



湖北理工学院
HUBEI POLYTECHNIC UNIVERSITY

2018 年毕业生就业质量报告

湖北理工学院毕业生就业工作处
2018 年 12 月

本报告编写

(姓名按姓氏笔画为序)

项目负责人：尹念东

撰写组：王岩 王宏伟 冯邦钦 占赢 阮启刚 张帆
张建华 陈君 陈勇 杨幼英 柳舟通 郭栋
郭淑英 袁斌 夏宇 董永辉 潘艳纯 魏志刚

执笔：阮启刚 胡涛

数据组：王希金 刘红力 余文 李情 李建 陈钰婷
张惠惜 林永超 范晓贤 胡涛 贺子斌 袁琛
黄晓立 黄磊 黄麟喻 曹梦娟 章菊萍 程菲
曾莎 翟颖

采集：胡涛 袁琛

前 言

为全面系统反映湖北理工学院 2018 届毕业生就业工作实际，及时回应社会关切、接受社会监督，建立健全学校毕业生就业工作评价体系。根据《教育部办公厅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）及《教育部关于做好 2018 届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》中对各高校进一步完善高校毕业生就业质量年度报告发布制度的要求，毕业生就业工作处编制完成《湖北理工学院 2018 年毕业生就业质量报告》。

报告内容包括 2018 届毕业生生源情况、2018 届毕业生就业率及构成情况、2018 届毕业生就业流向分析、2016-2018 届毕业生就业变化趋势分析、2017 届本科毕业生就业状况第三方跟踪评价、2018 届毕业生就业创业工作举措六个部分。分析指标主要涵盖了毕业生生源、就业率及构成、就业去向及流向分布、就业率变化趋势等多个方面。报告系统的反映了学校毕业生就业创业基本情况及其对学校人才培养的反馈，并以此作为招生计划编制、学科专业调整和人才培养改革等方面的重要参考，使学校学科专业设置与社会需求更相匹配，增强高校毕业生就业创业和职业转换能力。

本报告基于湖北理工学院 2018 届毕业生数据进行分析。报告使用数据主要涉及毕业生的规模和结构、就业率、毕业去向、就业流向等。比较全面客观地反映了学校毕业生就业工作的实际现况，反映了毕业生就业的基本情况。报告整体反映就业情况如下：

学校 2018 届毕业生共 4226 人，其中本科生 3435 人、专科生 791 人。截至 2018 年 9 月 1 日，已就业 3946 人，就业率为 93.37%，其中本科生就业率 93.77%、专科生就业率 91.66%。整体来看，2018 届毕业生的就业质量较高，毕业生及用人单位对本校的综合评价也较高，充分体现了学校在人才培养与就业创业工作中取得了良好的成效，得到了毕业生与用人单位的高度认可。

项目编写组

2018 年 12 月

目 录

学校概况	1
第一章 2018 届毕业生生源情况	
1.1 毕业生生源总量统计	5
1.2 毕业生民族结构	5
1.3 本科毕业生专业结构	6
1.4 专科毕业生专业结构	6
1.5 毕业生生源地结构	8
1.6 各教学院、各学历层次毕业生结构	9
第二章 2018 届毕业生就业率及构成情况	
2.1 毕业生初次就业率	10
2.2 各教学院初次就业率统计	11
2.3 教学院各专业初次就业率统计	12
2.4 各教学院初次就业率构成统计	19
2.5 毕业生就业供需比	20
第三章 2018 届毕业生就业流向分析	
3.1 毕业生总体就业流向	21
3.2 毕业生就业行业类别流向	22
3.3 毕业生就业单位性质流向	23
3.4 毕业生就业职位类别分布	23
3.5 毕业生就业地域流向	24
3.6 毕业生基层就业情况	25
3.7 不同专业毕业生创业情况分布	26

3.8	毕业生创业行业分布·····	26
3.9	本科毕业生各专业升学情况分析·····	27
3.10	专科毕业生各专业升学情况分析·····	28
3.11	本科毕业生升学院校情况分布·····	29
第四章 2016-2018 届毕业生就业变化趋势分析		
4.1	2016-2018 届毕业生就业率变化趋势·····	30
4.2	各学院 2016-2018 届毕业生就业率变化趋势·····	31
4.3	2016-2018 届毕业生就业行业变化趋势·····	32
4.4	2016-2018 届毕业生就业地域变化趋势·····	33
4.5	2016-2018 届毕业生就业湖北、就业黄石流向统计·····	34
第五章 2017 届本科毕业生就业状况第三方跟踪评价（半年后）		
5.1	毕业生基本情况·····	35
5.2	毕业生就业率·····	37
5.3	毕业生去向分布·····	38
5.4	各学院及专业毕业生就业率·····	39
第六章 2018 届毕业生就业工作措施和特色		
6.1	加强组织领导，统筹工作安排，全面推进就业工作“四化”···	43
6.2	大力推进就业项目建设，强化就业信息服务保障，着力提高就业 业指导服务水平·····	44
6.3	继续拓宽就业领域，引入实习实训计划，促进高校毕业生多渠 道就业·····	44
6.4	强化服务保障，继续推进就业困难学生精准帮扶，促进就业困 难毕业生充分就业·····	45
6.5	深化就业创业教育改革，深入推进创业带动就业·····	46

学校概况

湖北理工学院是一所以工为主、培养应用型人才的省属普通高等学校，地处近代中国民族工业摇篮、华夏青铜文化发祥地的湖北省黄石市。校园占地 146 万平方米，校舍建筑面积 66.5 万平方米，背依青龙山，环绕磁湖水，环境优美，景色如画，被誉为最美校园。

学校于 1975 年建校，1977 年开办本科专业，经历了湖北省高等学校黄石高工班、武汉工学院（现武汉理工大学）黄石分院、黄石高等专科学校等办学阶段，2004 年升本成立黄石理工学院，2010 年全国首批通过教育部本科教学工作合格评估，2011 年更名为湖北理工学院，2016 年当选为湖北省高校应用型联盟首届轮值主席单位。在湖北省属高校中率先参加教育部本科教学工作审核评估。

学校设有 21 个教学院部，有工、理、经、管、医、文、教、艺等 8 个学科门类和 55 个本科专业。“环境科学与工程”、“机械工程”、“艺术学理论”和“药学”4 个学科为省级重点学科，“环境科学与工程学科群”为省级优势特色学科群；有国家级特色专业和国家级本科综合改革试点专业环境工程专业，省级“荆楚卓越人才”协同育人计划专业 3 个，省级综合改革试点本科专业 6 个，省级战略性新兴产业（支柱）产业人才培养计划本科专业 6 个；省级精品（开放）课程 13 门。

学校有院士工作站 2 个、省级研究生工作站 1 个、省级优秀中青年科技创新团队 8 个；省级重点实验室 2 个、省级高校人文社会科学重点研究基地 2 个、省级协同创新中心 1 个、省级工程技术研究中心 1 个、省级生产力促进中心 2 个、省级中小企业共性技术推广中心 1 个。有国

家级大学生校外实践教育基地 1 个、国家环境保护培训基地 1 个、省级实验教学示范中心 6 个（其中省级重点实验教学示范中心 2 个）、省级虚拟仿真实验教学中心 1 个、省级大学生实习实训基地 6 个、省级服务外包人才培养（训）基地 2 个、省级环境监测人才培训基地 1 个、省级知识产权培训基地 1 个、省级高校大学生创新活动基地 1 个。院士专家工作站被评为“湖北省示范院士专家工作站”，“全国示范院士专家工作站”。

学校馆藏图书 113.1 万册，电子资源数据库 19 个（含电子图书 225.95 万种），教学科研仪器设备总值 1.69 亿元，体育场馆设施齐全。学校现有全日制普通本、专科在校生 16310 人，留学生 183 人。专任教师 964 人，其中正高职称 103 人，副高职称 346 人，博士 242 人，硕士 597 人。教师中有湖北省“百人计划”人选 2 人，国务院津贴专家 4 人，省政府津贴专家 9 人，楚天学者 12 人，湖北省有突出贡献中青年专家 6 人，湖北省新世纪高层次人才 4 人；学校从国内外著名高校聘请了 2 名院士和 30 多名有影响的学者担任兼职教授；常年聘有外籍专家和教师在校任教。

学校应用型人才培养质量持续提升，创新创业教育走在全省前列。近三年，学生在“互联网+”大学生创新创业大赛、电子设计、机械创新设计等学科竞赛中获得国家级奖项 143 项、省级奖项 427 项；获批国家级大学生创新创业训练计划项目 34 项、省级 82 项；培育和孵化大学生创业公司 190 余家；获得省优秀学士学位论文 126 篇；毕业生研究生考取率连年攀升，高于本省非“211”高校平均水平；毕业生初次就业率稳定在 92%以上，就业工作多次被评为湖北省先进集体。创新创业基地先后被认定为“国家级众创空间”、湖北省政府首批“省级双创示范基

地”、省教育厅首批“湖北省大学生创业示范基地”、省人社厅首批“湖北省大学生创业孵化示范基地”、省科技厅“省级科技企业孵化器”。

学校坚持开放办学，协同育人，不断推进国际交流与合作。先后与省内外地方政府、国家级科技园区、国内知名企业共建了 3 个非独立设置的二级学院；与本地医疗集团共建了 2 个非直属的临床学院；与省内职业技术学院开展了 3 个专业“3+2”应用型人才贯通培养模式；与省内外企业共建了近 20 个研究院和研发中心；与武汉大学、武汉纺织大学等武汉地区高校联合培养全日制博、硕士研究生 63 名；与加拿大、美国、新西兰等国家和地区 20 余所高校和研究机构建立了稳定的学术交流和合作关系。

学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实立德树人根本任务，确立了“建设具有鲜明特色的高水平应用型开放型创新型大学”的发展目标。全校师生秉承“明德、格物、经世、致用”的校训，弘扬“艰苦创业、自强不息、敢为人先、开放创新”的理工精神，坚持服务立校、人才兴校、质量强校、改革活校、从严治校，促进内涵式发展，致力于应用型人才培养，担承新时代大学的历史使命，奋力谱写内涵发展、特色发展、创新发展的新篇章。

第一章 2018 届毕业生生源情况

1.1 毕业生生源总量统计

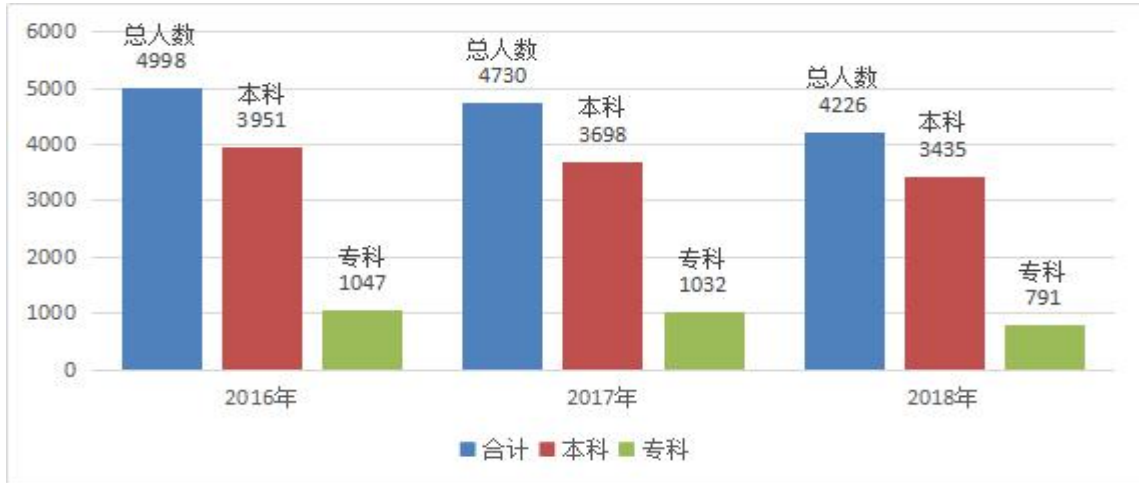


图 1-1 2016-2018 届各学历层次毕业生数量统计

学校 2018 届毕业生共 4226 人，其中本科毕业生 3435 人，专科毕业生 791 人；从 2016-2018 届总人数和各学历层次毕业生数量统计来看，毕业生高峰期已过，从 2017 届开始呈缓慢下降趋势，总量基本保持在 4000-5000 人规模，毕业生人数总体趋稳。

1.2 毕业生民族结构

民族	人数	比例	民族	人数	比例
汉族	4056	95.98%	仡佬族	2	0.05%
土家族	78	1.85%	其它	2	0.05%
壮族	13	0.31%	彝族	1	0.02%
侗族	13	0.31%	朝鲜族	1	0.02%
回族	10	0.24%	瑶族	1	0.02%
藏族	10	0.24%	白族	1	0.02%
苗族	10	0.24%	傣族	1	0.02%
满族	10	0.24%	傈僳族	1	0.02%
蒙古族	6	0.14%	畲族	1	0.02%
布依族	5	0.12%	水族	1	0.02%
黎族	3	0.07%	总计	4226	100.00%

图 1-2 2018 届毕业生民族结构

1.3 本科毕业生专业结构

专业	人数	比例
音乐学	315	9.17%
财务管理	193	5.62%
电气工程及其自动化	168	4.89%
视觉传达设计	166	4.83%
土木工程	162	4.72%
机械设计制造及其自动化	152	4.43%
计算机科学与技术	134	3.90%
环境工程	113	3.29%
工程管理	105	3.06%
汉语言文学	96	2.79%
环境设计	87	2.53%
化学工程与工艺	82	2.39%
商务英语	79	2.30%
信息与计算科学	77	2.24%
电子信息工程	77	2.24%
市场营销	76	2.21%
国际经济与贸易	69	2.01%
无机非金属材料工程	65	1.89%
药学	62	1.80%
机械电子工程	61	1.78%
服装与服饰设计	61	1.78%
材料成型及控制工程	59	1.72%
应用物理学	58	1.69%
工商管理	57	1.66%
临床医学	56	1.63%
护理学	50	1.46%
物联网工程	49	1.43%
软件工程	48	1.40%
通信工程	46	1.34%
网络工程	46	1.34%
给排水科学与工程	46	1.34%
小学教育	42	1.22%
道路桥梁与渡河工程	41	1.19%
物流管理	41	1.19%
自动化	40	1.16%
车辆工程	39	1.14%
轨道交通信号与控制	34	0.99%
交通运输	34	0.99%
英语	33	0.96%
环境科学	33	0.96%
动画	30	0.87%
安全工程	29	0.84%
学前教育	28	0.82%
应用化学	28	0.82%
生物工程	24	0.70%
服装设计与工程	22	0.64%

产品设计	22	0.64%
总计	3435	-

图 1-3 2018 届本科毕业生专业结构

本科毕业生专业分布较广，共有 47 个专业，其中音乐学专业人数最多，有 315 人，占本科毕业生的 9.17%；产品设计、服装设计与工程、生物工程、应用化学、学前教育、安全工程、动画、环境科学等专业人数较少，占比均不到 1.00%。

1.4 专科毕业生专业结构

专业	人数	比例
会计	94	11.88%
电气自动化技术	60	7.59%
初等教育	53	6.70%
护理	48	6.07%
机械制造与自动化	45	5.69%
临床医学	33	4.17%
电子商务	32	4.05%
国际贸易实务	30	3.79%
建筑工程技术	28	3.54%
机械设计与制造	28	3.54%
商务英语	27	3.41%
工程监理	26	3.29%
电子信息工程技术	26	3.29%
道路桥梁工程技术	24	3.03%
计算机网络技术	23	2.91%
医学检验技术	23	2.91%
环境监测与治理技术	22	2.78%
计算机应用技术	20	2.53%
材料工程技术	19	2.40%
环境监测与评价	19	2.40%
建筑装饰工程技术	18	2.28%
模具设计与制造	18	2.28%
给排水工程技术	16	2.02%
汽车运用技术	15	1.90%
应用化工技术	15	1.90%
药学	15	1.90%
营销与策划	14	1.77%
合计	791	-

图 1-4 2018 届专科毕业生专业结构

专科毕业生分布在以下 27 个专业中，会计、电气自动化技术、初等教育专业人数较多。

1.5 毕业生生源地结构

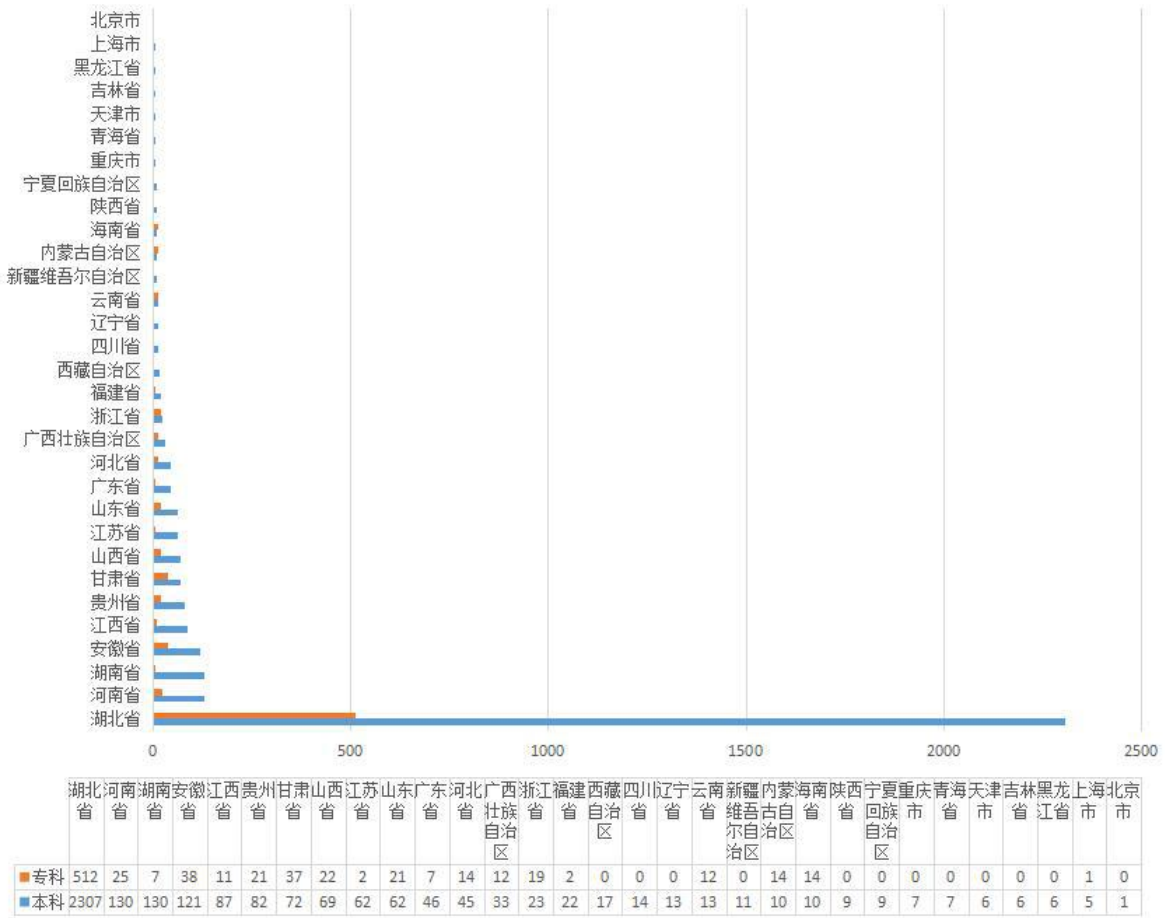


图 1-5 2018 届毕业生生源地统计

2018 届毕业生来自全国 30 个省（市）、自治区，从毕业生生源地统计来看，湖北省生源的毕业生数量最多，本科生占 67.16%，专科生占 64.72%。其次是河南省、湖南省、安徽省、江西省、贵州省等。

