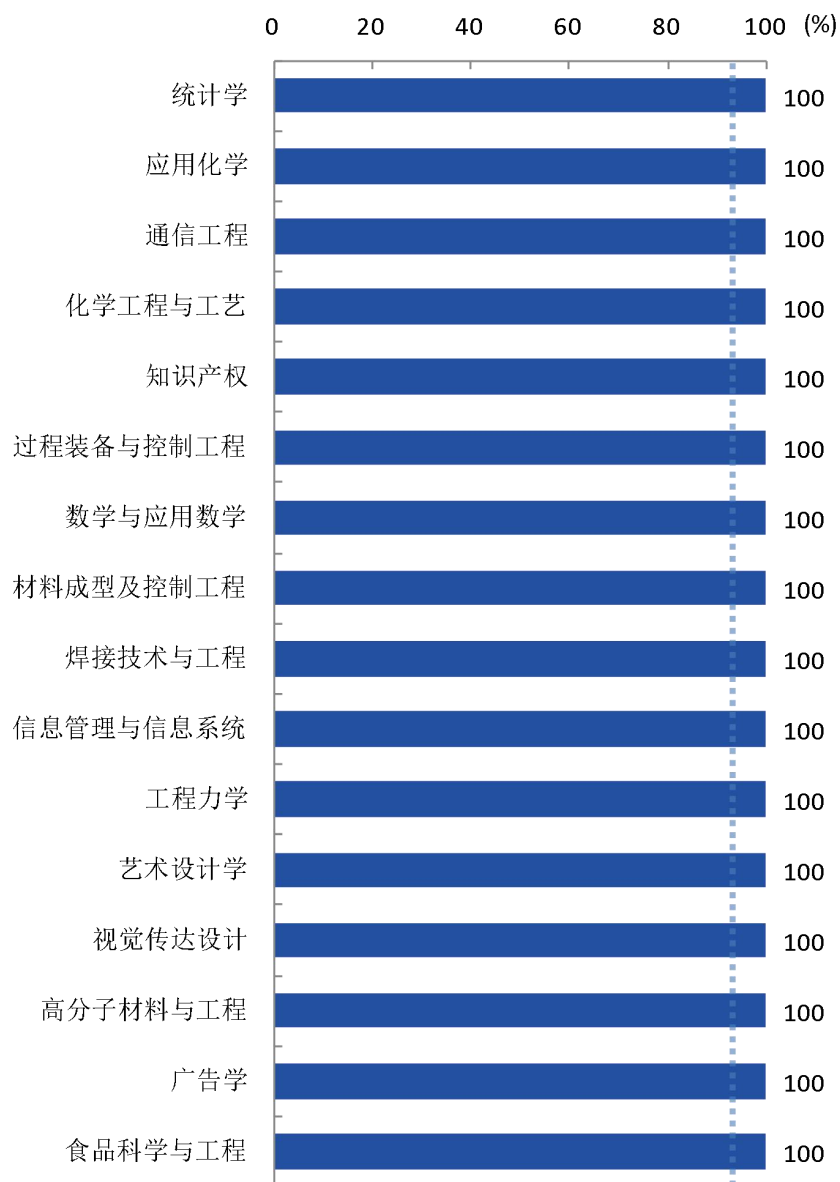
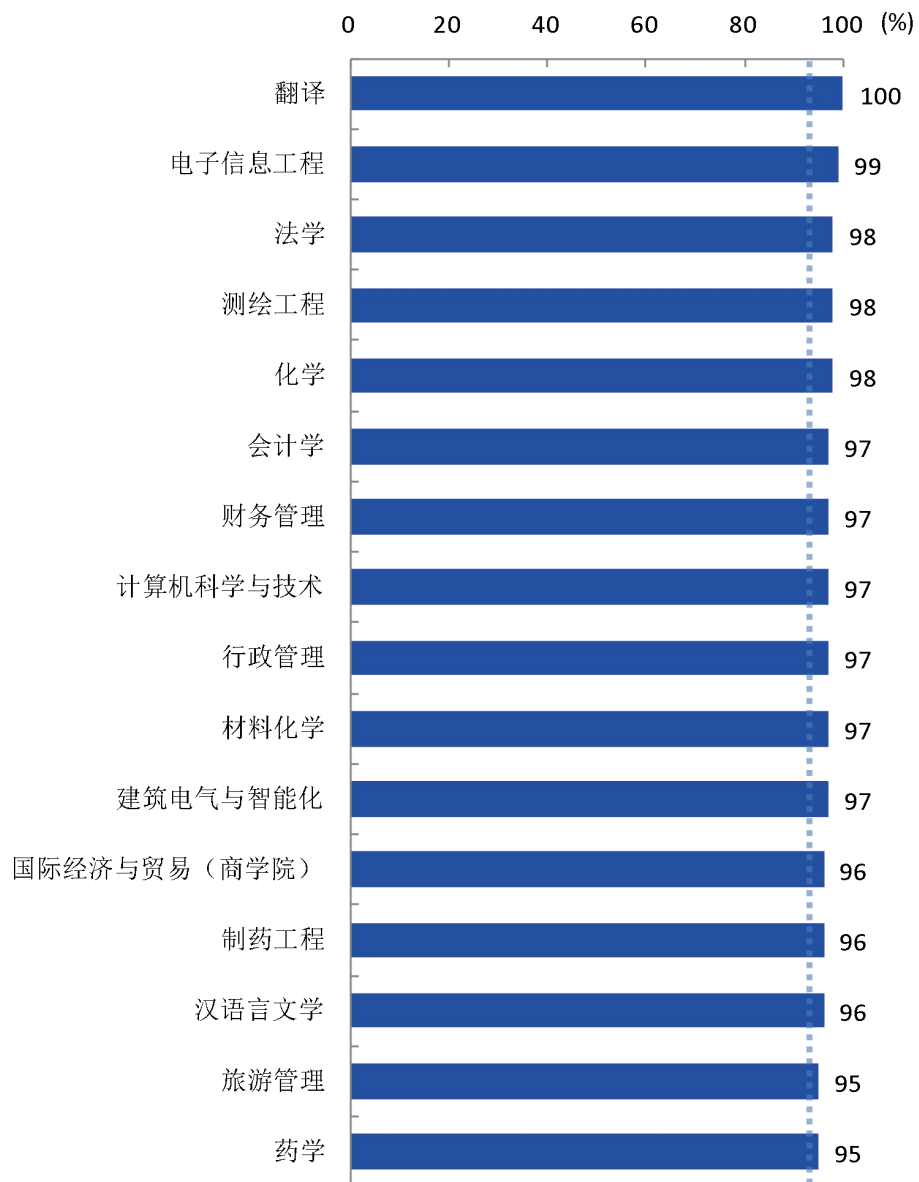


