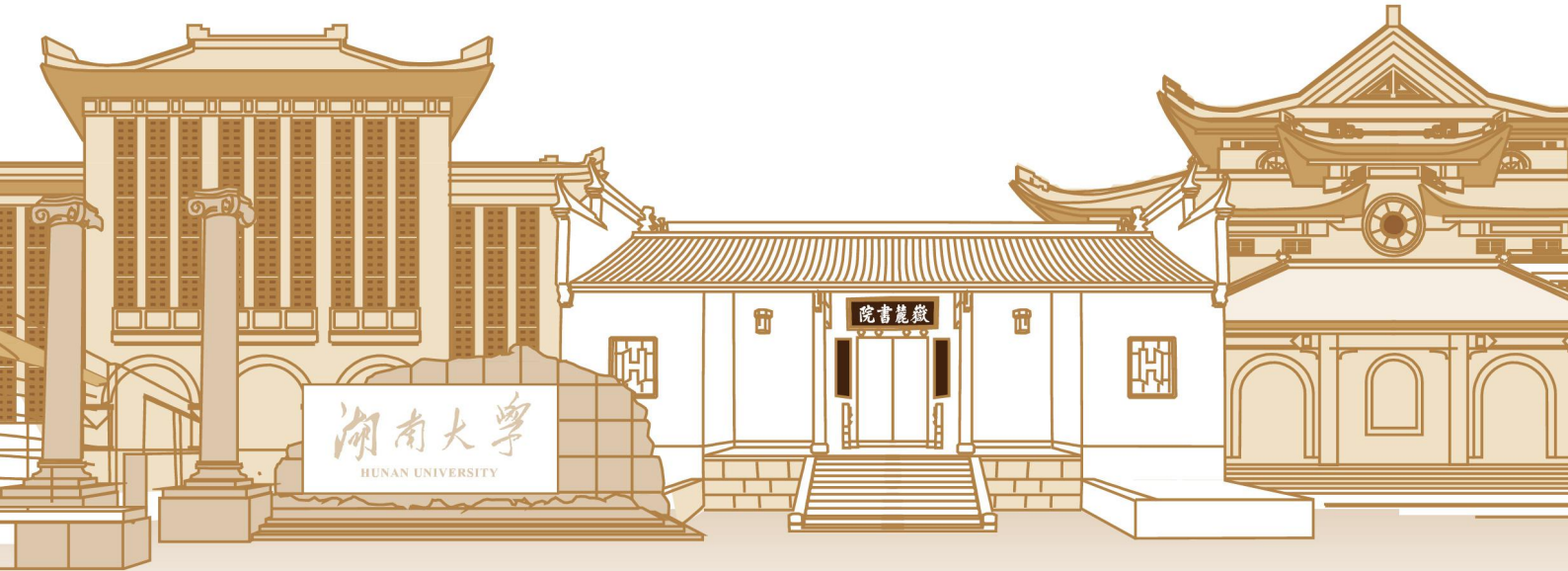




湖南大学
HUNAN UNIVERSITY

- ◆ 国家教育部直属综合性大学
- ◆ 国家“211工程”、“985”工程建设高校
- ◆ 国家“双一流”建设高校



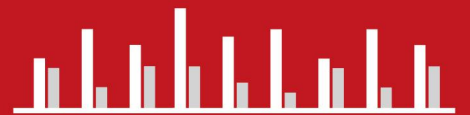
湖南大学 HUNAN UNIVERSITY

2018 年毕业生 就业质量报告

Hunan University

Annual Report 2018

on Graduate Employment Quality





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创业工作概况	8
(一) 学校概况	8
(二) 毕业生就业创业工作经验做法	9
第二章 毕业生就业基本情况	14
(一) 毕业生规模和结构	14
1. 毕业生规模	14
2. 毕业生学院分布	15
3. 毕业生民族分布	16
4. 毕业生生源地分布	16
(二) 就业率	18
1. 毕业生分学历初次就业率	18
2. 毕业生分性别初次就业率	19
3. 毕业生分学院初次就业率	19
(三) 就业结构	20
1. 升学深造	20
2. 就业行业	24
3. 就业单位性质	25
4. 就业职位	25
5. 就业区域流向	26
6. 重点就业单位	29
7. 离校未就业	30



第三章 就业质量跟踪和反馈	31
(一) 毕业生就业满意度情况	31
(二) 毕业生薪酬福利情况	32
(三) 就业单位情况	33
(四) 就业指导与服务满意度情况	34
(五) 用人单位反馈情况	35
1. 用人单位对各学科毕业生需求	35
2. 用人单位对毕业生能力素质的需求	35
3. 用人单位对学校毕业生的评价	36
4. 用人单位对学校就业工作的建议	37
5. 用人单位对学校就业指导工作的建议	37
6. 用人单位对招聘场地的需求	38
7. 用人单位对学校就业工作的满意度	38
(六) 往届毕业生数据调研反馈	39
第四章 就业发展趋势分析及对教育教学的反馈与建议	42
(一) 对教育教学和人才培养的反馈与建议	42
1. 教育教学方式、方法改革	42
2. 人才培养模式、体制与机制改革	43
(二) 学校 2019 届毕业生就业形势分析	45
1. 基本情况	45
2. 企业招聘高校毕业生情况	46
3. 学校 2019 届毕业生就业进展情况	47
4. 学校 2019 届毕业生就业形势研判及对策建议	47



图 目 录

图 2.1.1 2014-2018 届毕业生总数统计图	14
图 2.1.2 2018 届毕业生性别构成情况统计图	14
图 2.1.3 2018 届毕业生学历构成情况统计图	14
图 2.2.1 湖南大学 2018 届毕业生分学历初次就业率统计图	18
图 2.2.2 湖南大学 2018 届毕业生分学历初次就业方式情况统计图	18
图 2.3.1 湖南大学 2018 届本科毕业生升学质量统计图	21
图 2.3.2 湖南大学 2018 届毕业生出国（境）深造前十位的国家分布图	22
图 2.3.3 湖南大学 2018 届毕业生分学历就业区域流向图	27
图 3.1.1 对当前就业状况满意度统计图	31
图 3.1.2 签约单位业界知名度和社会认可度统计图	31
图 3.1.3 目前工作与理想职业一致性统计图	32
图 3.2.1 月薪情况统计图	32
图 3.2.2 月薪满意度统计图	32
图 3.2.3 福利和社会保障满意度统计图	33
图 3.3.1 工作环境满意度统计图	33
图 3.3.2 工作稳定性统计图	33
图 3.3.3 单位晋升空间统计图	34
图 3.3.4 单位提供培训机会统计图	34
图 3.4.1 就业指导与服务满意度统计图	34
图 3.5.1 对各学科毕业生需求统计图	35
图 3.5.2 选录毕业生主要考虑因素统计图	36
图 3.5.3 对就业工作的建议统计图	37
图 3.5.4 对就业指导工作的建议统计图	37
图 3.5.5 对招聘场地需求统计图	38
图 3.5.6 对就业工作满意度统计图	38
图 3.6.1 国内读研比例变化趋势图	39
图 3.6.2 毕业生就业省份分布图	40
图 3.6.3 月收入变化趋势图	41
图 3.6.4 总体创新能力培养效果变化趋势图	41



表 目 录

表 2.1.1 湖南大学 2018 届毕业生学院分布情况统计表	15
表 2.1.2 湖南大学 2018 届毕业生民族构成情况统计表	16
表 2.1.3 湖南大学 2018 届毕业生生源地分学历情况统计表	17
表 2.2.1 湖南大学 2018 届毕业生分性别初次就业率统计表	19
表 2.2.2 湖南大学 2018 届毕业生分学院初次就业率统计表	19
表 2.3.1 湖南大学 2018 届毕业生分学院升学情况统计（按总升学率排序）统计表	20
表 2.3.2 湖南大学 2018 届本科毕业生“双一流”高校升学人数分布统计表	21
表 2.3.3 湖南大学 2018 届本科毕业生升学 to 世界前一百名高校(不含国内高校)学校人数分布统计表	23
表 2.3.4 湖南大学 2018 届毕业生分学历就业行业分布统计表	24
表 2.3.5 湖南大学 2018 届毕业生分学历就业单位性质分布统计表	25
表 2.3.6 湖南大学 2018 届毕业生分学历就业职位分布统计表	26
表 2.3.7 湖南大学 2018 届毕业生分学历一线城市就业情况统计表	29
表 2.3.8 湖南大学 2018 届毕业生重点就业的单位统计表	29
表 2.3.9 湖南大学各学院 2018 届离校未就业毕业生情况统计表	30
表 3.5.1 毕业生主要的优势和劣势统计表	36
表 3.6.1 主要行业类需求变化趋势统计表	40
附表 1 湖南大学 2018 本科毕业生分专业初次就业率统计表	49
附表 2 湖南大学 2018 硕士毕业生分专业初次就业率统计表	52
附表 3 湖南大学 2018 博士毕业生分专业初次就业率统计表	56



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 2018 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：2018 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	东北	华东	华中	华南	西南	西北
北京、天津、河北、山西、内蒙古	辽宁、吉林、黑龙江	上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东	河南、湖北、湖南	广东、广西、海南	重庆、四川、贵州、云南、西藏	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创业工作经验做法

(一) 学校概况

湖南大学位于中国历史文化名城长沙，校区坐落在湘江之滨、岳麓山下，享有“千年学府，百年名校”之誉。学校办学历史悠久、教育传统优良，是教育部直属全国重点大学、国家“211 工程”“985 工程”重点建设高校、国家“世界一流大学”建设高校。

学校设有研究生院和 24 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 大门类。拥有博士学位授权一级学科 27 个、博士专业学位授权 1 个、硕士学位授权一级学科 36 个、硕士专业学位授权 20 个、本科招生专业 60 个，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。目前 7 个学科进入 ESI 排名前 1%，其中工程学学科跻身前 1%，7 个学科入选国防特色学科，化学、机械工程学科进入教育部“世界一流学科”建设行列。

学校现有教职工近 4000 人，其中专任教师 2020 人，含教授和副教授 1300 余人、院士 11 人、获国家级教学名师奖 3 人、国务院学位委员会学科评议组成员 6 人、“千人计划”学者 38 人、“万人计划”学者 20 人(含教学名师 3 人)、“长江学者”特聘教授、讲座教授及青年学者 18 人、国家杰出青年基金获得者 19 人。入选国家百千万人才工程 25 人、国家创新人才推进计划中青年创新领军人才 2 人、教育部新世纪优秀人才支持计划 134 人。拥有国家自然科学基金“创新研究群体”4 个、教育部“长江学者与创新团队发展计划”创新团队 8 个。学校现有全日制在校学生 36000 余人，其中本科生 20000 余人，研究生 15000 余人。

