



湖南大学
HUNAN UNIVERSITY



毕业生就业质量
年度报告

湖南大学
HUNAN
UNIVERSITY

2017年

目 录

报告说明	6
(一) 专业名词解释	6
1. 就业方式	6
2. 就业率	6
3. 就业区域	6
4. 就业单位性质	7
5. 就业行业	7
6. 就业职位	7
第一章 学校概况与毕业生就业工作概况	8
(一) 学校概况	8
(二) 毕业生就业工作做法及成效	8
第二章 毕业生就业基本情况	11
(一) 毕业生规模和结构	11
1. 毕业生总体规模	11
2. 毕业生学院分布	11
3. 毕业生民族分布	12
4. 毕业生生源地分布	14
(二) 就业率	15
1. 总体初次就业率	15
2. 各学院分专业就业率	19
(三) 就业结构	31
1. 就业区域流向	31
2. 就业一线城市流向	32
3. 就业单位性质分布	35
4. 就业行业分布	42
5. 就业职位分布	46
6. 重点就业单位	50
第三章 就业质量跟踪和反馈	51
(一) 毕业生薪酬状况	51
(二) 求职过程与求职结果	53
1. 就业信息获取渠道与需求分析	53
2. 求职所用成本	53

3. 求职所用时间	54
(三) 影响求职成功的因素分析	54
1. 与企业 and 职业相关的因素	54
2. 与毕业生相关的因素	55
3. 其他因素	56
(四) 用人单位反馈	56
1. 用人单位对各学科毕业生需求情况	56
2. 用人单位对毕业生能力素质的需求	57
3. 用人单位对学校毕业生的评价	57
4. 用人单位对学校就业工作的建议	57
5. 用人单位对学校就业指导工作的建议	58
6. 用人单位对招聘场地的需求	58
7. 用人单位对学校就业工作的满意度	58
(五) 往届毕业生数据调研反馈	59
第四章 就业发展趋势分析及对教育教学的反馈与建议	61
(一) 对招生和人才培养的反馈与建议	61
(二) 学校 2018 届毕业生就业形势分析	63

图 目 录

图 2.1.1 2014-2017 届毕业生总数统计	11
图 2.1.2 2017 届毕业生性别构成情况统计	11
图 2.1.3 2017 届毕业生学历构成情况统计	11
图 2.3.1 湖南大学 2017 届毕业生就业区域流向	31
图 2.3.2 湖南大学 2017 届本科毕业生就业区域流向	32
图 2.3.3 湖南大学 2017 届毕业研究生就业区域流向	32
图 3.1.1 求职前意向薪资情况统计图	51
图 3.1.2 实际薪资情况统计图	51
图 3.2.1 就业信息主要来源综合排序结果调查统计图	53
图 3.2.2 就业信息需求统计图	53
图 3.2.3 参加招聘会所用成本统计图	54
图 3.2.4 所用求职时间统计图	54
图 3.3.1 择业成功的原因分析图	55
图 3.3.2 就业准备时间统计图	56
图 3.4.1 对各学科毕业生需求统计图	56
图 3.4.2 选录毕业生主要考虑因素统计图	57
图 3.4.3 对就业工作的建议统计图	57
图 3.4.4 对就业指导工作的建议统计图	58
图 3.4.5 对招聘场地需求统计图	58
图 3.4.6 对就业工作满意度统计图	58
图 3.5.1 毕业生国内读研比例	59
图 3.5.2 用人单位规模分布	60
图 3.5.3 工作与专业相关度	60
图 3.5.4 总体创新能力培养效果	60

表 目 录

表 2.1.1 湖南大学 2017 届毕业生学院分布(本科生)	12
表 2.1.2 湖南大学 2017 届毕业生学院分布(研究生)	12
表 2.1.3 湖南大学 2017 届毕业生民族构成情况统计	13
表 2.1.4 湖南大学 2017 届毕业生生源地分布情况统计	14
表 2.2.1 湖南大学 2017 届毕业生初次就业率	15
表 2.2.2 湖南大学 2017 届本科毕业生初次就业率	16
表 2.2.3 湖南大学 2017 届毕业研究生初次就业率	16
表 2.2.4 湖南大学 2017 届毕业硕士生初次就业率	17
表 2.2.5 湖南大学 2017 届毕业博士生初次就业率	18
表 2.2.6 湖南大学 2017 届本科毕业生各学院分专业就业率	19
表 2.2.7 湖南大学 2017 届毕业研究生各学院与专业就业率	21
表 2.2.8 湖南大学 2017 届毕业硕士生各学院分专业就业率	26
表 2.2.9 湖南大学 2017 届毕业博士生各学院分专业就业率	30
表 2.3.1 湖南大学各学院 2017 届毕业生到一线城市就业情况	32
表 2.3.2 湖南大学各学院 2017 届本科毕业生到一线城市就业情况	33
表 2.3.3 湖南大学各学院 2017 届毕业研究生到一线城市就业情况	34
表 2.3.4 湖南大学各学院 2017 届毕业生就业单位性质分布	35
表 2.3.5 湖南大学 2017 届本科各专业毕业生就业单位性质分布	36
表 2.3.6 湖南大学各学院 2017 届各专业毕业研究生就业单位性质分布	38
表 2.3.7 湖南大学各学院 2017 届毕业生就业行业分布	43
表 2.3.8 湖南大学各学院 2017 届本科毕业生就业行业分布	44
表 2.3.9 湖南大学各学院 2017 届毕业研究生就业行业分布	45
表 2.3.10 湖南大学各学院 2017 届毕业生就业职位分布	46
表 2.3.11 湖南大学各学院 2017 届本科毕业生就业职位分布	47
表 2.3.12 湖南大学各学院 2017 届毕业研究生就业职位分布	47
表 2.3.13 湖南大学各学院 2017 届毕业硕士生就业职位分布	48
表 2.3.14 湖南大学各学院 2017 届毕业博士生就业职位分布	49
表 2.3.15 湖南大学 2017 届毕业生就业人数较多的单位	50
表 3.1.3 不同学院薪资情况统计图	51
表 3.1.4 不同性别薪资水平统计表	52
表 3.1.5 不同学历层次薪资水平统计表	52
表 3.3.1 签约时更看重的因素分析统计表	56
表 3.3.2 用人单位选择人才条件的统计表	57
表 3.4.1 毕业生主要的优势统计表	60
表 3.5.1 毕业生就业量最大的前 4 位行业类	62



报告说明

（一）专业名词解释

1. 就业方式

根据国家相关文件规定，本报告将毕业生就业方式分为六种进行分析：

签约	毕业生通过学校与用人单位签订就业协议书并开具报到证。
聘用	毕业生与用人单位达成就业意向但未开具报到证。
自由职业	指以个体劳动为主的职业，如作家、自由撰稿人、翻译工作者、中介服务工作者、某些艺术工作者等。
自主创业	指创立企业（包括参与创立企业）或新企业的所有者、管理者。
升学	包括本科毕业生考取国内硕士研究生和硕士研究生考取国内博士研究生。
出国（境）	毕业生出国（境）留学或工作。

2. 就业率

（1）就业率=已就业毕业生人数/毕业生总人数×100%

（2）所有统计数据均来源于学校 2017 届毕业生的实际情况和湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统，截至日期为：2017 年 8 月 31 日。

3. 就业区域

本报告将我国 23 个省、5 个自治区、4 个直辖市（不含港澳台地区）划分为七大区域进行分析：

华北	北京、天津、河北、山西、内蒙古
东北	辽宁、吉林、黑龙江
华东	上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东
华中	河南、湖北、湖南
华南	广东、广西、海南
西南	重庆、四川、贵州、云南、西藏
西北	陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆



4. 就业单位性质

根据湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统的划分标准，本报告将就业单位性质划分为 11 个类别进行分析：

国有企业	民营企业	教育单位	三资企业	机关	科研单位
其他事业单位	部队	医疗单位	国家、地方基层	自主创业	

5. 就业行业

根据湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统的划分标准，本报告将就业行业划分为 20 个类别进行分析：

交通运输、仓储和邮政业	租赁和商务服务业	科学研究和技术服务业	水利、环境和公共设施管理业	居民服务、修理和其他服务业
教育	采矿业	制造业	军队	建筑业
农、林、牧、渔业	信息传输、软件和信息技术服务业	文化、体育和娱乐业	公共管理、社会保障和社会组织	电力、热力、燃气及水生产和供应业
批发和零售业	房地产业	住宿和餐饮业	卫生和社会工作	金融业

6. 就业职位

根据湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统的划分标准，本报告将就业职位划分为 17 个类别进行分析：

公务员	科学研究人员	工程技术人员	卫生专业技术人员	经济业务人员	金融业务人员	法律专业人员	教学人员	文学艺术工作人员
体育工作人员	新闻出版和文化工作人员	其他专业技术人员	办事人员和有关人员	商业和服务业人员	生产和运输设备操作人员	军人	其他人员	



第一章 学校概况与毕业生就业工作概况

（一）学校概况

湖南大学坐落在中国历史文化名城长沙，校区位于湘江之滨、岳麓山下。学校史承公元 976 年创办的岳麓书院，前身是 1903 年由岳麓书院改制设立的湖南高等学堂，1926 年定名湖南大学，1937 年成为国立大学，享有“千年学府，百年名校”之誉，是国家教育部直属的全国重点综合性大学。

学校设有研究生院和 23 个学院，学科专业涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、管理学、医学、艺术学等 11 大学科门类。拥有 24 个博士学位授权一级学科，36 个硕士学位授权一级学科，23 个专业学位授权，建有国家重点学科一级学科 2 个、国家重点学科二级学科 14 个，博士后科研流动站 25 个。

学校现有教职工近 4000 余人，其中专任教师 1800 余人，教授、副教授 1100 余人，院士 8 人（含双聘院士）；学校现有全日制在校学生 35000 余人，其中本科生 20000 余人，研究生 15000 余人。

学校设有 2 个国家重点实验室、2 个国家工程技术研究中心、1 个国家国际联合研究中心、1 个国家国际国际合作基地、1 个国家工程实验室、1 个科工局国防重点学科实验室、5 个教育部重点实验室、4 个教育部工程技术研究中心、2 个教育部高等学校学科创新引智基地、14 个湖南省重点实验室、1 个湖南省工程技术研究中心、1 个省工程实验室、4 个湖南省高校重点实验室、3 个机械工业重点实验室、15 个湖南省省级社会科学研究基地。学校目前参与组建国家“2011 协同创新中心”3 个；牵头建设省级协同创新中心 2 个。

近十年来共承担各级各类科研项目近 8000 余项，获得国家自然科学二等奖 2 项、国家技术发明二等奖 4 项、国家科技进步二等奖 14 项、国家专利金奖 1 项，何梁何利基金奖 1 人，教育部高等学校科学研究优秀成果奖一等奖 17 项，二等奖 24 项，湖南省科学技术一等奖 36 项、二等奖 60 项，湖南省哲学社会科学优秀成果奖一等奖 11 项，二等奖 24 项，三等奖 30 项。

在长期的办学历程中，学校继承和发扬“传道济民、爱国务实、经世致用、兼容并蓄”的优良传统，积淀了以校训“实事求是、敢为人先”、校风“博学、睿思、勤勉、致知”为核心的湖大精神，形成了“基础扎实、思维活跃、适应能力强、综合素质高”的人才培养特色。新中国成立以来，学校已为国家和社会培养了一大批高级专门人才，许多毕业生成长为著名的专家学者、企业家和优秀的党政管理人才，师生中先后有 34 人当选为学部委员和“两院”院士，毕业生初次就业率一直保持在 95% 以上。

（二）毕业生就业工作做法及成效

学校认真贯彻落实国家和部省关于加强和促进高校毕业生就业、创业相关政策，以服务国家战略为宗旨，以提高人才培养质量为核心，以鼓励创业带动就业为突破，以信息化建设和市场开拓为依托，切实加强就业指导服务，不断提高毕业生就业质量。学校 2017 届毕业生就业、创业工作做法与成效如下：



1. 紧贴学生需求，创新就业信息宣传方式

不断优化就业信息网结构功能，创新性地开辟了重点推介板块，自 2016 年 11 月该板块创立到 2017 年 8 月之间，累计发布国际组织实习及就业招聘 15 条、中央部委、国家地方基层项目 54 条、世界及中国五百强企业总部招聘 75 条。为方便就业工作的开展，针对不同届别开设了相应的就业专用 QQ 群、微信群等，及时推送就业信息与就业资讯。

着力管理和维护就业微信公众平台。该微信公众号自 2014 年 9 月 15 日正式投入运营以来，现关注度已达到 4.1 万，共发布 5000 余篇图文信息，总阅读量近 700 万次，招聘高峰期最高日阅读量达 20158 次。

2. 狠抓队伍建设，提升就业指导专业化水平

学校大力推进教育部示范课程建设，开设生涯发展必修课、举办就业指导生涯体验周活动。同时，进一步加强就业指导师资队伍建设和通过分层次、有规模地组织老师进行就业指导培训，将培训日常化、规范化，进一步提升就业指导服务的专业化水平。面向全体辅导员开展了第三期“就业指导技能训练营”，共有 19 个学院 40 名辅导员老师和就业专职人员参加；全年共选派 18 位教师参加各类就业指导工作培训，参训老师均获得相关资格证书。

3. 丰富指导形式，增强毕业生就业竞争力

学校面向全校学生开展了全球职业规划师面对面、公务员模拟招聘大赛、生涯力模拟招聘大赛、职业生生涯导师计划、就业指导生涯体验周等年度品牌活动，切实提升了毕业生求职素养。进一步加大了研究生就业指导力度，重点推出研究生团辅课程。全年陆续开展了 14 场研究生求职择业的团队辅导和 1 场少数民族求职择业专场团辅，指导的互动性、学生的参与性显著增强，课后很多学生都愿意和老师们进行深度沟通。

为增进学生与用人单位之间的了解沟通，增强学生职场职业认知水平，拓展毕业生实习实训渠道，学校于 2015 年首次开展了“湖南大学学生志愿者暑期走访用人单位活动”。三年来，该活动共有 20 个学院 349 个小组 700 余名学生参加，共计走访了 28 个省（直辖市、自治区）及香港特别行政区的 290 家企业。

4. 围绕社会需求，拓展毕业生就业市场

为准确把握社会对人才的需求趋势变化，了解用人单位对我校人才培养、学科建设等方面工作的意见和建议，进一步拓宽我校毕业生就业渠道，改善毕业生就业地域、行业分布状况，学校于 2017 年 5 月中旬组织开展了 2017 年度毕业生就业市场拓展工作，拓展的重点为世界 500 强、中国 500 强企业总部。在此次就业市场拓展工作中，来自学校机关部处及各学院的 33 名教师代表分为 5 个工作小组，分赴京津冀地区、珠三角地区、长三角地区、江苏省、福建省开展就业市场拓展工作，通过参观走访、实地调研、交流座谈等方式深入就业市场第一线对用人单位的人才需求进行了解。

从工作成效上来看，工作小组走访的企业涵盖装备制造、建筑设计、金融服务、互联网科技等多个行业领域，包括中国兵器装备集团、中国建筑股份有限公司、中国汽车工业工程有限公司、中国人民银行总行、中国邮政储蓄银行总行、联想集团、深圳市腾讯计算机系统有限公司、阿里巴巴蚂蚁金服、百度在线网络技术有限公司、北京奇虎 360 科技有限公司、京东、京东方科技集团股份有限公司、海尔集团、创维集团有限公司、上汽大众汽车有限公司、北京汽车股份有限公司、比亚迪股份有限公司、厦门金龙旅行车有限公司等集团总部。此外，工作小组还走访了浙江省人才市场、广州市高校毕业生就业指导中心、南京市毕业生就业指导服务中心、中山大学、华南理工大学等在内的多家人事服务机构和兄弟高校。走访对象达 91 家，其中世界 500 强、中国 500 强企业总部 40 家，与中国兵器装备集团、上海宝钢集团公司等近 40



家用人单位签订了校企共建毕业生就业基地协议书，推进了我校与用人单位之间沟通合作平台的搭建与完善。

5. 落实就业帮扶，完善就业管理与服务

扎实做好离校未就业毕业生就业帮扶和跟踪服务工作，学校对 2017 届 272 名离校未就业毕业生逐一进行了联系沟通，对这些学生的实际情况进行了全面摸底，其中 82 人已到单位就业或已与用人单位达成就业意向，83 人准备考研考博、3 人准备出国，37 人备考公务员，8 人暂无就业意向，59 名求职中的毕业生有 3 人需要学校帮扶，学校与相关学院扎实做好了“一对一”帮扶举措，确保其顺利就业。

学校认真贯彻落实中央、部省对于就业困难毕业生群体帮扶的相关政策，出台了就业帮扶“绿色通道”，重点为低保家庭、孤儿、残疾人毕业生等群体解决了求职过程中碰到的各类困难，为 2017 届孤儿、残疾、低保家庭以及申请到了国家助学贷款的 585 名家庭经济困难毕业生争取到省市人社部门求职补贴共计 46.8 万元。

6. 服务战略发展，鼓励毕业生基层就业

为积极响应党中央关于鼓励大学生扎根基层、服务基层的号召，支持鼓励毕业生服从服务国家战略需求，充分利用网络平台营造基层服务的良好氛围，深入细致开展形式多样的志愿活动，确保大学生国家基层就业项目落实到位。

学校 2017 届毕业生中共有 121 人赴国家、地方基层就业项目就业，其中援疆援疆计划 1 人，大学生村官 2 人，选调生 118 人。2017 届毕业生中应征入伍 1 人。

7. 打造网络平台，推进创业教育与实践

学校设立“虚拟创业学院”，构建云学习平台，推出网络慕课学分课程《创业基础》。配备线下指导团队和实践课程，对学生创业实践进行线下指导，并组织学生赴企业、科技园区等实地参观学习。该课程已有 8931 人参与学习，平均到课率 95%。调查问卷显示通过课程的学习，学生自主创业的意愿由 16.3% 提升到了 51.9%，提升率高达 219%；学生对创业培训的主动性和创业活动的了解程度，提升率分别达 167%、106.4%。

持续推进大学生创新训练(SIT)计划，鼓励学生结合自身专业，采取独立申报立项的方式参与创新研究；构建创业实践平台，鼓励学生积极参与“互联网+”等创新创业竞赛；设置创新创业实践学分，并给优秀项目提供经费、场地和专家指导支持。在第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛中，我校“智能变频水利发电系统”项目荣获全国总决赛银奖，“小流域防汛预警系统及云信息处理平台产业化”项目、“蚂蚁泊车”项目获总决赛铜奖。

组建了学生创业联盟社团，承接了“智慧无锡”、“赢在南京”等创业路演活动，开展了每月一次与孵化器对接的创业沙龙，并组织到创业孵化器平台走访、公共服务对接等一系列活动，为想创业的学生提供了一个交流资讯的平台。2017 年，我校参与申报了教育部开展的 2017 年度全国高校创新创业总结宣传工作评选，经过学校总结、推荐申报、专家初评、社会调查和实地调研等环节，成功入选创新创业典型经验高校。



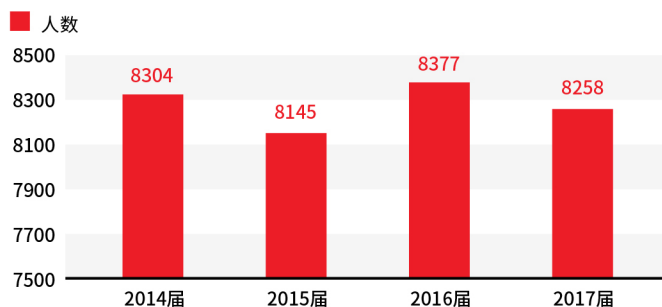
第二章 毕业生就业基本情况

(一) 毕业生规模和结构

1. 毕业生总体规模

学校 2017 届毕业生总人数为 8258 人，人数较 2016 届有所减少。

图 2.1.1 2014-2017 届毕业生总数统计



其中，男生 4285 人，占毕业生总人数的 51.89%；女生 3973 人，占毕业生总人数的 48.11%。本科毕业生 4911 人，占毕业生总人数的 59.47%；毕业研究生 3347 人，占毕业生总人数的 40.53%。