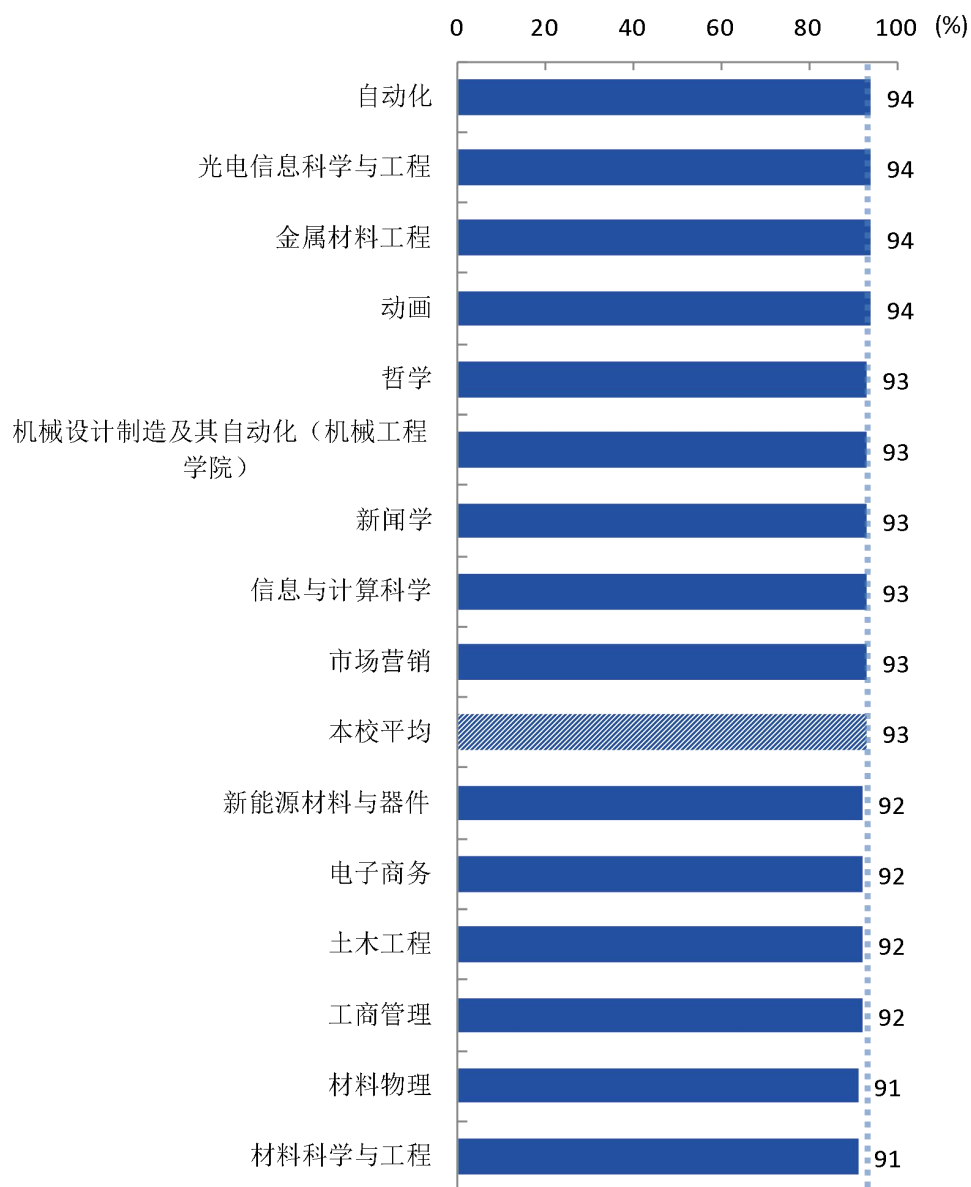
图 5-6 各专业毕业生的教学满意度（本科）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。