学校获批建设国家工科(化学)基础课教学基地、国家理科(化学)基础科学研究与教学人才培养基地、国家示范性软件学院教学基地、全国大学生文化素质教育基地、国家深化创新创业教育改革示范高校、全国创新创业典型经验高校、全国高校实践育人创新创业基地。拥有国家级教学团队 7 个、双语教学示范课程 6 门、人才培养模式创新实验区 6 个、国家级实验教学示范中心 4 个、卓越计划国家级试点专业 5 个、国家级大学生校外实践基地 3 个、国家级虚拟仿真实验教学中心 1 个。近年来，学校获得国家级教学成果奖



一等奖 2 项、二等奖 7 项；获批国家精品视频公开课 10 门、国家级精品资源共享课 21 门、国家级精品在线开放课程 9 门。

学校拥有国家重点实验室 2 个、国家工程技术研究中心 2 个、国家级国际联合研究中心 2 个、国家级国际科技合作基地 1 个、国家工程实验室 1 个、国防科工局国防重点学科实验室 1 个、教育部重点实验室 5 个、教育部工程技术研究中心 4 个、教育部高等学校学科创新引智基地 3 个，参与组建国家“2011 协同创新中心”3 个。

学校与世界上 160 余所高校和科研机构建立了学术合作与交流关系，招收来自 90 多个国家和地区的各类留学生(含港澳台学生)1000 余人，并建有学生海外实习基地，近 2000 名学生赴国(境)外合作院校交流学习或联合培养。分别在美国、加拿大、韩国设立孔子学院。

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，确立了“基础扎实、视野开阔、德才兼备”的人才培养总目标。形成了传统文化教育和强化实践教学的办学特色，为国家和社会培养了一大批“基础扎实、思维活跃、适应能力强、综合素质高”的高级专门人才，许多毕业生成长为著名专家学者、杰出企业家和优秀党政管理人才，师生中先后有 35 人当选为“学部”委员和“两院”院士。

经过砥砺奋进、开拓创新，我校的就业创业工作受到社会各界的广泛关注和一致好评。毕业生初次就业率一直保持在 95% 以上，毕业生就业质量稳步提升。2017 年，我校获评“全国创新创业典型经验高校”。

(二) 毕业生就业创业工作经验做法

湖南大学深入学习贯彻党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党中央、国务院有关决策部署，落实教育部和省教育厅关于高校毕业生就业创业的工作安排，以服务国家战略为导向，以提高人才培养质量为核心，以生涯发展教育、创新创业教育、就业市场开拓为突破口，以提升就业质量为着力点，多措并举，狠抓落实，不断健全完善职责清晰的管理体系、全员育人的指导体系、便捷高效的服务体系、功能多元的市场体系，实现了毕业生就业率和就业质量“双高”的工作目标，为各行各业提供了大批高素质的人力人才资源。

1. 落实政策，突出就业工作重点

一是引导毕业生到基层一线建功立业。学校制定《湖南大学应届毕业生基层就业代偿资助实施办法》，宣传落实基层就业学费补偿贷款代偿等政策，组织实施“教师特岗计划”“大学生村官”“三支一扶”“西部计划”



等中央基层就业项目，鼓励和支持优秀毕业生到祖国最需要的地方建功立业。开展选调生起航训练营活动，创建湖南大学选调生之家，邀请 15 个省（市、区）的地方组织部门到校宣讲，巩固并扩大各省市自治区的定向选调工作。2018 届毕业生共 169 人赴国家、地方基层就业项目就业，其中定向选调生 154 人，西部计划 12 人，大学生村官 1 人，应征入伍 2 人。支持毕业生到人民军队大熔炉锻炼成长。积极宣传落实学费资助、复学升学、就业创业等优惠政策，组织征兵宣传进园区、大学生应征入伍欢送会等活动。

二是鼓励毕业生到国际组织实习任职。积极开展国际组织实习项目选派工作，承办大学生到国际组织实习任职全国高校巡讲活动（长沙站），举办“湖南大学 IO+国际组织实习任职训练营”；就业信息网开设“HNU 国际组织”专栏，设置“高校毕业生到国际组织实习任职信息服务平台”链接；充分发挥“国际关系协会”学生社团人才招揽平台作用，办好“模拟联合国大会”“模拟 APEC 大会”两项活动，通过赛事选拔、培育备选人员，夯实人才储备，全力推进毕业生到国际组织实习任职。

三是做好毕业生就业困难群体帮扶。成立就业困难毕业生帮扶工作领导小组，出台《湖南大学就业困难毕业生就业“绿色通道”管理办法》，按照“重点关注，重点推荐，重点服务”的原则，对家庭经济困难、残疾人和少数民族等毕业生就业困难群体实施“一对一”帮扶。通过建立就业困难毕业生数据库、实施专业化就业指导、提供个性化就业服务，为毕业生就业困难群体开通绿色通道，尽快帮助他们实现就业。为 2018 届孤儿、残疾、低保家庭以及申请到了国家助学贷款的 535 名家庭经济困难毕业生争取省市人社部门求职补贴共计 42.8 万元。扎实做好离校未就业毕业生就业帮扶和跟踪服务工作，与 2018 届 271 名离校未就业毕业生逐一联系，采取有针对性的帮扶措施，确保有就业意向的离校未就业毕业生顺利就业。

2. 强化引导，丰富就业指导内容

一是狠抓课程建设。坚持在就业指导课程建设中落实“立德树人”要求，强化学生使命意识和责任担当，引导学生树立科学的就业观和择业观。学校从 2002 年开始面向全校学生开设《大学生就业指导》选修课，自 2009 年起面向全校本科生开设《大学生生涯发展与就业指导》必修课，自 2016 年起，明确《心理素质与生涯发展》为全校创新创业教育必修课。同时开设了《大学生生涯发展与训练》《大学生公益创业》《大学生心理素质修养与训练》《新生入学教育》《毕业生教育》等生涯发展教育系列课程。充分发挥大学生职业发展实验室系统线上辅助功能，帮助学生科学认知自我，记录生涯发展过程，为学生提供“一对一”个性化指导。

二是设立“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%。

三是加强活动指导。学校积极开展以大学生职业生涯规划大赛、创新创业大赛等实践活动为支撑，辅之以专家讲座、心理辅导、企业实习等多种形式的就业指导活动。在校区和学生园区都设有专门的就业咨



询室，并配备了 3 名专业咨询老师，制定了完善的工作制度，近两年接受学生预约咨询 160 余例。设立就业指导团，针对不同年级学生开设生涯规划、职前准备、求职择业等近百场讲座，针对研究生、少数民族毕业生求职择业开设专场团辅 30 余场。举办职场认知公开课、选调生考录培训讲座、花旗无限精英训练营、“创梦空间”创新设计大赛等活动、创业沙拉湖南大学专场、“智汇无锡”创业路演等一系列就业创业活动。创新性建立了就业志愿者协会 EVA，下设选调生之家、万科俱乐部等 6 家俱乐部，参与学生千余人，学校就业志愿者协会获 2018 全省大学生社团就业创业能力挑战赛冠军、最佳风采奖和最佳活力奖，扩大了学校就业创业工作影响力。

3. 深化改革，推进创新创业教育

一是加强顶层制度设计。学校成立学生创新创业中心和“湖南大学创新创业工作领导小组”，由校长任组长、分管校领导任副组长，有关部门负责人参加的创新创业教育工作领导小组，建立教务处、研究生院牵头，招生与就业指导处、学生工作部、校团委等部门齐抓共管的创新创业教育工作机制。推进以“坚持育人为本、凝聚改革共识，统筹设计实施、强化协同推进，理论联系实际、重视实训孵化”为原则的创新创业教育改革，举办创新创业师资培训，出台了《湖南大学深化创新创业教育改革方案》和《湖南大学本科学生创新创业教育实施方案》，将创新创业教育融入人才培养全过程，促进专业教育与创新创业教育有机融合，系统科学地推进创新创业教育改革。

二是完善课程管理建设。以教育部统编教材《创业基础》为蓝本，拍摄慕课学分微课程《创业基础》。积极实施研究生创新创业课程体系建设方案，开设专业学位硕士必修课《研究生创业网络课程》，学术学位硕士必修课《研究生创新网络课程》，博士生和在职硕士研究生可选修。落实新修订《普通高等学校学生管理规定》，制定《湖南大学本科学分认定和转换试行办法》，将学生在校期间参加大学生创新创业训练计划（SIT）和其他创新创业实践活动取得成果纳入学分认定和转换范围。印发《湖南大学本科学生学则》和《湖南大学研究生学籍管理办法》，实施弹性学制，允许保留学籍休学创新创业，支持创业学生复学后转入相关专业学习。

三是搭建实践实训平台。学校构建以工程实训—项目培训—自主创新—孵化创业为结构的实践实训培养模式，建有九大校级基础实验中心和四大校级实训中心，依托现代工程训练中心建立校级“大学生创新创业训练基地”，为学生提供电子科技创新与应用平台、先进制造技术创新与应用平台、分析检测创新应用平台、3D 打印技术与应用平台、APP 开发与应用平台等。持续开展大学生创新性实验计划项目、大学生创新训练计划（SIT）、湖南大学创新创业大赛、湖南大学机械创新设计大赛等活动，鼓励学生结合自身专业参与创新研究。建设学生创新创业项目网络对接平台、创新创业项目模拟创业平台、创新创业指导服务网络平台和创新创业项目交流学习平台等“四大平台”，为参与创新创业实践的学生在信息咨询、管理运营、项目对接、知识产权保护等方面提供指导服务，并定期邀请专家、学者来校开展创业大讲堂，组织创新创业沙龙等活动。

四是强化教育实践保障。在激励政策保障上，参加创新创业实践和竞赛的学生可在奖学金评定、综合



素质测评、“推免”研究生中加分，或直接“推免”，每年开展创新创业优秀毕业生评选活动。在创新创业孵化保障上，设立学生创新创业服务中心，配备专职人员，为学生在校创业提供政策支持和孵化指导等服务，在大学科技园拿出场地供学生创业“试水”，目前有 19 家学生创业企业入驻大学科技园。在经费保障上，学校每年提供 50 万元无偿创业扶持资金支持学生创新创业，设立创新创业专项基金，用于“挑战杯”“创青春”竞赛、指导教师补助发放等。学校在第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛中勇夺 1 金 2 银 2 铜，首次在该项大赛的全国总决赛斩获金奖。在 2018 年“创青春”双创杯全国大学生创业大赛中，获得本次大赛优秀组织奖，并在本次国赛中获得 1 金 3 银 2 铜的好成绩，该成绩是我校近年来“创青春”国赛取得的最好成绩。