1.6 各教学院、各学历层次毕业生生源结构

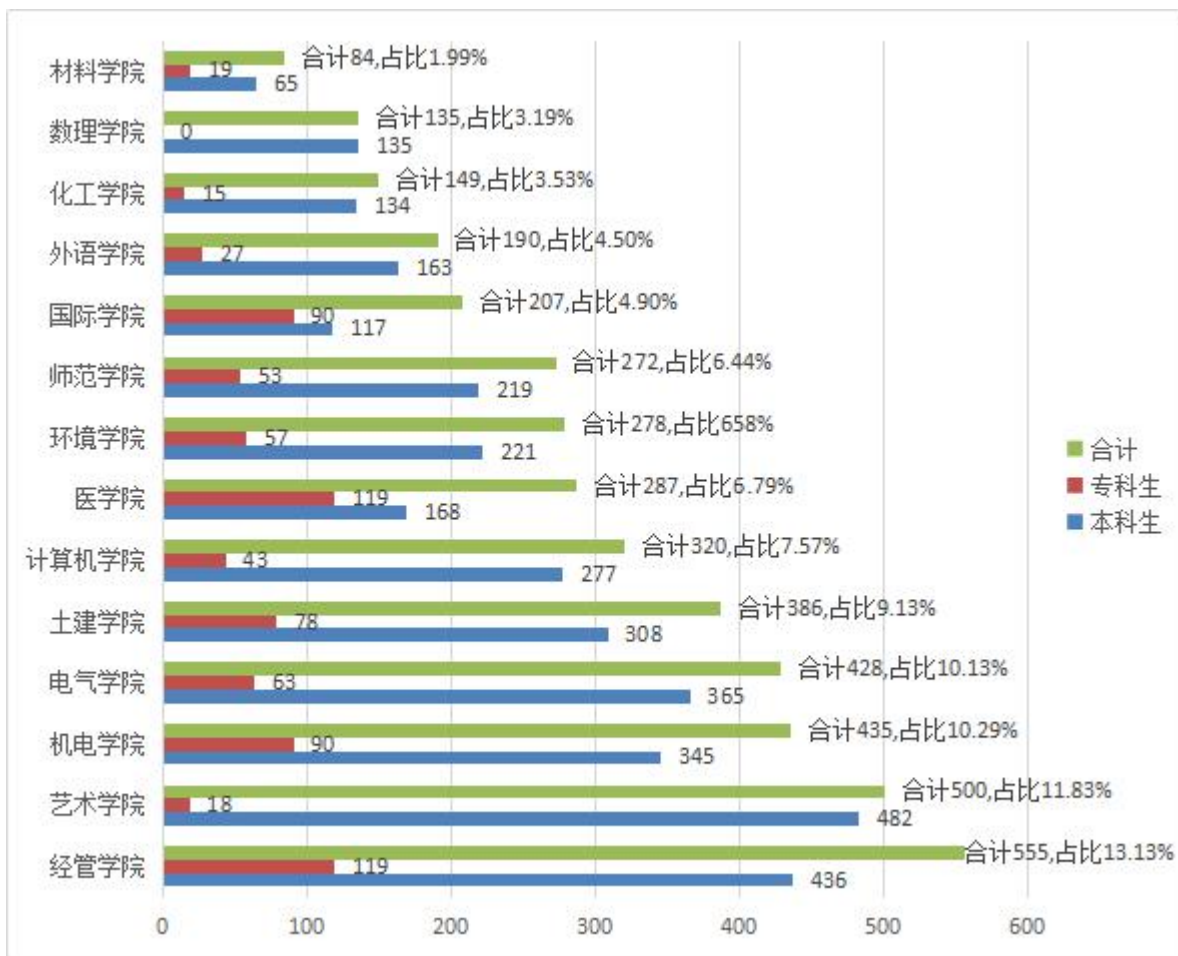


图 1-6 2018 届各学院、各学历层次毕业生生源统计

从各学院、各学历层次的毕业生生源统计来看，经济与管理学院毕业生人数最多，占比 13.13%，其次是艺术学院、机电工程学院和电气与电子信息工程学院。

机电工程学院、电气与电子信息工程学院、土木建筑工程学院、环境科学与工程学院、化学与化工学院、计算机学院、材料科学与工程学院和数理学院等理工类毕业生为 2215 人，占总毕业生人数的 52.41%；艺术学院、经济与管理学院、师范学院、外国语学院、医学院和国际学院等其他类别毕业生为 2011 人，占总毕业生数的 47.58%。