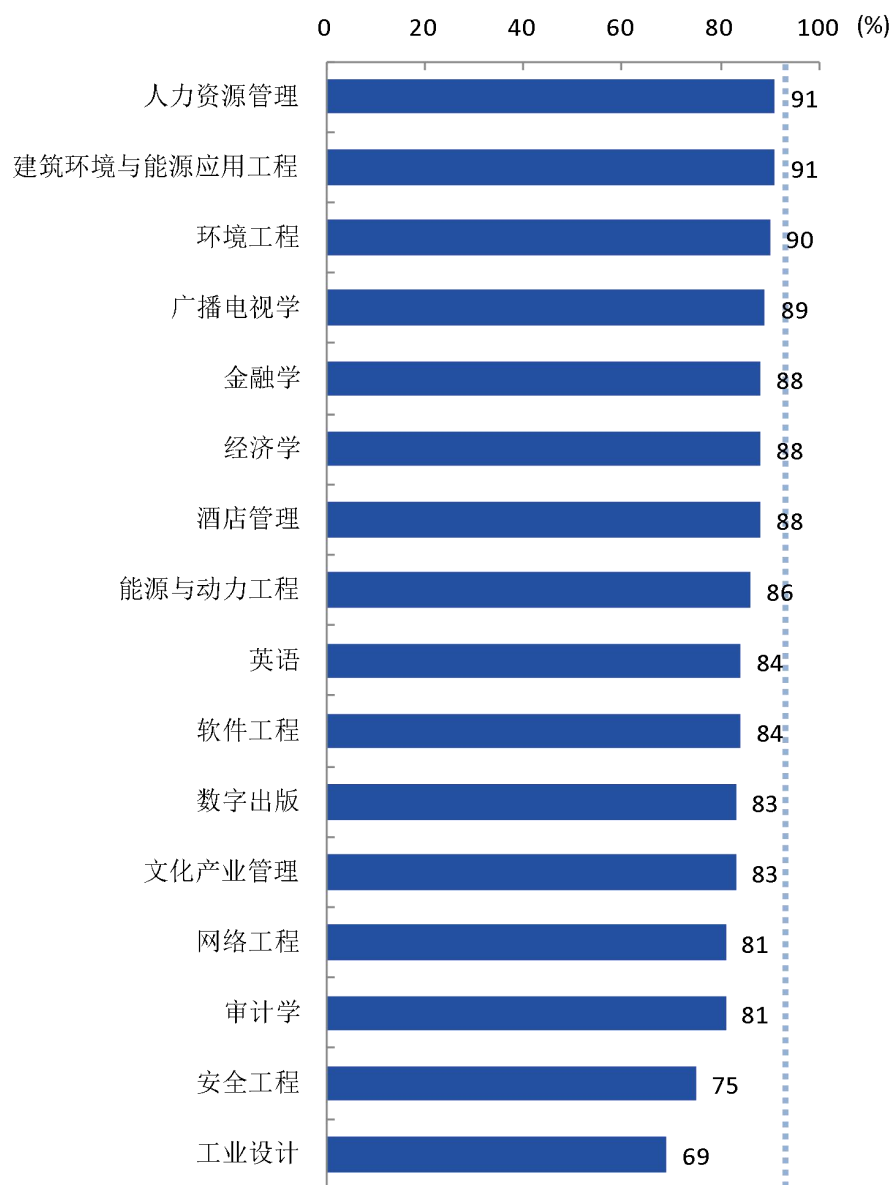
续图·5-9··各专业毕业生的教学满意度 (本科)