4. 规范管理，提升就业服务水平。

一是畅通就业渠道。学校高度重视毕业生就业市场的开拓，通过召开就业理事会、加强与地方政府部门的战略合作、充分挖掘校友资源、走访企业等举措，稳定市场规模，提高校招质量。每年组织教师和学生集中走访用人单位，慰问校友，与兄弟高校交流。2018 年，学校为对接国家“一带一路”发展战略需求，落实国家区域协调发展战略，优化学生就业区域布局，掌握社会对人才的需求及发展趋势，共组织 29 名教师，赴重庆、陕西、青海、广西、云南、吉林 6 个省（直辖市、自治区）开展针对性强的市场拓展活动，累计走访用人单位 50 余家，重点走访了各省（直辖市、自治区）的省级组织部门，对接选调生招录及人才引进等事宜，取得了良好成效。连续四年开展“学生志愿者暑期走访用人单位活动”，2018 年暑期共组织 218 名学生志愿者，奔赴全国 13 个省（直辖市、自治区）走访了 70 家五百强企业、独角兽企业等，其中五百强企业占比 60%。截止 2018 年 11 月 15 日，已举办 21 期“总部探秘”活动，组织超过 1000 名学生集中走访了外交部、香港联合国教科文组织、腾讯、百度、中建国际、香港大公文汇报等企业总部及各地校友会，为毕业生高质量就业奠定了坚实基础。

二是完善信息平台。充分发挥“湖南大学就业信息网”(http://scc.hnu.edu.cn/)信息发布主渠道作用，确保就业信息发布全覆盖、全公开。2018 年，共为 3000 余家人用人单位提供来校招聘服务，发布招聘信息 6000 余条，提供就业及实习岗位 8 万余个，供需比达到 1:8。开辟“重点推介”、“在线招聘”专栏，其中“重点推介”专栏集中发布国际组织实习任职、国家基层项目、总部招聘等招聘信息。根据访问用户的不同需求，分设“单位登录”、“学生登录”、“学院登录”三个窗口，有针对性地提供政策资讯、人岗信息、服务指导，促进供需精准匹配。并且实现与“全国大学生就业公共服务立体化平台”“高校毕业生到国际组织实现任职信息服务平台”“湖南省毕业生就业网”等国家和省级就业网互联互通。加强就业官方微信公众号“湖南大学毕业生就业”(hnu_scc)建设，关注量达 5.6 万余人次，就业信息推送多次位列全国高校就业类微信公众号第一。持续推进网络面试室建设，开设“在线招聘”专栏，积极推广采用网上初选、线下面试的便捷校园招聘模式，提高招聘服务效率。

三是严审招聘信息。学校本着为用人单位和毕业生提供优质服务的原则，制定了用人单位进校招聘的流程，规范了接待管理，认真落实招聘信息“三严禁”要求，杜绝带有歧视性内容的招聘信息，严密防范“培训贷”、求职陷阱、传销等不法行为，切实维护毕业生权益，确保校园招聘活动公平、安全、有序。近两



年来，学校就业网未发布任何不良信息，有效维护了毕业生和用人单位等用户的合法权益，获得了良好的社会反响。

四是优化就业服务。严格落实就业签约“四不准”要求，不以任何方式强迫毕业生签订就业协议。学校就业信息网开设“就业服务-学生专栏”，积极为毕业生档案、户口、组织关系等转递和手续衔接工作提供详细、全面的信息服务，在微信公众号“湖南大学毕业生就业”设立“就业贴士”栏目，为毕业生提供简历、面试等指导服务。同时开通在线就业咨询答疑，解读有关就业政策，及时报道和更新当前就业动态，为毕业生就业工作搭建了良好的服务平台。



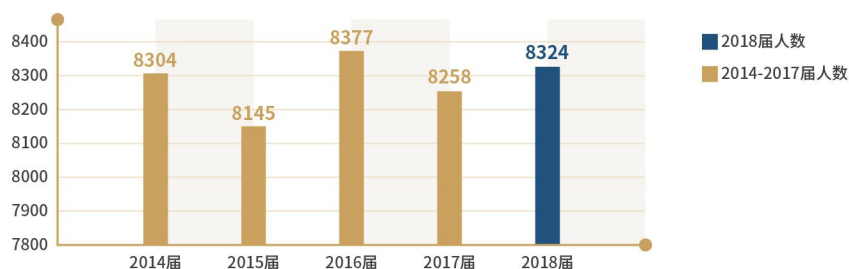
第二章 毕业生就业基本情况

(一) 毕业生规模和结构

1. 毕业生规模

我校 2018 届毕业生共计 8324 人，较 2017 届略有增加。

图 2.1.1 2014-2018 届毕业生总数统计图



其中，男生 4119 人，占毕业生总数的 49.48%；女生 4205 人，占毕业生总数的 50.52%。本科毕业生 4690 人，占毕业生总数的 56.34%；硕士毕业生 3443 人，占毕业生总数的 41.36%；博士毕业生 191 人，占毕业生总数的 2.30%。本科生男女比率 1.11，硕士生男女比率 0.79，博士生男女比率 2.29。

图 2.1.2 2018 届毕业生性别构成情况统计图

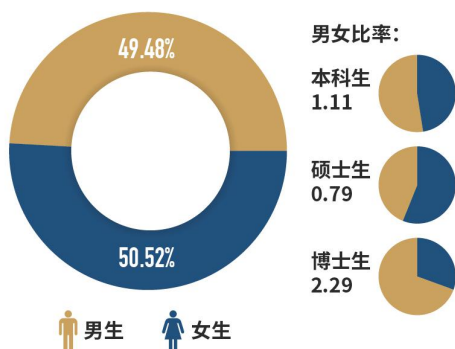
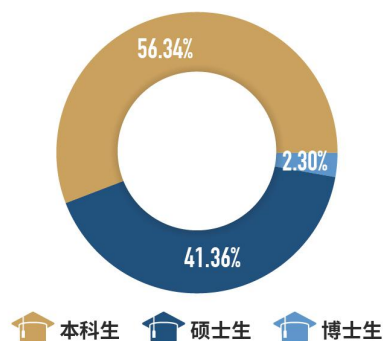


图 2.1.3 2018 届毕业生学历构成情况统计图





2. 毕业生学院分布

我校 2018 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：工商管理学院，毕业生 917 人，占毕业生总数的 11.02%；机械与运载工程学院，毕业生 850 人，占毕业生总数的 10.21%；电气与信息工程学院，毕业生 772 人，占毕业生总数的 9.27%；信息科学与工程学院，毕业生 768 人，占毕业生总数的 9.23%；土木工程学院，毕业生 734 人，占毕业生总数的 8.82%。毕业生学院分布数据见表 2.1.1。

表 2.1.1 湖南大学 2018 届毕业生学院分布情况统计表

学院	人数	本科生	硕士生	博士生
合计	8324	4690	3443	191
材料科学与工程学院	284	193	86	5
电气与信息工程学院	772	441	317	14
法学院	359	207	151	1
化学化工学院	411	215	164	32
机械与运载工程学院	850	444	380	26
信息科学与工程学院	768	502	247	19
建筑学院	275	167	108	
经济与贸易学院	468	225	235	8
环境科学与工程学院	170	72	84	14
设计艺术学院	201	123	76	2
数学与计量经济学院	135	106	20	9
体育学院	18		18	
金融与统计学院	600	377	215	8
土木工程学院	734	438	284	12
外国语与国际教育学院	359	168	191	
物理与微电子科学学院	217	134	62	21
新闻传播与影视艺术学院	346	175	171	
中国语言文学学院	149	96	53	
工商管理学院	917	499	402	16
教育科学研究院	29		29	
马克思主义学院	43		41	2
生物学院	147	86	60	1
岳麓书院	53	22	30	1
经济管理研究中心	19		19	



3. 毕业生民族分布

我校 2018 届毕业生来自 37 个民族，其中汉族学生 7660 人，占毕业生总数的 92.02%，其余 664 名学生来自 36 个少数民族，占毕业生总数的 7.98%。毕业生达到 50 人以上的少数民族有：土家族 157 人；壮族 104 人；苗族 59 人；满族 59 人。毕业生民族分布数据见表 2.1.2。

表 2.1.2 湖南大学 2018 届毕业生民族构成情况统计表

民族	毕业生总人数	本科生	硕士生	博士生	民族	毕业生总人数	本科生	硕士生	博士生
合计	8324	4690	3443	191	土族	3	3		
汉族	7660	4224	3254	182	仫佬族	3	3		
土家族	157	83		1	畲族	2	0	2	
壮族	104	88	15	1	水族	2	2		
苗族	59	33	24	2	纳西族	2	2		
满族	59	46	12	2	羌族	2	2		
回族	49	32	16	1	哈尼族	1	1		
蒙古族	37	32	4	1	拉祜族	1	1		
藏族	36	36			达斡尔族	1	0	1	
侗族	28	15	19	1	布朗族	1	1		
瑶族	28	9	5		撒拉族	1	1		
维吾尔族	16	16			毛南族	1	1		
白族	14	9	73		仡佬族	1	1		
彝族	13	9	4		锡伯族	1	1		
哈萨克族	13	13			裕固族	1	1		
布依族	8	5	3		京族	1	1		
黎族	6	6			鄂伦春族	1	1		
朝鲜族	3	3	11		赫哲族	1	1		
柯尔克孜族	3	3			其它	5	5		

4. 毕业生生源地分布

我校 2018 届毕业生主要来自华中地区，湖南省生源占 28.03%，其次是河南省 9.55%，湖北省 7%。本科毕业生生源分布较为平均，生源人数前三为：湖南 14.33%、河南 7.95%、广西 5.97%。硕士、博士毕业生主要以湖南生源为主（硕士 45.77%，博士 44.50%），其次为河南（硕士 11.88%，博士 6.81%）、湖北（硕士 9.06%，博士 6.81%）。毕业生生源地分布数据见表 2.1.3。