第二章 2018 届毕业生就业率及构成情况

2.1 毕业生初次就业率

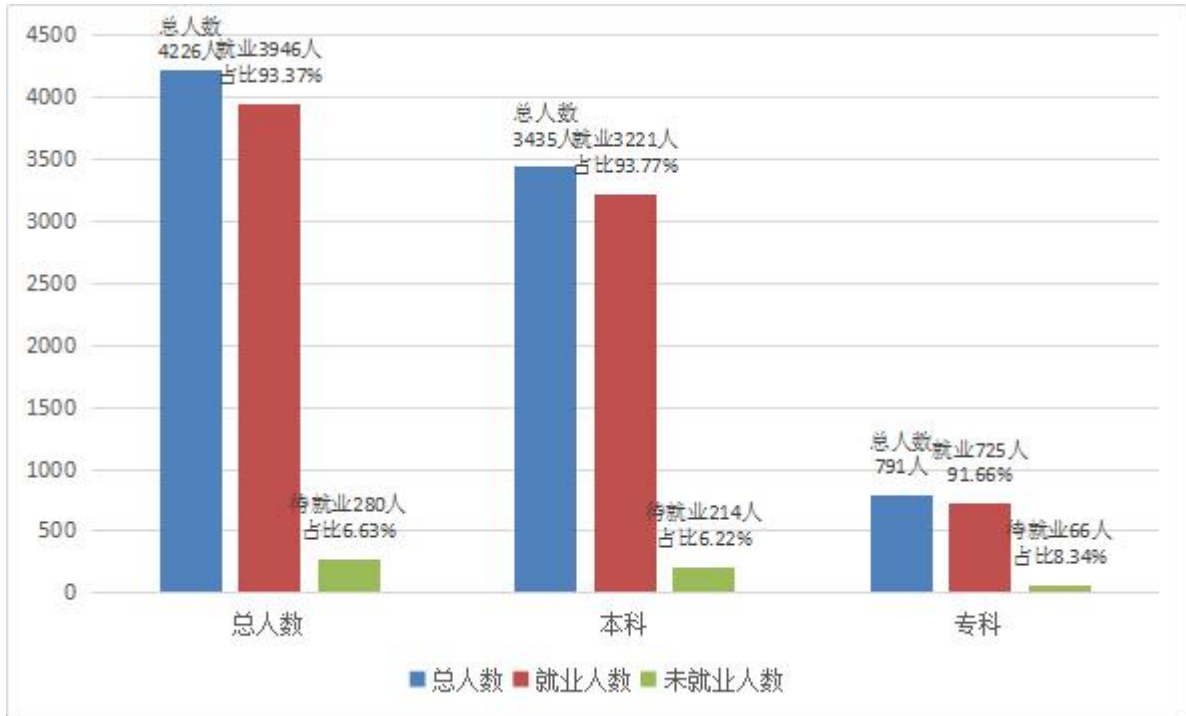


图 2-1 2018 届毕业生初次就业率统计

学校 2018 届毕业生初次就业率为 93.37%，其中本科生初次就业率为 93.77%，专科生初次就业率为 91.66%。

2.2 各教学院初次就业率统计

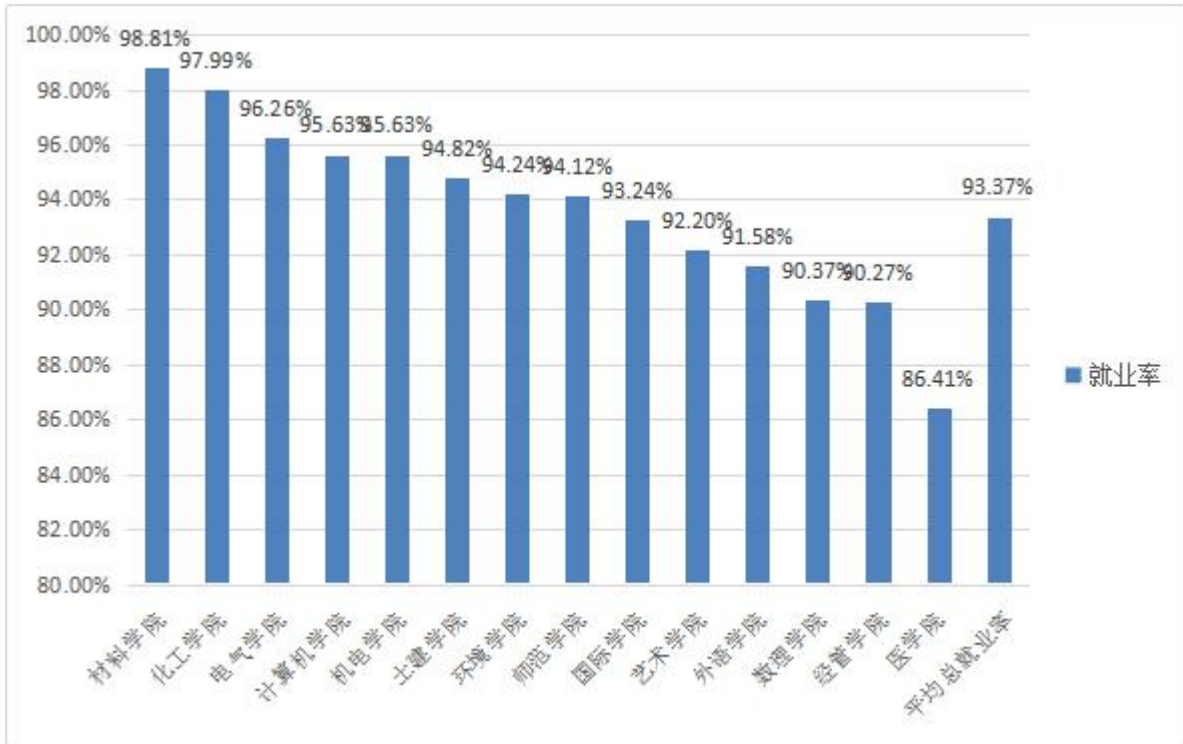


图 2-2 各教学院、各学历层次初次就业率统计

初次就业率居前的是材料科学与工程学院、化学与化工学院、电气与电子信息工程学院、计算机学院、机电工程学院、土木建筑工程学院和环境科学与工程学院。

2.3 各教学院各专业初次就业率

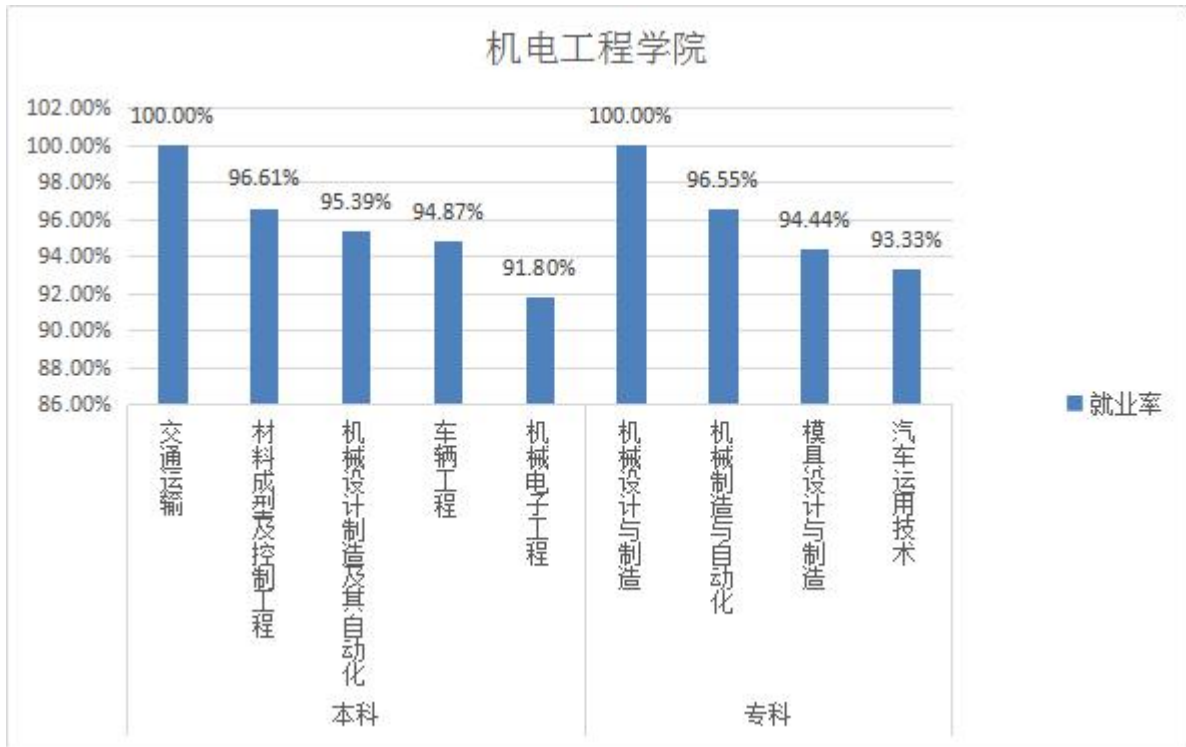


图 2-3 机电工程学院各专业初次就业率

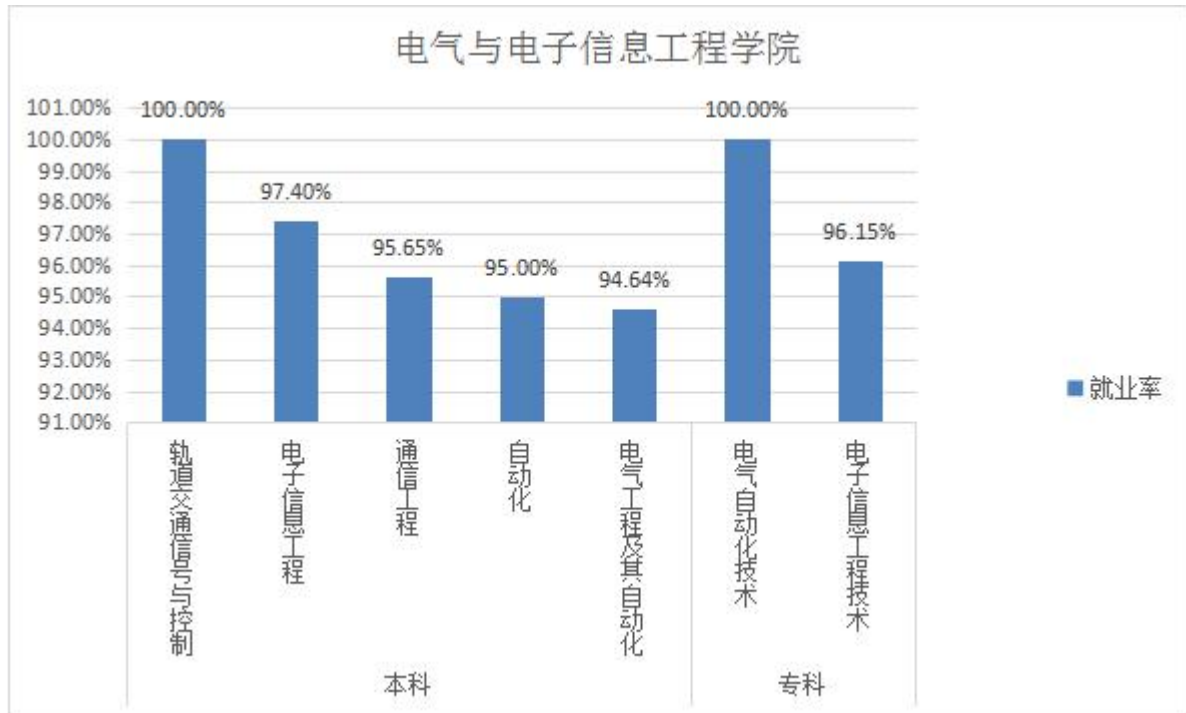


图 2-4 电气与电子信息工程学院各专业初次就业率

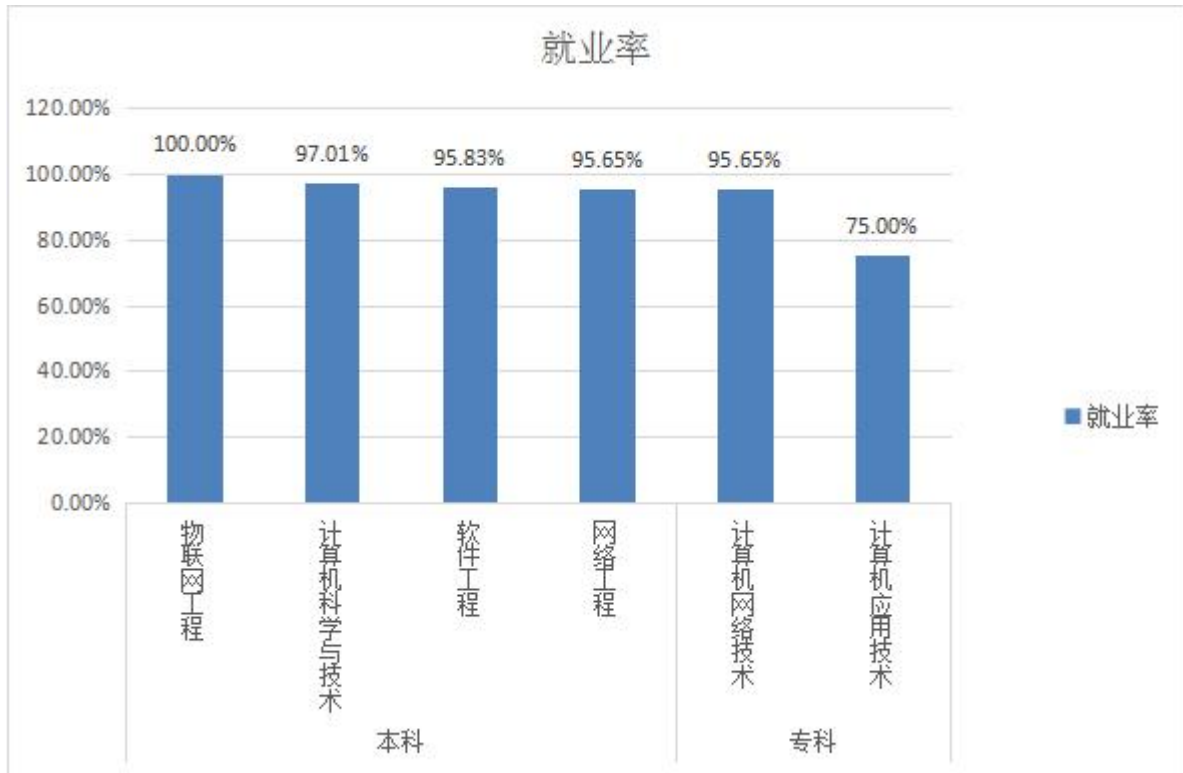


图 2-5 计算机学院各专业初次就业率

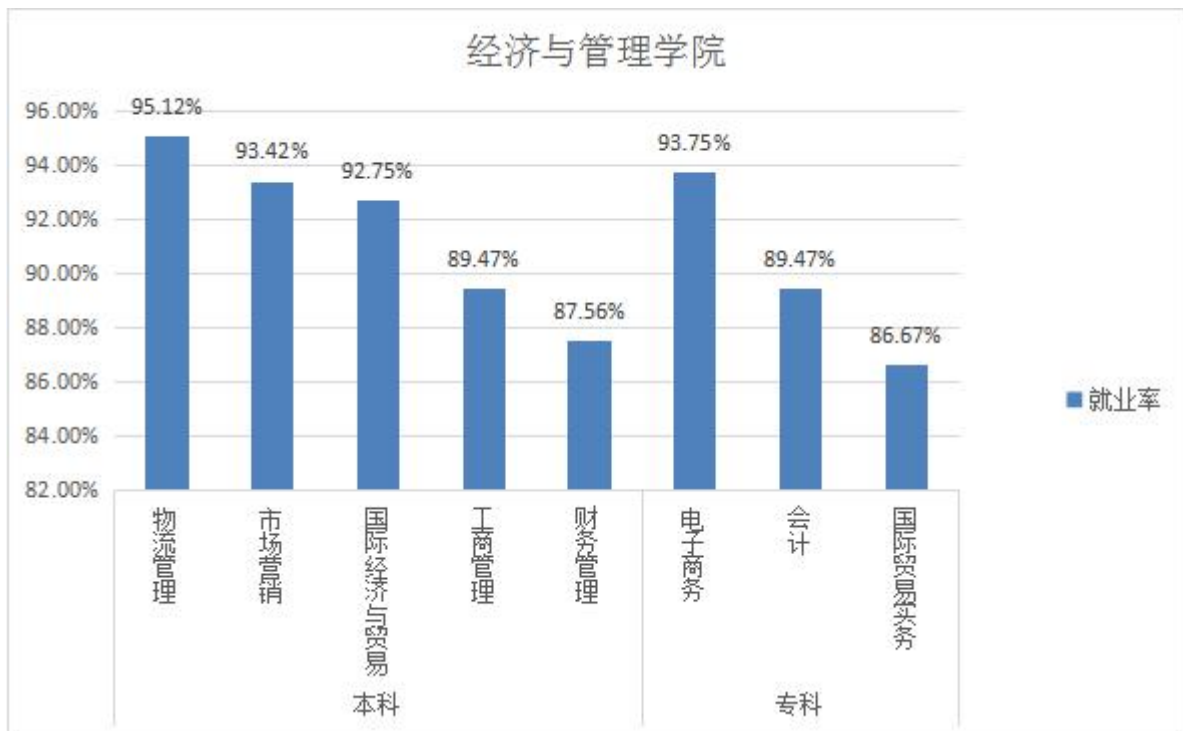


图 2-6 经济与管理学院各专业初次就业率

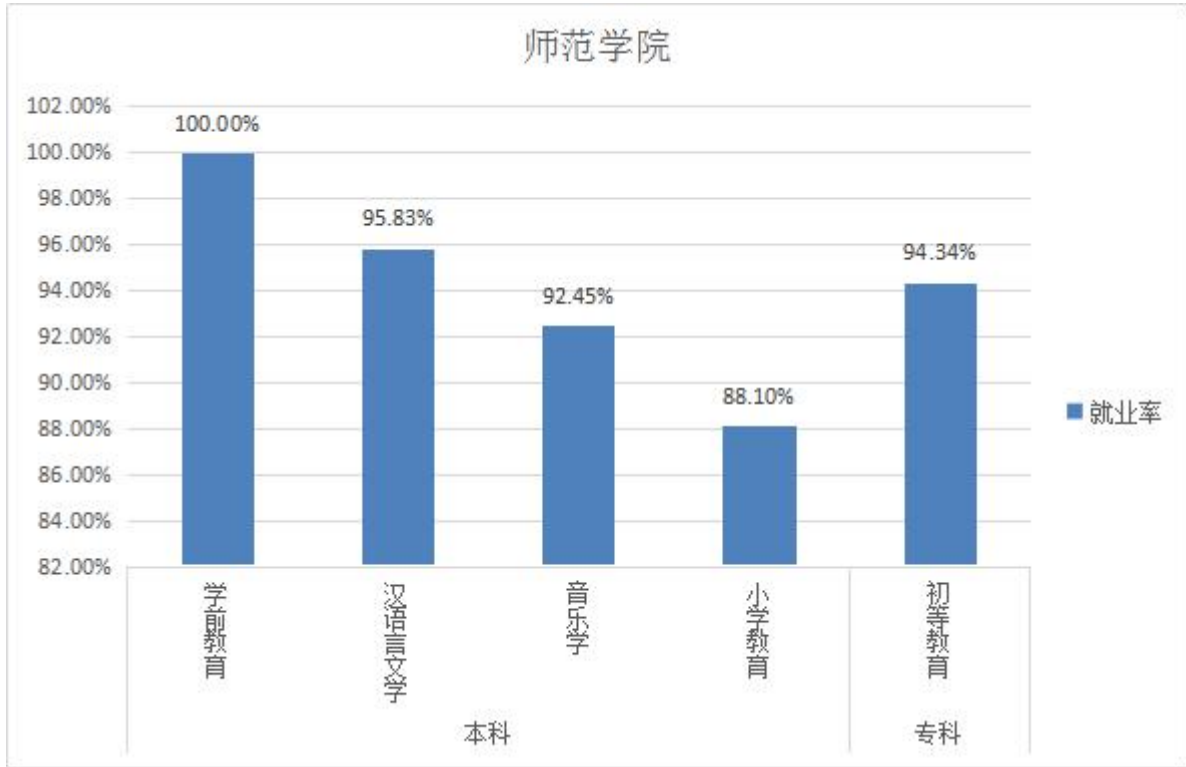


图 2-7 师范学院各专业初次就业率

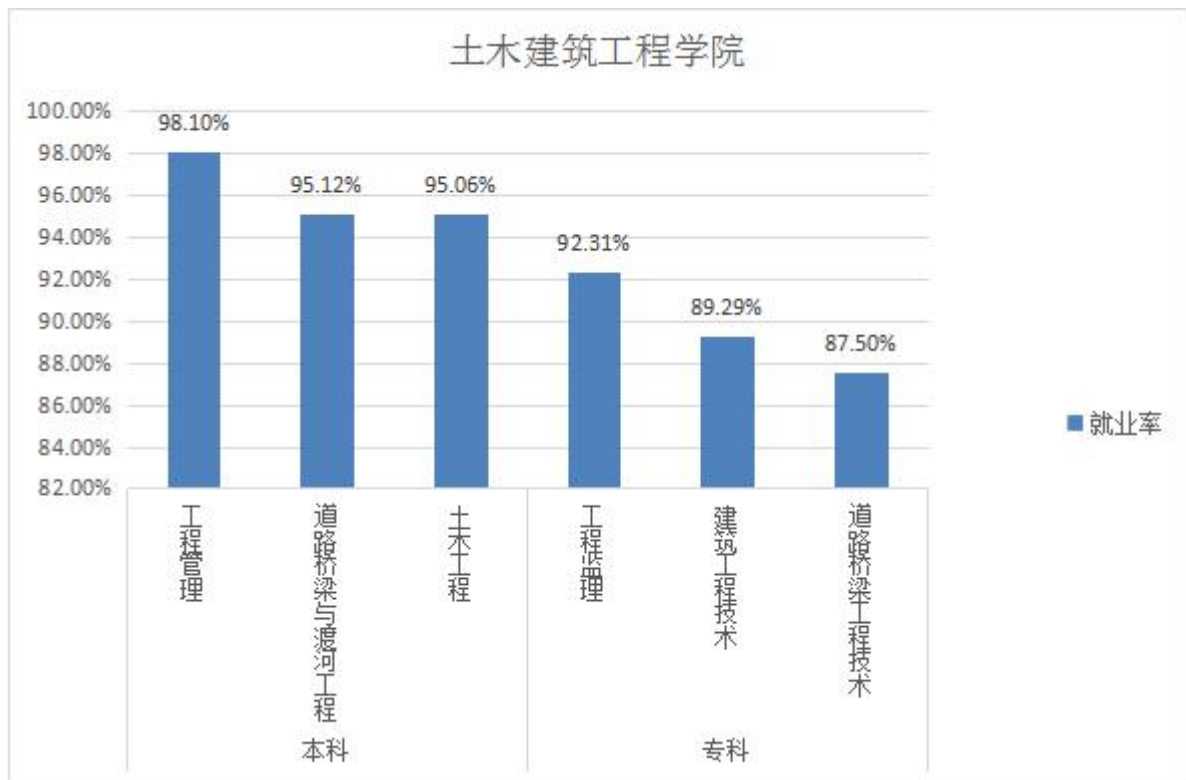


图 2-8 土木建筑工程学院各专业初次就业率

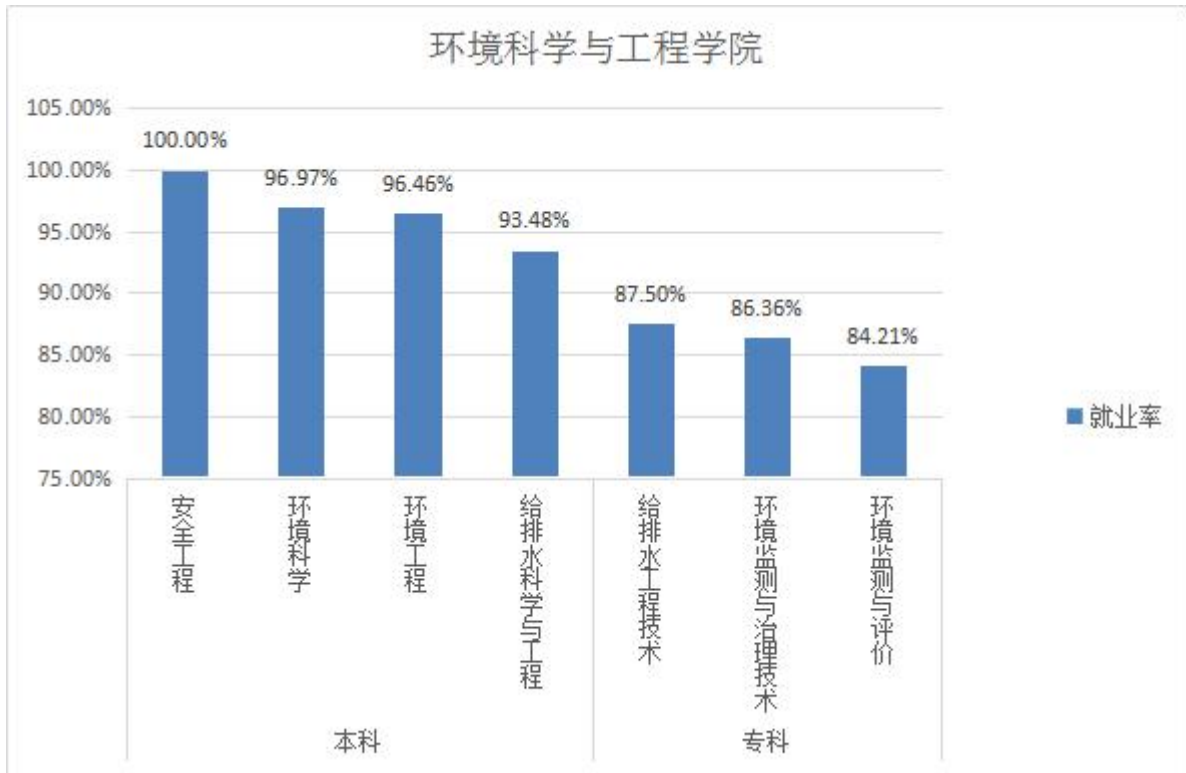


图 2-9 环境科学与工程学院各专业初次就业率

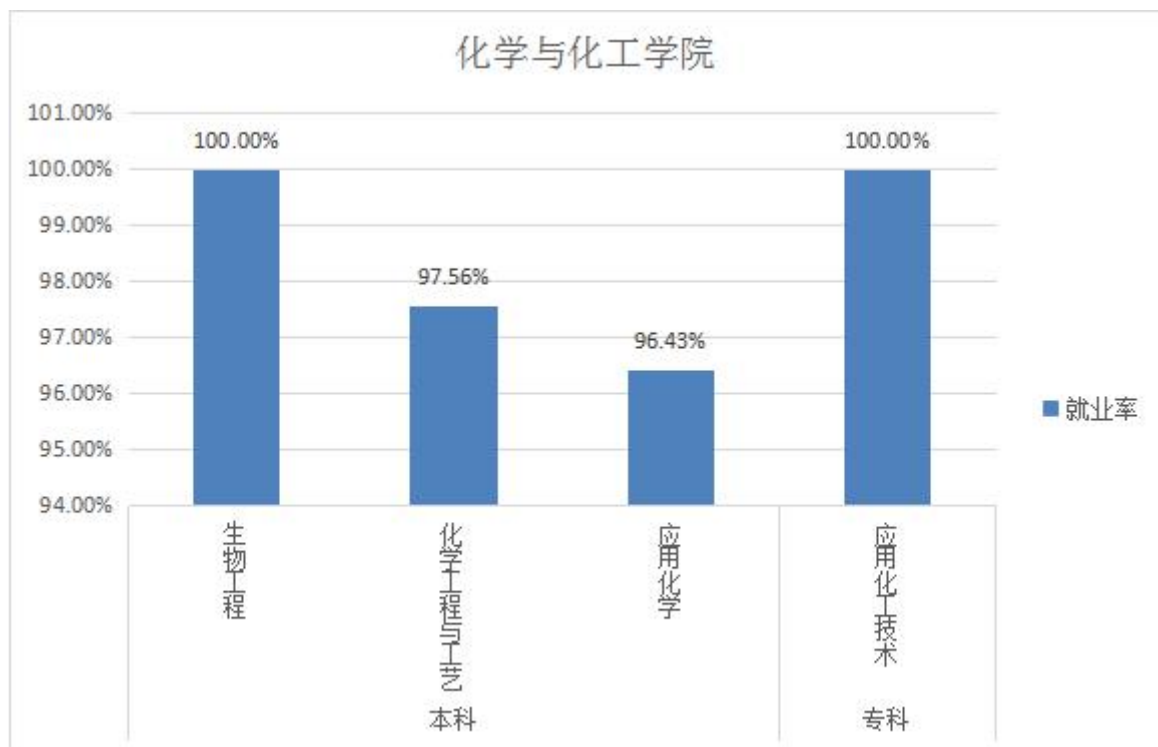


图 2-10 化学与化工学院各专业初次就业率

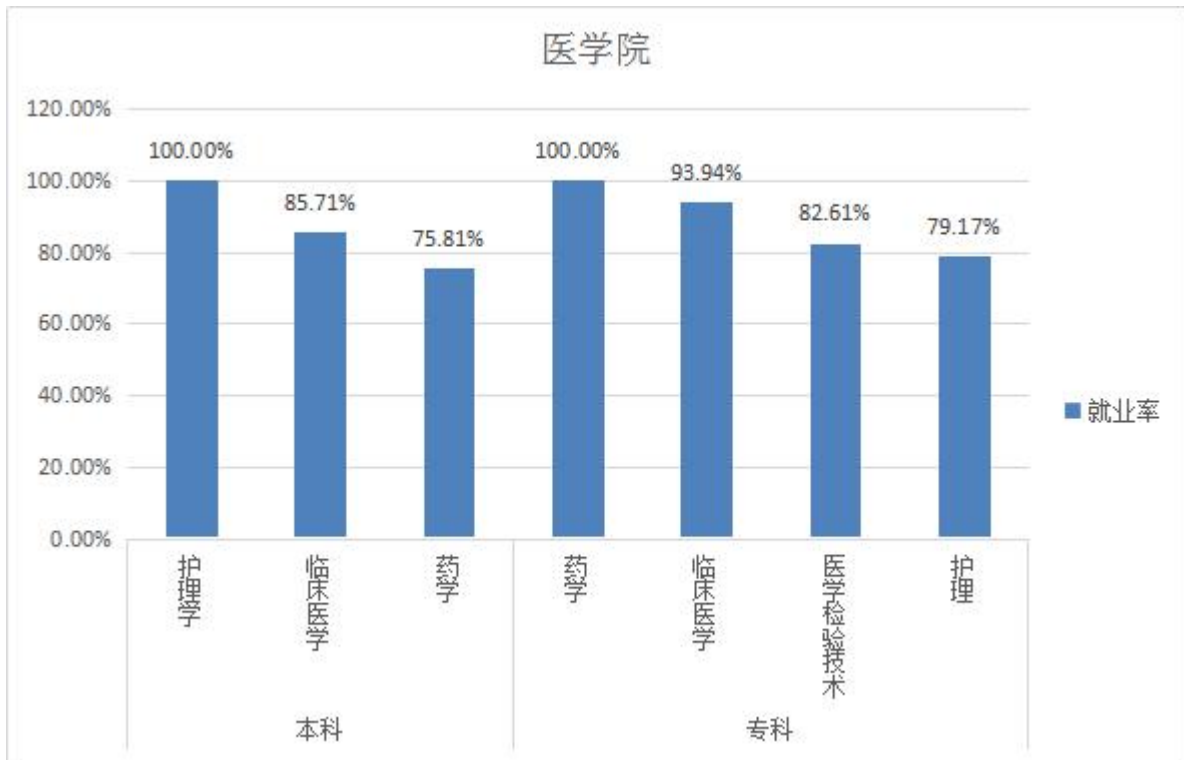


图 2-11 医学院各专业初次就业率

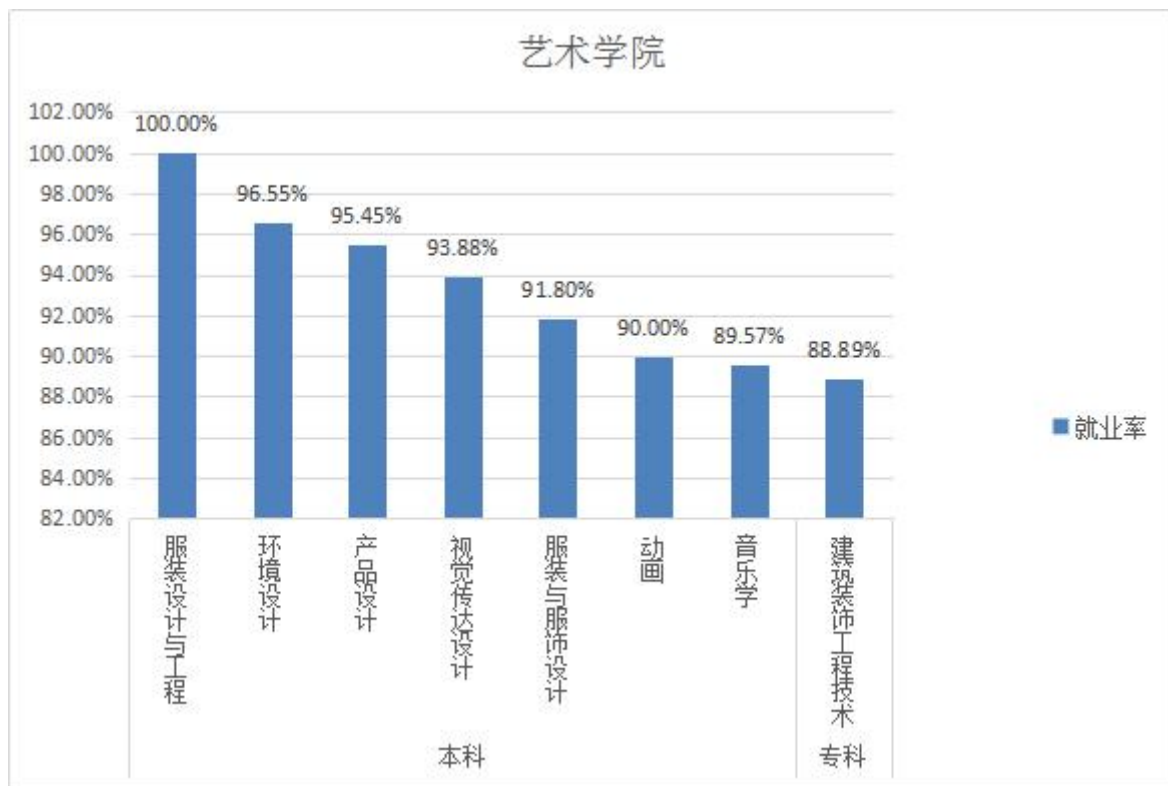


图 2-12 艺术学院各专业初次就业率

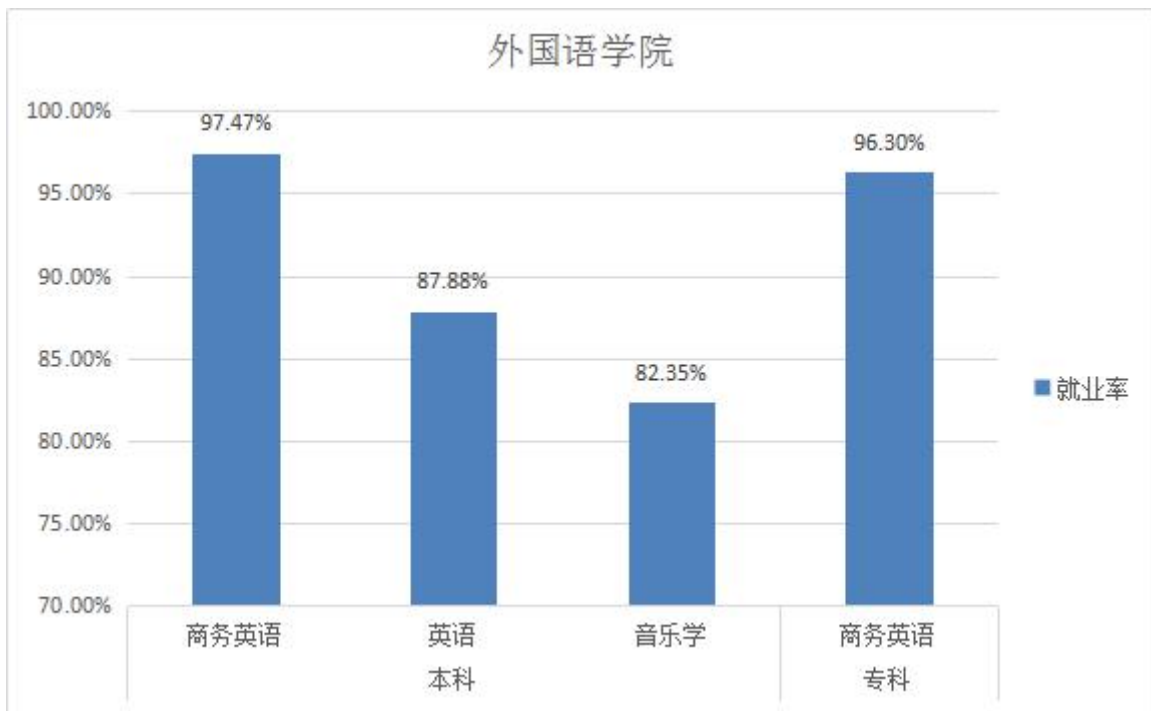


图 2-13 外国语学院各专业初次就业率

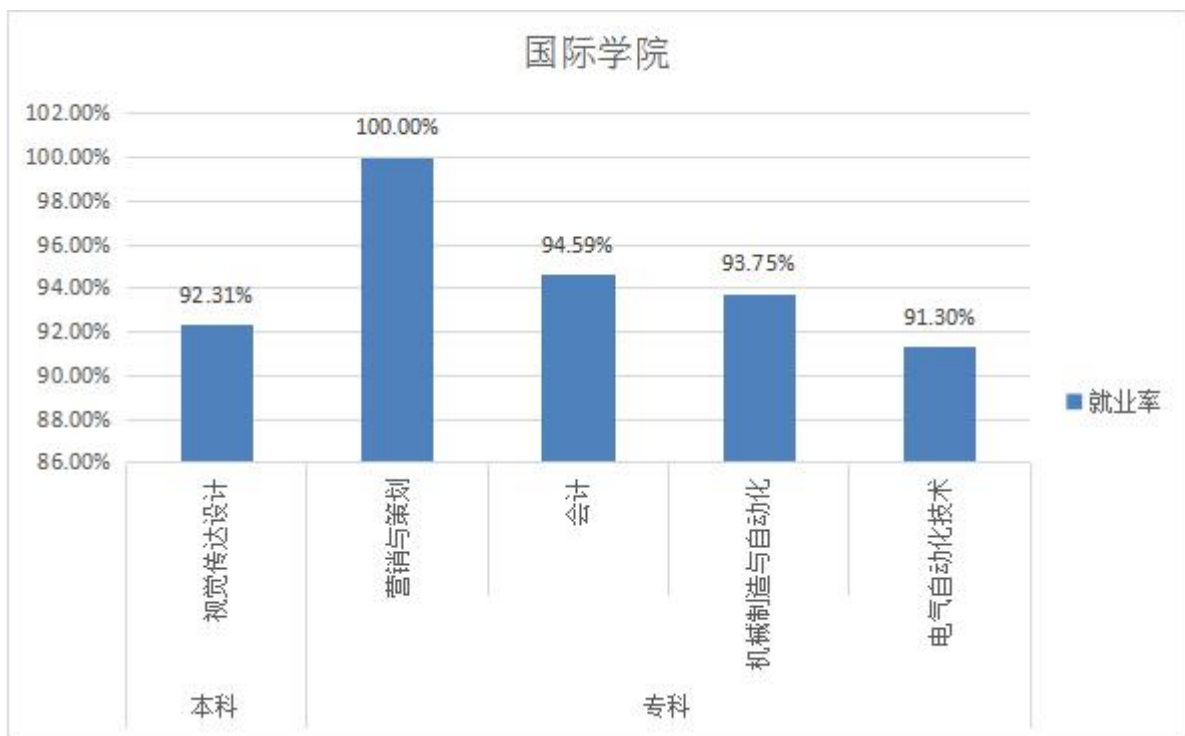


图 2-14 国际学院各专业初次就业率