注：个别专业因样本较少没有包括在内。



续图·5-9··各专业毕业生的教学满意度(本科)

注：个别专业因样本较少没有包括在内。



续图·5-9··各专业毕业生的教学满意度（本科）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。



（三）通用能力培养

1. 工作中最重要的通用能力

本校 2019 届毕业生认为工作中最重要的通用能力是“沟通与交流能力”（91%），其次是“持续学习能力”（85%）、“解决问题能力”（80%）等。

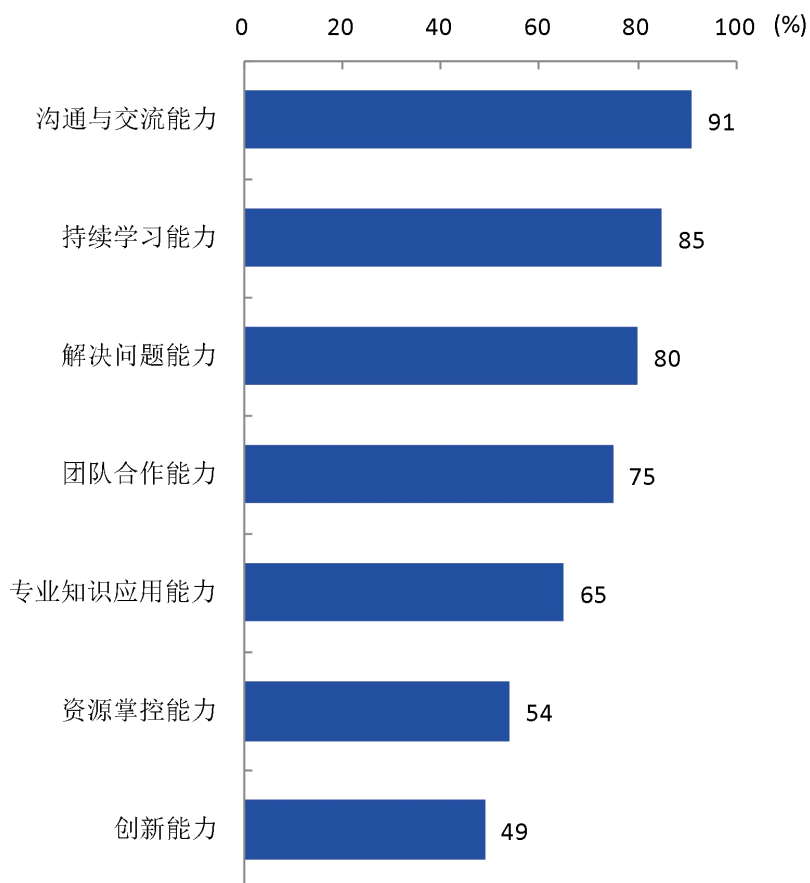


图 5-7 工作中最重要的通用能力（多选）

2. 母校学习经历对通用能力的影响

本校2019届毕业生受母校学习经历影响明显比例¹较高的通用能力是持续学习能力(59%)，其次是团队合作能力(55%)、解决问题能力(55%)。

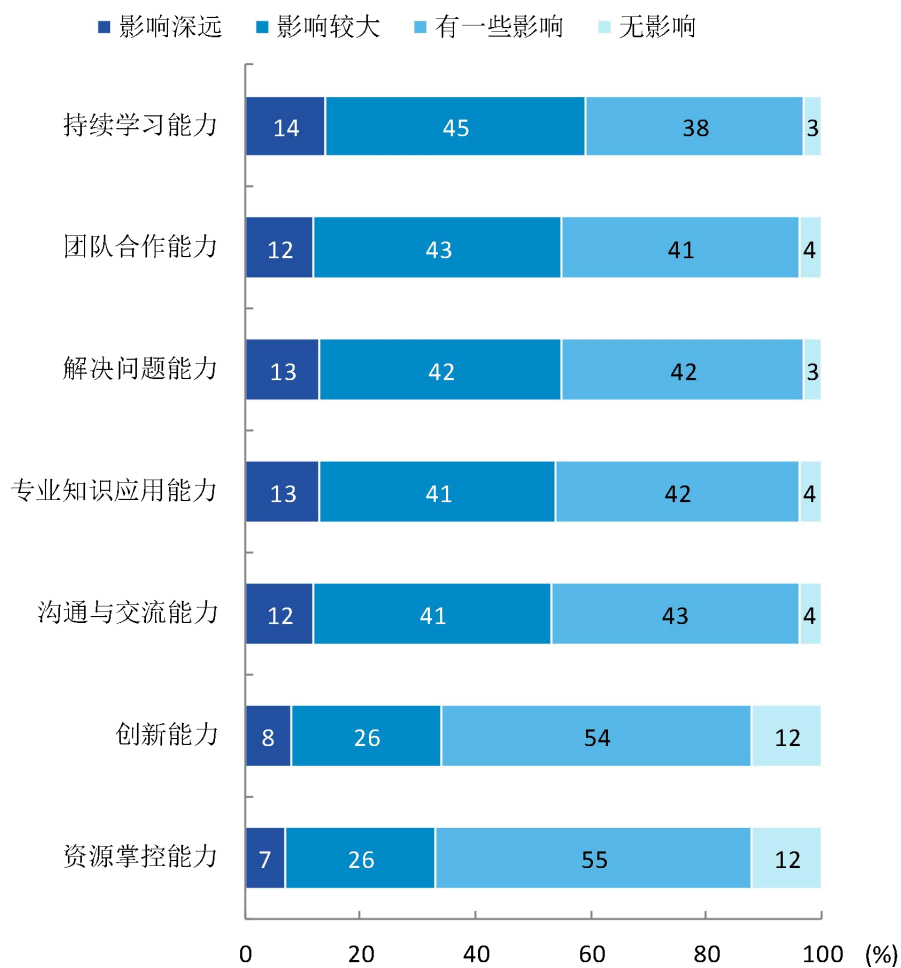


图 5-8 母校学习经历对各项通用能力的影响

¹影响明显比例：是指影响深远和影响较大比例之和。

二 改进措施

1. 就业与招生联动，提升就业质量

本校毕业生就业质量整体较好，本科生、硕士生、博士生的就业率均在九成以上。我校毕业生因扎实的专业基础和工作能力受到了用人单位的肯定，在就业市场中具有较高的社会竞争力和良好的就业口碑。学校将继续实行就业与招生联动，建立就业反馈机制，进一步根据产业结构调整 and 转型的需要，调整和设置专业，形成合理的专业结构和布局，并适时调整专业教学内容，使我校培养的人才与行业企业的需求不错位、不滞后、不离散，能满足区域、行业经济和社会发展的需要，为高技能人才找准市场，提高社会认同度。