表 2.1.3 湖南大学 2018 届毕业生生源地分学历情况统计表

省份	毕业生总体		本科生		硕士生		博士生	
	人数	百分比	人数	百分比	人数	百分比	人数	百分比
合计	8324	100%	4690	100%	3443	100%	191	100%
湖南	2333	28.03%	672	14.33%	1576	45.77%	85	44.50%
河南	795	9.55%	373	7.95%	409	11.88%	13	6.81%
湖北	583	7.00%	258	5.50%	312	9.06%	13	6.81%
安徽	380	4.57%	179	3.82%	191	5.55%	10	5.24%
江西	366	4.40%	176	3.75%	172	5.00%	18	9.42%
山东	352	4.23%	210	4.48%	130	3.78%	12	6.28%
广西	344	4.13%	280	5.97%	62	1.80%	2	1.05%
广东	281	3.38%	245	5.22%	33	0.96%	3	1.57%
河北	271	3.26%	181	3.86%	85	2.47%	5	2.62%
四川	235	2.82%	188	4.01%	44	1.28%	3	1.57%
江苏	223	2.68%	172	3.67%	48	1.39%	3	1.57%
福建	185	2.22%	141	3.01%	43	1.25%	1	0.52%
浙江	178	2.14%	130	2.77%	45	1.31%	3	1.57%
山西	176	2.11%	104	2.22%	72	2.09%		0.00%
陕西	162	1.95%	124	2.64%	34	0.99%	4	2.09%
甘肃	154	1.85%	128	2.73%	22	0.64%	4	2.09%
重庆	143	1.72%	119	2.54%	23	0.67%	1	0.52%
辽宁	133	1.60%	110	2.35%	20	0.58%	3	1.57%
云南	111	1.33%	95	2.03%	15	0.44%	1	0.52%
黑龙江	109	1.31%	86	1.83%	23	0.67%		0.00%
吉林	104	1.25%	90	1.92%	12	0.35%	2	1.05%
新疆	104	1.25%	97	2.07%	7	0.20%		0.00%
内蒙古	103	1.24%	80	1.71%	21	0.61%	2	1.05%
贵州	96	1.15%	76	1.62%	20	0.58%		0.00%
海南	85	1.02%	79	1.68%	5	0.15%	1	0.52%
北京	82	0.99%	79	1.68%	3	0.09%		0.00%
天津	74	0.89%	67	1.43%	6	0.17%	1	0.52%
宁夏	56	0.67%	51	1.09%	5	0.15%		0.00%
青海	52	0.62%	48	1.02%	3	0.09%	1	0.52%
西藏	32	0.38%	32	0.68%		0.00%		0.00%
上海	22	0.26%	20	0.43%	2	0.06%		0.00%

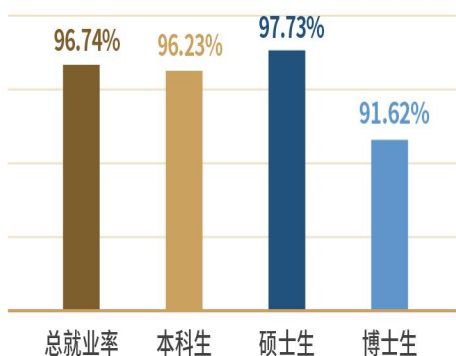


(二) 就业率

1. 毕业生分学历初次就业率

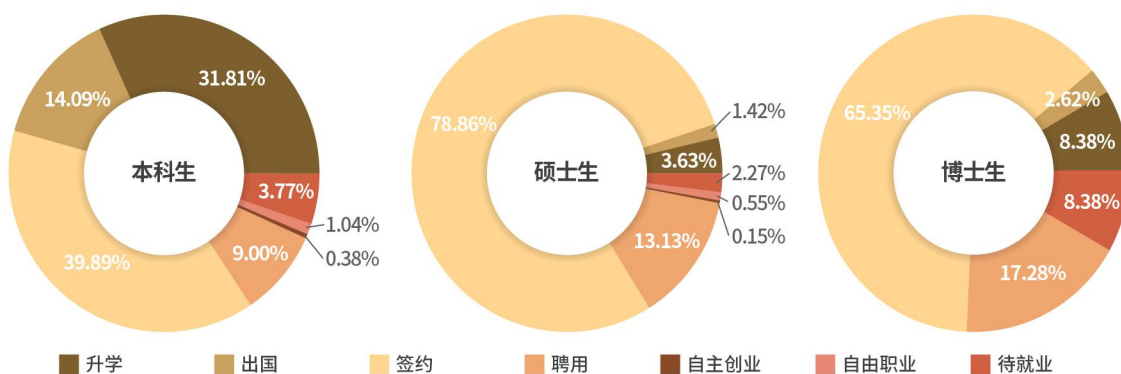
我校 2018 届毕业生总数为 8324，总体初次就业率为 96.74%，其中本科生 96.23%，硕士生 97.73%，博士生 91.62%。分学历初次就业率见图 2.2.1。

图 2.2.1 湖南大学 2018 届毕业生分学历初次就业率统计图



从学历层次来看，本科毕业生就业方式主要为升学或出国，升学率 31.81%，出国率 14.09%；签约就业率 39.89%，聘用就业率 9.00%。硕士毕业生主要是签约就业，占比 78.86%，其次聘用就业率 13.13%。博士毕业生签约和聘用就业率分别为 63.35% 和 17.28%。分学历初次就业方式情况见图 2.2.2。

图 2.2.2 湖南大学 2018 届毕业生分学历初次就业方式情况统计图





2. 毕业生分性别初次就业率

从性别来看，2018 届毕业生男生就业率（97.48%）略高于女生（96.03%），其中男生升学率（21.22%）和签约率（59.50%）高于女生升学率（18.05%）和签约率（53.65%），而女生出国率（9.96%）高于男生（7.19%）。分性别初次就业率数据见表 2.2.1。

表 2.2.1 湖南大学 2018 届毕业生分性别初次就业率统计表

性别		升学	出国	签约	聘用	自主创业	自由职业	待就业	总人数	就业率
合计	人数	1633	715	4707	907	23	68	271	8324	96.74%
	百分比	19.62%	8.59%	56.55%	10.90%	0.28%	0.82%	3.26%		
男	人数	874	296	2451	366	11	17	104	4119	97.48%
	百分比	21.22%	7.19%	59.50%	8.89%	0.27%	0.41%	2.52%		
女	人数	759	419	2256	541	12	51	167	4205	96.03%
	百分比	18.05%	9.96%	53.65%	12.87%	0.29%	1.21%	3.97%		

3. 毕业生分学院初次就业率

24 个学院中，有 15 个学院就业率高于全校总体就业率（96.74%），9 个学院低于全校总体就业率。各学院初次就业率见表 2.2.2。其中本科毕业生就业率 100% 的学院有 3 个，分别是环境科学与工程学院、中国语言文学学院和岳麓书院；硕士毕业生就业率 100% 的学院有 9 个。学院分专业本科、研究生初次就业率情况详见附表 1-3。

表 2.2.2 湖南大学 2018 届毕业生分学院初次就业率统计表

学院	毕业生 总人数	本科生		硕士生		博士生		就业率
		人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率	
合计	8324	4690	96.23%	3443	97.73%	191	91.62%	96.74%
经济管理研究中心	19			19	100.00%			100.00%
体育学院	18			18	100.00%			100.00%
法学院	359	207	99.52%	151	100.00%	1	100.00%	99.72%
生物学院	147	86	98.84%	60	100.00%	1	100.00%	99.32%
土木工程学院	734	438	98.40%	284	100.00%	12	100.00%	99.05%
设计艺术学院	201	123	98.37%	76	100.00%	2	100.00%	99.00%
环境科学与工程学院	170	72	100.00%	84	100.00%	14	85.71%	98.82%
电气与信息工程学院	772	441	97.73%	317	100.00%	14	100.00%	98.70%
金融与统计学院	600	377	98.41%	215	99.53%	8	75.00%	98.50%



信息科学与工程学院	768	502	98.21%	247	99.19%	19	94.74%	98.44%
经济与贸易学院	468	225	99.11%	235	97.45%	8	100.00%	98.29%
物理与微电子科学学院	217	134	97.01%	62	100.00%	21	100.00%	98.16%
中国语言文学学院	149	96	100.00%	53	92.45%			97.32%
材料科学与工程学院	284	193	96.89%	86	100.00%	5	60.00%	97.18%
机械与运载工程学院	850	444	95.27%	380	99.47%	26	88.46%	96.94%
化学化工学院	411	215	96.74%	164	97.56%	32	90.63%	96.59%
建筑学院	275	167	97.01%	108	92.59%			95.27%
新闻传播与影视艺术学院	346	175	91.43%	171	96.49%			93.93%
工商管理学院	917	499	90.78%	402	97.76%	16	87.50%	93.78%
教育科学研究院	29			29	93.10%			93.10%
马克思主义学院	43			41	92.68%	2	100.00%	93.02%
数学与计量经济学院	135	106	90.57%	20	95.00%	9	88.89%	91.11%
岳麓书院	53	22	100.00%	30	80.00%	1	100.00%	88.68%
外国语与国际教育学院	359	168	85.12%	191	87.43%			86.35%

(三) 就业结构

1. 升学深造

我校积极引导毕业生升学深造，多途径提升本科毕业生升学率，支持鼓励毕业生赴世界前 100 高校深造。2018 届本科毕业生升学深造率为 45.90%，其中国内升学率 31.81%，出国（境）深造率 14.09%。

2018 届本科毕业生各学院升学情况见表 2.3.1。升学率达 50% 以上的有 9 个学院，最高的是岳麓书院（72.73%），其次生物学院（63.95%）、建筑学院（61.08%）。这三个学院升学率超过 60%。毕业生分学院升学情况见表 2.3.1。

表 2.3.1 湖南大学 2018 届本科毕业生分学院升学情况（按总升学率排序）统计表

学院	毕业生人数	国内升学		出国（境）深造		总升学率
		人数	百分比	人数	百分比	
合计	4690	1492	31.81%	661	14.09%	45.90%
岳麓书院	22	15	68.18%	1	4.55%	72.73%
生物学院	86	37	43.02%	18	20.93%	63.95%
建筑学院	167	45	26.95%	57	34.13%	61.08%
数学与计量经济学院	106	33	31.13%	23	21.70%	52.83%