图 2.1.2 2017 届毕业生性别构成情况统计

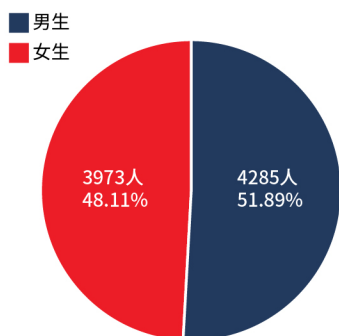
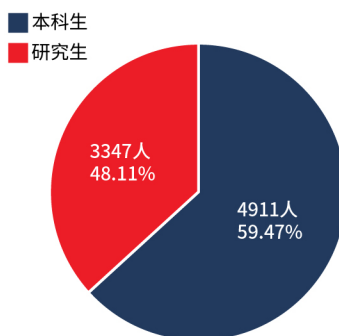


图 2.1.3 2017 届毕业生学历构成情况统计



2. 毕业生学院分布

2.1 毕业生学院分布

学校 2017 届毕业生来自 24 个学院。毕业生人数占校毕业生总人数比例排名前五的学院分别是：机械与运载工程学院，毕业生人数为 860 人，占毕业生总人数的 10.41%；工商管理学院，毕业生人数为 808 人，



占毕业生总人数的 9.78%；土木工程学院，毕业生人数为 800 人，占毕业生总人数的 9.69%；电气与信息工程学院，毕业生人数为 798 人，占毕业生总人数的 9.66%；信息科学与工程学院，毕业生人数为 738 人，占毕业生总人数的 8.94%。

2.2 本科毕业生及毕业研究生学院分布

表 2.1.1 湖南大学 2017 届毕业生学院分布（本科生）

学院	毕业生总人数
合计	4911
材料科学与工程学院	191
电气与信息工程学院	503
法学院	196
化学化工学院	209
机械与运载工程学院	509
信息科学与工程学院	503
建筑学院	151
经济与贸易学院	238
环境科学与工程学院	82
设计艺术学院	113
数学与计量经济学院	92
体育学院	4
金融与统计学院	404
土木工程学院	501
外语与国际教育学院	163
物理与微电子科学学院	154
新闻传播与影视艺术学院	181
中国语言文学学院	96
工商管理学院	503
生物学院	89
岳麓书院	29

表 2.1.2 湖南大学 2017 届毕业生学院分布（研究生）

学院	毕业生总人数
合计	3347
材料科学与工程学院	95
电气与信息工程学院	295
法学院	199
化学化工学院	230
机械与运载工程学院	351
信息科学与工程学院	235
建筑学院	100
经济与贸易学院	203
环境科学与工程学院	97
设计艺术学院	70
数学与计量经济学院	30
体育学院	7
金融与统计学院	242
土木工程学院	299
外语与国际教育学院	147
物理与微电子科学学院	81
新闻传播与影视艺术学院	129
中国语言文学学院	74
工商管理学院	305
教育科学研究院	32
马克思主义学院	32
生物学院	38
岳麓书院	39
经济管理研究中心	17

3. 毕业生民族分布

学校 2017 届毕业生来自 33 个民族，其中汉族学生 7621 人，占毕业生总数的 92.29%，其余 637 名学生来自 32 个少数民族，占毕业生总数的 7.71%。毕业生达到 50 人以上的少数民族有：土家族 156 人；壮族 82 人；苗族 72 人；满族 55 人。



表 2.1.3 湖南大学 2017 届毕业生民族构成情况统计

民族	毕业生总人数	签约	聘用	升学	出国	自主创业	自由职业	待就业	就业人数	就业率
合计	8258	4812	890	1507	692	27	58	272	7986	96.71%
汉族	7621	4397	806	1431	658	24	53	252	7369	96.69%
蒙古族	23	14	4	2	2			1	22	95.65%
回族	49	28	7	9	4			1	48	97.96%
藏族	25	23		1	1				25	100.00%
维吾尔族	20	19	1						20	100.00%
苗族	72	39	14	10	2	2		5	67	93.06%
彝族	13	10		1	1			1	12	92.31%
壮族	82	61	5	10	2		1	3	79	96.34%
布依族	13	9	2	1	1				13	100.00%
朝鲜族	7	4		1	1	1			7	100.00%
满族	55	36	7	6	2		2	2	53	96.36%
侗族	31	20	3	5	1		1	1	30	96.77%
瑶族	30	18	4	3	1		1	3	27	90.00%
白族	15	6	3	3	3				15	100.00%
土家族	156	95	29	19	10			3	153	98.08%
哈尼族	1	1							1	100.00%
哈萨克族	15	14	1						15	100.00%
傣族	1	1							1	100.00%
黎族	4	3			1				4	100.00%
傈僳族	1	1							1	100.00%
畲族	5	2	1	2					5	100.00%
高山族	1	1							1	100.00%
水族	1		1						1	100.00%
纳西族	2			1	1				2	100.00%
柯尔克孜族	1	1							1	100.00%
土族	3	2	1						3	100.00%
达斡尔族	1		1						1	100.00%
羌族	1	1							1	100.00%
布朗族	1	1							1	100.00%
仡佬族	5	3		1	1				5	100.00%
锡伯族	1			1					1	100.00%
门巴族	1	1							1	100.00%
其它	1	1							1	100.00%



4. 毕业生生源地分布

表 2.1.4 湖南大学 2017 届毕业生生源地分布情况统计

院系	合计	材料科学与工程学院	电气与信息工程学院	法学院	化学化工学院	机械与运载工程学院	信息科学与工程学院	建筑学院	经济与贸易学院	环境科学与工程学院	艺术设计学院	数学与经济学院	体育学院	金融与统计学院	土木工程学院	外国语学院与国际教育学院	物理与微电子科学院	新闻传播与影视艺术学院	中国语言文学学院	工商管理学院	教育科学研究院	马克思主义学院	生物学院	岳麓书院	经济与管理研究中心	
毕业生人数	8258	286	798	395	439	860	738	251	441	179	183	122	11	646	800	310	235	310	170	808	32	32	127	68	17	
北京	84	3	6	4	4	6	6	3	6	2	1	1		9	10	5		3	3	10			2			
天津	90	2	7	3	4	8	10	1	7	2	2	2		12	10	3	2	1	3	10			1			
河北	249	9	17	13	7	33	22	4	13	3	5	5		21	25	14	7	15	6	25			2	3		
山西	162	3	12	7	14	11	16	7	9	3	1	5		9	19	8	10	6	2	9	2	2	7			
内蒙	89		5	6	6	13	6	2	7	4	3	2		11	8		2	1	3	8			1	1		
辽宁	138	6	12	8	6	14	16	2	10	2	1	4	2	11	13	3	6	6	5	8			1	2		
吉林	93	3	8	5	6	9	11	3	4		2	2		9	12	4	2	1	2	8			2			
黑龙江	105	2	6	6	5	12	13	2	6	4		2		12	10	4	2	3	1	14			1			
上海	27	1			1	2	2	1	3		1			3		5		2	1	5						
江苏	217	8	22	9	10	26	17	8	17	2	5	3		17	29	7	7	8	2	18			1	1		
浙江	190	6	14	8	6	18	15	10	10	1	3	4		21	26	9	3	7	3	26						
安徽	307	9	22	21	19	39	25	4	14	14	2	4		24	32	8	5	16	3	38	1		6	1		
福建	173	9	16	8	7	17	17	3	11	2		3		13	22	4	7	4	3	24			2	1		
江西	319	16	32	17	18	43	25	9	15	9	2	2		19	30	19	10	10	2	35	1		3	2		
山东	371	14	31	14	21	55	29	9	22	6	15	7		22	36	12	13	14	4	26	2		2	9	5	3
河南	774	27	85	44	56	67	83	20	51	22	22	9	2	49	65	24	21	25	14	61	2		8	8	1	
湖北	482	16	64	16	30	80	43	15	14	11	22	7		27	43	14	11	11	1	40	2		1	7	5	2
湖南	2541	54	204	135	139	220	175	107	149	57	51	41	6	211	205	138	72	131	81	244	20	10	58	27	6	
广东	268	9	29	5	9	29	27	15	7	1	23	3		24	30	4	8	12	2	28			2	1		
广西	337	19	45	13	10	36	38	9	7	7	2	3		26	34	6	10	5	4	59	1		1	4	1	
海南	91	2	7	3	1	10	15	2	8	2	2	3		7	11	2	2	2	1	10			1			
重庆	161	11	22	4	12	17	17	2	2	2	3	1		13	16	2	4	4	2	19	1		1	4	2	
四川	224	9	26	10	9	21	24	7	13	4	3			20	24	6	10	3	3	25	2		4	1		
贵州	96	4	15	3	4	12	10		4	1		1		7	12	3	3	2	2	12			1			
云南	107	8	20	5	3	9	12	2	1	2	1	2		12	11		4	3	1	9	1		1			
西藏	22						1			1				4	3			3	1							
陕西	166	9	13		9	21	19	2	7	4	6	2		11	21	2	6	4	2	20			3	2	2	1
甘肃	135	10	29	2	8	12	16		5		2	2		7	19	2	3	6	1	6	1		1	3		
青海	55	2	9	5	1	6	7		6	3		2		4	4		1	1	2	2						
宁夏	63	6	8	4	7	7	8	2	4	2	1	1		2	3	1		3	1	3						
新疆	122	9	12	9	6	7	13		9	6	2	2	1	9	17	1	4	1	7	5			1	1		



(二) 就业率

1. 总体初次就业率

1.1 毕业生总体初次就业率

我校 2017 届毕业生总人数为 8258 人，截至 2017 年 8 月 31 日，总体初次就业率为 96.71%。
24 个学院中，有 16 个学院就业率高于全校总体就业率（96.71%），8 个学院低于全校总体就业率。

表 2.2.1 湖南大学 2017 届毕业生初次就业率

学院	毕业生总人数	签约	聘用	升学	出国	自主创业	自由职业	待就业	就业人数	就业率
合计	8258	4812	890	1507	692	27	58	272	7986	96.71%
体育学院	11	5	6						11	100.00%
经济管理研究中心	17	16			1				17	100.00%
法学院	395	206	79	69	39			2	393	99.49%
生物学院	127	48	29	38	11			1	126	99.21%
材料科学与工程学院	286	196	11	62	12		1	4	282	98.60%
金融与统计学院	646	319	94	129	91			13	633	97.99%
经济与贸易学院	441	259	41	73	50	6	3	9	432	97.96%
环境科学与工程学院	179	98	33	33	11			4	175	97.77%
中国语言文学学院	170	82	34	36	11	1	2	4	166	97.65%
土木工程学院	800	510	74	132	64	1		19	781	97.63%
电气与信息工程学院	798	554	35	151	34	2		22	776	97.24%
建筑学院	251	131	22	46	42	3		7	244	97.21%
物理与微电子科学学院	235	139	19	54	16			7	228	97.02%
信息科学与工程学院	738	493	58	123	41	1		22	716	97.02%
马克思主义学院	32	19	11			1		1	31	96.88%
新闻传播与影视艺术学院	310	123	70	34	31	2	40	10	300	96.77%
机械与运载工程学院	860	542	63	168	54			33	827	96.16%
化学化工学院	439	236	61	88	32	3		19	420	95.67%
工商管理学院	808	518	42	147	60	2	3	36	772	95.54%
设计艺术学院	183	102	8	24	27	4	9	9	174	95.08%
数学与计量经济学院	122	44	10	38	20	1		9	113	92.62%
外国语与国际教育学院	310	142	57	45	37			29	281	90.65%
岳麓书院	68	22	15	16	7			8	60	88.24%
教育科学研究院	32	8	18	1	1			4	28	87.50%



1.2 本科毕业生初次就业率

本科毕业生就业总人数为 4911 人，就业率为 96.13%。

表 2.2.2 湖南大学 2017 届本科毕业生初次就业率

学院	毕业生总人数	签约	聘用	升学	出国	自主创业	自由职业	待就业	就业人数	就业率
合计	4911	2224	407	1405	622	14	49	190	4721	96.13%
法学院	196	79	16	64	37				196	100.00%
体育学院	4	1	3						4	100.00%
岳麓书院	29	6	3	14	6				29	100.00%
材料科学与工程学院	191	113	6	59	10		1	2	189	98.95%
生物学院	89	30	15	33	10			1	88	98.88%
环境科学与工程学院	82	28	17	27	9			1	81	98.78%
经济与贸易学院	238	98	11	71	49	3	3	3	235	98.74%
中国语言文学学院	96	41	10	33	9		1	2	94	97.92%
土木工程学院	501	258	45	130	52			16	485	96.81%
金融与统计学院	404	116	60	125	90			13	391	96.78%
新闻传播与影视艺术学院	181	40	36	34	29	2	34	6	175	96.69%
化学化工学院	209	72	31	74	23	1		8	201	96.17%
物理与微电子科学学院	154	78	12	46	12			6	148	96.10%
信息科学与工程学院	503	277	45	121	38	1		21	482	95.83%
电气与信息工程学院	503	287	23	139	31	1		22	481	95.63%
建筑学院	151	44	13	43	41	3		7	144	95.36%
机械与运载工程学院	509	270	19	149	46			25	484	95.09%
工商管理学院	503	248	22	143	60	2	2	26	477	94.83%
设计艺术学院	113	54	2	21	22		8	6	107	94.69%
数学与计量经济学院	92	24	6	34	20	1		7	85	92.39%
外国语与国际教育学院	163	60	12	45	28			18	145	88.96%

1.3 毕业研究生初次就业率

毕业研究生就业总人数为 3347 人，就业率为 97.55%。

表 2.2.3 湖南大学 2017 届毕业研究生初次就业率

学院	毕业生总人数	签约	聘用	升学	出国	自主创业	自由职业	待就业	就业人数	就业率
合计	3347	2588	483	102	70	13	9	82	3265	97.55%
电气与信息工程学院	295	267	12	12	3	1			295	100.00%
建筑学院	100	87	9	3	1				100	100.00%
体育学院	7	4	3						7	100.00%
金融与统计学院	242	203	34	4	1				242	100.00%



生物学院	38	18	14	5	1				38	100.00%	
经济管理研究中心	17	16							17	100.00%	
信息科学与工程学院	235	216	13	2	3			1	234	99.57%	
法学院	199	127	63	5	2			2	197	98.99%	
土木工程学院	299	252	29	2	12	1		3	296	99.00%	
物理与微电子科学学院	81	61	7	8	4			1	80	98.77%	
材料科学与工程学院	95	83	5	3	2			2	93	97.89%	
机械与运载工程学院	351	272	44	19	8			8	343	97.72%	
中国语言文学学院	74	41	24	3	2	1	1	2	72	97.30%	
经济与贸易学院	203	161	30	2	1	3		6	197	97.04%	
环境科学与工程学院	97	70	16	6	2			3	94	96.91%	
新闻传播与影视艺术学院	129	83	34					6	4	125	96.90%
马克思主义学院	32	19	11			1			1	31	96.88%
工商管理学院	305	270	20	4				1	10	295	96.72%
设计艺术学院	70	48	6	3	5	4	1	3	67	95.71%	
化学化工学院	230	164	30	14	9	2			11	219	95.22%
数学与计量经济学院	30	20	4	4				2	28	93.33%	
外语与国际教育学院	147	82	45		9				11	136	92.52%
教育科学研究院	32	8	18	1	1			4	28	87.50%	
岳麓书院	39	16	12	2	1				8	31	79.49%

1.4 毕业硕士生初次就业率

毕业硕士生就业总人数为 3129 人，就业率为 97.76%。

表 2.2.4 湖南大学 2017 届毕业生硕士生初次就业率

学院	毕业生总人数	签约	聘用	升学	出国	自主创业	自由职业	待就业	就业人数	就业率
合计	3129	2441	447	89	61	12	9	70	3059	97.76%
电气与信息工程学院	287	262	10	12	2	1			287	100.00%
建筑学院	100	87	9	3	1				100	100.00%
体育学院	7	4	3						7	100.00%
金融与统计学院	229	192	32	4	1				229	100.00%
生物学院	35	18	11	5	1				35	100.00%
经济管理研究中心	17	16			1				17	100.00%
信息科学与工程学院	230	213	11	2	3			1	229	99.57%
机械与运载工程学院	322	249	44	19	8			2	320	99.38%
土木工程学院	274	237	22	2	10	1		2	272	99.27%
法学院	198	127	62	5	2			2	196	98.99%
材料科学与工程学院	88	80	3	3	1			1	87	98.86%



物理与微电子科学学院	61	48	7	5				1	60	98.36%	
中国语言文学学院	74	41	24	3	2	1	1	2	72	97.30%	
经济与贸易学院	195	155	28	2	1	3		6	189	96.92%	
新闻传播与影视艺术学院	129	83	34		2			6	4	125	96.90%
工商管理学院	295	264	17	3				1	10	285	96.61%
环境科学与工程学院	85	62	12	6	2				3	82	96.47%
马克思主义学院	24	12	10				1		1	23	95.83%
化学化工学院	187	136	24	9	8	2			8	179	95.72%
设计艺术学院	68	48	6	2	5	3	1		3	65	95.59%
外国语与国际教育学院	146	81	45						11	135	92.47%
数学与计量经济学院	12	6	4	1					1	11	91.67%
教育科学研究院	32	8	18	1	1				4	28	87.50%
岳麓书院	34	12	11	2	1				8	26	76.47%

1.5 毕业博士生初次就业率

毕业博士生就业总人数为 218 人，就业率为 94.50%。

表 2.2.5 湖南大学 2017 届毕业生博士生初次就业率

学院	毕业生总人数	签约	聘用	升学	出国	自主创业	自由职业	待就业	就业人数	就业率
合计	218	147	36	13	9	1		12	206	94.50%
电气与信息工程学院	8	5	2		1				8	100.00%
法学院	1		1						1	100.00%
信息科学与工程学院	5	3	2						5	100.00%
经济与贸易学院	8	6	2						8	100.00%
环境科学与工程学院	12	8	4						12	100.00%
设计艺术学院	2			1		1			2	100.00%
金融与统计学院	13	11	2						13	100.00%
外国语与国际教育学院	1	1							1	100.00%
物理与微电子科学学院	20	13		3	4				20	100.00%
工商管理学院	10	6	3	1					10	100.00%
马克思主义学院	8	7	1						8	100.00%
生物学院	3		3						3	100.00%
岳麓书院	5	4	1						5	100.00%
土木工程学院	25	15	7		2			1	24	96.00%
数学与计量经济学院	18	14		3				1	17	94.44%
化学化工学院	43	28	6	5	1			3	40	93.02%
材料科学与工程学院	7	3	2		1			1	6	85.71%
机械与运载工程学院	29	23						6	23	79.31%



2.各学院分专业就业率

2.1 本科毕业生各学院分专业就业率

表 2.2.6 湖南大学 2017 届本科毕业生各学院分专业就业率

学院	专业	毕业生总人数	签约	聘用	升学	出国	自主创业	自由职业	待就业	就业人数	就业率
合计		4911	2224	407	1405	622	14	49	190	4721	96.13%
材料科学与工程学院		191	113	6	59	10		1	2	189	98.95%
	材料科学与工程	142	87	1	44	8			2	140	98.59%
	材料成型及控制工程	49	26	5	15	2		1		49	100.00%
电气与信息工程学院		503	287	23	139	31	1		22	481	95.63%
	测控技术与仪器	45	22	2	15	2			4	41	91.11%
	电气工程及其自动化	259	146	11	71	19	1		11	248	95.75%
	自动化	114	69	5	30	5			5	109	95.61%
	电子信息工程	85	50	5	23	5			2	83	97.65%
法学院		196	79	16	64	37				196	100.00%
	法学	123	45	12	44	22				123	100.00%
	行政管理	43	19	3	9	12				43	100.00%
	政治学与行政学	30	15	1	11	3				30	100.00%
化学化工学院		209	72	31	74	23	1		8	201	96.17%
	化学	95	19	18	38	14			6	89	93.68%
	应用化学	48	19	5	20	3			1	47	97.92%
机械与运载工程学院	化学工程与工艺	66	34	8	16	6	1		1	65	98.48%
		509	270	19	149	46			25	484	95.09%
	能源与动力工程	56	25	1	22	3			5	51	91.07%
	工程力学	54	25		18	8			3	51	94.44%
	车辆工程	155	71	4	52	20			8	147	94.84%
	机械设计制造及其自动化	215	130	14	48	14			9	206	95.81%
	机械设计制造及自动化	3	3							3	100.00%
	工业工程	26	16		9	1				26	100.00%
信息科学与工程学院		503	277	45	121	38	1		21	482	95.83%
	信息安全（保密管理）	28	13	4	8	1			2	26	92.86%
	信息安全	27	12	4	6	4			1	26	96.30%
	计算机科学与技术	96	55	9	24	5			3	93	96.88%
	通信工程	117	68	2	33	11			3	114	97.44%
	物联网工程	59	35	4	16	1			3	56	94.92%
	软件工程	104	55	13	20	8	1		7	97	93.27%
	智能科学与技术	48	29	6	10	2			1	47	97.92%
数字媒体技术	24	10	3	4	6			1	23	95.83%	