根据本科就业情况，合理调整各专业招生计划。学校招生计划制定将结合专业的就业情况、招生情况、师资条件、学科优势与发展需要等情况综合考虑，其中就业情况是各专业计划调整的最重要指标之一。此外，在编制各专业招生计划时，除了执行国家的招生政策外，学校更多地考虑了各专业未来与行业和产业的密切度。

2. 坚持能力本位，优化教学培养方案

本校人才培养的整体质量较高。调查数据显示，用人单位对我校毕业生的沟通交流、问题分析、团队合作等方面的评价均相对较高。可见本校育人工作落实到位，本校毕业生整体素质较高，较为契合用人单位要求。但需要注意的是，用人单位对我校毕业生压力承受能力、动手操作能力、创新能力、创新意识以及行业相关知识等知识能力素养的满意度相对偏低。本校将依据用人单位的反馈，进一步发挥办学优势，把增强学生知识能力素养作为制定人才培养方案的出发点，在人才培养方案、课程改革、教学等方面积极进行大学生能力建设，推进素质教育，突出创新和实践，提高课堂教学的质量。做到通识基础课适用（侧重培养学生的基本素养与通用能力）、学科基础课管用（侧重培养学生的专业基本知识与基本技能）、专业课能用（侧重培养学生职业岗位所需的专业能力），认真研究课程设置与人才培养目标、课程与课程之间的关联关系，保证课程间良好的衔接，避免内容重复。依照通识教育课程、专业教育课程、专业方向课程和素质拓展课程的架构，科学构建基础优化、融会贯通、突出应用的课程体系。