物理与微电子科学学院	134	55	41.04%	14	10.45%	51.49%
金融与统计学院	377	102	27.06%	91	24.14%	51.20%
电气与信息工程学院	441	172	39.00%	52	11.79%	50.79%
经济与贸易学院	225	68	30.22%	45	20.00%	50.22%
环境科学与工程学院	72	32	44.44%	4	5.56%	50.00%
化学化工学院	215	88	40.93%	18	8.37%	49.30%
材料科学与工程学院	193	82	42.49%	10	5.18%	47.67%
法学院	207	58	28.02%	36	17.39%	45.41%
中国语言文学学院	96	26	27.08%	15	15.63%	42.71%
机械与运载工程学院	444	156	35.14%	30	6.76%	41.90%
土木工程学院	438	147	33.56%	36	8.22%	41.78%
信息科学与工程学院	502	152	30.28%	52	10.36%	40.64%
工商管理学院	499	125	25.05%	77	15.43%	40.48%
外国语与国际教育学院	168	38	22.62%	30	17.86%	40.48%
新闻传播与影视艺术学院	175	40	22.86%	28	16.00%	38.86%
设计艺术学院	123	21	17.07%	24	19.51%	36.58%

1.1 国内升学

我校 2018 届本科毕业生有 1492 人选择国内升学，其中“双一流”高校及中科院、社科院升学 1291 人，占升学总数的 86.53%；本校升学 496 人，比率为 33.24%；C9 高校升学 289 人，比率为 19.37%。到“双一流”高校升学人数分布情况见表 2.3.2。

图 2.3.1 湖南大学 2018 届本科毕业生升学质量统计图

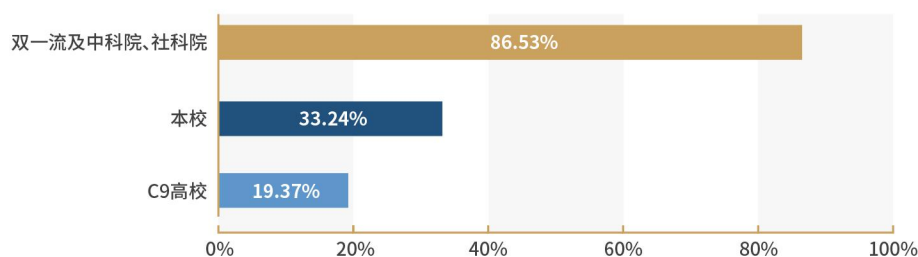


表 2.3.2 湖南大学 2018 届本科毕业生“双一流”高校升学人数分布统计表

双一流高校	升学人数	所占比重	双一流高校	升学人数	所占比重
湖南大学	496	33.24%	北京理工大学	19	1.27%
同济大学	50	3.35%	复旦大学	19	1.27%
华中科技大学	48	3.22%	山东大学	19	1.27%
南京大学	46	3.08%	四川大学	12	0.80%
上海交通大学	43	2.88%	重庆大学	11	0.74%



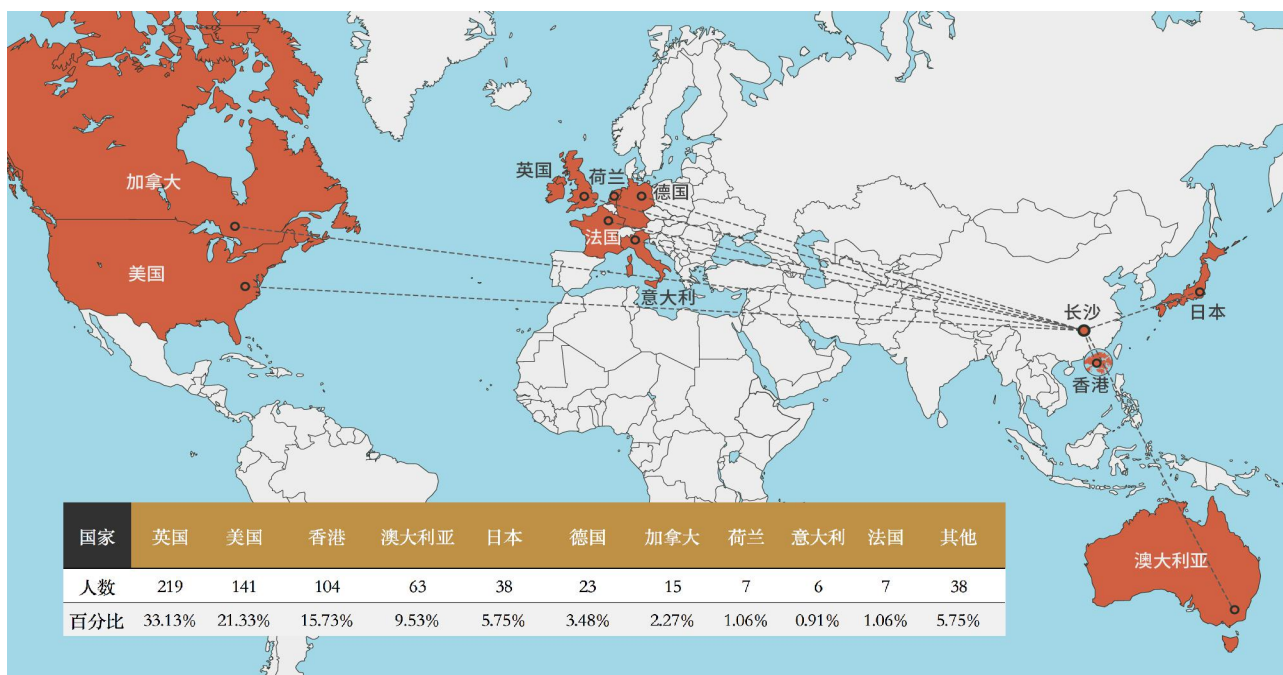
浙江大学	42	2.82%	电子科技大学	10	0.67%
哈尔滨工业大学	39	2.61%	华东师范大学	9	0.60%
厦门大学	36	2.41%	北京航空航天大学	8	0.54%
武汉大学	36	2.41%	北京师范大学	6	0.40%
华南理工大学	34	2.28%	吉林大学	6	0.40%
西安交通大学	33	2.21%	兰州大学	5	0.34%
天津大学	29	1.94%	中国海洋大学	4	0.27%
南开大学	28	1.88%	中南大学	4	0.27%
中国科学技术大学	25	1.68%	大连理工大学	2	0.13%
中国人民大学	23	1.54%	国防科技大学	2	0.13%
东南大学	21	1.41%	西北工业大学	2	0.13%
北京大学	21	1.41%	东北大学	2	0.13%
清华大学	20	1.34%	中国农业大学	1	0.07%

1.2 出国（境）深造

2018 届就业本科毕业生中，661 人选择出国（境）深造，占本科毕业生总人数的 14.09%，较 2017 届增长 1.42 个百分点。

我校本科毕业生出国（境）深造目的地首选英国（33.13%），其次是美国（21.33%），香港（15.73%）。毕业生出国（境）深造前十位的国家分布见图 2.3.2。

图 2.3.2 湖南大学 2018 届本科毕业生出国（境）深造前十位的国家分布图





根据 2018 年《泰晤士报》世界大学最新排名, 我校共有 243 名本科毕业生(占出国人数百分比 36.76%) 赴世界排名前 50 的高校(不含国内高校)、433 名本科毕业生(占出国人数百分比 65.51%) 赴世界排名前 100 的高校(不含国内高校)。具体出国(境)深造学校名单见表 2.3.3。

表 2.3.3 湖南大学 2018 届本科毕业生升学 to 世界前一百名高校(不含国内高校)各学校人数分布统计表

学校	大学排名	人数	学校	大学排名	人数
美国 哈佛大学	6	1	日本 东京大学	46	7
英国 帝国理工学院	8	7	澳大利亚 澳洲国立大学	48	14
美国 宾夕法尼亚大学	10	6	美国 德克萨斯大学奥斯汀分校	49	1
瑞士 苏黎世联邦理工学院	10	1	美国 圣路易华盛顿大学	50	4
美国 耶鲁大学	12	1	新加坡 南洋理工大学	52	6
美国 约翰霍普金斯大学	13	7	英国 曼彻斯特大学	54	16
美国 哥伦比亚大学	14	5	美国 加州大学戴维斯分校	54	1
美国 加州大学洛杉矶分校	15	5	美国 明尼苏达大学	56	1
英国 伦敦大学学院	16	25	中国香港 香港中文大学	58	35
美国 杜克大学	17	3	荷兰 阿姆斯特丹大学	59	2
美国 加州大学伯克利分校	18	1	美国 普渡大学	60	4
美国 康奈尔大学	19	2	澳大利亚 悉尼大学	61	9
美国 西北大学	20	1	荷兰 代尔夫特理工大学	63	5
美国 密歇根大学安娜堡分校	21	4	澳大利亚 昆士兰大学	65	5
新加坡 新加坡国立大学	22	10	美国 南加州大学	66	9
加拿大 多伦多大学	22	7	美国 波士顿大学	70	5
美国 卡耐基梅隆大学	24	1	日本 京都大学	74	7
美国 华盛顿大学	25	2	韩国 首尔大学	74	1
英国 伦敦政治经济学院	25	1	英国 布里斯托大学	76	19
英国 爱丁堡大学	27	22	美国 宾州州立大学	77	1
美国 纽约大学	27	5	德国 亚琛工业大学	79	1
美国 加州大学圣地亚哥分校	31	1	英国 格拉斯哥大学	80	9
澳大利亚 墨尔本大学	32	25	澳大利亚 新南威尔士大学	85	10
美国 佐治亚理工学院	33	1	美国 莱斯大学	86	1
德国 慕尼黑大学	34	3	芬兰 赫尔辛基大学	90	1
加拿大 英属哥伦比亚大学	34	2	英国 华威大学	91	26
英国 伦敦国王学院	36	19	德国 柏林工业大学	92	2
美国 伊利诺伊大学香槟分校	37	5	英国 杜伦大学	97	9



中国香港 香港大学	40	20	美国 埃默里大学	98	2
德国 慕尼黑理工大学	41	3	美国 加州大学欧文分校	99	1
美国 威斯康辛大学麦迪逊分校	43	3	美国 匹兹堡大学	100	1
中国香港 香港科技大学	44	17	美国 科罗拉多大学波尔得分校	100	1
德国 海德堡大学	45	1			

2. 就业行业

从就业行业分析，2018 届就业毕业生中，就业状况为签约和聘用的毕业生共计 5705 人。毕业生进入制造业的最多，达 1162 人，占签约和聘用总数的 20.37%；其次为信息传输、软件和信息技术服务业，达 777 人；而进入到农林牧渔业、住宿和餐饮业、采矿业的人相对较少。分学历就业行业分布数据见表 2.3.4。