		151	44	13	43	41	3		7	144	95.36%
建筑学院	环境设计	19	7	2	4	3	1		2	17	89.47%
	建筑学	86	24	4	25	27	2		4	82	95.35%
	城市规划	26	8	4	7	6			1	25	96.15%
	景观学	20	5	3	7	5				20	100.00%
经济与贸易学院		238	98	11	71	49	3	3	3	235	98.74%
	经济统计学	1		1						1	100.00%
	经济学	69	24	5	22	16	1		1	68	98.55%
	国际经济与贸易	133	58	5	36	29	1	3	1	132	99.25%
	财政学	35	16		13	4	1		1	34	97.14%
环境科学与工程学院		82	28	17	27	9			1	81	98.78%
	环境科学	25	4	6	10	5				25	100.00%
	环境工程	57	24	11	17	4			1	56	98.25%
设计艺术学院		113	54	2	21	22		8	6	107	94.69%
	艺术设计	1	1							1	100.00%
	工业设计	25	7	2	7	8			1	24	96.00%
	视觉传达设计	23	13		2	3		4	1	22	95.65%
	旅游产品设计	64	33		12	11		4	4	60	93.75%
数学与计量经济学院		92	24	6	34	20	1		7	85	92.39%
	数学与应用数学	71	19	3	28	16	1		4	67	94.37%
	信息与计算科学	21	5	3	6	4			3	18	85.71%
体育学院	运动训练	4	1	3						4	100.00%
金融与统计学院		404	116	60	125	90			13	391	96.78%
	经济统计学	30	12	6	8	2			2	28	93.33%
	金融学	255	73	39	79	56			8	247	96.86%
	金融学(金融工程)	31	6	8	9	8				31	100.00%
	保险学	67	20	7	22	16			2	65	97.01%
	统计学	21	5		7	8			1	20	95.24%
土木工程学院		501	258	45	130	52			16	485	96.81%
	建筑环境与能源应用工程	90	42	6	25	14			3	87	96.67%
	土木工程	287	161	25	69	24			8	279	97.21%
	给排水科学与工程	93	37	12	30	11			3	90	96.77%
	工程管理	31	18	2	6	3			2	29	93.55%
外国语学院		163	60	12	45	28			18	145	88.96%
	英语	93	28	6	30	22			7	86	92.47%
	日语	70	32	6	15	6			11	59	84.29%



物理与微电子科学学院		154	78	12	46	12			6	148	96.10%	
	应用物理学	47	13	5	16	8			5	42	89.36%	
	电子科学与技术	107	65	7	30	4			1	106	99.07%	
新闻传播与影视艺术学院		181	40	36	34	29	2	34	6	175	96.69%	
	新闻学	65	18	13	12	10			9	3	62	95.38%
	广告学	27	11	7	4	1			1	3	24	88.89%
	表演	16		5	3	1			7		16	100.00%
	播音与主持艺术	26	2	6	5	9			4		26	100.00%
	广播电视编导	47	9	5	10	8	2	13			47	100.00%
中国语言文学学院	汉语言文学	96	41	10	33	9			1	2	94	97.92%
工商管理学院		503	248	22	143	60	2	2	26	477	94.83%	
	财务管理（金融工程）	34	13		7	10			4	30	88.24%	
	会计学	244	117	14	82	27			2	2	242	99.18%
	市场营销	48	27	1	10	6			4	44	91.67%	
	工商管理	63	31	4	10	7	1		10	53	84.13%	
	信息管理与信息系统	28	23		5						28	100.00%
	财务管理	67	27	2	24	8	1		5	62	92.54%	
电子商务	19	10	1	5	2			1	18	94.74%		
生物学院		89	30	15	33	10			1	88	98.88%	
	生物技术	60	22	4	24	9			1	59	98.33%	
	生物医学工程	29	8	11	9	1				29	100.00%	
岳麓书院	历史学	29	6	3	14	6				29	100.00%	

2.2 毕业研究生各学院分专业就业率

表 2.2.7 湖南大学 2017 届毕业研究生各学院与专业就业率

学院	专业	毕业生总人数	签约	聘用	升学	出国	自主创业	自由职业	待就业	就业人数	就业率
合计		3347	2588	483	102	70	13	9	82	3265	97.55%
材料科学与工程学院		95	83	5	3	2			2	93	97.89%
	材料科学与工程	53	44	5	2	1			1	52	98.11%
	材料工程	42	39		1	1			1	41	97.62%
电气与信息工程学院		295	267	12	12	3	1			295	100.00%
	电子科学与技术	33	29		4					33	100.00%
	电路与系统	1		1						1	100.00%
	仪器科学与技术	11	11							11	100.00%
	电气工程	146	134	6	4	1	1			146	100.00%
	控制科学与工程	36	30	3	1	2				36	100.00%



	控制工程	28	26	1	1			28	100.00%	
	仪器仪表工程硕士	14	14					14	100.00%	
	电子与通信工程硕士	26	23	1	2			26	100.00%	
		199	127	63	5	2	2	197	98.99%	
法学院	法学	13	9	4				13	100.00%	
	刑法学	6	3	3				6	100.00%	
	民商法学	25	19	4		2		25	100.00%	
	经济法学	13	9	3	1			13	100.00%	
	法律	82	53	27			2	80	97.56%	
	政治学	12	5	6	1			12	100.00%	
	行政管理	25	12	12	1			25	100.00%	
	公共管理	21	15	4	2			21	100.00%	
	土地资源管理	2	2					2	100.00%	
			230	164	30	14	9	2	11	219
化学化工学院	化学	107	78	14	5	5		5	102	95.33%
	分析化学	19	13	4		1		1	18	94.74%
	应用化学	1	1					1	100.00%	
	有机化学	1			1			1	100.00%	
	物理化学	2	1			1		2	100.00%	
	药学	8	5	1			2	8	100.00%	
	制药工程	18	11	5	1			1	17	94.44%
	化学工程与技术	36	26	4	5			1	35	97.22%
	化学工程	38	29	2	2	2		3	35	92.11%
			351	272	44	19	8		8	343
机械与运载工程学院	力学	20	14	1	2			3	17	85.00%
	机械工程	199	152	28	8	7		4	195	97.99%
	车辆工程	95	72	13	8	1		1	94	98.95%
	动力工程及工程热物理	19	18	1				19	100.00%	
	动力机械及工程	1	1					1	100.00%	
	物流工程	4	4					4	100.00%	
	工业工程	8	6	1	1			8	100.00%	
	动力工程	5	5					5	100.00%	
		235	216	13	2	3		1	234	99.57%
信息科学与工程学院	计算机科学与技术	36	32	2	1	1			36	100.00%
	计算机应用技术	3	3						3	100.00%
	软件工程	71	67	3	1				71	100.00%
	信息与通信工程	54	49	2		2		1	53	98.15%
	计算机技术硕士	71	65	6					71	100.00%



		100	87	9	3	1			100	100.00%	
建筑学院		16	11	3	1	1			16	100.00%	
	建筑学	83	75	6	2				83	100.00%	
	建筑设计及其理论	1	1						1	100.00%	
		203	161	30	2	1	3	6	197	97.04%	
经济与贸易学院	理论经济学	18	10	4		1	1	2	16	88.89%	
	政治经济学	1	1						1	100.00%	
	财政学	10	8		1			1	9	90.00%	
	西方经济学	3	2		1				3	100.00%	
	世界经济	7	5	2					7	100.00%	
	税务	36	28	5			1	2	34	94.44%	
	应用经济学	54	47	7					54	100.00%	
	区域经济学	3	2	1					3	100.00%	
	产业经济学	5	5						5	100.00%	
	国际贸易学	29	25	3			1		29	100.00%	
	数量经济学	1	1						1	100.00%	
	国际商务	36	27	8				1	35	97.22%	
	环境科学与工程学院		97	70	16	6	2		3	94	96.91%
环境科学与工程		45	29	8	4	1		3	42	93.33%	
环境工程		52	41	8	2	1			52	100.00%	
设计艺术学院		70	48	6	3	5	4	1	3	67	95.71%
	艺术教育	19	13	1		2	2	1	19	100.00%	
	设计艺术学	2			1		1		2	100.00%	
	艺术设计学	29	20	3	1	3			2	27	93.10%
	工业设计工程	20	15	2	1		1		1	19	95.00%
数学与计量经济学院		30	20	4	4			2	28	93.33%	
	数学	17	12	2	2			1	16	94.12%	
	计算数学	6	3		2			1	5	83.33%	
	概率论与数理统计	1		1					1	100.00%	
	应用数学	5	4	1					5	100.00%	
	运筹学与控制论	1	1						1	100.00%	
体育学院		7	4	3					7	100.00%	
	体育经济	2	1	1					2	100.00%	
	体育人文社会学	2	1	1					2	100.00%	
	体育教育训练学	3	2	1					3	100.00%	
金融与统计学院		242	203	34	4	1			242	100.00%	
	金融学	98	83	13	2				98	100.00%	
	保险	12	10	2					12	100.00%	



	金融	96	79	15	1	1		96	100.00%		
	应用经济学	11	8	3				11	100.00%		
	统计学	12	11		1			12	100.00%		
	应用统计硕士	13	12	1				13	100.00%		
		299	252	29	2	12	1	3	296	99.00%	
	土木工程	137	115	14		4	1	3	134	97.81%	
	结构工程	23	21			2			23	100.00%	
	市政工程	8	7	1					8	100.00%	
土木工程学院	供热、供燃气、通风及空调工程	22	19	2		1			22	100.00%	
	桥梁与隧道工程	8	7	1					8	100.00%	
	交通运输工程	5	3		1	1			5	100.00%	
	道路与铁道工程	4	2		1	1			4	100.00%	
	建筑与土木工程	91	77	11		3			91	100.00%	
	项目管理	1	1						1	100.00%	
		147	82	45		9		11	136	92.52%	
	学科教育（英语）	3	2	1					3	100.00%	
	教育行政管理	14	6	5		1		2	12	85.71%	
	外国语言文学	2	1	1					2	100.00%	
	英语语言文学	18	10	5				3	15	83.33%	
外国语学院	日语语言文学	25	16	4		5			25	100.00%	
	外国语言学及应用语言学	37	20	11		1		5	32	86.49%	
	翻译	45	24	18		2		1	44	97.78%	
	英语笔译	1	1						1	100.00%	
	英语口语译	1	1						1	100.00%	
	日语笔译硕士	1	1						1	100.00%	
		81	61	7	8	4		1	80	98.77%	
	教育行政管理	2	1	1					2	100.00%	
	教育技术学	5	3	2					5	100.00%	
	物理学	40	25	4	7	3		1	39	97.50%	
物理与微电子科学学院	凝聚态物理	1	1						1	100.00%	
	电子科学与技术	3	3						3	100.00%	
	电路与系统	5	3		1	1			5	100.00%	
	电子与通信工程硕士	15	15						15	100.00%	
	集成电路工程硕士	8	8						8	100.00%	
	现代教育技术	2	2						2	100.00%	
		129	83	34		2		6	4	125	96.90%
新闻传播与影视艺术学院	新闻传播学	83	60	17		1		1	4	79	95.18%
	新闻与传播	46	23	17		1		5		46	100.00%



		74	41	24	3	2	1	1	2	72	97.30%
中国语言文学学院	教育行政管理	8	2	2		1	1	1	1	7	87.50%
	汉语国际教育硕士	22	12	9		1				22	100.00%
	中国语言文学	44	27	13	3				1	43	97.73%
		305	270	20	4			1	10	295	96.72%
工商管理学院	审计	26	22	3					1	25	96.15%
	会计学	53	49	3	1					53	100.00%
	资产评估	14	12					1	1	13	92.86%
	工商管理	64	56	5	1				2	62	96.88%
	会计	107	97	5					5	102	95.33%
	管理科学与工程	41	34	4	2				1	40	97.56%
		32	8	18	1	1			4	28	87.50%
教育科学研究学院	教育行政管理	4		2					2	2	50.00%
	教育学	13	3	8					2	11	84.62%
	公共管理	15	5	8	1	1				15	100.00%
		32	19	11			1		1	31	96.88%
马克思主义学院	哲学	6	1	3			1		1	5	83.33%
	教育行政管理	3	2	1						3	100.00%
	思想政治教育	5	3	2						5	100.00%
	马克思主义理论	18	13	5						18	100.00%
		38	18	14	5	1				38	100.00%
生物学院	化学	3		3						3	100.00%
	生物化学与分子生物学	1		1						1	100.00%
	生物学	13	10	1	2					13	100.00%
	生物医学工程	21	8	9	3	1				21	100.00%
			39	16	12	2	1			8	31
岳麓书院	中国史	15	7	3	1				4	11	73.33%
	哲学	1	1							1	100.00%
	中国哲学	7	4	1	1				1	6	85.71%
	考古学	5		2		1			2	3	60.00%
	中国古代史	1	1							1	100.00%
	文物与博物馆硕士	10	3	6					1	9	90.00%
		17	16			1				17	100.00%
经济管理研究中心	金融学	8	7			1				8	100.00%
	应用经济学	9	9							9	100.00%



2.3 毕业硕士生各学院分专业就业率

表 2.2.8 湖南大学 2017 届毕业硕士生各学院分专业就业率

学院	专业	毕业生总人数	签约	聘用	升学	出国	自主创业	自由职业	待就业	就业人数	就业率
合计		3129	2441	447	89	61	12	9	70	3059	97.76%
材料科学与工程学院	材料科学与工程	88	80	3	3	1			1	87	98.86%
	材料工程	46	41	3	2					46	100.00%
	材料工程	42	39		1	1			1	41	97.62%
电气与信息工程学院		287	262	10	12	2	1			287	100.00%
	电子科学与技术	33	29		4					33	100.00%
	仪器科学与技术	11	11							11	100.00%
	电气工程	142	131	5	4	1	1			142	100.00%
	控制科学与工程	33	28	3	1	1				33	100.00%
	控制工程	28	26	1	1					28	100.00%
	仪器仪表工程硕士	14	14							14	100.00%
电子与通信工程硕士	26	23	1	2					26	100.00%	
法学院		198	127	62	5	2			2	196	98.99%
	法学	13	9	4						13	100.00%
	刑法学	6	3	3						6	100.00%
	民商法学	25	19	4		2				25	100.00%
	经济法	12	9	2	1					12	100.00%
	法律	82	53	27					2	80	97.56%
	政治学	12	5	6	1					12	100.00%
	行政管理	25	12	12	1					25	100.00%
	公共管理	21	15	4	2					21	100.00%
土地资源管理	2	2							2	100.00%	
化学化工学院		187	136	24	9	8	2		8	179	95.72%
	化学	82	61	10	3	5			3	79	96.34%
	分析化学	14	10	2		1			1	13	92.86%
	应用化学	1	1							1	100.00%
	有机化学	1			1					1	100.00%
	药学	8	5	1			2			8	100.00%
	制药工程	18	11	5	1				1	17	94.44%
化学工程与技术	25	19	4	2					25	100.00%	
化学工程	38	29	2	2	2			3	35	92.11%	
机械与运载工程学院		322	249	44	19	8			2	320	99.38%
	力学	15	12	1	2					15	100.00%
	机械工程	175	131	28	8	7			1	174	99.43%
车辆工程	95	72	13	8	1			1	94	98.95%	



	动力工程及工程热物理	19	18	1				19	100.00%		
	动力机械及工程	1	1					1	100.00%		
	物流工程	4	4					4	100.00%		
	工业工程	8	6	1	1			8	100.00%		
	动力工程	5	5					5	100.00%		
		230	213	11	2	3		1	229	99.57%	
信息科学与工 程学院	计算机科学与技术	34	32		1	1		34	100.00%		
	软件工程	71	67	3	1			71	100.00%		
	信息与通信工程	54	49	2		2	1	53	98.15%		
	计算机技术硕士	71	65	6				71	100.00%		
建筑学院		100	87	9	3	1		100	100.00%		
		16	11	3	1	1		16	100.00%		
	建筑学	83	75	6	2			83	100.00%		
	建筑设计及其理论	1	1					1	100.00%		
经济与贸易学 院		195	155	28	2	1	3	6	189	96.92%	
	理论经济学	15	8	3		1	1	2	13	86.67%	
	政治经济学	1	1					1	100.00%		
	财政学	10	8		1			1	9	90.00%	
	西方经济学	3	2		1			3	100.00%		
	世界经济	7	5	2				7	100.00%		
	税务	36	28	5			1	2	34	94.44%	
	应用经济学	49	43	6				49	100.00%		
	区域经济学	3	2	1				3	100.00%		
	产业经济学	5	5					5	100.00%		
	国际贸易学	29	25	3			1	29	100.00%		
	数量经济学	1	1					1	100.00%		
	国际商务	36	27	8				1	35	97.22%	
	环境科学与工 程学院		85	62	12	6	2		3	82	96.47%
环境科学与工程		33	21	4	4	1		3	30	90.91%	
环境工程		52	41	8	2	1		52	100.00%		
设计艺术学院		68	48	6	2	5	3	1	3	65	95.59%
	艺术教育	19	13	1		2	2	1	19	100.00%	
	艺术设计学	29	20	3	1	3		2	27	93.10%	
	工业设计工程	20	15	2	1		1	1	19	95.00%	
数学与计量经 济学院		12	6	4	1			1	11	91.67%	
	数学	8	5	2				1	7	87.50%	
	计算数学	1			1			1	100.00%		
	概率论与数理统计	1		1				1	100.00%		
	应用数学	2	1	1				2	100.00%		



		7	4	3				7	100.00%	
体育学院	体育经济	2	1	1				2	100.00%	
	体育人文社会学	2	1	1				2	100.00%	
	体育教育训练学	3	2	1				3	100.00%	
		229	192	32	4	1		229	100.00%	
金融与统计学 院	金融学	91	76	13	2			91	100.00%	
	保险	12	10	2				12	100.00%	
	金融	96	79	15	1	1		96	100.00%	
	应用经济学	7	6	1				7	100.00%	
	统计学	10	9			1		10	100.00%	
	应用统计硕士	13	12	1				13	100.00%	
		274	237	22	2	10	1	2	272	99.27%
土木工程学院	土木工程	117	103	8		3	1	2	115	98.29%
	结构工程	23	21			2		23	100.00%	
	市政工程	8	7	1				8	100.00%	
	供热、供燃气、通风及空调 工程	18	16	1			1	18	100.00%	
	桥梁与隧道工程	8	7	1				8	100.00%	
	交通运输工程	5	3			1	1	5	100.00%	
	道路与铁道工程	3	2			1		3	100.00%	
	建筑与土木工程	91	77	11			3	91	100.00%	
	项目管理	1	1					1	100.00%	
		146	81	45			9	11	135	92.47%
	外语与国际 教育学院	学科教育（英语）	3	2	1				3	100.00%
教育行政管理		14	6	5			1	2	12	85.71%
外国语言文学		1		1				1	100.00%	
英语语言文学		18	10	5				3	15	83.33%
日语语言文学		25	16	4			5	25	100.00%	
外国语言学及应用语言学		37	20	11			1	5	32	86.49%
翻译		45	24	18			2	1	44	97.78%
英语笔译		1	1					1	100.00%	
英语口语译		1	1					1	100.00%	
日语笔译硕士		1	1					1	100.00%	
	61	48	7		5		1	60	98.36%	
物理与微电子 科学学院	教育行政管理	2	1	1				2	100.00%	
	教育技术学	5	3	2				5	100.00%	
	物理学	26	16	4		5		1	25	96.15%
	电子科学与技术	3	3					3	100.00%	
	电子与通信工程硕士	15	15					15	100.00%	