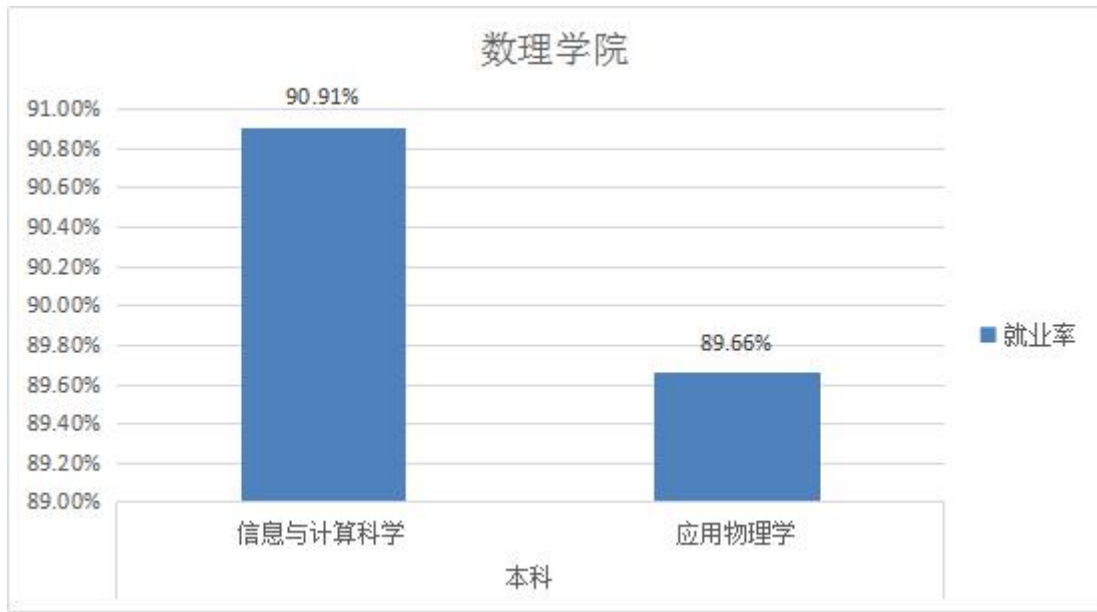


图 2-15 数理学院各专业初次就业率

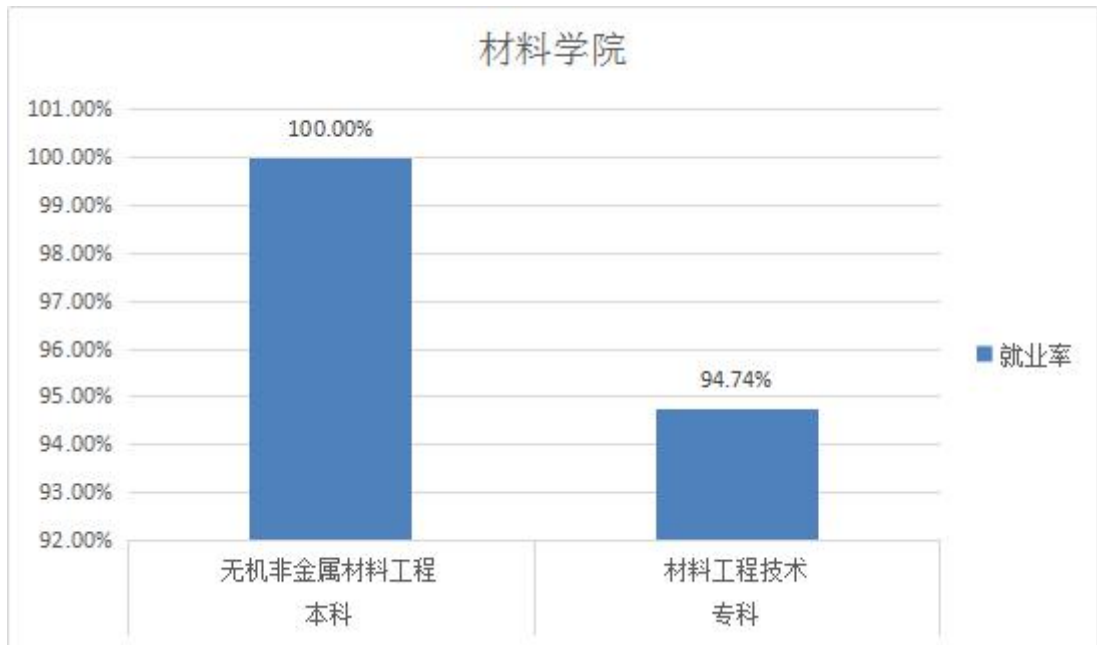


图 2-16 材料科学与工程学院各专业初次就业率

2.4 各教学院初次就业率构成统计

学院	协议就业率	灵活就业率 (含自由职业)	升学出国率	自主创业率
计算机学院	71.88%(230/320)	18.44%(59/320)	5.31%(17/320)	0.00%(0/320)
化学与化工学院	69.80%(104/149)	8.72%(13/149)	19.46%(29/149)	0.00%(0/149)
国际学院	69.57%(144/207)	3.38%(7/207)	15.94%(33/207)	4.35%(9/207)
土木建筑工程学院	69.43%(268/386)	11.40%(44/386)	12.95%(50/386)	1.04%(4/386)
师范学院	66.91%(182/272)	12.87%(35/272)	13.97%(38/272)	0.37%(1/272)
机电工程学院	64.83%(282/435)	11.49%(50/435)	19.08%(83/435)	0.23%(1/435)
材料科学与工程学院	57.14%(48/84)	2.38%(2/84)	39.29%(33/84)	0.00%(0/84)
数理学院	57.04%(77/135)	20.00%(27/135)	13.33%(18/135)	0.00%(0/135)
外国语学院	56.84%(108/190)	20.53%(39/190)	13.68%(26/190)	0.53%(1/190)
经济与管理学院	52.79%(293/555)	27.75%(154/555)	8.83%(49/555)	0.90%(5/555)
艺术学院	52.60%(263/500)	32.80%(164/500)	5.40%(27/500)	1.40%(7/500)
环境科学与工程学院	52.52%(146/278)	14.75%(41/278)	26.98%(75/278)	0.00%(0/278)
电气与电子信息工程学院	46.50%(199/428)	30.84%(132/428)	18.69%(80/428)	0.23%(1/428)
医学院	45.99%(132/287)	23.00%(66/287)	17.42%(50/287)	0.00%(0/287)
平均就业率	58.59%	19.71%	14.39%	0.69%