表 2.3.4 湖南大学 2018 届毕业生分学历就业行业分布统计表

就业行业	总就业人数 总百分比		本科		硕士		博士	
			人数	百分比	人数	百分比	人数	百分比
合计	5705	100%	2360	100%	3190	100%	155	100%
农、林、牧、渔业	23	0.40%	10	0.42%	13	0.41%		
采矿业	11	0.19%	6	0.25%	5	0.16%		
制造业	1162	20.37%	507	21.48%	651	20.41%	4	2.58%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	251	4.40%	69	2.92%	179	5.61%	3	1.94%
建筑业	421	7.38%	246	10.42%	174	5.45%	1	0.65%
批发和零售业	104	1.82%	67	2.84%	36	1.13%	1	0.65%
交通运输、仓储和邮政业	97	1.70%	41	1.74%	55	1.72%	1	0.65%
住宿和餐饮业	7	0.12%	6	0.25%	1	0.03%		
信息传输、软件和信息技术服务业	777	13.62%	381	16.14%	394	12.35%	2	1.29%
金融业	621	10.89%	198	8.39%	421	13.20%	2	1.29%
房地产业	415	7.27%	151	6.40%	264	8.28%		
租赁和商务服务业	177	3.10%	78	3.31%	99	3.10%		
科学研究和技术服务业	339	5.94%	88	3.73%	239	7.49%	12	7.74%
水利、环境和公共设施管理业	45	0.79%	6	0.25%	39	1.22%		
居民服务、修理和其他服务业	49	0.86%	20	0.85%	29	0.91%		
教育	540	9.47%	145	6.14%	277	8.68%	118	76.13%
卫生和社会工作	28	0.49%	10	0.42%	18	0.56%		
文化、体育和娱乐业	166	2.91%	97	4.11%	69	2.16%		



公共管理、社会保障和社会组织	364	6.38%	131	5.55%	223	6.99%	10	6.45%
军队	108	1.89%	103	4.36%	4	0.13%	1	0.65%

3. 就业单位性质

从就业单位性质分析，2018 届就业毕业生中，本科生民营企业就业人数最多，其次是国有企业；硕士生国有企业和民营企业就业人数持平，其次机关、地方基层就业人数多于本科生；75.32%的博士生选择高等学校就业。分学历就业单位性质分布数据见表 2.3.5。

表 2.3.5 湖南大学 2018 届毕业生分学历就业单位性质分布统计表

单位性质	总就业人数	总百分比	本科		硕士		博士	
			人数	百分比	人数	百分比	人数	百分比
合计	5705	100.00%	2360	100.00%	3191	100.00%	154	100.00%
机关	152	2.66%	61	2.58%	90	2.82%	1	0.65%
科研设计单位	35	0.61%	3	0.13%	29	0.91%	3	1.95%
高等学校	224	3.93%	13	0.55%	95	2.98%	116	75.32%
其他教学单位	113	1.98%	22	0.93%	91	2.85%		
医疗卫生单位	9	0.16%	6	0.25%	3	0.09%		
其他事业单位	136	2.38%	32	1.36%	101	3.17%	3	1.95%
国有企业	1881	32.97%	681	28.85%	1190	37.29%	10	6.49%
三资企业	468	8.20%	190	8.05%	276	8.65%	2	1.30%
民营企业	2334	40.91%	1134	48.05%	1192	37.36%	8	5.19%
部队	108	1.89%	104	4.41%	3	0.09%	1	0.65%
国家基层项目	1	0.02%	1	0.04%		0.00%		
地方基层项目	152	2.66%	45	1.91%	97	3.04%	10	6.49%
城镇社区	1	0.02%	1	0.04%		0.00%		
自主创业	23	0.40%	18	0.76%	5	0.16%		
自由职业	68	1.19%	49	2.08%	19	0.60%		

4. 就业职位

从就业职位分析，2018 届就业毕业生中，34.24%的本科生和 38.67%的硕士生是工程技术人员，远超过其他职位，而 69.48%博士生为教学人员。分学历就业职位分布数据见表 2.3.6。



表 2.3.6 湖南大学 2018 届毕业生分学历就业职位分布统计表

就业职位	总就业人数	总百分比	本科		硕士		博士	
			人数	百分比	人数	百分比	人数	百分比
合计	5705	100.00%	2360	100.00%	3191	100.00%	154	100.00%
工程技术人员	2055	36.02%	808	34.24%	1234	38.67%	13	8.44%
其他人员	768	13.46%	342	14.49%	423	13.26%	3	1.95%
金融业务人员	568	9.96%	197	8.35%	370	11.60%	1	0.65%
教学人员	491	8.61%	129	5.47%	255	7.99%	107	69.48%
办事人员和有关人员	466	8.17%	215	9.11%	240	7.52%	11	7.14%
其他专业技术人员	329	5.77%	170	7.20%	158	4.95%	1	0.65%
经济业务人员	301	5.28%	129	5.47%	170	5.33%	2	1.30%
商业和服务业人员	121	2.12%	70	2.97%	51	1.60%		
科学研究人员	119	2.09%	32	1.36%	72	2.26%	15	9.74%
军人	108	1.89%	104	4.41%	3	0.09%	1	0.65%
公务员	104	1.82%	27	1.14%	77	2.41%		
法律专业人员	102	1.79%	39	1.65%	63	1.97%		
新闻出版和文化工作人员	81	1.42%	39	1.65%	42	1.32%		
文学艺术工作人员	66	1.16%	47	1.99%	19	0.60%		
生产和运输设备操作人员	16	0.28%	7	0.30%	9	0.28%		
卫生专业技术人员	4	0.07%	1	0.04%	3	0.09%		
自由职业	2	0.04%	2	0.08%				
农林牧渔业技术人员	2	0.04%	2	0.08%				
体育工作人员	2	0.04%		0.00%	2	0.06%		