	集成电路工程硕士	8	8						8	100.00%	
	现代教育技术	2	2						2	100.00%	
新闻传播与影 视艺术学院		129	83	34	2		6	4	125	96.90%	
	新闻传播学	83	60	17	1		1	4	79	95.18%	
	新闻与传播	46	23	17	1		5		46	100.00%	
		74	41	24	3	2	1	1	2	72	97.30%
中国语言文学 学院	教育行政管理	8	2	2		1	1	1	1	7	87.50%
	汉语国际教育硕士	22	12	9		1				22	100.00%
	中国语言文学	44	27	13	3				1	43	97.73%
		295	264	17	3			1	10	285	96.61%
工商管理学院	审计	26	22	3					1	25	96.15%
	会计学	52	48	3	1					52	100.00%
	资产评估	14	12					1	1	13	92.86%
	工商管理	59	54	3					2	57	96.61%
	会计	107	97	5					5	102	95.33%
	管理科学与工程	37	31	3	2				1	36	97.30%
		32	8	18	1	1			4	28	87.50%
教育科学研究 院	教育行政管理	4		2					2	2	50.00%
	教育学	13	3	8					2	11	84.62%
	公共管理	15	5	8	1	1				15	100.00%
		24	12	10			1		1	23	95.83%
马克思主义学 院	哲学	6	1	3			1		1	5	83.33%
	教育行政管理	3	2	1						3	100.00%
	思想政治教育	3	2	1						3	100.00%
	马克思主义理论	12	7	5						12	100.00%
		35	18	11	5	1				35	100.00%
生物学院	生物化学与分子生物学	1		1						1	100.00%
	生物学	13	10	1	2					13	100.00%
	生物医学工程	21	8	9	3	1				21	100.00%
		34	12	11	2	1			8	26	76.47%
岳麓书院	中国史	12	5	2	1				4	8	66.67%
	哲学	1	1							1	100.00%
	中国哲学	6	3	1	1				1	5	83.33%
	考古学	5		2		1			2	3	60.00%
	文物与博物馆硕士	10	3	6					1	9	90.00%
		17	16			1				17	100.00%
经济管理研究 中心	金融学	8	7			1				8	100.00%
	应用经济学	9	9							9	100.00%



2.4 毕业博士生各学院分专业就业率

表 2.2.9 湖南大学 2017 届毕业博士生各学院分专业就业率

学院	专业	毕业生总人数	签约	聘用	升学	出国	自主创业	自由职业	待就业	就业人数	就业率
合计		218	147	36	13	9	1		12	206	94.50%
材料科学与工程学院	材料科学与工程	7	3	2		1			1	6	85.71%
		8	5	2		1				8	100.00%
电气与信息工程学院	电路与系统	1		1						1	100.00%
	电气工程	4	3	1						4	100.00%
	控制科学与工程	3	2			1				3	100.00%
法学院	经济法学	1		1						1	100.00%
化学化工学院		43	28	6	5	1			3	40	93.02%
	化学	25	17	4	2				2	23	92.00%
	分析化学	5	3	2						5	100.00%
	物理化学	2	1			1				2	100.00%
	化学工程与技术	11	7		3				1	10	90.91%
机械与运载工程学院		29	23						6	23	79.31%
	力学	5	2						3	2	40.00%
	机械工程	24	21						3	21	87.50%
信息科学与工程学院		5	3	2						5	100.00%
	计算机科学与技术	2		2						2	100.00%
	计算机应用技术	3	3							3	100.00%
经济与贸易学院		8	6	2						8	100.00%
	理论经济学	3	2	1						3	100.00%
	应用经济学	5	4	1						5	100.00%
环境科学与工程学院	环境科学与工程	12	8	4						12	100.00%
设计艺术学院	设计艺术学	2			1		1			2	100.00%
数学与计量经济学院		18	14		3				1	17	94.44%
	数学	9	7		2					9	100.00%
	计算数学	5	3		1				1	4	80.00%
	应用数学	3	3							3	100.00%
	运筹学与控制论	1	1							1	100.00%
金融与统计学院		13	11	2						13	100.00%
	金融学	7	7							7	100.00%
	应用经济学	4	2	2						4	100.00%
	统计学	2	2							2	100.00%
土木工程学院		25	15	7		2			1	24	96.00%



	土木工程	20	12	6	1	1	19	95.00%
	供热、供燃气、通风及空调工程	4	3	1			4	100.00%
	道路与铁道工程	1			1		1	100.00%
外国语学院	外国语言文学	1	1				1	100.00%
		20	13	3	4		20	100.00%
物理与微电子科学学院	物理学	14	9	2	3		14	100.00%
	凝聚态物理	1	1				1	100.00%
	电路与系统	5	3	1	1		5	100.00%
		10	6	3	1		10	100.00%
工商管理学院	会计学	1	1				1	100.00%
	工商管理	5	2	2	1		5	100.00%
	管理科学与工程	4	3	1			4	100.00%
马克思主义学院		8	7	1			8	100.00%
	思想政治教育	2	1	1			2	100.00%
	马克思主义理论	6	6				6	100.00%
生物学院	化学	3		3			3	100.00%
		5	4	1			5	100.00%
岳麓书院	中国史	3	2	1			3	100.00%
	中国哲学	1	1				1	100.00%
	中国古代史	1	1				1	100.00%

（三）就业结构

1. 就业区域流向

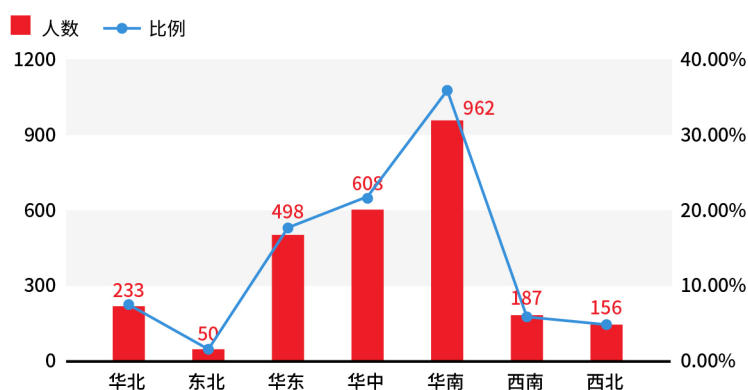
1.1 毕业生就业区域流向





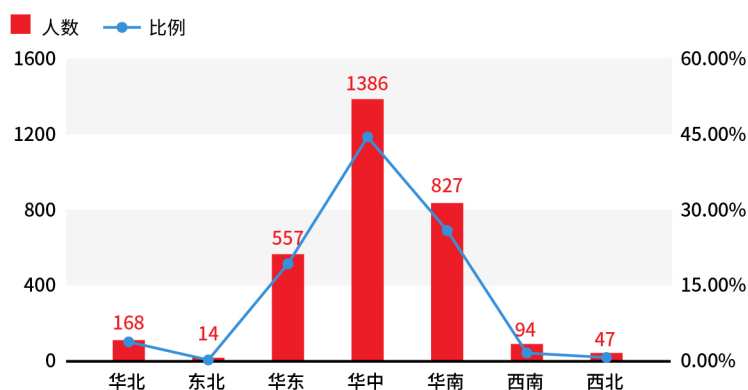
1.2 本科毕业生就业区域流向

图 2.3.2 湖南大学 2017 届本科毕业生就业区域流向



1.3 毕业研究生就业区域流向

图 2.3.3 湖南大学 2017 届毕业研究生就业区域流向



2. 就业一线城市流向

2.1 各学院毕业生到一线城市就业情况

2017 届毕业生共有 1822 人在一线城市（根据最新统计排名，2017 年一线城市有北京、上海、广州、深圳、天津）就业，占全校毕业生就业人数的 31.50%，具体统计见下表。

表 2.3.1 湖南大学各学院 2017 届毕业生到一线城市就业情况

院系	北京	上海	广州	深圳	天津	合计	占就业人数比率
合计	251	283	379	866	43	1822	31.50%
材料科学与工程学院	4	4	19	43	4	74	35.58%
电气与信息工程学院	12	14	34	98	2	160	27.24%
法学院	9	9	11	28	4	61	21.40%
化学化工学院	13	9	14	42	4	82	27.33%
机械与运载工程学院	17	52	49	61	9	188	31.07%
信息科学与工程学院	40	35	45	155	2	277	50.18%



建筑学院	3	12	17	29		61	39.10%
经济与贸易学院	19	17	12	37	4	89	28.80%
环境科学与工程学院	4	4	9	7		24	18.32%
设计艺术学院	8	6	6	36		56	45.53%
数学与计量经济学院	2	2	3	8	1	16	29.09%
体育学院	1					1	9.09%
金融与统计学院	19	29	25	56		129	31.23%
土木工程学院	26	21	61	63	6	177	30.26%
外语与国际教育学院	10	16	2	23	2	53	26.63%
物理与微电子科学学院	4		2	40		46	29.11%
新闻传播与影视艺术学院	26	10	21	15	2	74	31.49%
中国语言文学学院	4	7	4	12	1	28	23.53%
工商管理学院	25	28	39	98	1	191	33.81%
教育科学研究院	1			1		2	7.69%
马克思主义学院				1		1	3.23%
生物学院	3	7	3	9	1	23	29.87%
岳麓书院			2	2		4	10.81%
经济管理研究中心	1	1	1	2		5	31.25%

2.2 各学院本科毕业生到一线城市就业情况

表 2.3.2 湖南大学各学院 2017 届本科毕业生到一线城市就业情况

院系	北京	上海	广州	深圳	天津	合计	占就业人数比率
合计	138	118	202	442	29	929	34.52%
材料科学与工程学院	1	1	17	29	4	52	43.33%
电气与信息工程学院	9	7	21	41	2	80	26.05%
法学院	3	3	5	10	3	24	25.26%
化学化工学院	8	6	9	25	2	50	48.08%
机械与运载工程学院	10	7	15	37	6	75	25.95%
信息科学与工程学院	30	18	38	71	2	159	49.23%
建筑学院	2	7	9	15		33	55.00%
经济与贸易学院	6	6	6	15	1	34	29.57%
环境科学与工程学院	1	1		3		5	11.11%
设计艺术学院	4	1	3	24		32	50.00%
数学与计量经济学院	2	2	2	8	1	15	48.39%
体育学院							0.00%
金融与统计学院	7	7	7	28		49	27.84%
土木工程学院	11	13	34	26	4	88	29.04%



外语与国际教育学院	5	10	2	14		31	43.06%
物理与微电子科学学院	3		2	26		31	34.44%
新闻传播与影视艺术学院	13	6	11	5	1	36	32.14%
中国语言文学学院	2	3	2	7	1	15	28.85%
工商管理学院	19	15	17	52	1	104	37.96%
生物学院	2	5	2	6	1	16	35.56%
岳麓书院							0.00%

2.3 各学院毕业研究生到一线城市就业情况

表 2.3.3 湖南大学各学院 2017 届毕业研究生到一线城市就业情况

院系	北京	上海	广州	深圳	天津	合计	占就业人数比率
合计	113	165	177	424	14	893	28.87%
材料科学与工程学院	3	3	2	14		22	25.00%
电气与信息工程学院	3	7	13	57		80	28.57%
法学院	6	6	6	18	1	37	19.47%
化学化工学院	5	3	5	17	2	32	16.33%
机械与运载工程学院	7	45	34	24	3	113	35.76%
信息科学与工程学院	10	17	7	84		118	51.53%
建筑学院	1	5	8	14		28	29.17%
经济与贸易学院	13	11	6	22	3	55	28.35%
环境科学与工程学院	3	3	9	4		19	22.09%
设计艺术学院	4	5	3	12		24	40.68%
数学与计量经济学院			1			1	4.17%
体育学院	1					1	14.29%
金融与统计学院	12	22	18	28		80	33.76%
土木工程学院	15	8	27	37	2	89	31.56%
外语与国际教育学院	5	6		9	2	22	17.32%
物理与微电子科学学院	1			14		15	22.06%
新闻传播与影视艺术学院	13	4	10	10	1	38	30.89%
中国语言文学学院	2	4	2	5		13	19.40%
工商管理学院	6	13	22	46		87	29.90%
教育科学研究院	1			1		2	7.69%
马克思主义学院				1		1	3.23%
生物学院	1	2	1	3		7	21.88%
岳麓书院			2	2		4	14.29%
经济管理研究中心	1	1	1	2		5	31.25%



3. 就业单位性质分布

3.1 各学院毕业生就业单位性质分布

从就业单位性质分布上看，总体上在民营企业就业的人数最多，有 2300 人，其次是国有企业，就业人数为 2007 人。

表 2.3.4 湖南大学各学院 2017 届毕业生就业单位性质分布

院系	毕业人数	升学	出国	部队	机关	国家、地方基层	科研单位	教育单位	医疗单位	其他事业单位	国有企业	三资企业	民营企业	自主创业	自由职业	待就业
合计	8258	1507	692	121	156	116	33	381	17	170	2007	401	2300	27	58	272
材料科学与工程学院	286	62	12	1	3	4	2	7			59	38	93		1	4
电气与信息工程学院	798	151	34	52	2	6		5		1	319	35	169	2		22
法学院	395	69	39		41	22		17		14	57	5	129			2
化学化工学院	439	88	32		3	6		54	3	12	37	32	150	3		19
机械与运载工程学院	860	168	54	29	1	5	10	22		3	246	101	188			33
信息科学与工程学院	738	123	41	23	12	7	1	6	1	6	135	60	300	1		22
建筑学院	251	46	42	1	2	4	6	5		7	48	3	77	3		7
经济与贸易学院	441	73	50		14	8	2	12	2	12	139	8	103	6	3	9
环境科学与工程学院	179	33	11		8	3	2	7		9	34	3	65			4
设计艺术学院	183	24	27		1			4		1	18	10	76	4	9	9
数学与计量经济学院	122	38	20					18		1	15		20	1		9
体育学院	11							4		1	1		5			
金融与统计学院	646	129	91		11	10		11		12	219	15	135			13
土木工程学院	800	132	64	14	15	8	7	19		12	302	16	191	1		19
外国语与国际教育学院	310	45	37		3	7		55		6	27	11	90			29
物理与微电子科学学院	235	54	16		1	1		27		4	38	14	73			7
新闻传播与影视艺术学院	310	34	31	1	8	4		16	1	27	62	7	67	2	40	10
中国语言文学学院	170	36	11		13	7		25	2	10	15	2	42	1	2	4
工商管理学院	808	147	60		9	10	2	19	5	13	218	32	252	2	3	36
教育科学研究院	32	1	1		2			12		2	6		4			4
马克思主义学院	32				2	1		19		2	1		5	1		1
生物学院	127	38	11				1	8	3	5	3	4	53			1
岳麓书院	68	16	7		3	3		9		8	3	2	9			8
经济管理研究中心	17		1		2					2	5	3	4			



3.2 各专业本科毕业生就业单位性质分布

本科毕业生与毕业研究生就业单位性质分布大致相同。本科毕业生和毕业研究生就业人数排前两位的均为民营企业 and 国有企业。

表 2.3.5 湖南大学 2017 届本科各专业毕业生就业单位性质分布

院系	专业	毕业人数	升学	出国	部队	机关	国家、地方基层	科研单位	教育单位	医疗单位	其他事业单位	国有企业	三资企业	民营企业	自主创业	自由职业	待就业
合计		4911	1405	622	118	70	53	9	30	5	60	835	196	1255	14	49	190
材料科学与工程学院	材料科学与工程	191	59	10	1	3	3	1				30	18	63		1	2
	材料科学与工程	142	44	8	1	2	1	1				24	14	45			2
	材料成型及控制工程	49	15	2		1	2					6	4	18		1	
电气与信息工程学院		503	139	31	51	1	3				1	146	17	91	1		22
	测控技术与仪器	45	15	2			1					4	2	17			4
	电气工程及其自动化	259	71	19	25							103	5	24	1		11
	自动化	114	30	5	24		1				1	25	4	19			5
	电子信息工程	85	23	5	2	1	1					14	6	31			2
法学院		196	64	37		13	7				3	32	2	38			
	法学	123	44	22		10	2				2	18		25			
	行政管理	43	9	12		2	2					10	1	7			
	政治学与行政学	30	11	3		1	3				1	4	1	6			
化学化工学院		209	74	23		3	3		7		3	15	14	58	1		8
	化学	95	38	14			1		4		3	3	5	21			6
	应用化学	48	20	3			1		2			5	5	11			1
	66	16	6		3	1		1			7	4	26	1			1
机械与运载工程学院		509	149	46	29		2		3		2	110	36	107			25
	能源与动力工程	56	22	3	1						1	7	3	14			5
	工程力学	54	18	8			1					19		5			3
	车辆工程	155	52	20					2			34	16	23			8
	机械设计制造及其自动化	215	48	14	28		1		1		1	42	16	55			9
	机械设计制造及其自动化	3										2		1			
	工业工程	26	9	1								6	1	9			
		503	121	38	21	8	6		1		3	57	36	190	1		21
信息科学与工程学院	信息安全（保密管理）	28	8	1		1					2	3	1	10			2
	信息安全	27	6	4		1						6	2	7			1
	计算机科学与技术	96	24	5		2	2					13	9	38			3
	通信工程	117	33	11	21	2	1					17	6	23			3
	物联网工程	59	16	1		1	1					7	4	26			3
	软件工程	104	20	8			1		1		1	6	8	51	1		7
	智能科学与技术	48	10	2		1						5	3	26			1
	数字媒体技术	24	4	6			1						3	9			1



		151	43	41	1	1	1	5		3	10	36	3	7		
建筑学院	环境设计	19	4	3				2		3		4	1	2		
	建筑学	86	25	27		1		1		5		21	2	4		
	城市规划	26	7	6	1			2		2	2	5		1		
	景观学	20	7	5			1			1		6				
		238	71	49		6	6			2	3	38	3	51	3	3
经济与贸易学院	经济统计学	1									1					
	经济学	69	22	16			2			1	11	15	1	1		
	国际经济与贸易	133	36	29		5	3		1		23	2	29	1	3	1
	财政学	35	13	4		1	1		1	2	3	1	7	1	1	
环境科学与工程学院		82	27	9		5	3		1	1	8	2	25		1	
	环境科学	25	10	5		1	1				2		6			
	环境工程	57	17	4		4	2		1	1	6	2	19		1	
设计艺术学院		113	21	22					1		12	4	39		8	6
	艺术设计	1											1			
	工业设计	25	7	8					1		2	1	5		1	
	视觉传达设计	23	2	3							4	1	8		4	1
	旅游产品设计	64	12	11							6	2	25		4	4
数学与计量经济学院		92	34	20							13		17	1	7	
	数学与应用数学	71	28	16							9		13	1	4	
	信息与计算科学	21	6	4							4		4		3	
体育学院	运动训练	4									1		3			
金融与统计学院		404	125	90		6	3			6	74	8	79		13	
	经济统计学	30	8	2							9		9		2	
	金融学	255	79	56		2	3			5	46	6	50		8	
	金融学(金融工程)	31	9	8						1	5		8			
	保险学	67	22	16		3					11	2	11		2	
	统计学	21	7	8		1					3		1		1	
土木工程学院		501	130	52	14	9	4	2	1	3	154	11	105		16	
	建筑环境与能源应用工程	90	25	14		3	1	1			24	3	16		3	
	土木工程	287	69	24	14	3	3		1	2	96	4	63		8	
	给排水科学与工程	93	30	11		2					24	3	20		3	
	工程管理	31	6	3		1		1		1	10	1	6		2	
外国语与国际教育学院		163	45	28						1	12	7	46		18	
	英语	93	30	22							5	1	23		7	
	日语	70	15	6						1	7	6	23		11	
物理与微电子科学学院		154	46	12		1	1		2	2	24	10	50		6	
	应用物理学	47	16	8		1			2		8		7		5	
	电子科学与技术	107	30	4			1			2	16	10	43		1	