图 2-17 各教学院初次就业率构成统计

初次就业率由协议就业率、灵活就业率、升学出国率、自主创业率构成。协议就业（含劳动合同）率是反映就业质量的重要指标。协议就业率居前的是计算机学院、化学与化工学院、国际学院、土木建筑工程学院、师范学院、机电工程学院。

我校 2018 届毕业生正式就业率为 73.67%，正式就业率=协议就业率+升学出国率+自主创业率。

2.5 毕业生就业供需比

学院	毕业生人数	岗位总需求					供需比
		教学院招聘	大型招聘	专场招聘	网络平台招聘	小计	
环境科学与工程学院	278	2350	663	408	1013	4434	1:15.95
材料科学与工程学院	84	252	179	249	636	1316	1:15.67
化学与化工学院	149	830	356	330	672	2188	1:14.68
电气与电子信息工程学院	428	3257	471	1028	1458	6214	1:14.52
土木建筑工程学院	386	856	602	2253	1586	5297	1:13.72
经济与管理学院	555	2200	850	2263	1056	6369	1:11.47
机电工程学院	435	1470	517	1187	1241	4415	1:10.15
数理学院	135	320	264	135	524	1243	1:9.21
医学院	287	1480	89	474	547	2590	1:9.02
外国语学院	190	267	238	182	639	1326	1:6.98
计算机学院	320	274	355	400	1183	2212	1:6.91
艺术学院	500	1867	459	194	891	3411	1:6.82
国际学院	207	140	203	223	763	1329	1:6.42
师范学院	272	418	246	265	696	1625	1:5.97
合计	4226	15981	5492	9591	12905	43969	1:10.41

图 2-18 学校提供用人单位有效就业岗位数统计

2018 届毕业生毕业学年内，通过多种渠道模式，为毕业生提供有效就业岗位 43969 个。其中，校园大型招聘（双选）会提供 5492 个岗位、校内专场宣讲招聘会提供 9591 个岗位、就业信息网站就业信息发布平台提供 12905 个岗位，教学院通过来校招聘和网络平台发布提供岗位 15981 个。

学校 2018 届毕业生有 4226 人，学校提供有效就业岗位信息 43969 个，就业供需比为 1: 10.41。

第三章 2018 届毕业生就业流向分析

3.1 毕业生总体就业流向

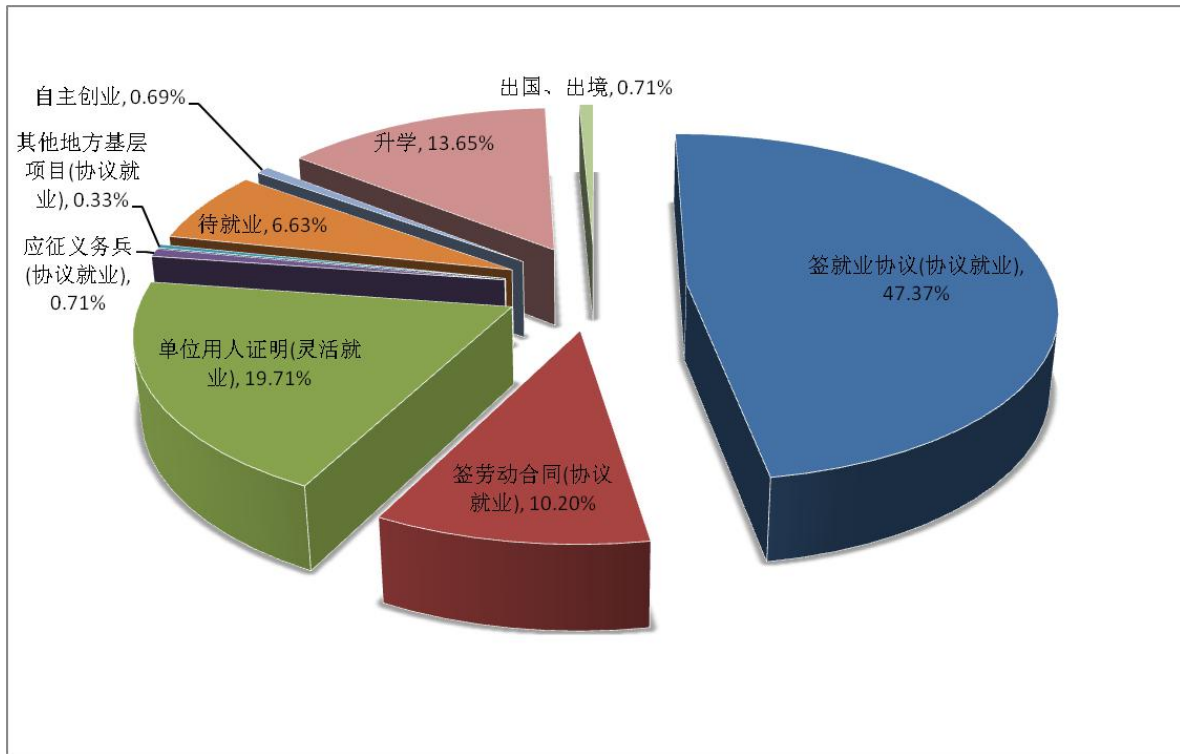


图 3-1 毕业生总体就业流向

毕业生的就业流向居前的是协议就业 58.59%（协议就业率包括签协议就业 47.34%、签劳动合同 10.20%、其他基层就业 0.33%和应征入伍 0.71%）、灵活就业 19.71%、升学出国 14.39%、自主创业 0.69%。