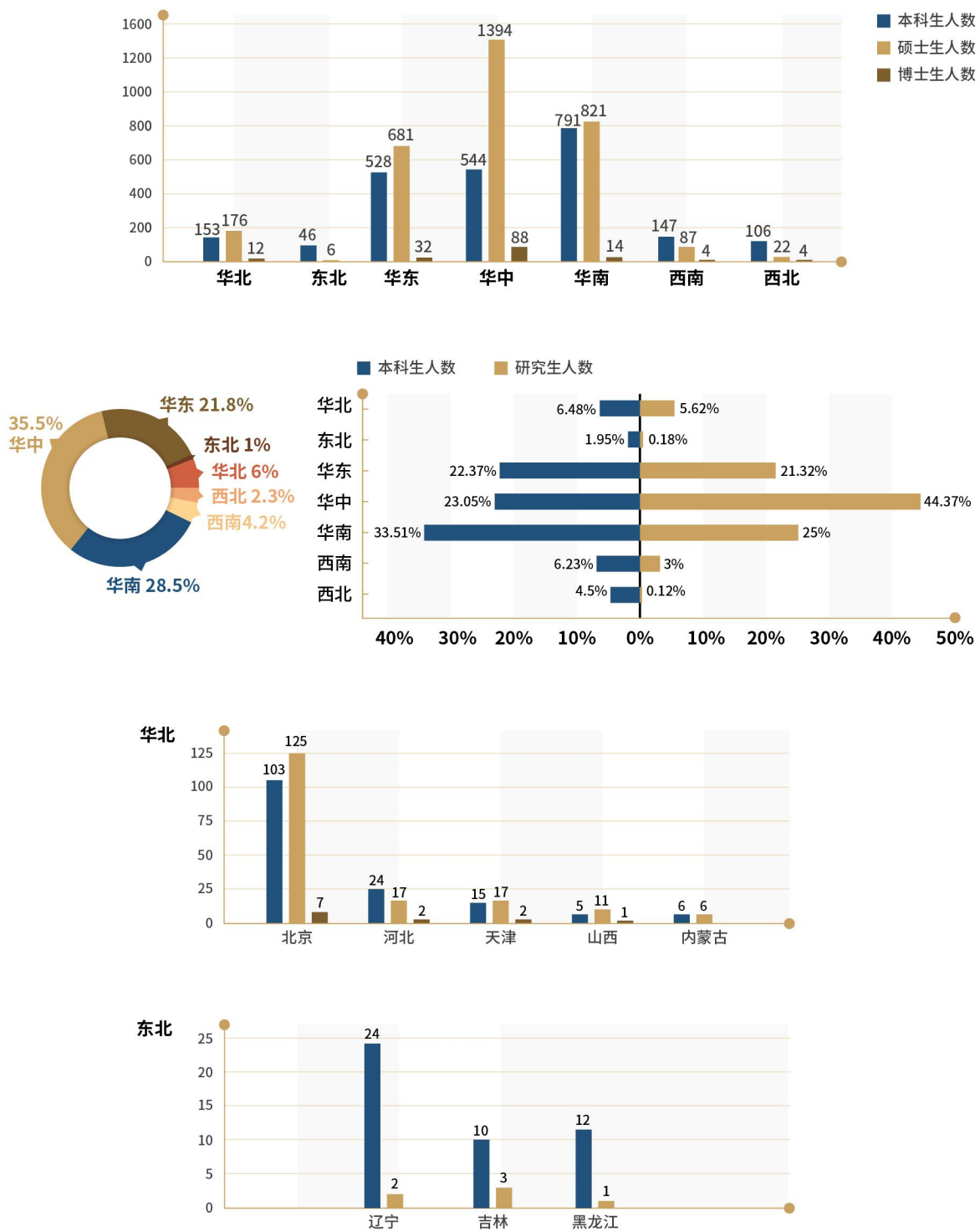
5. 就业区域流向

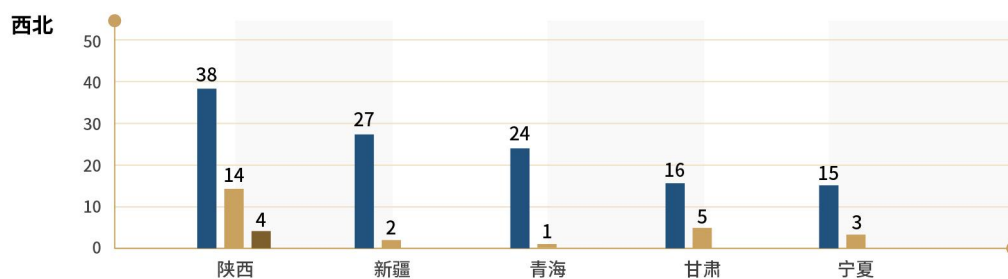
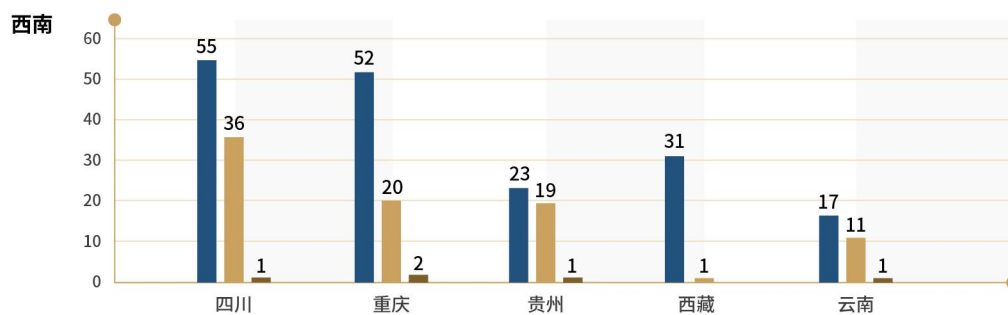
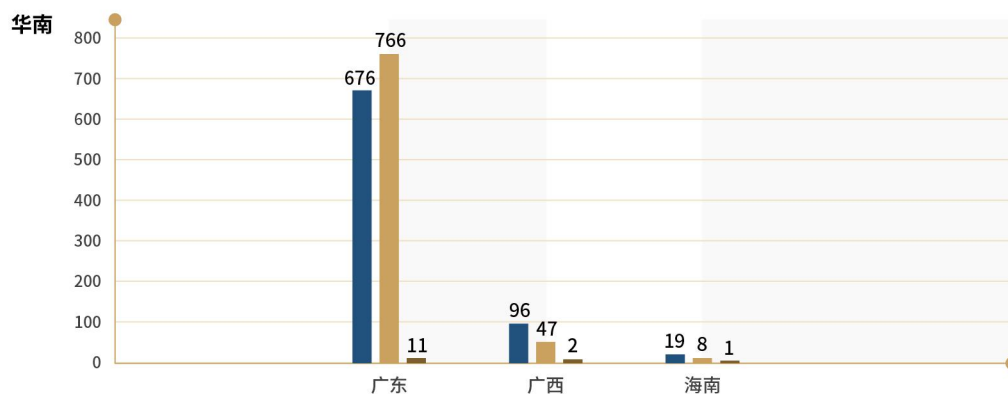
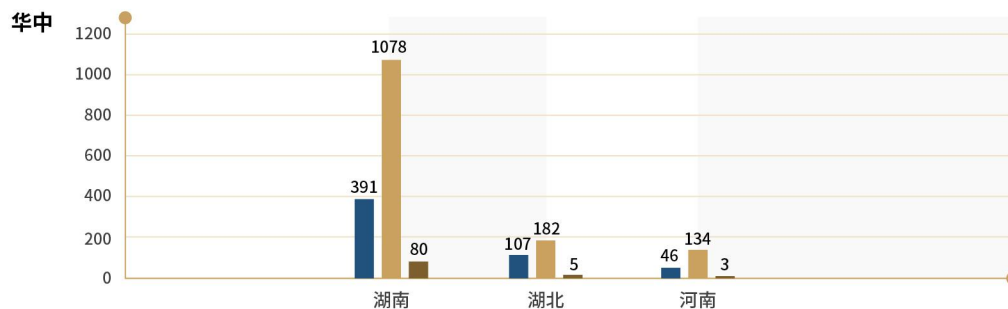
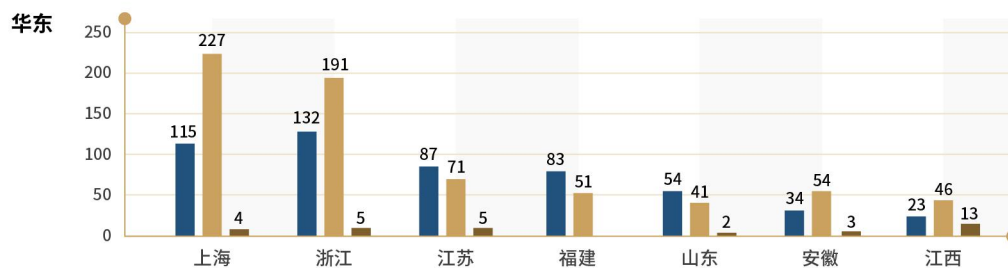
5.1 毕业生就业区域流向

从就业区域流向来看，2018 届就业毕业生中，本科生在华南地区就业人数最多（33.51%），其次是华中地区（23.05%）、华东地区（22.37%）；硕士生则在华中地区就业人数最多（43.70%），其次是华南地区（25.74%）、华东地区（21.35%）；博士生就业主战场集中在湖南省（51.61%）。就业区域流向见图 2.3.3。



图 2.3.3 湖南大学 2018 届毕业生分学历就业区域流向图







5.2 就业一线城市流向

2018 届毕业生共有 1781 人在一线城市（北京、上海、广州、深圳、天津）就业，占全校就业毕业生人数的 31.22%，本科生（31.31%）和硕士生（31.97%）在一线城市就业百分比基本持平，而博士生选择在一线城市就业的比例为 14.19%。分学历一线城市就业情况统计见表 2.3.7。

表 2.3.7 湖南大学 2018 届毕业生分学历一线城市就业情况统计表

城市	一线城市人数	占总就业人数百分比	本科		硕士		博士	
			人数	占本科就业人数百分比	人数	占硕士就业人数百分比	人数	占博士就业人数百分比
合计	1781	31.22%	739	31.31%	1020	31.97%	22	14.19%
北京	235	4.12%	103	4.36%	125	3.92%	7	4.52%
上海	346	6.06%	115	4.87%	227	7.12%	4	2.58%
天津	34	0.60%	15	0.64%	17	0.53%	2	1.29%
广州	386	6.77%	179	7.58%	200	6.27%	7	4.52%
深圳	780	13.67%	327	13.86%	451	14.12%	2	1.29%

6.重点就业单位

我校 2018 届毕业生 10 人以上的重点就业单位共有 61 家，共招收毕业生 2020 人，占总就业人数的 25.08%，其中招收人数超 100 人的单位为：中国建筑股份有限公司，签约 169 人；国家电网公司，签约 160 人；上海汽车集团股份有限公司，签约 131 人；华为技术有限公司，签约 119 人。签约人数超过 10 人的用人单位见表 2.3.8。

表 2.3.8 湖南大学 2018 届毕业生重点就业的单位统计表

单位名称	就业人数	单位名称	就业人数
中国建筑股份有限公司	169	比亚迪股份有限公司	20
国家电网公司	160	中国电信股份有限公司	20
上海汽车集团股份有限公司	131	中国中信集团有限公司	20
华为技术有限公司	119	华润股份有限公司	19
浙江吉利控股集团	74	福建福晟集团有限公司	17
广州汽车工业集团	66	长安汽车股份有限公司	16
美的集团股份有限公司	53	金科地产集团股份有限公司	16
中兴通讯股份有限公司	53	中国电力建设股份有限公司	15
招商银行股份有限公司	52	腾讯科技有限公司	15
碧桂园物业发展有限公司	52	中国人寿保险股份有限公司	15
深圳市华星光电技术有限公司	46	中国中铁股份有限公司	14



中国中车股份有限公司	44	格力电器股份有限公司	14
海康威视数字技术股份有限公司	43	广西新发展交通集团有限公司	13
恒大集团有限公司	42	中国航空发动机集团	13
中国南方电网有限责任公司	41	深圳市深信服电子科技有限公司	13
中国建设银行股份有限公司	41	中铁建设集团有限公司	13
北京新东方教育科技（集团）有限公司	37	中国银行股份有限公司	13
中国联合网络通信有限公司	37	中国邮政集团公司	12
中国工商银行股份有限公司	36	交通银行股份有限公司	12
中国移动通信集团	32	中国交通建设集团有限公司	12
万科企业股份有限公司	31	顺丰科技有限公司	11
长沙银行股份有限公司	30	上海寻梦信息技术有限公司	11
中国农业银行股份有限公司	30	中国航空工业集团有限公司	10
京东方科技集团股份有限公司	29	海信集团有限公司	10
东风汽车集团	29	中国第一汽车集团公司	10
学而思教育科技有限公司	25	新华三技术有限公司	10
中国机械工业集团有限公司	24	绿地控股集团有限公司	10
郑州宇通客车股份有限公司	23	中国铁路总公司	10
保利房地产（集团）股份有限公司	23	中国农业发展银行	10
中国南方航空股份有限公司	22	广州市时代胜誉投资有限公司	10
中国平安保险（集团）股份有限公司	22		

7. 离校未就业

我校 2018 届未就业毕业生共 271 人，其中本科生 177 人，研究生 94 人。通过对这些离校未就业毕业生的跟踪调查，未就业类别统计见表 2.3.9。

表 2.3.9 湖南大学各学院 2018 届离校未就业毕业生情况统计表

学历	未就业人数	未就业类别				
		求职中	拟参加公招考试	拟升学	暂不就业	拟出国出境
合计	271	96	49	114	7	5
本科生	177	41	18	110	4	4
研究生	94	55	31	4	3	1



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湖南省大中专毕业生就业中心开展的 2018 届毕业生问卷调查，调查范围覆盖 24 个学院，共计有效样本 6405 份。

(一) 毕业生就业满意度情况

在对就业满意度进行调查时，通过“对当前就业状况满意度”、“签约单位业界知名度和社会认可度”、“当前工作与理想职业一致性”等三个维度进行考量，发现被调查者整体上对就业情况持满意态度，具体情况见图 3.1.1-3.1.3。

图 3.1.1 对当前就业状况满意度统计图

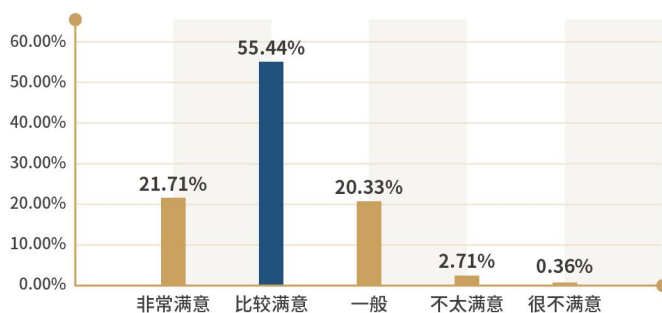


图 3.1.2 签约单位业界知名度和社会认可度统计图

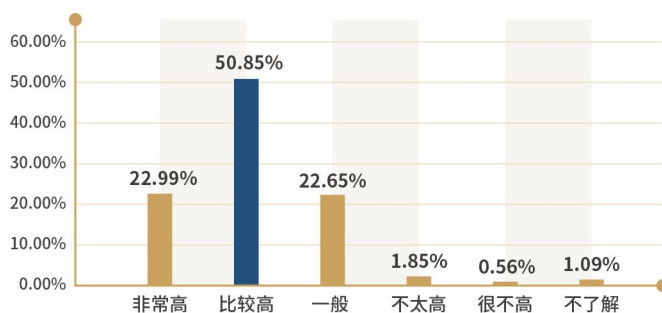
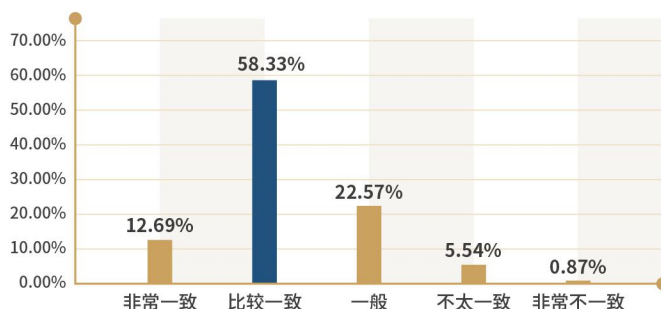