新闻传播与 影视艺术学 院		181	34	29	1	4			3	16	13	3	36	2	34	6
	新闻学	65	12	10		3		1	8	6		13		9	3	
	广告学	27	4	1	1			1		3	2	11		1	3	
	表演	16	3	1				1	1		1	2		7		
	播音与主持艺术	26	5	9		1			3	1		3		4		
	广播电视编导	47	10	8					4	3		7	2	13		
中国语言文 学学院	汉语言文学	96	33	9		7	2	5	1	4	8	1	23		1	2
工商管理学 院		503	143	60		3	4	1	1	3	76	21	161	2	2	26
	财务管理（金融工程）	34	7	10							4		9			4
	会计学	244	82	27		2	1	1	1	3	47	13	63		2	2
	市场营销	48	10	6							5	3	20			4
	工商管理	63	10	7			2				7	1	25	1		10
	信息管理与信息系统	28	5								3		20			
	财务管理	67	24	8		1	1				9	3	15	1		5
	电子商务	19	5	2							1	1	9			1
生物学院		89	33	10					3	1	5	2	2	32		1
	生物技术	60	24	9					3	1	2	1	2	17		1
	生物医学工程	29	9	1							3	1		15		
岳麓书院	历史学	29	14	6			2				1		1	5		

3.3 各专业毕业研究生就业单位性质分布

表 2.3.6 湖南大学各学院 2017 届各专业毕业研究生就业单位性质分布

院系	专业	毕业 人数	升学	出国	部队	机关	国家、 地方 基层	科研 单位	教育 单位	医疗 单位	其他 事业 单位	国有 企业	三资 企业	民营 企业	自主 创业	自由 职业	待就 业
合计		3347	102	70	3	86	63	24	351	12	110	1172	205	1045	13	9	82
材料科学与 工程学院	材料科学与工程	95	3	2			1	1	7			29	20	30			2
	材料工程	53	2	1			1	1	6			11	11	19			1
	材料工程	42	1	1					1			18	9	11			1
电气与信息 工程学院		295	12	3	1	1	3		5			173	18	78	1		
	电子科学与技术	33	4				1					11	2	15			
	电路与系统	1							1								
	仪器科学与技术	11										5	1	5			
	电气工程	146	4	1	1	1	1		3			120	2	12	1		
	控制科学与工程	36	1	2			1		1			6	9	16			
	控制工程	28	1									13	2	12			
	仪器仪表工程硕士	14										8	1	5			
	电子与通信工程硕士	26	2									10	1	13			



		199	5	2		28	15	17	11	25	3	91	2		
法学院	法学	13				2		1	2			8			
	刑法学	6				3				1		2			
	民商法学	25		2		4	2	2	1	3		11			
	经济法学	13	1			3		2			1	6			
	法律	82				3	9	2	6	10	1	49	2		
	政治学	12	1			1	1	4	1	1	1	2			
	行政管理	25	1			6	2	4	1	3		8			
	公共管理	21	2			6	1	2		6		4			
	土地资源管理	2								1		1			
			230	14	9		3		47	3	9	22	18	92	2
化学化工学院	化学	107	5	5		1		31		6	9	8	37		5
	分析化学	19		1				5	1	1	1	1	8		1
	应用化学	1											1		
	有机化学	1	1												
	物理化学	2		1				1							
	药学	8							1				5	2	
	制药工程	18	1			1			1	1	1	3	9		1
	化学工程与技术	36	5			1		6		1	5	5	12		1
	化学工程	38	2	2				4			6	1	20		3
		351	19	8		1	3	10	19		1	136	65	81	8
机械与运载工程学院	力学	20	2					1	3			6	1	4	3
	机械工程	199	8	7		1	2	8	15		1	78	36	39	4
	车辆工程	95	8	1			1					39	19	26	1
	动力工程及工程热物理	19						1				8	5	5	
	动力机械及工程	1											1		
	物流工程	4											2	2	
	工业工程	8	1									3	1	3	
	动力工程	5							1			2		2	
			235	2	3	2	4	1	1	5	1	3	78	24	110
信息科学与工程学院	计算机科学与技术	36	1	1					1			8	5	20	
	计算机应用技术	3							2					1	
	软件工程	71	1		2	2			2			23	5	36	
	信息与通信工程	54		2		1		1		1	1	25	2	20	1
	计算机技术硕士	71				1	1				2	22	12	33	
		100	3	1		1	3	1	5		4	38	3	41	
建筑学院	城乡规划学	16	1	1				1		1	2	3		7	
	建筑学	83	2			1	2	1	4		2	34	3	34	
	建筑设计及其理论	1										1			



		203	2	1	8	2	2	12	9	101	5	52	3	6
	理论经济学	18		1			1	3		6		4	1	2
	政治经济学	1										1		
	财政学	10	1				1		1	5		1		1
	西方经济学	3	1						1	1				
	世界经济	7					1			3		3		
经济与贸易学院	税务	36			1	1		2	2	18	2	7	1	2
	应用经济学	54			2		1	4	2	29		16		
	区域经济学	3				1				1		1		
	产业经济学	5								4		1		
	国际贸易学	29			1				1	16	2	8	1	
	数量经济学	1								1				
	国际商务	36			4		1		2	17	1	10		1
环境科学与工程学院		97	6	2	3		2	6	8	26	1	40		3
	环境科学与工程	45	4	1	1		2	6	3	12		13		3
	环境工程	52	2	1	2				5	14	1	27		
设计艺术学院		70	3	5	1			3	1	6	6	37	4	1
	艺术教育	19		2							2	12	2	1
	设计艺术学	2	1										1	
	艺术设计学	29	1	3				3		2	2	16		2
	工业设计工程	20	1		1				1	4	2	9	1	1
数学与计量经济学院		30	4					18	1	2		3		2
	数学	17	2					11	1	1		1		1
	计算数学	6	2					2		1				1
	概率论与数理统计	1										1		
	应用数学	5						4				1		
	运筹学与控制论	1						1						
体育学院		7						4	1			2		
	体育经济	2						2						
	体育人文社会学	2										2		
	体育教育训练学	3						2	1					
金融与统计学院		242	4	1	5	7		11	6	145	7	56		
	金融学	98	2		3	3		5	4	55	3	23		
	保险	12								7		5		
	金融	96	1	1	1	3		2	1	72	1	14		
	应用经济学	11			1	1		3		3		3		
	统计学	12	1					1	1	3	2	4		
	应用统计硕士	13								5	1	7		
土木工程学		299	2	12	6	4	5	18	9	148	5	86	1	3



院	土木工程	137	4	1	2	14	3	66	3	40	1	3			
	结构工程	23	2				1	12		8					
	市政工程	8				1		5		2					
	供热、供燃气、通风及空调工程	22	1			1	4	2	9	1	4				
	桥梁与隧道工程	8		1	1			5		1					
	交通运输工程	5	1	1		1		1	1						
	道路与铁道工程	4	1	1					2						
	建筑与土木工程	91	3	4	3			2	47	1	31				
	项目管理	1							1						
			147	9	3	4	52	5	15	4	44		11		
外国语与国际教育学院	学科教育（英语）	3				2		1							
	教育行政管理	14	1			8	1			2		2			
	外国语言文学	2				1		1							
	英语语言文学	18				4	1	2		8		3			
	日语语言文学	25	5		1	2		3	1	13					
	外国语言学及应用语言学	37	1	2	3	21	1	1		3		5			
	翻译	45	2	1		13	1	7	3	17		1			
	英语笔译	1								1					
	英语口语译	1						1							
	日语笔译硕士	1				1									
		81	8	4		25	2	14	4	23		1			
物理与微电子科学学院	教育行政管理	2				1		1							
	教育技术学	5				4	1								
	物理学	40	7	3		16	1	4	1	7		1			
	凝聚态物理	1								1					
	电子科学与技术	3								3					
	电路与系统	5	1	1		3									
	电子与通信工程硕士	15						7	2	6					
	集成电路工程硕士	8						2	1	5					
现代教育技术	2				1				1						
新闻传播与影视艺术学院		129	2	4	4	13	1	11	49	4	31	6	4		
	新闻传播学	83	1	3	3	11	1	7	31	2	19	1	4		
	新闻与传播	46	1	1	1	2		4	18	2	12	5			
		74	3	2	6	5	20	1	6	7	1	19	1	1	2
中国语言文学学院	教育行政管理	8	1			3					1	1	1	1	
	汉语国际教育硕士	22	1	2		8		1		10					
	中国语言文学	44	3	4	5	9	1	5	7	1	8		1		
工商管理学		305	4		6	6	1	19	4	10	142	11	91	1	10



	院	审计	26			1		1	1	12		10		1			
		会计学	53	1		1		1	4		2	25	2	17			
		资产评估	14								1	8		3	1	1	
		工商管理	64	1		1	4		5	1		26	2	22		2	
		会计	107			4	1		3	2	6	54	6	26		5	
		管理科学与工程	41	2					7			17	1	13		1	
教育科学研 究院			32	1	1		2			12		2	6		4		4
		教育行政管理	4							1		1					2
		教育学	13				1			7			1		2		2
		公共管理	15	1	1		1			4		1	5		2		
马克思主义 学院			32				2	1		19		2	1		5	1	1
		哲学	6				1			2					1	1	1
		教育行政管理	3							1					2		
		思想政治教育	5							4			1				
		马克思主义理论	18				1	1			12		2			2	
生物学院			38	5	1				1	5	2		1	2	21		
		化学	3						1	1	1						
		生物化学与分子生物学	1												1		
		生物学	13	2						1				1	9		
	生物医学工程	21	3	1					3	1		1	1	11			
岳麓书院			39	2	1		3	1		9		7	3	1	4		8
		中国史	15	1			2	1		4		1	1		1		4
		哲学	1				1										
		中国哲学	7	1						2			1		2		1
		考古学	5		1							1	1				2
		中国古代史	1							1							
经济管理研 究中心		文物与博物馆硕士	10						2		5		1	1			1
			17		1		2				2	5	3	4			
		金融学	8		1						1	2	2	2			
	应用经济学	9				2					1	3	1	2			

4. 就业行业分布

4.1 毕业生就业行业分布

2017 届就业毕业生中, 就业状况为签约和聘用的毕业生共计 5702 人。毕业生进入制造业的最多, 达到 1156 人, 占到签约和聘用总人数的 20.34%; 其次为信息传输、软件和信息技术服务业, 达到 847 人; 而进入到农林牧渔业、住宿和餐饮业、采矿业的人数相对较少。



表 2.3.7 湖南大学各学院 2017 届毕业生就业行业分布

	农、林、牧、渔业	采矿业	制造业	电力、热力、燃气及水生产和供应业	建筑业	批发和零售业	交通运输、仓储和邮政业	住宿和餐饮业	信息传输、软件和信息技术服务业	金融业	房地产业	租赁和商务服务业	科学研究和技术服务业	水利、环境和公共设施管理业	居民服务、修理和其他服务业	教育	卫生和社会工作	文化、体育和娱乐业	公共管理、社会保障和社会组织	军队
合计	14	6	1156	257	495	117	107	7	847	768	257	123	267	50	56	567	40	154	377	122
材料科学与工程学院			127	5	9	2	5		14		15	2	7			12		2	7	1
电气与信息工程学院			144	200	19	3	6		106	19	4	2	16	1	1	7	1		10	52
法学院			28		23	4	4		16	32	17	21	6	1	27	20	1	3	82	
化学化工学院	3	2	107	6		13	1	2	11	3	3	3	38	2	2	77	10			17
机械与运载工程学院			426	7	15	7	7		31	7	5	5	30	2		23	1		9	30
信息科学与工程学院	1	1	47	9	2	6	8		362	39			13		2	13	1		25	23
建筑学院			9		74	1			3	1	21	2	26	2	2	6		1	7	1
经济与贸易学院	2	1	15		11	16	6		18	145	16	13	5		2	24	2	4		29
环境科学与工程学院	2		26	3	10	2	2		2	2	4	1	21	28	4	11				13
设计艺术学院	1		27		1	5	1	2	50	5	4	3		3	1	9		8		4
数学与计量经济学院	1				1	4		1	6	10		1				30				1
体育学院					1	1	1									1	6		1	
金融与统计学院		1	9		15	6	3		21	283	8	6		1	2	14		9		35
土木工程学院			13	10	264	2	20		19	4	99	12	71	6		28		2	21	14
外语与国际教育学院			29		1	7	7		26	8	6	5			3	87		6		14
物理与微电子科学学院		1	45	5		1	1		52	8			3			37	1			4
新闻传播与影视艺术学院	1		12		6	8	10		21	13	16	5	1	2	1	19	1	94	24	1
中国语言文学学院	1		2		6	8	1	1	8	2	2	4	2		1	48	2	4		27
工商管理学院	2		71	12	34	18	22	1	69	172	37	35	10	1	7	30	11	9		24
教育科学研究院			1				1		1	2				1		15		1		4
马克思主义学院			1		1				1	1						23				4
生物学院			16			3			8			2	17			16	9	2		4
岳麓书院			1		2		1		1			1	1			13		8		9
经济管理研究中心									1	12										3



4.2 本科毕业生就业行业分布

表 2.3.8 湖南大学各学院 2017 届本科毕业生就业行业分布

	农、林、牧、渔业	采矿业	制造业	电力、热力、燃气及水生产和供应业	建筑业	批发和零售业	交通运输、仓储和邮政业	住宿和餐饮业	信息传输、软件和信息技术服务业	金融业	房地产业	租赁和商务服务业	科学研究和技术服务业	水利、环境和公共设施管理业	居民服务、修理和其他服务业	教育	卫生和社会工作	文化、体育和娱乐业	公共管理、社会保障和社会组织	军队
合计	9	2	554	109	303	81	50	5	498	260	134	54	77	17	17	130	13	98	165	118
材料科学与工程学院			63	4	6	2	4		11		14	2	2			4		1	6	1
电气与信息工程学院			77	84	18	3	4		47	5	4	2	6	1	1	2			6	51
法学院			13		16	3	1		10	11	12	1	1		2	2			23	
化学化工学院	2		31	2		8		1	9	3	3		15	1	1	17	1		10	
机械与运载工程学院			185	4	14	7	3		16	3	5	3	8	2		5			5	29
信息科学与工程学院		1	26	2	2	4	4		223	13			2			6			19	21
建筑学院			2		34	1			2		5	1	8	1	1	1		1	2	1
经济与贸易学院	1	1	7		7	12	4		9	35	7	5			2	5	2	3	15	
环境科学与工程学院	2		11		4	1	1		2	1	1		3	5	2	4			8	
设计艺术学院	1		15			3		2	23	3	2	2		1		4		7	1	
数学与计量经济学院	1				1	2		1	6	7		1				12				
体育学院						1	1												1	
金融与统计学院			9		10	5	3		9	102	4	6		1	1	1		8	17	
土木工程学院			7	5	163	1	5		13	1	50	4	16	4		8		1	11	14
外语与国际教育学院			18			6	4		13	4	5	1			2	14		2	3	
物理与微电子科学学院			26	3		1	1		40	6			2			7			4	
新闻传播与影视艺术学院			5		2	4	4		8	5	8	1		1		4		62	7	1
中国语言文学学院	1		1		3	5	1		6	2	1	1			1	16	1	1	12	
工商管理学院	1		49	5	23	9	9	1	44	59	13	22	7		3	8	5	6	10	
生物学院			8			3			7			2	7			9	4	2	3	
岳麓书院			1				1									1		3	3	



4.3 毕业研究生就业行业分布

表 2.3.9 湖南大学各学院 2017 届毕业研究生就业行业分布

	农、林、牧、渔业	采矿业	制造业	电力、热力、燃气及水生产和供应业	建筑业	批发和零售业	交通运输、仓储和邮政业	住宿和餐饮业	信息传输、软件和信息技术服务业	金融业	房地产业	租赁和商务服务业	科学研究和技术服务业	水利、环境和公共设施管理业	居民服务、修理和其他服务业	教育	卫生和社会工作	文化、体育和娱乐业	公共管理、社会保障和社会组织	军队
合计	5	4	602	148	192	36	57	2	349	508	123	69	190	33	39	437	27	56	212	4
材料科学与工程学院			64	1	3		1		3		1		5			8		1	1	
电气与信息工程学院			67	116	1		2		59	14			10			5	1		4	1
法学院			15		7	1	3		6	21	5	20	5	1	25	18	1	3	59	
化学化工学院	1	2	76	4		5	1	1	2			3	23	1	1	60	9		7	
机械与运载工程学院			241	3	1		4		15	4		2	22			18	1		4	1
信息科学与工程学院	1		21	7		2	4		139	26			11		2	7	1		6	2
建筑学院			7		40				1	1	16	1	18	1	1	5			5	
经济与贸易学院	1		8		4	4	2		9	110	9	8	5			19		1	14	
环境科学与工程学院			15	3	6	1	1			1	3	1	18	23	2	7			5	
设计艺术学院			12		1	2	1		27	2	2	1		2	1	4		1	3	
数学与计量经济学院						2				3						18			1	
体育学院					1											6				
金融与统计学院		1			5	1			12	181	4				1	13		1	18	
土木工程学院			6	5	101	1	15		6	3	49	8	55	2		20		1	10	
外国语与国际教育学院			11		1	1	3		13	4	1	4			1	73		4	11	
物理与微电子科学学院		1	19	2					12	2			1			30	1			
新闻传播与影视艺术学院	1		7		4	4	6		13	8	8	4	1	1	1	15	1	32	17	
中国语言文学学院			1		3	3		1	2		1	3	2			32	1	2	15	
工商管理学院	1		22	7	11	9	13		25	113	24	13	3	1	4	22	6	3	14	
教育科学研究院			1				1		1	2				1		15		1	4	
马克思主义学院			1		1				1	1						23			4	
生物学院			8						1				10			7	5		1	
岳麓书院					2				1			1	1			12		5	6	
经济管理研究中心									1	12									3	



5. 就业职位分布

5.1 毕业生就业职位分布

从就业职位来看，2017 届毕业生就业职位最多的是工程技术人员，达到 2123 人，远超于其他职位，就业职位为农林牧渔技术人员和体育工作人员的人数最少，分别只有 1 人。

表 2.3.10 湖南大学各学院 2017 届毕业生就业职位分布

	公务员	科学研究人员	工程技术人员	农林牧渔技术人员	卫生专业技术人员	经济业务人员	金融业务人员	法律专业人员	教学人员	文学艺术工作人员	体育工作人员	新闻出版和文化工作人员	其他专业技术人员	办事人员和有关人员	商业和服务人员	生产和运输设备操作人员	军人	其他人员
合计	53	159	2123	1	7	214	666	89	540	60	1	72	338	440	133	11	120	760
材料科学与工程学院		2	132			1			12	2			12	13	8		1	25
电气与信息工程学院	1	21	356			1	19		7				37	16	7	6	51	69
法学院	11		12			5	18	84	14	1			7	74	6			53
化学化工学院		27	85		2	4	4	1	74				20	22	7	3		51
机械与运载工程学院	1	28	435			2	5	1	22				27	10	5	1	29	39
信息科学与工程学院	3	36	324		1	2	10	1	10				51	20	2		23	69
建筑学院		2	77						5			2	36	6	2		1	25
经济与贸易学院	6	1	18			34	138		24	1		1	3	29	13			41
环境科学与工程学院	1	12	50			1	2		11				7	23	1			23
设计艺术学院		3	34	1			2		5	14		1	26	6	1			30
数学与计量经济学院			4				3		27				5	4	2			10
体育学院						1			4					5				1
金融与统计学院	10	2	13			22	265	1	12			2	10	32	7			37
土木工程学院	1	12	439			2	1		26	1		1	20	27	4		14	37
外语与国际教育学院	1		5			10	6		86	1		3	9	23	13			42
物理与微电子科学学院		3	71			2	5		40				15	9	1			12
新闻传播与影视艺术学院	7		6			3	9		18	37		54	10	29	16		1	45
中国语言文学学院	1				1	3	1		49	1		3	5	28	1			26
工商管理学院	7		49		1	118	165	1	28	1	1	1	25	42	30			96
教育科学研究院						1	2		15					4				4
马克思主义学院			1				1		23					4				2
生物学院	1	10	11		2	1			15				10	5	5	1		16
岳麓书院	1		1						13	1		4	3	8	1			5
经济管理研究中心	1					1	10							1	1			2