3.2 毕业生就业行业类别流向

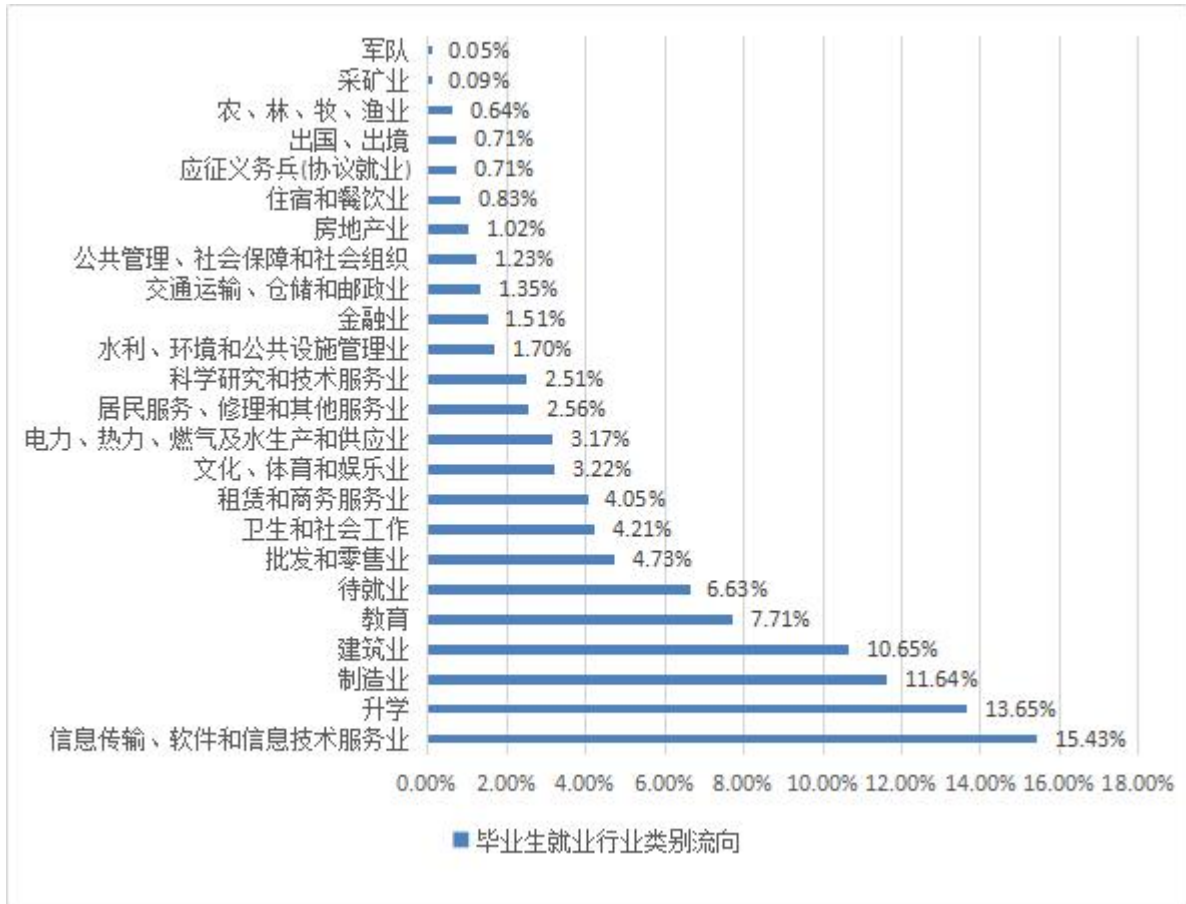


图 3-2 毕业生就业行业类别流向

毕业生就业行业类别流向主要为信息传输与软件信息服务业 15.43%、升学 13.65%、制造业 11.64%、建筑业 10.6%等。

3.3 毕业生就业单位性质流向

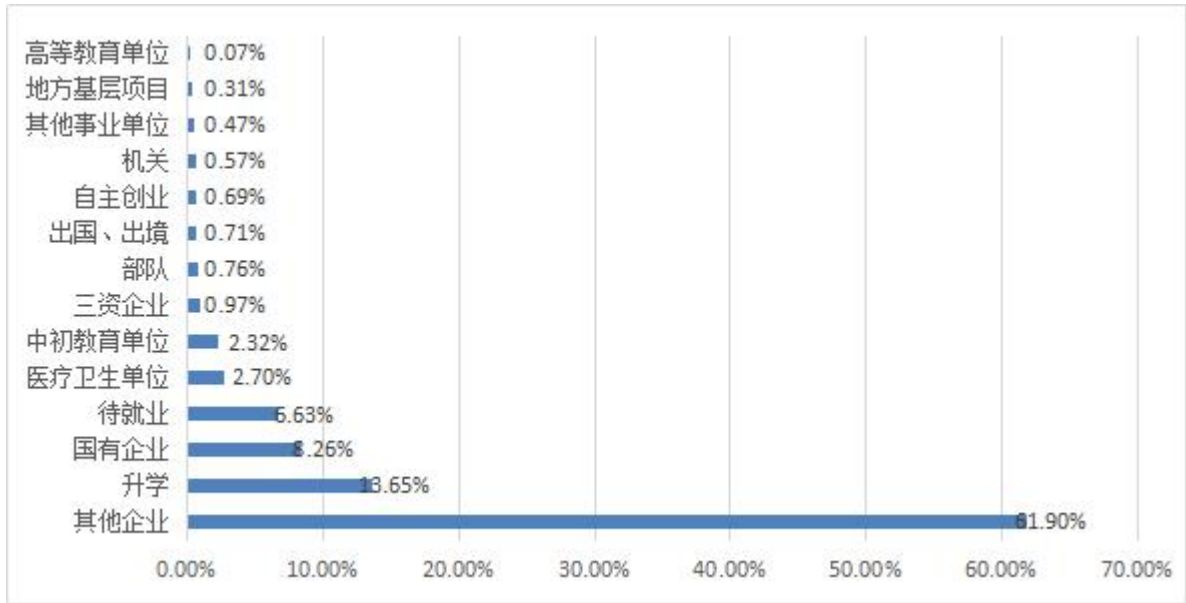


图 3-3 毕业生就业单位性质流向

毕业生就业单位主要为民营企业，占比为 61.90%，其余为升学 13.65%和国企 6.63%、医疗卫生单位 2.70%和中初等教育单位 2.32%。

3.4 毕业生就业职位类别分布

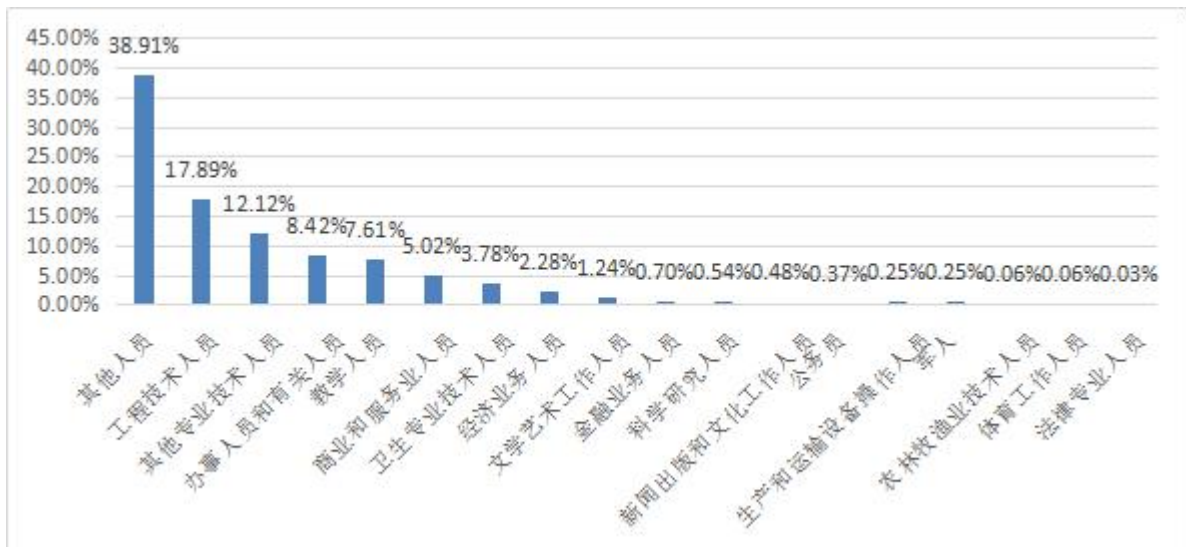


图 3-4 毕业生就业职位类别分布

毕业生就业职位中除其他人员外，工程技术人员、其他专业技术人员、办事有关人员、教学人员和商业服务人员占比较多。

3.5 毕业生就业地域流向

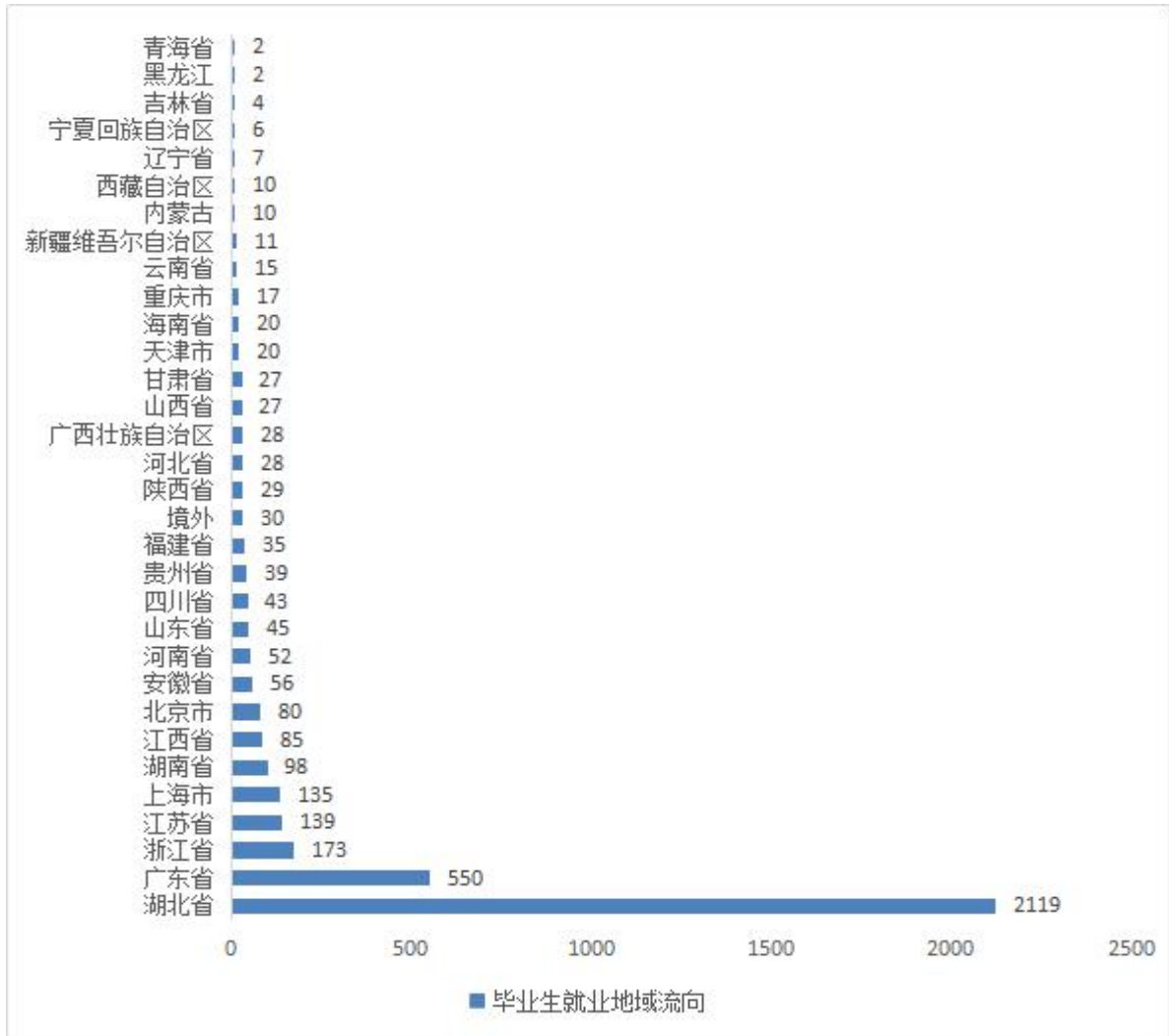


图 3-5 毕业生就业地域流向

从毕业生就业地域流向来看，在湖北省就业 2119 人，占比 50.14%，为就业主要地区，其次为广东、浙江、江苏和上海。

3.6 毕业生基层就业情况（国家地方项目、西部地区、参军入伍）

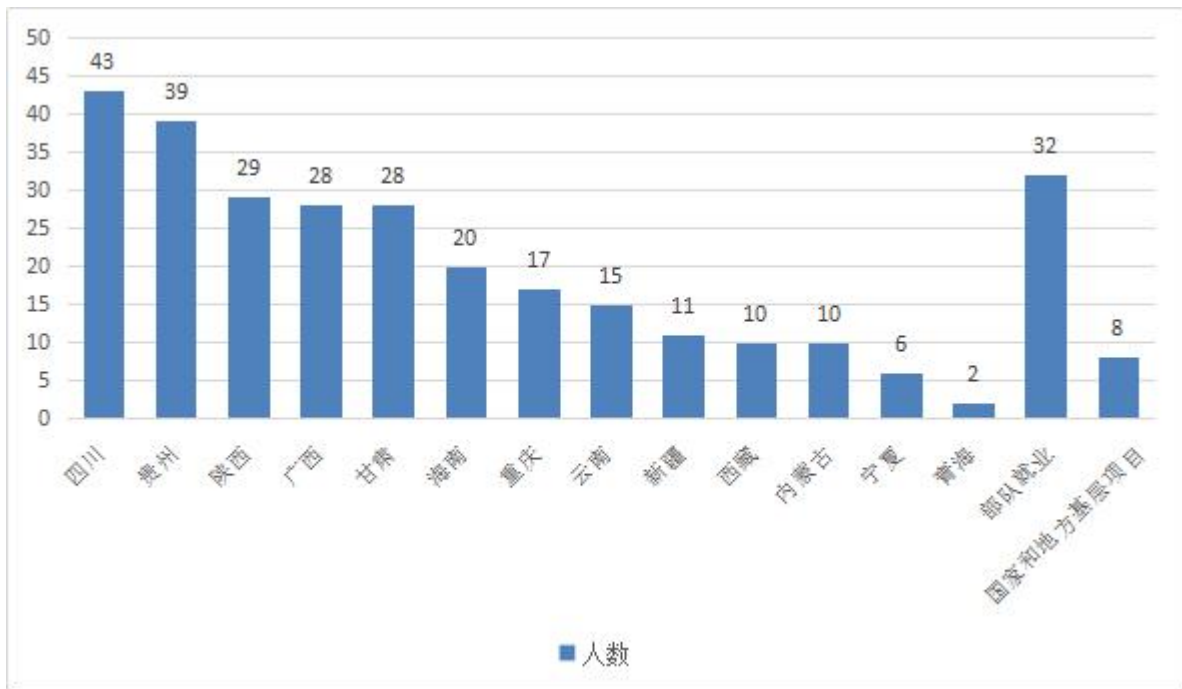


图 3-6 基层就业情况（国家地方项目、西部地区、参军入伍）

毕业生参加基层项目、西部地区和参军入伍就业共 298 人，占总毕业生人数的 7.05%。

3.7 不同专业毕业生创业情况分布

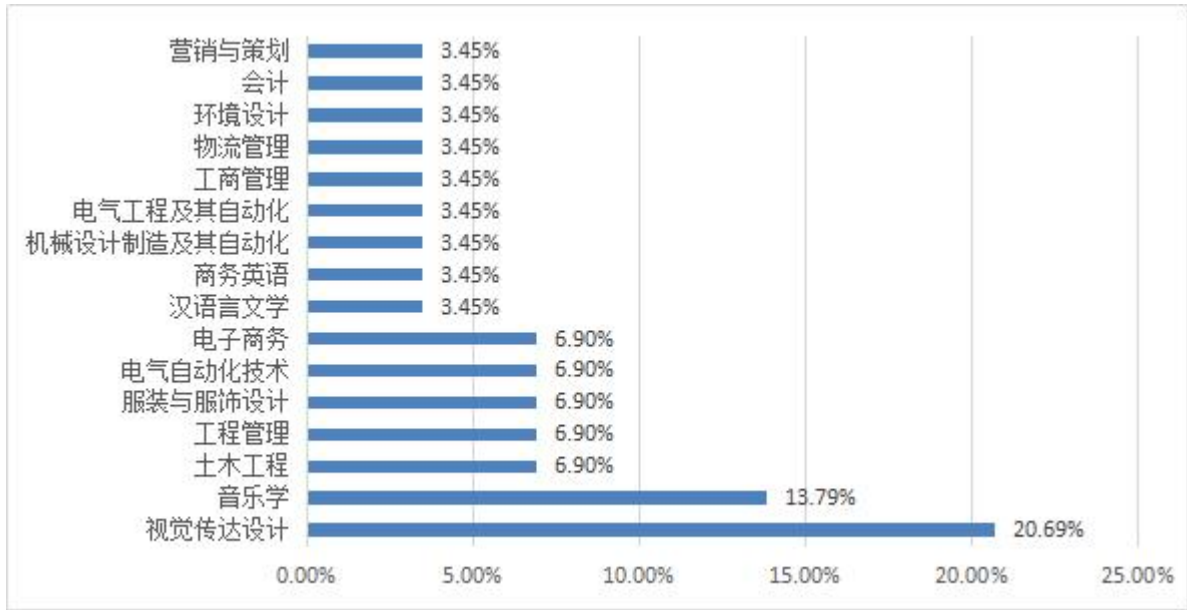


图 3-7 不同专业毕业生创业情况分布

在 2018 届毕业生创业的 29 人中，视觉传达与设计占比最多，达 20.69%，其次为音乐学、土木工程、工程管理、服装与服饰设计等。

3.8 毕业生创业行业分布

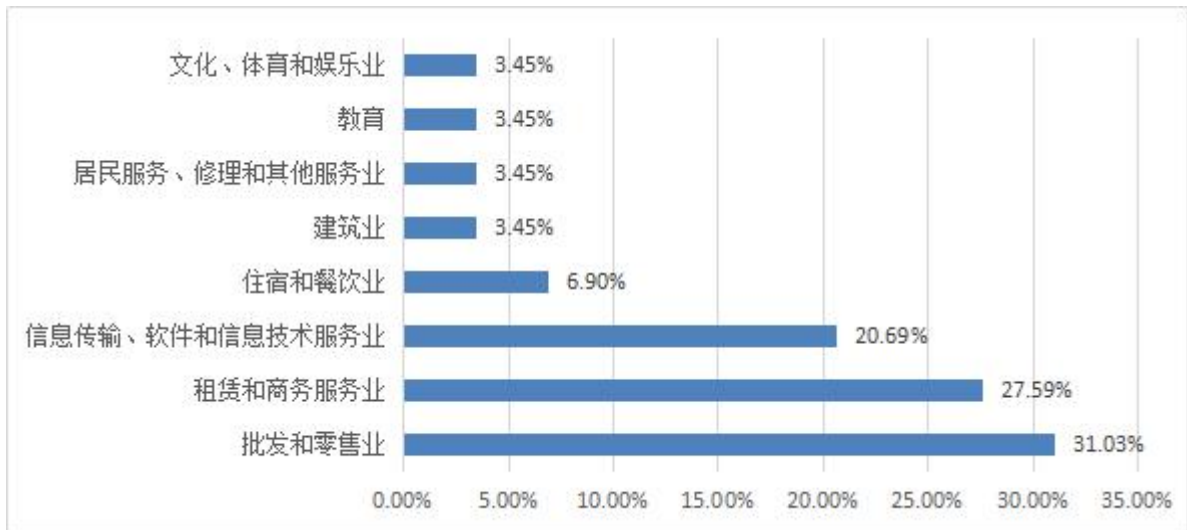


图 3-8 毕业生创业行业分布

毕业生创业行业分布较广的是批发和零售、租赁和商业服务业、信息软件技术服务业等。

3.9 本科毕业生各专业升学情况分析（不含出国出境）

专业	毕业人数	升学人数	升学率
安全工程	29	13	44.83%
无机非金属材料工程	65	27	41.54%
给排水科学与工程	46	13	28.26%
交通运输	34	8	23.53%
车辆工程	39	9	23.08%
应用化学	28	6	21.43%
自动化	40	8	20.00%
英语	33	6	18.18%
轨道交通信号与控制	34	6	17.65%
通信工程	46	8	17.39%
应用物理学	58	10	17.24%
道路桥梁与渡河工程	41	7	17.07%
化学工程与工艺	82	14	17.07%
生物工程	24	4	16.67%
机械设计制造及其自动化	152	24	15.79%
物流管理	41	6	14.63%
临床医学	56	8	14.29%
环境工程	113	16	14.16%
产品设计	22	3	13.64%
机械电子工程	61	8	13.11%
电气工程及其自动化	168	22	13.10%
物联网工程	49	6	12.24%
信息与计算科学	77	8	10.39%
汉语言文学	96	9	9.38%
服装设计与工程	22	2	9.09%
环境科学	33	3	9.09%
工商管理	57	5	8.77%
工程管理	105	8	7.62%
商务英语	79	6	7.59%
电子信息工程	77	5	6.49%
药学	62	4	6.45%
国际经济与贸易	69	4	5.80%
环境设计	87	5	5.75%
土木工程	162	8	4.94%
小学教育	42	2	4.76%
视觉传达设计	166	7	4.22%
软件工程	48	2	4.17%
材料成型及控制工程	59	2	3.39%
音乐学	315	10	3.17%
财务管理	193	6	3.11%
市场营销	76	2	2.63%
计算机科学与技术	134	2	1.49%
学前教育	28	0	0.00%
网络工程	46	0	0.00%
护理学	50	0	0.00%
动画	30	0	0.00%
服装与服饰设计	61	0	0.00%
总计	3435	332	9.67%

图 3-9 本科毕业生各专业升学情况分析

本科升学率较高的专业为安全工程、无机非金属材料、给排水科学与工程、交通运输、车辆工程、应用化学和自动化等，都在 20%以上。

3.10 专科毕业生各专业升学情况分析（不含出国出境）

专业	毕业人数	升学人数	升学率
药学	15	9	60.00%
给排水工程技术	16	9	56.25%
环境监测与治理技术	22	12	54.55%
道路桥梁工程技术	24	12	50.00%
初等教育	53	23	43.40%
机械设计与制造	28	12	42.86%
工程监理	26	11	42.31%
电子信息工程技术	26	11	42.31%
环境监测与评价	19	8	42.11%
医学检验技术	23	9	39.13%
模具设计与制造	18	7	38.89%
应用化工技术	15	5	33.33%
电气自动化技术	60	20	33.33%
材料工程技术	19	6	31.58%
建筑装饰工程技术	18	5	27.78%
机械制造与自动化	45	12	26.67%
计算机网络技术	23	6	26.09%
护理	48	12	25.00%
临床医学	33	8	24.24%
会计	94	22	23.40%
商务英语	27	6	22.22%
营销与策划	14	3	21.43%
汽车运用技术	15	3	20.00%
国际贸易实务	30	5	16.67%
电子商务	32	5	15.63%
建筑工程技术	28	3	10.71%
计算机应用技术	20	1	5.00%
总计	791	245	30.97%

图 3-10 专科毕业生各专业升学情况分析

专科升学率较高的专业为药学、给排水工程技术、环境监测与治理技术、道路桥梁工程技术、初等教育、机械设计与制造、工程监理、电子信息工程技术和环境监测与评价等，都在 40% 以上。

3.11 本科毕业生升学院校情况分布

院校名称	人数	院校名称	人数
武汉科技大学	13	华中师范大学	6
湖北工业大学	12	佛山科学技术学院	5
湖北大学	11	福州大学	5
上海理工大学	11	广州大学	5
武汉理工大学	11	湖北师范大学	5
三峡大学	10	昆明理工大学	5
长安大学	9	南昌大学	5
上海大学	8	中国地质大学（武汉）	5
南华大学	7	中南民族大学	5
武汉工程大学	7	重庆交通大学	5
华南农业大学	6	总计	156

备注：表中只列举升学人数在 5 人及以上的院校

图 3-11 本科毕业生升学院校情况分布

本科毕业生升学所在院校较多的是武汉科技大学、湖北工业大学、湖北大学、上海理工大学、武汉理工大学、三峡大学和长安大学等。

专科毕业生因升学情况主要集中在本校专升本学生，暂不列入数据统计之内。

第四章 2016-2018 届毕业生就业变化趋势分析

4.1 2016-2018 届毕业生就业率变化趋势

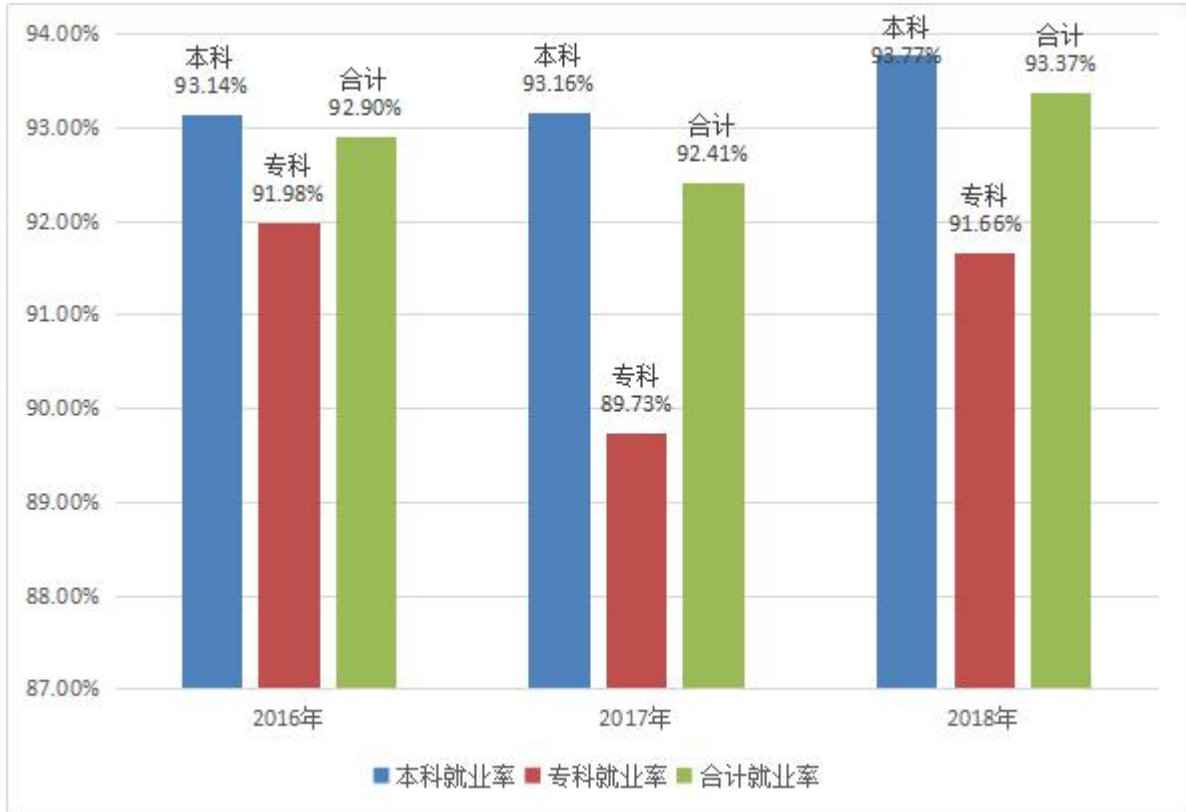


图 4-1 2016-2018 届毕业生就业率变化趋势

2016-2018 届毕业生就业率变化总体平缓，本科生就业率逐年上升，专科生就业率较为平稳。

4.2 各学院 2016-2018 届毕业生就业率变化趋势

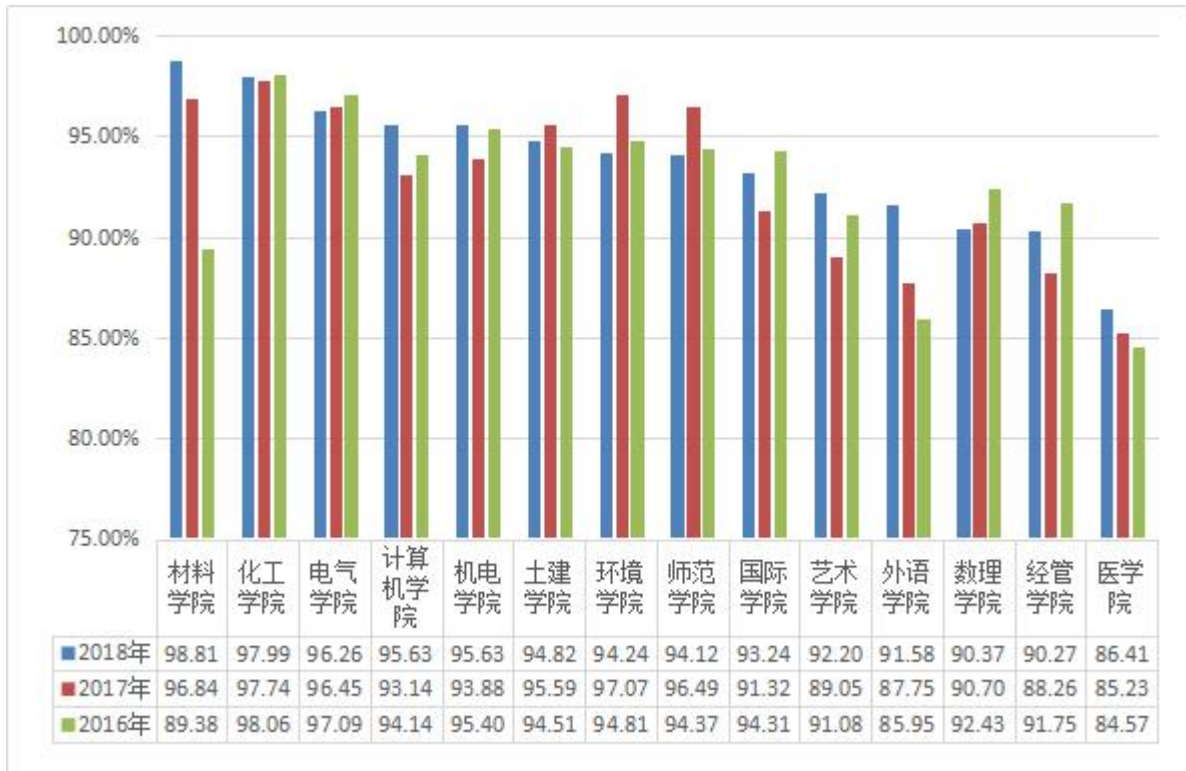


图 4-2 各学院 2016-2018 届初次就业率变化趋势

从近三年各学院就业率变化趋势来看，就业率较高且稳定的是化工学院、电气学院、计算机学院、机电学院、土建学院、环境学院和师范学院；三年期间进步较大的学院是材料学院、外语学院和艺术学院。