5.2 本科毕业生就业职位分布

表 2.3.11 湖南大学各学院 2017 届本科毕业生就业职位分布

	公务员	科学研究人员	工程技术人员	农林牧渔专业技术人员	卫生专业技术人员	经济业务人员	金融业务人员	法律专业人员	教学人员	文学艺术工作人员	体育工作人员	新闻出版和文化工作人员	其他专业技术人员	办事人员和有关人员	商业和服务业人员	生产和运输设备操作人员	军人	其他人员
合计	18	30	1022	1	4	117	224	13	121	45	1	37	169	232	99	6	117	438
材料科学与工程学院		1	66			1			4	1			7	10	7		1	22
电气与信息工程学院		5	160			1	5		2				26	12	6	4	50	40
法学院	2		6			1	9	12					4	28	5			28
化学化工学院		3	26		2	4	3	1	16				7	15	5	2		20
机械与运载工程学院		4	196			2	2		5				10	6	5		29	30
信息科学与工程学院	1	8	180			2	5		3				36	17	2		21	48
建筑学院		1	25									1	14	2	2		1	14
经济与贸易学院	1		8			17	31		6	1			2	17	6			26
环境科学与工程学院	1	3	12			1	1		4				1	14				8
设计艺术学院			16	1			1		2	12		1	11	3				17
数学与计量经济学院			4				1		9				3	3	2			9
体育学院														4				
金融与统计学院	5		4			17	93		1			2	6	16	6			26
土木工程学院	1	2	233			1			8				4	16	2		14	22
外语与国际教育学院			2			3	2		14	1		1	5	8	11			25
物理与微电子科学学院			48			1	5		7				11	7	1			10
新闻传播与影视艺术学院	2		3			1	3		4	27		32	2	12	9		1	16
中国语言文学学院	1				1	1	1		18	1			2	14	1			12
工商管理学院	3		29			63	62		8	1	1		12	22	23			50
生物学院	1	3	4		1	1			9				6	2	5			13
岳麓书院									1	1				4	1			2

5.3 毕业研究生就业职位分布

表 2.3.12 湖南大学各学院 2017 届毕业研究生就业职位分布

	公务员	科学研究人员	工程技术人员	卫生专业技术人员	经济业务人员	金融业务人员	法律专业人员	教学人员	文学艺术工作人员	新闻出版和文化工作人员	其他专业技术人员	办事人员和有关人员	商业和服务业人员	生产和运输设备操作人员	军人	其他人员
合计	35	129	1101	3	97	442	76	419	15	35	169	208	34	5	3	322
材料科学与工程学院		1	66					8	1		5	3	1			3
电气与信息工程学院	1	16	196			14		5			11	4	1	2	1	29
法学院	9		6		4	9	72	14	1		3	46	1			25



化学化工学院		24	59			1		58			13	7	2	1	31
机械与运载工程学院	1	24	239			3	1	17			17	4		1	9
信息科学与工程学院	2	28	144	1		5	1	7			15	3		2	21
建筑学院		1	52					5		1	22	4			11
经济与贸易学院	5	1	10		17	107		18		1	1	12	7		15
环境科学与工程学院		9	38			1		7			6	9	1		15
设计艺术学院		3	18			1		3	2		15	3	1		13
数学与计量经济学院						2		18			2	1			1
体育学院					1			4				1			1
金融与统计学院	5	2	9		5	172	1	11			4	15	1		11
土木工程学院		10	206		1	1		18	1	1	16	11	2		15
外语与国际教育学院	1		3		7	4		72		2	4	16	2		17
物理与微电子科学学院		3	23		1			33			4	2			2
新闻传播与影视艺术学院	5		3		2	6		14	10	22	8	17	7		29
中国语言文学学院					2			31		3	3	14			14
工商管理学院	4		20	1	55	103	1	20		1	13	20	7		46
教育科学研究院					1	2		15				4			4
马克思主义学院			1			1		23				4			2
生物学院		7	7	1				6			4	3		1	3
岳麓书院	1		1					12		4	3	4			3
经济管理研究中心	1				1	10						1	1		2

5.4 毕业硕士生就业职位分布

表 2.3.13 湖南大学各学院 2017 届毕业硕士生就业职位分布

	公务员	科学研究人员	工程技术人员	卫生专业技术人员	经济业务人员	金融业务人员	法律专业人员	教学人员	文学艺术工作人员	新闻出版和文化工作人员	其他专业技术人员	办事人员和有关人员	商业和服务业人员	生产和运输设备操作人员	军人	其他人员
合计	35	113	1087	3	97	434	76	287	15	35	167	200	34	5	3	318
材料科学与工程学院		1	66					3	1		5	3	1			3
电气与信息工程学院	1	14	195			14		1			11	4	1	2	1	29
法学院	9		6		4	9	72	13	1		3	46	1			25
化学化工学院		22	58			1		30			12	6	2	1		30
机械与运载工程学院	1	20	235			3	1	2			17	4		1		9
信息科学与工程学院	2	28	143	1		5	1	4			14	3			2	21
建筑学院		1	52					5		1	22	4				11
经济与贸易学院	5	1	10		17	106		13		1	1	10	7			15
环境科学与工程学院		5	38			1					6	8	1			15
设计艺术学院		3	17			1		3	2		15	3	1			13
数学与计量经济学院						1		5			2	1				1
体育学院					1			4				1				1



金融与统计学院	5	1	9	5	167	1	7		4	14	1	10		
土木工程学院		9	201	1	1		4	1	1	16	10	2	14	
外语与国际教育学院	1		3	7	4		71		2	4	15	2	17	
物理与微电子科学学院		3	22	1			21			4	2		2	
新闻传播与影视艺术学院	5		3	2	6		14	10	22	8	17	7	29	
中国语言文学学院				2			31		3	3	14		14	
工商管理学院	4		20	1	55	102	1	13		1	13	20	7	45
教育科学研究院				1	2		15				4		4	
马克思主义学院			1		1		15				4		2	
生物学院		5	7	1			5			4	3	1	3	
岳麓书院	1		1				8		4	3	3		3	
经济管理研究中心	1				1	10					1	1	2	

5.5 毕业博士生就业职位分布

表 2.3.14 湖南大学各学院 2017 届毕业生博士生就业职位分布

	科学研究人员	工程技术人员	金融业务人员	教学人员	其他专业技术人员	办事人员和有关人员	其他人员
合计	16	14	8	132	2	8	4
材料科学与工程学院				5			
电气与信息工程学院	2	1		4			
法学院				1			
化学化工学院	2	1		28	1	1	1
机械与运载工程学院	4	4		15			
信息科学与工程学院		1		3	1		
经济与贸易学院			1	5		2	
环境科学与工程学院	4			7		1	
设计艺术学院		1					
数学与计量经济学院			1	13			
金融与统计学院	1		5	4		2	1
土木工程学院	1	5		14		1	1
外语与国际教育学院				1			
物理与微电子科学学院		1		12			
工商管理学院			1	7			1
马克思主义学院				8			
生物学院	2			1			
岳麓书院				4		1	



6.重点就业单位

接收我校 2017 届毕业生 10 人以上的重点就业单位共有 65 家，共接收毕业生 1843 人，其中接收人数前三位的单位为：中国建筑股份有限公司，签约 183 人；国家电网公司，签约 130 人；华为技术有限公司，签约 114 人。签约人数超过 10 人的用人单位列表如下。

表 2.3.15 湖南大学 2017 届毕业生就业人数较多的单位

单位名称	人数	单位名称	人数
中国建筑股份有限公司	183	中国建设银行股份有限公司	16
国家电网公司	130	上海汉得信息技术股份有限公司	16
华为技术有限公司	114	广东美芝制冷设备有限公司	16
上海汽车集团股份有限公司	64	腾讯科技有限公司	15
恒大集团有限公司	62	湖南海翼电子商务股份有限公司	15
中国中车股份有限公司	55	广东电网有限责任公司东莞供电局	15
中国银行股份有限公司	53	中国平安保险（集团）股份有限公司	14
学而思教育科技有限公司	53	中国电信股份有限公司	14
长沙银行股份有限公司	47	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	14
中国工商银行股份有限公司	46	中国第一汽车集团公司	14
广州汽车工业集团	46	长沙远大住宅工业集团股份有限公司	14
美的集团股份有限公司	45	长沙威尼斯城房地产开发有限公司	14
中国联合网络通信有限公司	43	普联技术有限公司	14
京东方科技集团股份有限公司	40	广东省建筑设计研究院	14
中国农业银行股份有限公司	39	中国光大银行股份有限公司	13
东风汽车集团	36	顺丰科技有限公司	13
中兴通讯股份有限公司	31	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	13
招商银行股份有限公司	30	三一重工股份有限公司	13
中国移动通信集团	28	深圳市深信服电子科技有限公司	13
深圳市柔宇科技有限公司	26	中国平安财产保险股份有限公司	12
碧桂园物业发展有限公司	25	上海寻梦信息技术有限公司	12
中国中铁股份有限公司	25	成都基准方中建筑设计有限公司	11
海康威视数字技术股份有限公司	23	创维集团有限公司	11
财富证券有限责任公司	22	广西电网责任有限公司南宁供电局	11
比亚迪股份有限公司	21	中铁建设集团有限公司	11
浙江吉利控股集团	20	中软国际科技服务有限公司	10
交通银行股份有限公司	20	无锡汇才企业管理有限公司	10
中国人民银行	20	百度在线网络技术有限公司	10
中国中信集团有限公司	19	鸿富锦精密工业有限公司	10
郑州宇通客车股份有限公司	18	TCL 集团股份有限公司	10
新东方培训学校	18	东莞新能德科技有限公司	10
中国邮政集团公司	17	格力电器股份有限公司	10
长安汽车股份有限公司	16		



第三章 就业质量跟踪和反馈

该部分内容中毕业生薪酬状况、求职过程和求职结果以及影响成功就业的因素分析来源于校内开展的 2017 届毕业生问卷调查，调查范围覆盖 23 个学院，共计有效样本 3200 份。

(一) 毕业生薪酬状况

通过对薪资情况的调查发现，毕业生求职前的意向薪资主要集中在 6000 元/月，占总人数的 49.04%，实际薪资也主要集中在 6000 元/月，占总被调查人数的 39.57%，这表示实际的薪资与毕业生的预期在一定程度上是相符合的。1000-2000 元/月和 2000-3000 元/月的情况相对较少。意向薪酬具体分布情况如下表 3.1.1 和 3.1.2 所示。

图 3.1.1 求职前意向薪资情况统计图

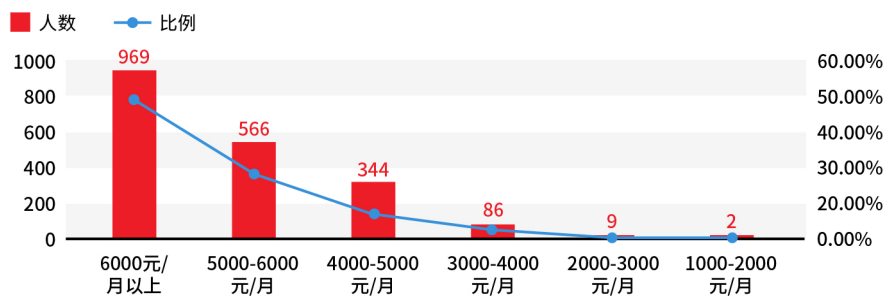


图 3.1.2 实际薪资情况统计图

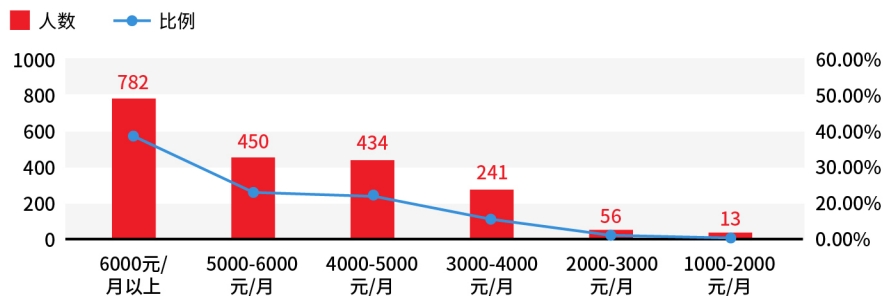


表 3.1.3 不同学院薪资情况统计图

X\Y	1000~2000元/月	2000~3000元/月	3000~4000元/月	4000~5000元/月	5000~6000元/月	6000元/月以上
材料科学与工程学院	0(0.00%)	0(0.00%)	12(1.49%)	26(3.23%)	33(4.10%)	38(4.72%)
电气与信息工程学院	0(0.00%)	8(0.46%)	25(1.43%)	36(2.06%)	58(3.33%)	152(8.72%)
法学院	0(0.00%)	5(4.31%)	11(9.48%)	15(12.93%)	6(5.17%)	9(7.76%)
信息科学与工程学院	0(0.00%)	0(0.00%)	0(0.00%)	1(0.13%)	5(0.67%)	27(3.64%)
化学化工学院	1(0.10%)	1(0.10%)	9(0.92%)	32(3.27%)	39(3.98%)	46(4.69%)



环境科学与工程学院	1 (0.23%)	1 (0.23%)	7 (1.61%)	11 (2.52%)	12 (2.75%)	8 (1.83%)
机械与运载工程学院	0 (0.00%)	3 (0.20%)	14 (0.92%)	38 (2.50%)	29 (1.91%)	51 (3.35%)
建筑学院	0 (0.00%)	1 (0.20%)	3 (0.60%)	7 (1.39%)	4 (0.79%)	21 (4.17%)
金融与统计学院	1 (0.08%)	4 (0.32%)	12 (0.95%)	22 (1.74%)	18 (1.42%)	19 (1.50%)
经济与贸易学院	0 (0.00%)	4 (0.32%)	27 (2.17%)	43 (3.45%)	52 (4.17%)	54 (4.33%)
设计艺术学院	0 (0.00%)	1 (0.49%)	0 (0.00%)	1 (0.49%)	2 (0.97%)	9 (4.37%)
生物学院	0 (0.00%)	0 (0.00%)	4 (1.66%)	5 (2.07%)	2 (0.83%)	5 (2.07%)
数学与计量经济学院	0 (0.00%)	0 (0.00%)	1 (0.47%)	5 (2.37%)	5 (2.37%)	8 (3.79%)
体育学院	0 (0.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)
土木工程学院	1 (0.14%)	11 (1.57%)	23 (3.28%)	34 (4.85%)	30 (4.28%)	60 (8.56%)
外国语与国际教育学院	1 (0.14%)	3 (0.43%)	24 (3.42%)	34 (4.84%)	28 (3.99%)	36 (5.13%)
物理与微电子科学学院	1 (0.13%)	4 (0.52%)	6 (0.79%)	17 (2.23%)	22 (2.89%)	61 (8.01%)
新闻传播与影视艺术学院	0 (0.00%)	0 (0.00%)	4 (1.00%)	5 (1.25%)	15 (3.76%)	25 (6.27%)
中国语言文学学院	2 (0.77%)	1 (0.38%)	13 (4.98%)	9 (3.45%)	7 (2.68%)	11 (4.21%)
工商管理学院	4 (0.24%)	8 (0.49%)	40 (2.44%)	83 (5.06%)	78 (4.76%)	137 (8.36%)
教育科学研究院	0 (0.00%)	1 (1.59%)	3 (4.76%)	6 (9.52%)	3 (4.76%)	2 (3.17%)
岳麓书院	0 (0.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	1 (1.11%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)
马克思主义学院	1 (1.28%)	0 (0.00%)	3 (3.85%)	3 (3.85%)	2 (2.56%)	3 (3.85%)

薪资水平的差异受多个因素的影响，其中性别、学历层次、所在学院对薪酬水平的影响如下：

表 3.1.4 不同性别薪资水平统计表

X\Y	男	女	小计
1000~2000 元/月	4 (30.77%)	9 (69.23%)	13
2000~3000 元/月	24 (42.86%)	32 (57.14%)	56
3000~4000 元/月	83 (34.44%)	158 (65.56%)	241
4000~5000 元/月	177 (40.78%)	257 (59.22%)	434
5000~6000 元/月	198 (44.00%)	252 (56.00%)	450
6000 元/月以上	428 (54.73%)	354 (45.27%)	782

由上表可见，试用期薪资在 5000~6000 元/月和 6000 元/月以上的，男生略高于女生。

表 3.1.5 不同学历层次薪资水平统计表

X\Y	1000~2000 元/月	2000~3000 元/月	3000~4000 元/月	4000~5000 元/月	5000~6000 元/月	6000 元/月以上
本科毕业生	7 (0.34%)	26 (1.25%)	137 (6.58%)	266 (12.78%)	238 (11.43%)	332 (15.95%)
毕业研究生	6 (0.54%)	30 (2.68%)	104 (9.30%)	168 (15.03%)	212 (18.96%)	450 (40.25%)

从上图可以直观地看出被调查对象中研究生薪资水平高于本科生。

由表 3.1.3 可见，整体薪资水平较高的学院排序为：电气与信息工程学院、土木工程学院、金融与统计学院、工商管理学院。但由于学院之间有效调查样本数量差距较大，以上数据的代表性有限。

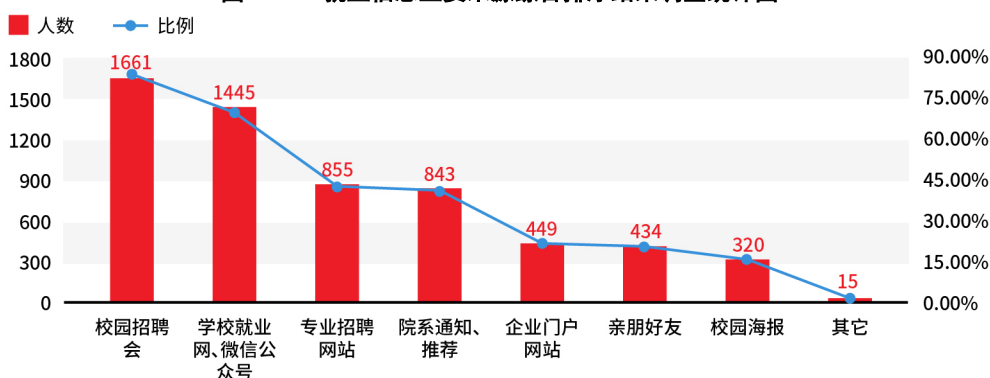


(二) 求职过程与求职结果

1. 就业信息获取渠道与需求分析

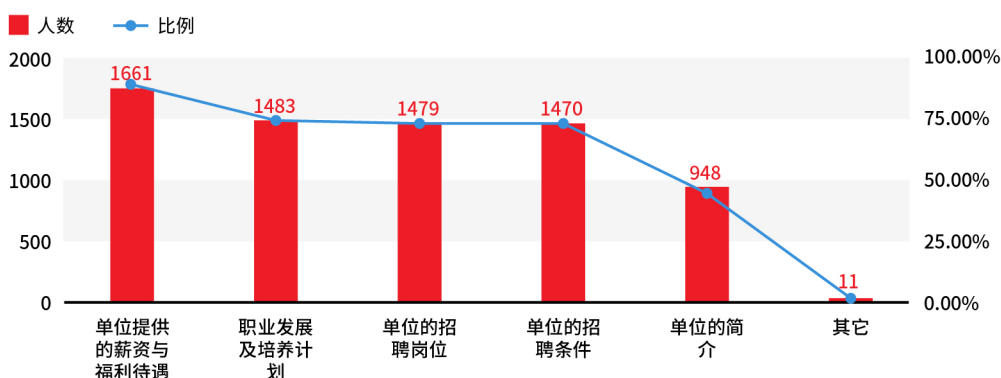
就业信息对于毕业生求职具有举足轻重的作用，谁能迅速、准确地掌握就业信息，谁便会在激烈的求职竞争中占得先机。本次毕业生求职情况的调查对毕业生七个就业信息来源进行了统计，结果发现“校园招聘会”、“学校就业网、微信公众号”和“专业招聘网站”成为毕业生获得就业信息的主要渠道。以上各项的应答次数百分比（即选择该项的次数占总选择次数的比例）分别达到了 84.06%、73.13%和 43.27%。其中“校园招聘会”选择人数明显多于其他选项，成为毕业生获取毕业信息最主要的渠道，应予以足够的重视，而院系推荐也是不可忽视的重要渠道，应进一步加强。此项内容的调查统计结果如下。

图 3.2.1 就业信息主要来源综合排序结果调查统计图



什么样的就业信息是毕业生亟需得到的呢？通过对“你最希望获得的用人单位信息”的调查发现，“单位提供的薪资与福利待遇”、“职业发展及培训计划”、“单位的招聘岗位”和“单位的招聘条件”成为毕业生最为关注的四大就业信息，这四个因素的应答次数百分比分别为 88.71%、75.05%、74.85%和 73.39%，在其他选项中“工作地点”、“工作氛围”等也为毕业生所重视。具体统计结果如下。

图 3.2.2 就业信息需求统计图

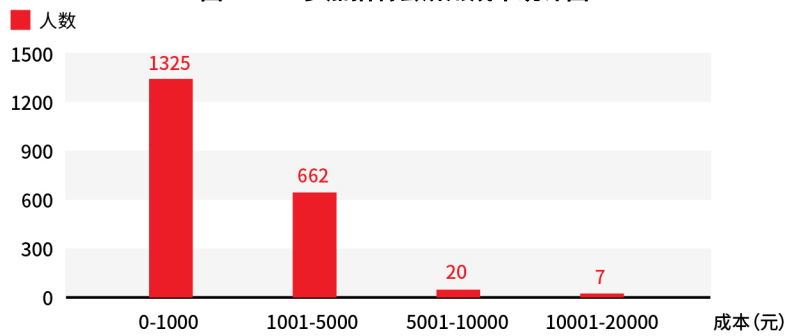


2. 求职所用成本

调查显示，毕业生参加招聘会所用成本低于 1000 元的人数最多，占调查总人数的 65.79%，其次为 1001~5000 元，有 662 人，占调查总人数的 32.87%，结果显示所用成本差距较大。具体分布情况如下。



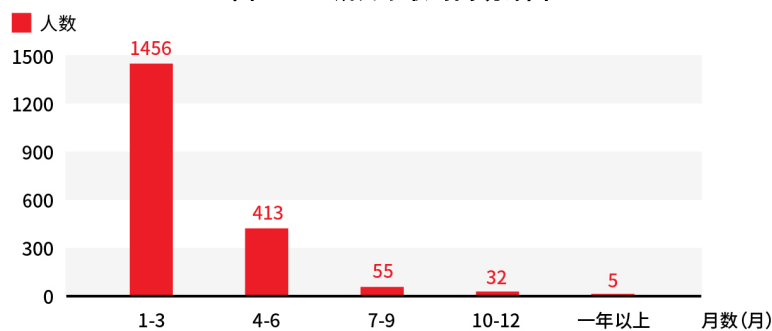
图 3.2.3 参加招聘会所用成本统计图



3. 求职所用时间

调查结果显示，毕业生所用求职时间为 1~3 个月的人数最多，为 1456 人，占调查总人数的 74%，其次为 4~6 个月，人数为 413，占总调查人数的 21%，人数为 311，占总调查人数的 24%。具体分布情况如下。

图 3.2.4 所用求职时间统计图



(三) 影响求职成功的因素分析

1. 与企业 and 职业相关的因素

对“签约时更看重的因素”的调查分析发现，“培训机会与晋升空间”、“企业所在行业发展前景”、“薪酬与福利”、“工作环境和人际关系氛围”、“是否符合兴趣爱好、能否发挥自身特长”是本科毕业生签约时最关注的五大因素，其平均综合得分（计算方法为：选项平均综合得分 = $(\sum \text{频数} \times \text{权值}) / \text{本题填写人次}$ ）分别为 4.27、4.26、4.21、4.13 和 4.01。具体统计结果如表 3.4.1 所示。

表 3.3.1 签约时更看重的因素分析统计表

题目\选项	完全不重视	不太重视	一般重视	比较重视	非常重视	平均分
培训机会与晋升空间	44 (2.23%)	28 (1.42%)	162 (8.2%)	858 (43.42%)	884 (44.74%)	4.27
企业所在的行业前景	42 (2.13%)	28 (1.42%)	136 (6.88%)	937 (47.42%)	833 (42.16%)	4.26
薪酬与福利	41 (2.07%)	28 (1.42%)	187 (9.46%)	944 (47.77%)	776 (39.27%)	4.21
工作环境与人际关系氛围	39 (1.97%)	36 (1.82%)	213 (10.78%)	1020 (51.62%)	668 (33.81%)	4.13



是否符合兴趣爱好、能否发挥自身特长	36 (1.82%)	47 (2.38%)	315 (15.94%)	1033 (52.28%)	545 (27.58%)	4.01
雇佣关系是否稳定	35 (1.77%)	57 (2.88%)	337 (17.05%)	1027 (51.97%)	520 (26.32%)	3.98
单位知名度	37 (1.87%)	95 (4.81%)	538 (27.23%)	982 (49.7%)	324 (16.4%)	3.74
单位的规模或行政级别	47 (2.38%)	116 (5.87%)	593 (30.01%)	940 (47.57%)	280 (14.17%)	3.65

2.与毕业生相关的因素

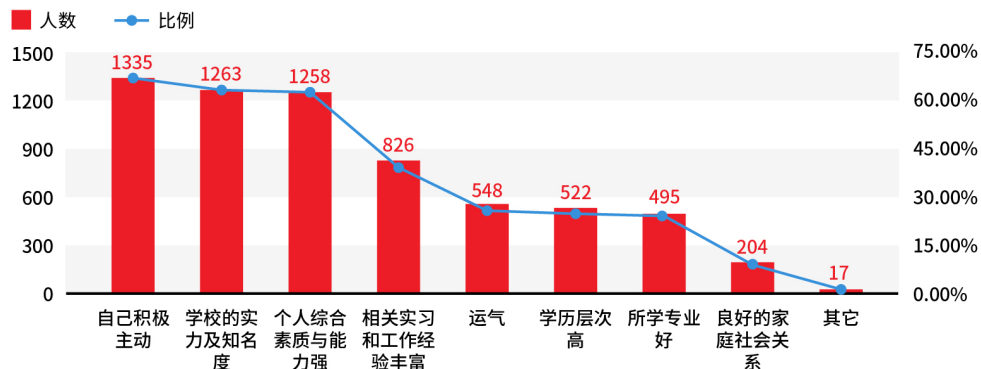
对“自己的职业素质技能及能力打分”的调查过程中，“团队协作精神”得到了最高分数，成为毕业生对自身职业素质最满意的能力之一，平均综合得分为 8.52，而“执行力”、“学习能力”、“责任意识”也有 8.36、8.18、8.00 的平均综合得分，可见综合素质仍是学生具备最多的能力。而“外语与计算机水平”、“创新能力”、“专业知识”和“竞争意识”这些能力得到了相对较低的分数，应给予足够关注。具体统计结果如表 3.4.2 所示。

表 3.3.2 用人单位选择人才条件的统计表

行标题	详情
学习能力	8.18
专业知识	7.35
竞争意识	7.40
心理素质	7.87
责任意识	8.00
创新能力	7.21
执行力	8.36
团队协作精神	8.52
沟通与表达能力	7.92
外语与计算机水平	7.16

同时，在对“自己就业成功的原因”的调查分析中发现，“自己积极主动”、“学校的实力及知名度”、“个人综合素质与能力强”是学生眼中自己就业成功的三大主要原因，选择人数分别占总人数的 67.56%、63.92%、63.66%。在其他选项中“做足准备”是择业成功的原因之一。

图 3.3.1 择业成功的原因分析图

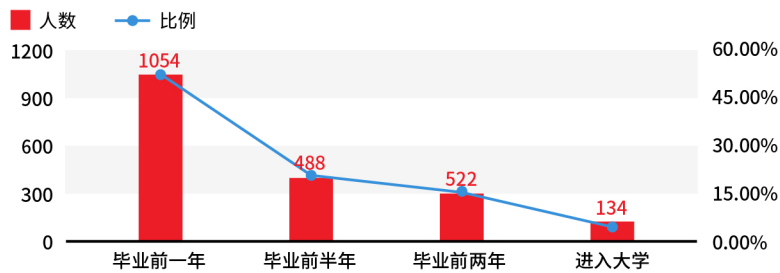




3.其他因素

针对“就业准备应该在什么时候开始”这个问题，共有 1976 个调查对象进行了有效作答，认为“毕业前一年”就应开始准备的有 1054 人，占到了 53.34%，其次是“毕业前半年”，占 24.70%，而认为“毕业前两年”和“进入大学”的人数最少，分别为 15.18%和 6.78%。与 2016 年相比，总体情况变化不大。

图 3.3.2 就业准备时间统计图



(四) 用人单位反馈

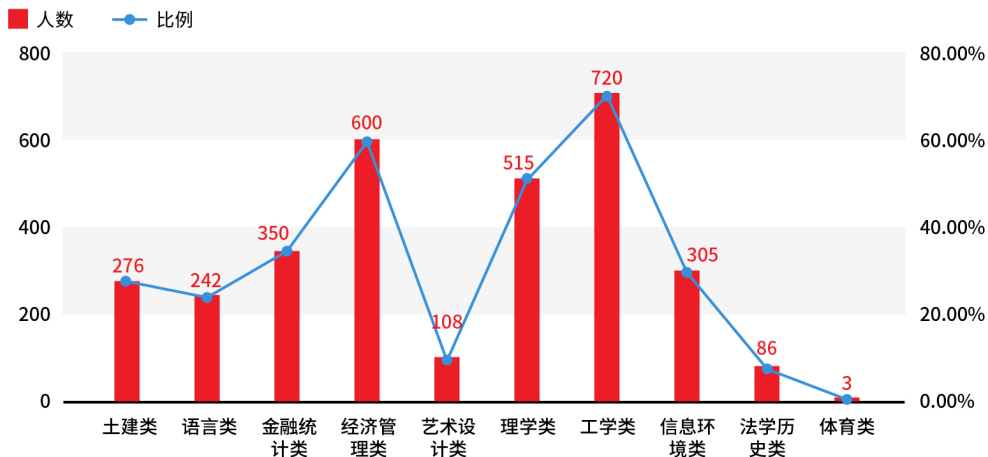
2016 年 9 月至 2017 年 6 月，学校随机发放并回收了 1144 份用人单位调查问卷。通过对调查问卷的统计，基本了解了用人单位对我校各学科毕业生的需求、选录毕业生主要考虑因素、对学校毕业生的评价，以及对我校就业指导、招聘场地和就业工作的意见和建议，为学校今后教育教学、人才培养的改进及就业服务工作的完善提供了有益参考。

在接受调查的用人单位中，规模在 1000 人以上的居多，年净利润多为 1-100 亿，大部分单位招聘优势在于单位的发展前景，为本科毕业生提供的月薪主要为 4000-6000 元，为毕业研究生提供的月薪主要为 5000-7000 元，来校招聘的方式多为召开专场招聘会。具体内容如下：

1.用人单位对各学科毕业生需求情况

为了解来校招聘单位对各学科毕业生的需求情况，问卷设置了“贵单位对我校应届毕业生需求多的三个学科是”这一问题，有 1144 家来校招聘单位对此进行了反馈。统计结果显示，来校招聘单位对“工学类”、“经济管理类”和“理学类”三个学科类需求量最大，占比分别为 62.95%、52.47%和 44.99%；对“艺术设计类”、“法学历史类”和“体育类”需求量少，占比分别为 9.44%、7.48%和 0.23%。

图 3.4.1 对各学科毕业生需求统计图

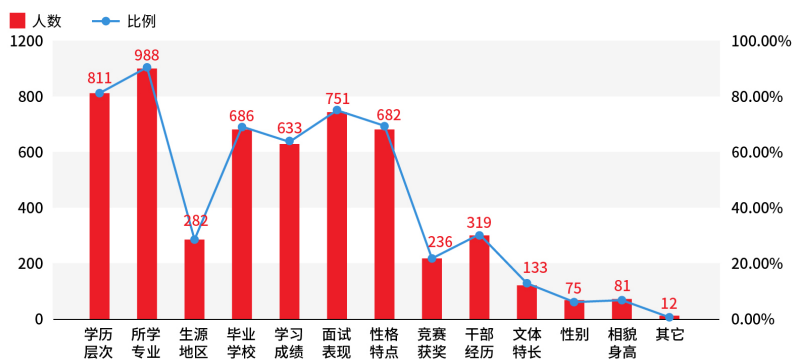




2.用人单位对毕业生能力素质的需求

有 1144 家招聘单位对选录毕业生主要考虑因素进行了反馈。招聘单位特别看重的是毕业生的“所学专业”和“学历层次”，分别有 988 和 811 家单位选择，各占被调查单位总数的 86.35% 和 70.88%；其次是毕业生的“面试表现”、“毕业学校”和“性格特点”，分别有 751、686 和 682 家单位选择，各占被调查单位总数的 65.64%、59.95%和 59.61%；此外，也有相当数量的企业看中毕业生的“学习成绩”、“学生干部经历”和“生源地区”等。

图 3.4.2 选录毕业生主要考虑因素统计图



3.用人单位对学校毕业生的评价

有 1144 家单位对本校毕业生与其他同类型院校的毕业生相比较主要的优势情况进行了反馈。其中，有 1135 家单位选择了“专业知识”和“学习能力”，占反馈单位总数的 99.2%，其次是“沟通表达能力”，占比为 99.03%；同时，“协调管理能力”，“执行能力”，“团队精神”均在 90%以上，优势相对较集中。

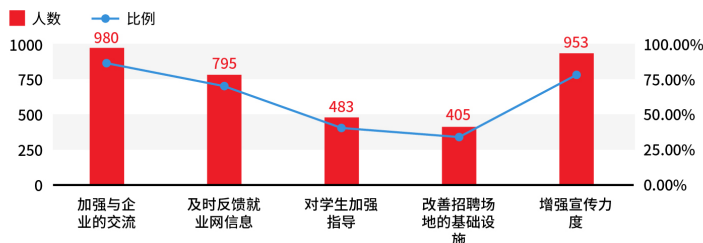
表 3.4.1 毕业生主要的优势统计表

题目/选项	学习能力	专业知识	执行能力	创新精神	协调管理能力	团队精神	敬业精神	沟通表达能力	其他
主要优势	1135 (99.2%)	1135 (99.2%)	1131 (98.86%)	1122 (98.07%)	1127 (98.51%)	1130 (98.77%)	1102 (96.32%)	1133 (99.03%)	1130 (98.77%)

4.用人单位对学校就业工作的建议

有 1144 家招聘单位对我校就业工作的建议进行了反馈。招聘单位对就业工作的建议主要集中于“加强与企业的交流”及“增强宣传力度”，分别有 980 和 953 家单位选择，各占被调查单位的 85.67%和 83.28%，其次是要求“及时反馈就业网信息”，占 69.51%。此外，也有相当数量的企业要求“对学生加强指导”和“改善招聘场地的基础设施”。

图 3.4.3 对就业工作的建议统计图

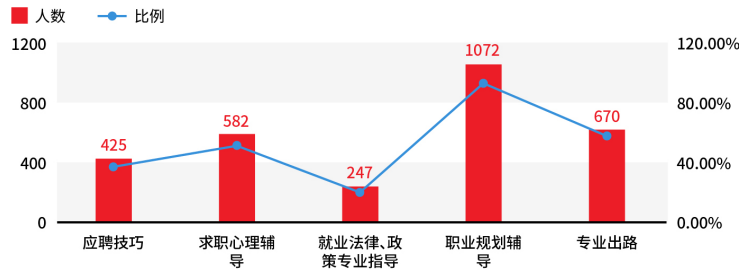




5.用人单位对学校就业指导工作的建议

有 1144 家招聘单位对我校应加强的就业指导做出了反馈。招聘单位认为我校在今后应该主要对学生加强的就业指导是职业规划辅导，有 1072 家招聘单位选择，占被调查单位的 93.67%。其次招聘单位非常看重“专业出路”“求职心理辅导”和“应聘技巧”，分别有 670，582 和 425 家招聘单位选择，占 58.56%，50.89%和 37.11%。此外，也有相当数量的单位认为我校应向学生强调“就业法律、政策专业指导”。

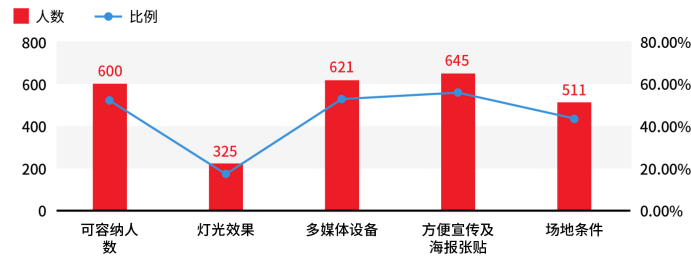
图 3.4.4 对就业指导工作的建议统计图



6.用人单位对招聘场地的需求

有 1144 家招聘单位对学校招聘场地的需求进行了反馈。统计结果显示，用人单位特别看重招聘场地“方便宣传及海报张贴”、“多媒体设备”分别有 645 和 621 家单位选择，占被调查单位总数的 56.38%和 54.28%；其次是“可容纳人数”和“场地条件”，分别有 600 和 511 家单位选择，占被调查单位总数的 52.44%和 44.67%；此外，也有相当数量的企业对场地的“灯光效果”有要求。

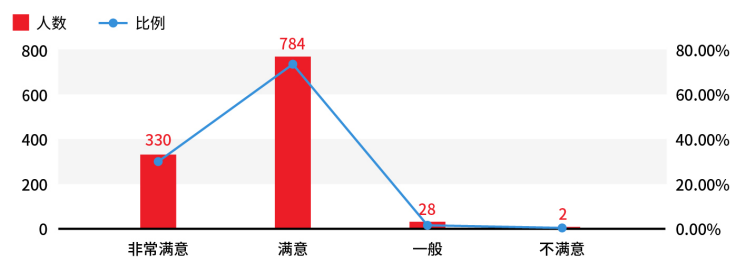
图 3.4.5 对招聘场地需求统计图



7.用人单位对学校就业工作的满意度

有 1144 家调查单位对学校就业工作满意度进行了反馈。绝大多数单位对我校就业工作持满意态度，其中表示“非常满意”的有 330 家，占比为 28.81%；表示“满意”的有 784 家，所占比例为 68.54%，表示“非常满意”和“满意”的共计 97.35%；表示“不满意”的有 2 家，所占比例为 0.16%。

图 3.4.6 对就业工作满意度统计图





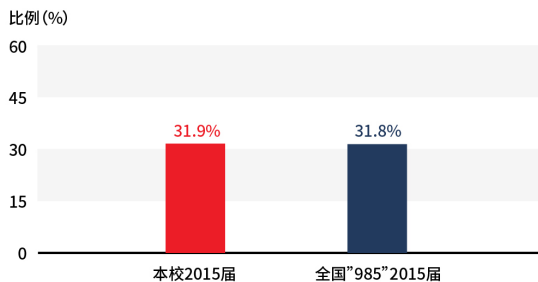
（五）往届毕业生数据调研反馈 （该部分内容来源麦可思调研数据报告）

根据我校委托第三方高等教育管理数据与解决方案专业机构麦可思实施 2015 届毕业生培养质量评价项目的分析数据，毕业生反馈的就业质量情况如下：

1. 毕业生读研数量和质量均较高，考研/保研服务落实情况较好。

本校 2015 届有三成以上的毕业生（31.9%）选择国内读研，与全国“985”2015 届平均水平（31.8%）基本持平。其中，读研人群有四成（40%）留在本校读研，且多数在全国“985”院校读研（84%），毕业生读研数量与质量均较高。另外，六成以上的读研毕业生（64%）接受过母校提供的考研/保研服务，且大部分考研/保研服务的有效性均超过 95%。可见学校为毕业生提供了较为有效的考研/保研服务，为毕业生继续深造创造了有利的条件。