4.3 2016-2018 届毕业生就业行业变化趋势

单位行业	2016 届	2017 届	2018 届
信息传输、软件和信息技术服务业	14.44%	13.87%	15.43%
升学	14.13%	14.90%	13.65%
制造业	13.37%	11.78%	11.64%
建筑业	9.98%	8.35%	10.65%
教育	5.78%	6.68%	7.71%
待就业	7.30%	7.65%	6.63%
批发和零售业	4.04%	3.81%	4.73%
卫生和社会工作	3.44%	3.68%	4.21%
租赁和商务服务业	2.30%	2.14%	4.05%
文化、体育和娱乐业	2.72%	4.12%	3.22%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	3.76%	5.41%	3.17%
居民服务、修理和其他服务业	2.86%	3.02%	2.56%
科学研究和技术服务业	4.34%	2.52%	2.51%
水利、环境和公共设施管理业	1.32%	1.99%	1.70%
金融业	3.52%	2.68%	1.51%
交通运输、仓储和邮政业	1.34%	1.61%	1.35%
公共管理、社会保障和社会组织	1.32%	1.78%	1.23%
房地产业	0.94%	1.08%	1.02%
住宿和餐饮业	1.08%	0.78%	0.83%
应征义务兵(协议就业)	0.64%	0.51%	0.71%
出国、出境	0.52%	0.72%	0.71%
农、林、牧、渔业	0.38%	0.68%	0.64%
采矿业	0.44%	0.21%	0.09%
军队	0.04%	0.04%	0.05%

图 4-3 2016-2018 届毕业生就业行业变化趋势

从近三年就业单位行业排名来看，依然是信息传输、软件和信息技术服务业、制造业、建筑业和教育类行业较多，而且变化不大。

4.4 2016-2018 届毕业生就业地域变化趋势

就业地	2016 届	2017 届	2018 届
湖北省	2387	1792	2119
广东省	635	595	550
浙江省	226	191	173
江苏省	189	119	139
上海市	183	147	135
湖南省	104	87	98
江西省	137	134	85
北京市	114	80	80
安徽省	66	35	56
河南省	59	48	52
山东省	78	86	45
四川省	29	18	43
贵州省	43	39	39
福建省	24	22	35
境外	27	34	30
陕西省	42	11	29
河北省	42	26	28
广西壮族自治区	34	21	28
山西省	34	20	27
甘肃省	25	25	27
天津市	10	16	20
海南省	12	16	20
重庆市	28	9	17
云南省	14	10	15
新疆维吾尔自治区	20	11	11
内蒙古自治区	16	7	10
西藏自治区	2	2	10
辽宁省	19	4	7
宁夏回族自治区	11	6	6
吉林省	3	2	4
黑龙江省	0	0	2
青海省	8	4	2
香港特别行政区	1	0	0
澳门特别行政区	1	0	0

图 4-4 2016-2018 届毕业生就业地域变化趋势

从近三年就业地域变化分析来看，在广东、浙江、江苏、上海和北京等经济发达地区就业的人数逐年减少，在湖北就业的逐年增多，“就业湖北”计划成效初步显现。

4.5 毕业生就业湖北、就业黄石流向统计

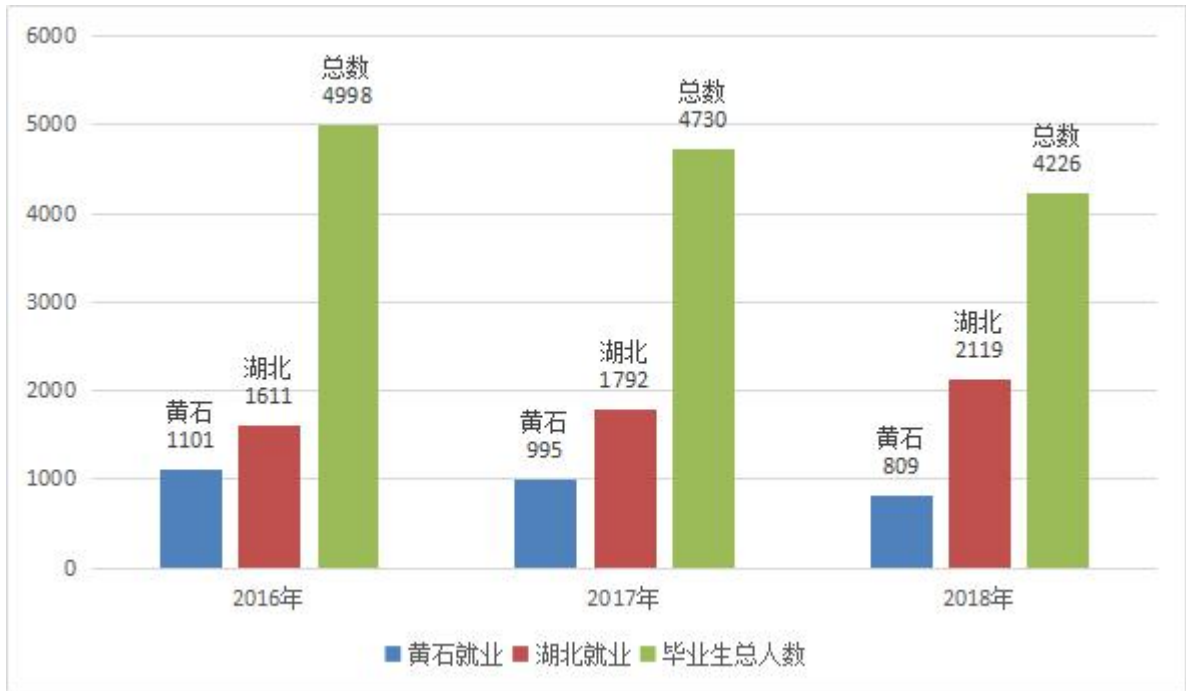


图 4-5 2016-2018 届毕业生就业湖北、就业黄石流向对比

根据 2016-2018 届毕业生在湖北省和黄石地区就业人数和比例统计，在湖北省就业学生占比分别为 32.23%、37.88%、50.14%，在湖北地区就业的学生呈逐渐上升趋势；在黄石地区就业学生占比为 22.03%、21.03%、19.14%，情况较为稳定。

第五章 2017 届本科毕业生就业状况第三方跟踪评价

学校委托教育质量评估机构麦可思数据有限公司，对学校 2017 届本科毕业生开展毕业半年后社会需求与培养质量跟踪评价。麦可思数据有限公司作为第三方独立完成了数据调查回收和各指标计算，毕业生就业工作处在此基础上编写了《湖北理工学院 2017 届本科毕业生就业质量跟踪评价报告》。本章所有相关数据与资料均出自于此报告。

5.1 毕业生基本情况

学校 2017 届毕业生共 4730 人，其中男性毕业生 2712 人，女性毕业生 2018 人，男性毕业生比女性毕业生多 694 人；本科毕业生 3698 人，专科毕业生 1032 人。

学历	男	女	总体
本科毕业生	2108	1590	3698
专科毕业生	604	428	1032
总体	2712	2018	4730

图 5-1 2017 届毕业生规模与性别及学历结构（单位：人）

学院	本科毕业生		专科毕业生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
艺术学院	591 ^①	15.98	30	2.91	621	13.13
经管学院	429 ^②	11.60	150 ^①	14.53	579	12.24
机电学院	350	9.46	124	12.02	474	10.02
电气学院	365 ^③	9.87	86	8.33	451	9.53
土建学院	309	8.36	122	11.82	431	9.11
环境学院	258	6.98	83	8.04	341	7.21
师范学院	266	7.19	47	4.55	313	6.62
计算机学院	254	6.87	52	5.04	306	6.47
医学院	166	4.49	132 ^③	12.79	298	6.30
外语学院	228	6.17	25	2.42	253	5.35
国际学院	86	2.33	133 ^②	12.89	219	4.63
化工学院	157	4.25	20	1.94	177	3.74
数理学院	172	4.65	0	0.00	172	3.64
材料学院	67	1.81	28	2.71	95	2.01
总体	3698	-	1032	-	4730	-

图 5-2 2017 届毕业生院系结构 (单位: 人数/人、比例/%)

5.2 毕业生就业率

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

$$\text{毕业生就业率} = (\text{已就业毕业生人数} \div \text{毕业生总人数}) \times 100\%$$

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：受雇全职工作人员、受雇半职工作人员、自主创业就业人员、毕业后入伍人员、毕业后读研和留学的人员。

总体就业率变化趋势

本校 2017 届毕业生毕业半年后的就业率为 94.0%，比本校 2016 届（95.2%）低 1.2 个百分点，比全国非“211”本科 2017 届（92.6%）高 1.4 个百分点。本校近四届毕业生的就业率整体处于较高水平，与全国非“211”本科平均水平相比具有一定优势。

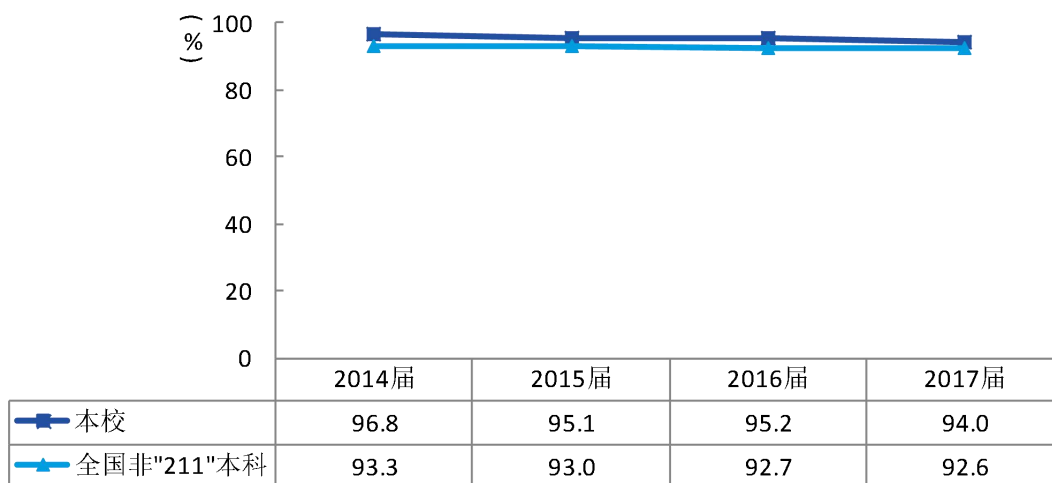


图 5-3 就业率变化趋势

5.3 毕业去向分布

本校 2017 届毕业生最主要的去向是“受雇全职工作”（73.4%）；同时，本校毕业生“正在读研和留学”的比例（17.7%）高于全国非“211”本科（12.9%）。总体上，本校的培养方案，尤其是其中的培养目标、培养要求，需要以毕业生实际工作或深造需要为导向进行制定或修订（各学院、专业需根据自身数据进一步分析）。

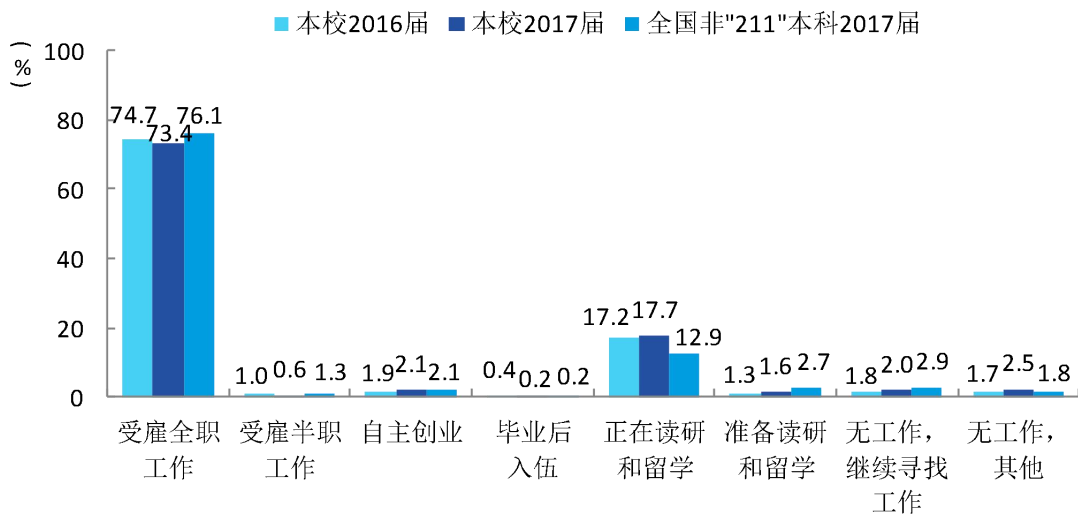


图 5-4 毕业去向分布

5.4 各学院及专业毕业生的就业率

本校 2017 届毕业半年后就业率较高的学院是国际学院（100%），就业率较低的学院是材料学院（89%）。

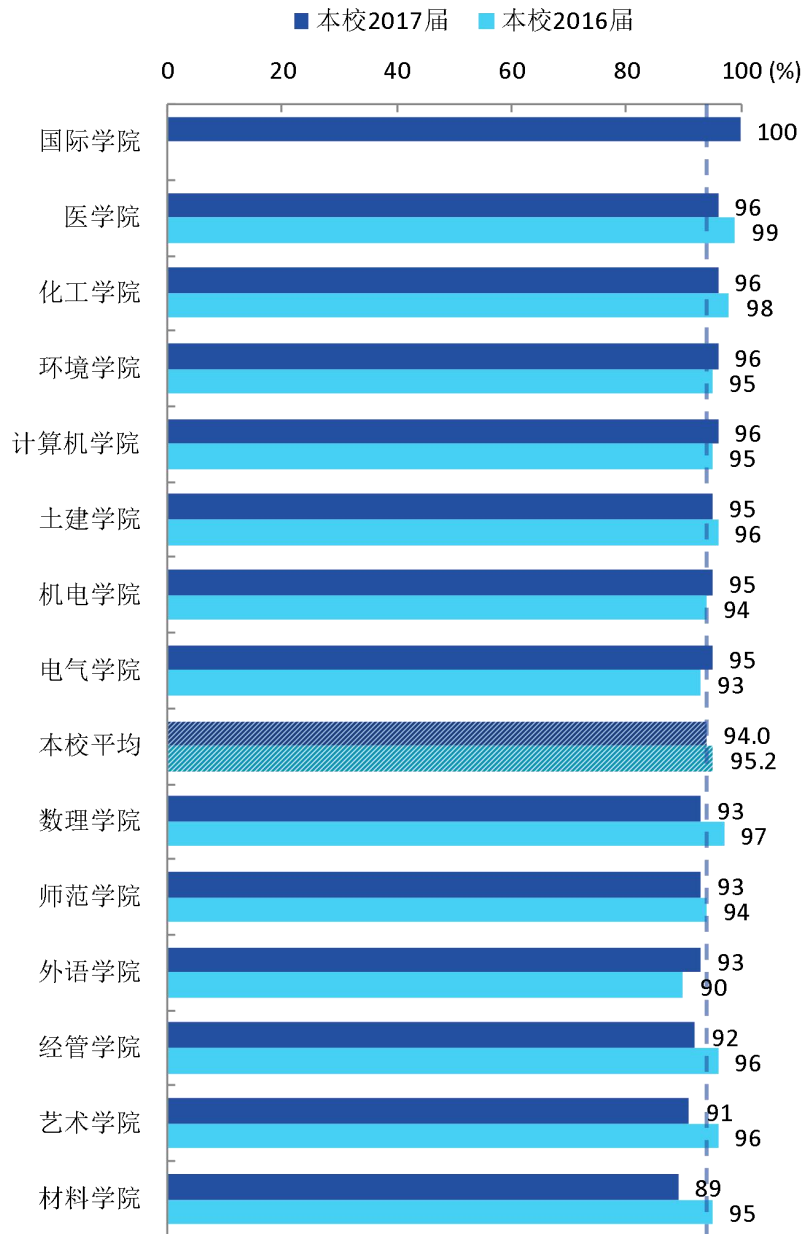


图 5-5 各学院毕业生的就业率

本校 2017 届毕业半年后就业率较高的专业是服装设计与工程、护理学、电子信息工程、安全工程、道路桥梁与渡河工程、视觉传达设计（国际学院）、学前教育（均为 100%），就业率较低的专业是音乐学（师范学院）（81%）、音乐学（艺术学院）（83%）。