图 3.5.1 毕业生国内读研比例（注：全国“985”2015 届为毕业半年后数据）



2. 毕业生就业地区分布广泛，就业领域紧贴产业转型升级的需要。

本校 2015 届毕业生有六成以上（60.1%）选择毕业后直接就业。从就业地区看，毕业生主要选择在广东（28.7%）、湖南（14.4%）、北京（7.2%）、上海（6.3%）等地就业，就业地区分布广泛。另外，从就业领域看，毕业生主要就业于金融、建筑、媒体/信息/通信、电子电气仪器设备及电脑制造业（比例分别为 16.7%、14.5%、13.3%、10.2%），较为紧密地联系了产业转型升级的需求，体现了本校着力于服务国家战略需求的人才培养目标。

表 3.5.1 毕业生就业量最大的前 4 位行业类

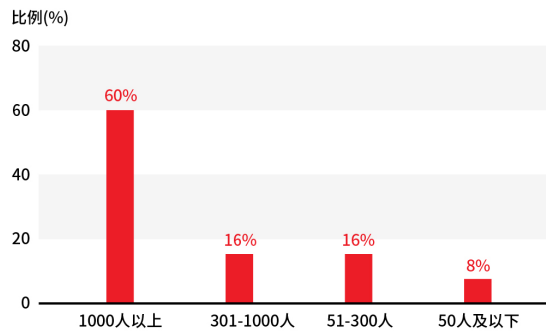
行业类名称	占本校就业毕业生的人数百分比
金融（银行/保险/证券）业	16.7%
建筑业	14.5%
媒体、信息及通信产业	13.3%
电子电气仪器设备及电脑制造业	10.2%

3. 就业单位以大型企业为主。

从就业毕业生的单位选择来看，均有四成左右的毕业生（分别为 41%、39%）集中于民营、国企；另外，有六成的毕业生就业于 1000 人以上规模的大型用人单位。从学科门类上来看，本校理学、经济学、工学毕业生集中于大型用人单位的比例较高，分别为 67%、67%、64%。可见，大型规模的用人单位是吸纳本校毕业生就业的主体。



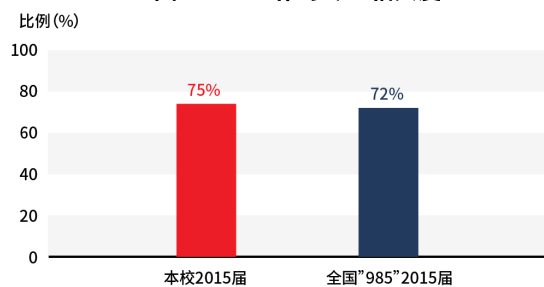
图 3.5.2 用人单位规模分布



4. 毕业生市场价值得到体现，专业对口程度较高。

本校 2015 届毕业一年后的月收入为 6861 元，薪资水平整体较高，体现了本校毕业生的市场价值。与此同时，毕业生的工作与专业相关度为 75%，比全国“985”平均水平（72%）高 3 个百分点，其中本校规模最大的学科门类——工学毕业生的专业相关度（78%）处于较高水平，毕业生就业与所学专业的对口程度较高，专业培养目标达成效果较好。

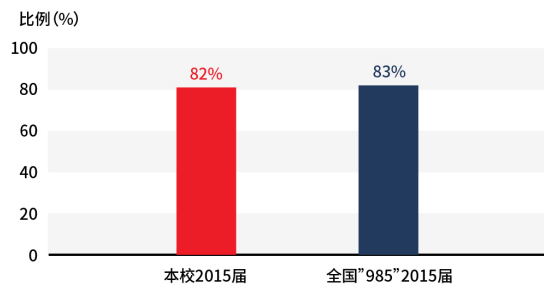
图 3.5.3 工作与专业相关度



5. 学校双创工作开展较好，学生创新能力得到一定提升。

本校 2015 届毕业一年后自主创业的比例为 0.9%，与全国“985”2015 届毕业半年后（0.8%）基本持平。从创新能力培养看，毕业生的总体创新能力满足度为 82%，与全国“985”2015 届平均水平（83%）基本持平，且积极学习、科学分析两项创新能力的满足度（分别为 82%、81%）均保持较高水平，可见毕业生创新创业能力得到了一定提升。同时，体现了本校深化创新创业教育改革、营造创新创业氛围等方面的工作落实较好，对人才培养质量的提升具有积极影响。

图 3.5.4 总体创新能力培养效果





第四章 就业发展趋势分析及对教育教学的反馈与建议

（一）对招生和人才培养的反馈与建议

1. 持续推进本科生招生改革，积极实施本科生按类培养。

主动适应国家高考改革新形势、新要求，科学调整招生专业布局，多举措吸引优质生源；集中精力推进专业培养方案的修订和实施，扎实推进专业综合改革，为人才培养质量和毕业生就业质量持续提升奠定坚实基础。2017 年全校本科专业 68 个，招生专业 60 个，停招专业 7 个，新增专业 1 个。招生专业涉及文、理、工、法、经济、管理、艺术、历史 8 个学科门类，占有所有学科门类的 67%。

推进招生方式改革，继续按学院、专业类、优势专业招生，按 8 个专业类和 34 个专业招生。强调以学生为本，在相同专业类甚至整个学院内，教学计划前两年的课程基本一致，学生第 4 学期末可以在规定的范围内自选专业。

2. 完善专业培养方案，全面实施 2015 版专业培养方案。

全面实施新版培养方案。新版培养方案的特点主要体现在三个方面：一是强调以学生为本，加强通识教育与基础教育。在总学分要求减少的情况，将文化素质教育选修学分由 4 学分增加到 8 学分。二是促进学生个性发展，增强学生学习的灵活性，尽可能激发学生学习的自主性和积极性。压缩必修课要求，增加选修课，大幅度减少课内学时，四年修课课时从 4400 学时减少到 3400 学时，压缩将近 25%。相近专业前一、二年课程基本一致，多数学生有两次选择专业的机会，选修课有 50% 可以跨学院、专业选课。三是注重学生创新创业能力的培养，建设创新创业教育必修课程，增开创新创业教育通识课和选修课，根据专业要求纳入学分管管理，积极推进非标准答案课程考试改革。按《湖南大学本科专业培养方案与教学计划管理办法》规范培养方案与教学计划的制定、执行和修订等。根据《湖南大学通识教育选修课（文化素质教育课）暂行管理办法》继续加强通识选修课的建设与优秀 MOOC 课程的引进。

3. 立足国家工程教育改革，全面推进专业建设。

按照国际教育先进理念，国家工程教育认证标准、卓越计划方案等要求，优化专业结构，开展专业认证与评估，推进专业综合改革。2016 年至今，获批省级专业综合改革试点专业 5 个，获批教育部产学研合作协同育人项目 9 项。

开展新工科建设探索。工科学院结合学校定位与优势特色，积极谋划，认真研究教育部发布的《新工科研究与实践项目指南》，深入开展多样化的探索实践，加快推进传统专业的改造升级。“卓越工程师培养计划”专业在前期实践的基础上进一步拓展，按照新工科建设要求，适应新技术、新产业、新经济发展，转型升级到 2.0 版。



2016 年新增机器人工程专业。机器人工程专业学生来源于本科二年一期学生，每年计划招收 60 人。湖南大学机器人学院成立于 2016 年 4 月 26 日，学院交叉融合电气与信息工程学院、机械与运载工程学院、信息科学与工程学院、设计艺术学院等学院的学科，瞄准国际前沿，面向国家重大需求，着力培养具有国际视野、创新思想、创业能力的机器人领域技术人才。机器人学院参照国际知名大学机器人领域的人才培养模式，以培养机器人领域技术人才需求为导向，以机器人视觉感知与控制技术国家工程实验室为平台，以长沙市智能机器人研究院、智能驾驶研究院、中意设计中心为依托，以整合、优化区域资源和加强校企合作为手段，以提升自主创新能力为核心，以高水平队伍建设为抓手，形成创新、协同、高效的人才培养及产学研为一体的创新创业体系框架。湖南大学机器人学院建设成果及培养模式成为国内外的一大亮点、一张名片，成为高校自主创新、可持续发展的机器人技术人才重要培养基地。

4. 推进大班授课、小班研讨教学方式改革。

积极推行“大班授课，小班研讨”、“讲座+指导”教学组织模式。核心课程开设小班研讨课，部分课程探索研究性学习、项目制、做中学等模式，广泛开展启发式、探究式、讨论式、参与式教学。涌现了一批深受学生欢迎的教学典型，如生物学院郭新红老师“研讨式”教学、工商管理学院朱国玮老师“案例式”教学、外国语学院莫婷老师“辩论式”教学等。

强化学门、学类、专业核心课程体系建设，注重讲授、讨论、作业、日常测验、实验实践和期末考试等 6 个环节管理。推行“形成性”课程学业评价改革，探索“非标准答案”考试，激发学生自主学习，培养创新思维。

以信息化推动教育现代化，促进信息技术与教育教学深度融合。鼓励教师采用信息化手段改进教学方式，丰富数字化教学资源，提高课堂教学效果。2016 年至今，获批国家级精品资源共享课 21 门、国家来华留学授课品牌课程 2 门，省级名师空间课堂 3 门。立项建设在线开放课程 60 余门，其中土木工程、工业设计、化学等 3 个专业试点建设慕课“微专业”。目前已有 20 门课程在中国大学 MOOC 上线。

5. 以问题为导向，推动教育教学改革研究。

以提高质量为主题，紧密结合高等教育改革发展中的热点、难点和重点问题，以全面深化教学改革为重点，紧密结合我校实际，围绕本科教学中存在的突出问题，积极开展教育教学改革研究，探索改革人才培养模式、教学内容和教学方法手段，推进产教融合、校企合作，信息技术与教育教学深度融合，加强教学基本建设，改进教学管理、教学评价和质量监控。

主要研究范围包括：一是提高教育教学质量。研究内容主要包括教学中心地位的落实、教学条件的保障、教师教学积极性的激发、教学科研互动促进教学、教学管理制度改革等。二是大学生创新创业教育。研究内容主要包括创新创业教育课程体系建设、创新创业实践平台建设、创新创业实验、创新创业教育管理改革等。三是校企合作产教融合。研究内容主要包括实践教学体系改革、实践教学基地建设、高校教师与行业企业、实务部门专家互聘和联合编写教材、教学案例等。四是信息技术与教学的融合。研究内容主要包括微课、在线开放课程建设、优质课程资源共享机制建设、翻转课堂、教学方法改革等。五是教学质量评价。研究内容主要包括学校教学质量保障体系建设、专业办学质量评价、专业认证、课程评价、考试评价等。

2016 年通过专家评审共立项建设校级教学改革研究项目 29 项，省级教学改革研究项目 44 项。同时加强教学研究改革项目监督管理，对已立项省级教学改革研究项目进行了结项验收，共有 33 项省级项目通过专家组验收。



（二）学校 2018 届毕业生就业形势分析

根据学校 2017 届就业情况和当前 2018 届毕业生就业工作开展情况，结合国家经济形势和总体就业趋势，我们对学校 2018 届毕业生就业形势做了认真研判。

一.基本情况

1. 2018 届毕业生规模

2018 届全国有毕业生 820 万人，应届毕业生人数仍在增加。加上归国海归学生、跳槽再择业的及未就业的往届毕业生，毕业生规模将达到 1000 万左右。我校 2018 届应届毕业生人数预计 9430 人左右。从毕业生规模来看，总体就业宏观形势仍然严峻。

2. 经济形势与就业形势

经济形势：当前，国家宏观经济虽然较之前几年增速放缓，但据 2017 年 8 月份国家统计局发布的最新国民经济运行情况来看，当前国民总体经济延续了稳中有进、稳中向好的发展态势。令人欣喜的是，供给侧结构性改革取得积极进展、新动能在加快增长、服务业继续领跑经济增长、产业结构持续优化、楼市调控政策将在四季度数据中体现、民间固定投资有所反弹。

基于此，学校毕业生就业工作虽然面临一如既往的压力与挑战，但同时也为学校毕业生就业工作带来新的动力与机遇。结合学校建设发展情况和近几年毕业生就业情况，学校预计毕业生就业的行业分布和区域流向将会有良性的轻微变化，毕业生的就业率和就业质量将保持相对稳定。

就业形势的特点：（1）就业竞争越来越激烈；（2）公招性（含公务员、事业单位、银行）工作岗位招聘量大；（3）国家及省级公务员选拔虽偏重基层，但毕业生参与的热情仍是有增无减；（4）用人单位对大学毕业生的需求标准逐年提升；（5）移动互联、高新企业和中小（民营、外资）企业以及省内三线城市事业单位是毕业生的主要去处。

制约毕业生成功求职的主要因素：国家宏观经济发展和刚性需求是主导、企业自身实力和发展前景是前提、毕业生个人能力是求职成败的关键。具体包括：（1）毕业生自身具备的能力和综合素养的高低；（2）企业用工成本的承受力与毕业生高期望值的矛盾；（3）经济发达地区城市、就业岗位、发展的平台与空间；（4）个人发展、薪酬、生活成本、家庭因素等；（5）“先就业、再择业”与“非理想的工作宁可不就业或暂缓就业”的观念的转变。

二.企业招聘高校毕业生情况

近三年企事业单位来校招聘情况：近三年，我校毕业生人数逐年递增，来我校招聘的企业数和毕业生需求量也同比增加。近三年来我校招聘的企事业数由 2015 年的 1891 家增至 2017 届的 3007 家；提供的岗位数稳定在 70000 个左右。据统计，来校招聘企业行业分布不平衡、供需矛盾较为突出，来校招聘企业仍集中在信息传输、软件、制造业、建筑业、金融业、教育、电力、房地产和批发零售业等工科类，纯文、纯理以及文化、社会、公共管理类毕业生需求量较少。

企业招聘面临的困难和问题：主要困难和问题是国家宏观经济的活跃程度和用人单位、毕业生的自身定位。于我校而言，企业的需求和毕业生的求职意向是最主要的困难和问题。具体而言：

（1）不少企业尤其是成长性企业、以及在业界知名度较高但毕业生认知度相对略低的企业招不够甚至招不到想要的毕业生；



(2) 企业宣讲会参与的毕业生人数与效果分化严重,不少知名企业或老牌企业由于招聘流程安排不够紧凑、招聘周期较长、招聘程序复杂等原因,导致毕业生参与热情减低,影响最终签约成效;

(3) 部分企业在宣传和招聘人才的定位方面存在定位不准等问题,导致参与宣讲会的毕业生积极性不高;

(4) 企业在宣讲会的形式和内容上以及招聘的安排方面,对毕业生的心态调研和了解不够等,导致宣讲会效果不够好;

(5) 新兴中小微高科技企业毕业生需求量大,但毕业生因考虑父母期待、个人发展前景等因素,导致最终签约时顾虑重重、犹豫难决。

三.学校 2018 届毕业生就业进展情况

招聘会开展情况:新学期开学以后,学校通过召开党委常委会、校长办公会、党政例会、校长专项工作督查会、学工例会、毕业班辅导员动员大会、各级各类毕业生就业指导和培训会等形式,安排部署了 2018 届毕业生就业工作。

我校 2018 届毕业生秋季招聘会自 9 月下旬启动,并全面铺开,大批毕业生积极投入秋季招聘会活动。招生与就业指导处统筹协调、全力投入招聘单位的接洽活动,积极组织校园招聘会、专场招聘会等各类型招聘会,截至 10 月 11 日,已召开专场招聘会 349 场,地市人才交流中心、硕博专场等组团招聘会 3 场;截至 10 月 31 日,学校已安排了校园专场招聘会 728 场。学校 2018 届毕业生就业工作进展顺利,总体形势向好。

毕业生求职意向情况:我校毕业生就业主要去向为:(1) 企业单位、外企、民营企业、独资企业;(2) 深造(考研、出国);(3) 公务员、事业单位;(4) 参军、入伍(国防生赴部队就业);(5) 自主创业;(6) 国家基层项目就业(大学生村官、选调生、三支一扶、西部计划、特岗教师等)。

毕业生求职心态情况:毕业生的求职心态具体情况如下:(1) 绝大部分准备就业的毕业生求职积极主动;(2) 准备考研的毕业生,大部分会有针对性地参加意向强烈的企业招聘会;(3) 也有部分毕业生求职意向不明确,主要是家庭和个人就业刚性需求不迫切;(4) 毕业生“隔年就业”的比例增加,且成逐年递增趋势;(5) 毕业生创业知识、创业能力储备仍有待加强,加之就业总体形势向好,毕业生一毕业就创业的意愿不足,人数偏少。

毕业生对就业形势的判断:我校 2018 届毕业生对就业形势总体持乐观态度。大部分毕业生不担心找不到工作,主要是为高质量就业而努力。

四.就业工作中存在的主要困难和问题

全国宏观就业形势依然严峻。2018 年全国高校毕业生规模预计将有 1000 万左右的大学生在找工作。从国内形势看,经济发展进入新常态后,年 GDP 增长速度维持在 7%左右,短期内经济下行压力较大。从国际形势看,世界经济复苏减缓,我国外向型出口企业发展困难,各国贸易保护抬头,经济增长对就业的拉动减弱,高校毕业生就业形势依然严峻。

毕业生就业结构性矛盾突出。一是市场预期和企业转型升级步伐缓慢对就业的影响依然较大,部分企业对近期的生产形势不够乐观、裁员频繁,应届毕业生就业压力增大;二是不同学科和专业之间就业情况差别较大,纯文、纯理类毕业生的需求较之工程技术类、经济金融类的明显偏少;三是区域经济发展不平



衡造成劳动力资源偏向性流动，毕业生除了回家乡就业外，仍以珠三角、长三角等区域城市为就业首选地点，到基层就业和自主创业的愿望仍不够强烈。

用人单位对毕业生能力素质的要求更高。我们在与用人单位的交流和调研中发现，当前用人单位招聘毕业生有了更高要求：除了对毕业生学历层次、所学专业、毕业院校有要求外，还非常看重面试表现、性格特点、学习成绩、学生干部经历等，而部分大学生达不到用人单位上述要求，成为就业困难人群。

五.学校 2018 届毕业生就业形势研判及对策建议

就业形势总体研判：与去年同期相比，来校招聘企业数和提供的岗位数总体上有提升，总体形势稳中有升。初步预判如下：

- (1) 国家、地方基层服务项目需求不断增加；
- (2) 机械汽车类和家电类行业需求稳中有升；
- (3) 通讯设备、互联网、新能源类需求增加快速；
- (4) 银行证券保险类相对稳定；
- (5) 教育培训类需求增加明显；
- (6) 面向未来的新兴技术类中小微企业人员需求增加迅猛。

对策及建议：

(1) 提高对毕业生就业工作的认识。扎实做好毕业生就业工作是高校的工作职责，是政治任务；关乎尊严、家庭幸福，是民生之本、安国之策；就业率和就业质量直接影响：教学质量报告、就业质量报告、生源质量、办学声誉和学校“双一流”建设。

(2) 强化毕业生就业工作学院“一把手工程”。进一步推进就业工作下沉、落地，建立健全学院毕业生就业工作“一把手工程”。

(3) 进一步提高人才培养质量。人才培养质量的高低直接影响学校毕业生的就业率和就业质量。要通过进一步加强创新创业教育，提高人才培养质量，提升按期毕业率，从根本上增强毕业生就业竞争力。

(4) 加强“招生—培养—就业”联动机制建设。对于就业比较困难、就业率连续几年都处于末位的学科、专业，将在资源配置、招生的源头上有所调整和体现。

(5) 加大对毕业生就业指导的针对性和有效性。一方面，要进一步加大对世界（中国）500 强企业的引入，抢占国家战略性布局的区域和行业高地，不断提升毕业生就业质量；另一方面，要紧密结合当前经济发展形势，加强分类指导，积极引导毕业生面向未来，抢占移动互联网、人工智能、物联网、云计算、次世代基因组技术、资源再利用等新兴技术行业和有发展潜力的企业就业。

(6) 进一步加大帮扶力度，扎实推进精准帮扶。既要做面上的帮扶，如积极争取省市财政、人社部门的家庭经济困难毕业生的求职补贴，更要做深度的、有内涵的帮扶，如持续做好少数民族毕业生在内地就业工作的帮扶和指导、根据毕业生自身特点帮助其做好科学的求职择业指导等。