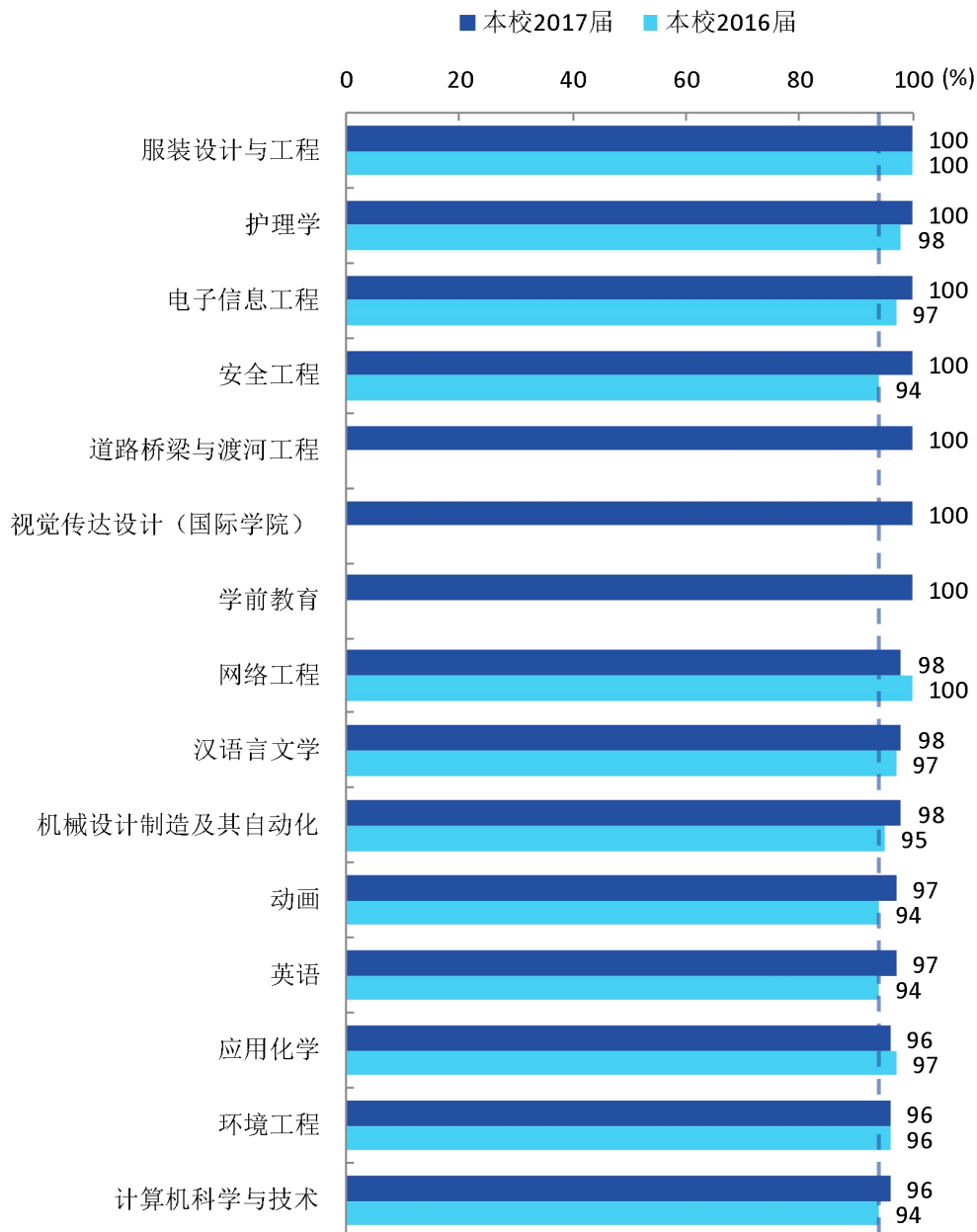
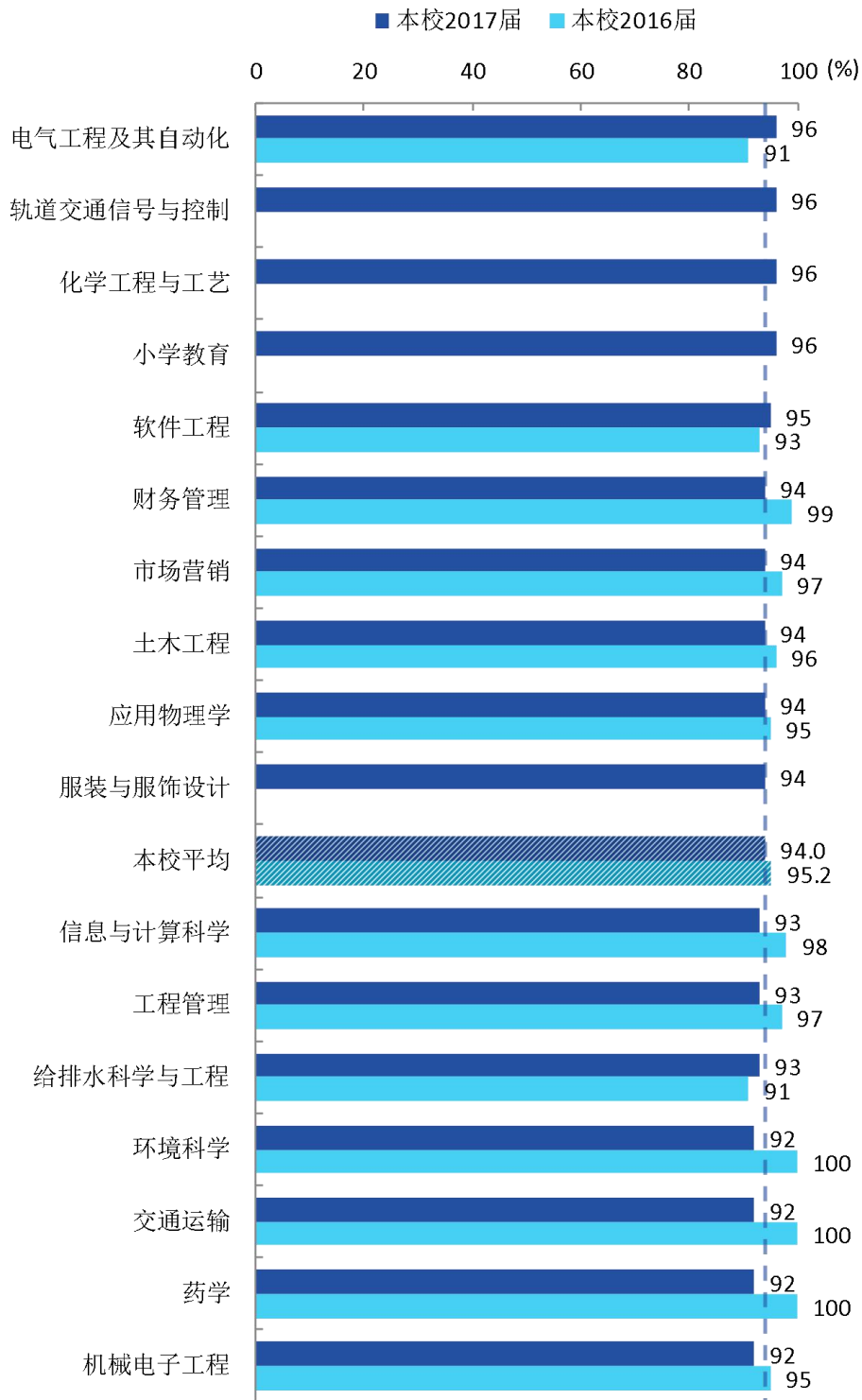


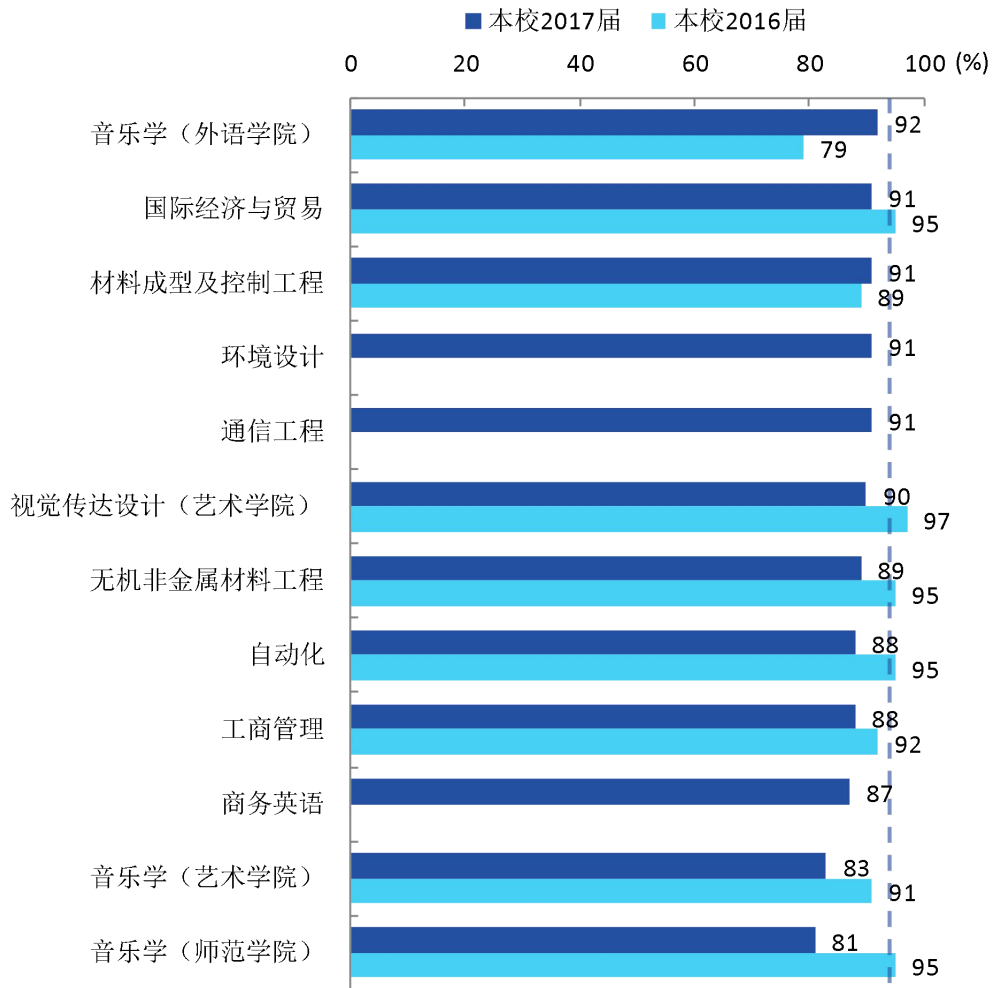
图 5-6 各专业毕业生的就业率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。



续图 5-6 各专业毕业生的就业率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。



续图 5-6 各专业毕业生的就业率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

第六章 2018 届毕业生就业创业工作举措

促进高校毕业生就业创业，既是民生，也是国计，我校高度重视毕业生的就业创业工作，为深入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，全面贯彻全国教育大会精神，落实好教育部关于做好毕业生就业工作要求，我校将就业工作作为学校人才培养环节中的重要一环，把“稳就业”放在更加突出的位置，通过强化思想共识，整合有效资源，完善就业工作体系，积极应对当前严峻的就业形势，有效提升就业指导服务工作的专业化水平，努力实现高校毕业生更高质量和更充分就业。

一、加强组织领导，统筹工作安排，全面推进就业工作“四化”

学校始终将学生就业和社会需求作为学校工作的导向，坚持把毕业生就业工作摆在全校工作的突出位置。坚持将就业工作列为学校、教学院两级“一把手工程”，实行校、院两级党政“一把手”抓就业的“双负责制”。全面推进就业创业工作的全程化、全员化、专业化、信息化。学校通过出台一系列文件确保了就业工作的机构、场地、人员和经费的四个保障。将就业工作作为核心指标纳入各学院（部）年度目标管理任务考核体系。认真落实统计工作“四不准”，不以任何方式强迫学生虚假就业。在全校清理、整合各种评优项目的大背景下，保留了大学生就业创业工作评优评先项目，并进行奖励。同时不断完善硬件设施建设，新建使用的逸夫创业大楼，配置了招聘厅、面试室、网上招聘室、大学生就业创业教育与实训中心、大学生创新创业孵化中心等。

二、大力推进就业项目建设，强化就业信息服务保障，着力提高就业指导服务水平

学校不断优化就业管理与服务，强化就业信息服务保障，以及职业发展和就业创业教学与指导，打造线上线下相结合的毕业生就业创业指导和服务模式。首先，是线上课程学习指导、线下课程教学和日常指导相结合的学习模式；其次，大力推进“91w11m 高校就业智能网络服务平台”的使用范围，充分利用“互联网+”就业和新媒体应用技术新模式，全省百所高校就业信息互通，及时发布招聘信息、就业政策、求职技巧等资讯，同时与黄石市劳动就业管理局建立就业信息系统互联，开展就业指导服务工作和就业政策信息精准推送，提高我校毕业生就业工作效率和毕业生就业质量。

学校通过“走出去，引进来”方式，继续巩固和拓展优质就业实习基地；通过组织校友企业招聘会，与市人社局、市经济技术开发区、市劳动就业管理局和市人才中心合办了校园双选会和实习实训推介会；通过各种平台多方式多渠道发布用人单位招聘信息，针对专业和岗位进行“一对一”精准推送就业信息，实现就业信息全覆盖。学校就业信息网一年以来的总浏览量达 304807 次，日平均浏览量达到 835 余次，最高日浏览量达到 17004 次。一年来共收集发布就业信息 1512 条，来校专场招聘单位 169 家，提供有效就业岗位 43969 个，生岗比达 1:10.41，就业信息化服务和“互联网+”效果初具成效。

三、继续拓宽就业领域，引入实习实训计划，促进高校毕业生多渠道就业

引导毕业生到基层就业。继续配合相关部门组织实施好“特岗计划”“大学生村官”“三支一扶”“大学生志愿服务西部计划”等基层就业项目，引导毕业生到国家和地方政策扶持的项目区就业。

湖北理工学院认真落实“我选湖北、留在黄石”计划，实施“留在黄石”就业促进计划和“创在黄石”创业引领计划。一是充分运用“互联网+”等各类平台和各种途径宣传“我选湖北、留在黄石”政策，与市人社局、市教育局、市就业局及经济技术开发区和下陆区就业局合作，通过开展“局长校园行”、“就业创业政策进校园”、“企业家校园行”、“创业沙龙”等主题活动，宣讲在黄石就业创业和实习实训政策与措施。二是每年与市人社局、市经济技术开发区、市人才中心联合主办“湖北理工学院秋季校园大型招聘（双选）会”、“长江经济带企业校园双选会”、“我选湖北·留在黄石”实习实训推介会。三是学校出台措施，鼓励学生在黄石就业创业和实习实训。调整教学计划，安排毕业生在黄石企业开展就业见习和创业实习。

四、强化服务保障，继续推进就业困难学生精准帮扶，促进就业困难毕业生充分就业

学校要求把离校未就业毕业生和就业困难毕业生的精准帮扶作为就业工作的重要任务。在“一生一档”、“一生一卡”基础上，通过对就业困难毕业生进行就业指导服务和精准帮扶，做到“一生一策”，促进困难毕业生充分就业和高质量就业。根据困难毕业生的不同原因、不同特点，通过个别谈心、个别咨询等方式，有针对性的为困难毕业生提供就业形势、就业政策、职场礼仪、就业技巧等方面的就业指导，帮助他们了解自己、探究职场、关注就业形势、掌握就业政策、更新就业观念、调整就业期望。并开展多种形式的辅导与培训，提升他们的自信和就业能力。积极帮助困难毕业生了解、利用国家及省市有关困难毕业生帮扶优惠政策，充分挖掘校友、行业企业等社会资源，优先为困难群体推荐岗位。通过就业岗位对接、就业信息推送、就业政策咨询、自主创

业指导、求职补贴发放、人社部门信息衔接等方式，对就业困难毕业生加强跟踪，精准帮扶。

2018 届毕业生中已建档立卡的 372 名就业困难同学，获得“就业创业求职补贴”41 万余元，实现全覆盖。有 355 人实现就业，就业率为 95.43%，高于我校毕业生初次就业率，其中协议就业 222 人、灵活就业 65 人、升学 67 人、自主创业 1 人。

五、深化就业创业教育改革，深入推进创业带动就业

完成人才培养方案修订，将创新创业教育作为专业人才培养方案构成的“四个平台”之一。面向全校学生开设《大学生职业发展与创业基础》、《大学生就业创业指导》两门通识必修课，不低于 3 个学分；专创融通课程不低于 5 个学分。建设 12 门创新创业基础课程在线教育平台，新增 3 门创新创业基础公选课。开展首届《大学生创业计划书》设计大赛，进行大学生知识产权（专利）资助和奖励，以及创新创业研究项目和研究成果（论文）奖励，引导和鼓励学生创新创业。

大力开展创新创业师资培训，提升教师创新创业教育教学能力。选派 36 名教师参加教育部举办的创业就业师资特训课程培训。推动创新创业“双百”师资计划，遴选第二批校内创业教师 72 名、校外创业导师 92 名。

加强学校和教学院两级大学生创新创业基地建设，校级大学生创新创业基地新增入驻企业 23 家，在孵学生创业企业（项目）93 个、教师项目 17 个。推进实施“一学院一基地一品牌”项目建设。1 个项目入围全国“创翼”创业创新大赛；1 个项目入围中国“创客”创新创业大赛；8 个项目入围校级 2018 年第四届“互联网+”大学生创新创业大赛，斩获国家级铜奖 1 项、省级金奖 1 项和铜奖 3 项。举办首届大学生《创业计划书》设计大赛，参与学生近 4000 人。

加强大学生创新创业俱乐部建设，与湖北省人才局、黄石市工商局、黄石市国税局、黄石市科技局等共同主办举办了 40 期“创业·梦”讲坛、“企业家校园行”和创业沙龙活动，取得较好社会效果。

发起成立“黄石创新创业孵化器联盟”；依托学生科技协会，筹备成立湖北理工学院“创客联盟”。设立 100 万元湖北理工学院“磁湖学子”创新创业种子基金，推动“六位一体、师生同创”。