图 3.1.3 目前工作与理想职业一致性统计图



(二) 毕业生薪酬福利情况

通过对毕业生薪酬福利的调查发现，被调查者的薪资在 6000 元以上的占到 65%，其中 8000 元以上的比重最高。被调查者对月薪表示满意的占 81.18%，对福利和社会保障表示满意的为 95.19%。具体统计情况见图 3.2.1-3.2.3。

图 3.2.1 月薪情况统计图

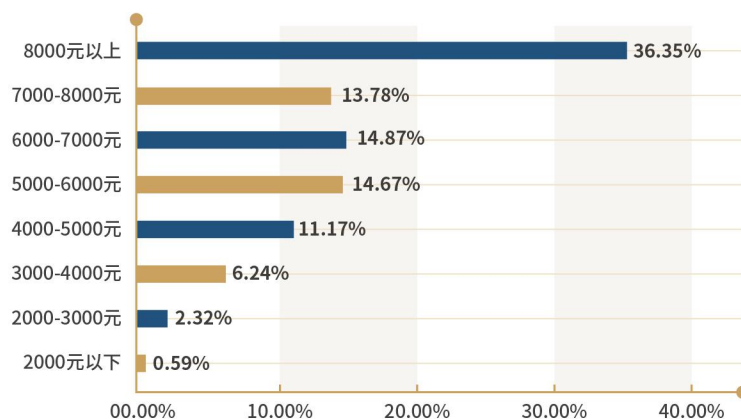


图 3.2.2 月薪满意度统计图

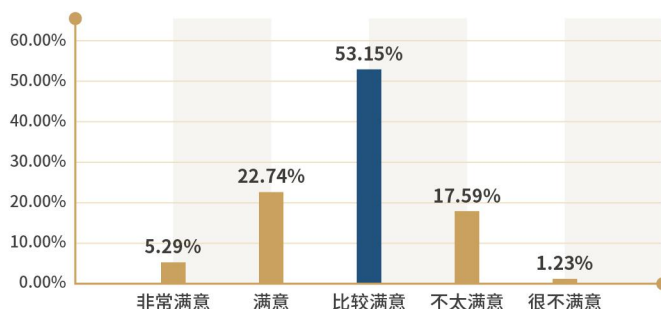
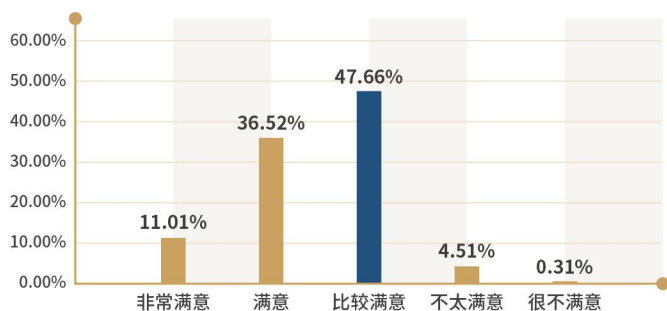




图 3.2.3 福利和社会保障满意度统计图



(三) 就业单位情况

在对毕业生就业单位情况进行调查时，主要从工作环境、工作稳定性、晋升空间和培训提升等四个方面进行衡量。从调查结果来看，被调查者对所在单位的工作环境、稳定性、晋升空间、培训提升等方面主要持满意态度。具体统计结果见图 3.3.1-3.3.4。

图 3.3.1 工作环境满意度统计图

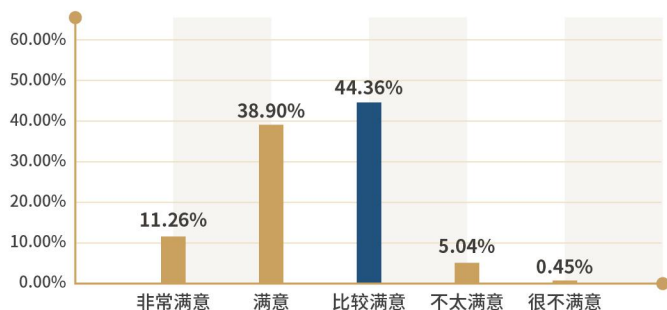


图 3.3.2 工作稳定性统计图

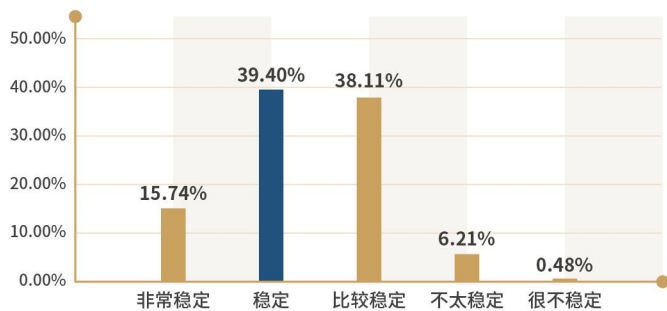




图 3.3.3 单位晋升空间统计图

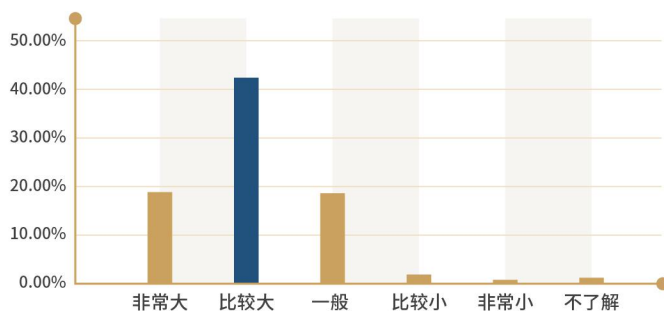
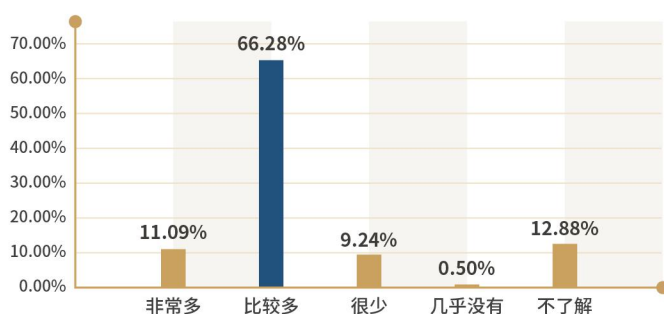


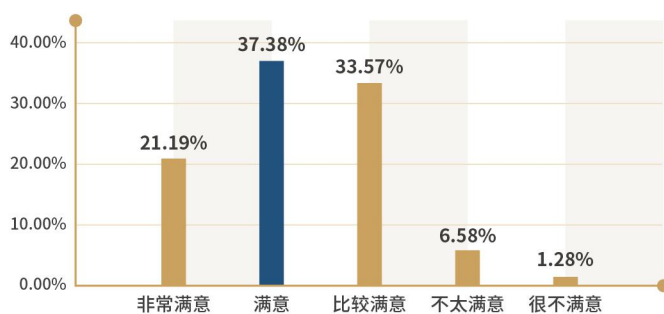
图 3.3.4 单位提供培训机会统计图



(四) 就业指导与服务满意度情况

通过对就业指导与服务满意程度进行调查时发现，被调查者对学校就业指导和服务满意程度主要为“满意”和“比较满意”，分别占到 37.38%和 33.57%，非常满意占 21.19%，不太满意和很不满意的的比例分别为 6.58%和 1.28%。具体统计结果见图 3.4.1。

图 3.4.1 就业指导与服务满意度统计图





(五) 用人单位反馈情况

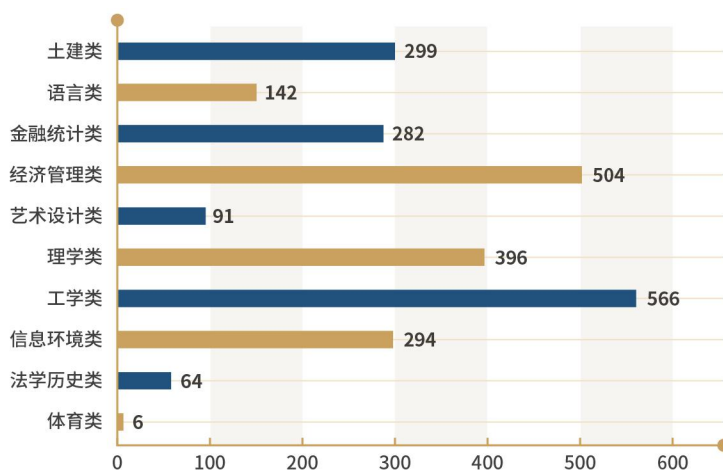
2017 年 9 月至 2018 年 6 月，学校随机发放并回收了 1033 份用人单位调查问卷。通过对调查问卷的统计，基本了解了用人单位对我校各学科毕业生的需求、选录毕业生主要考虑因素、对学校毕业生的评价，以及对我校就业指导、招聘场地和就业工作的意见和建议，为学校今后教育教学、人才培养的改进及就业服务工作的完善提供了有益参考。

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 5000-7000 元，为毕业研究生提供的月薪主要为 7000-9000 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

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 1033 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 54.80%、48.80%和 38.30%；对“艺术设计类”、“法学历史类”和“体育类”需求量少，占比分别为 8.80%、6.20%和 0.60%。各学科毕业生需求统计见图 3.5.1。

图 3.5.1 对各学科毕业生需求统计图



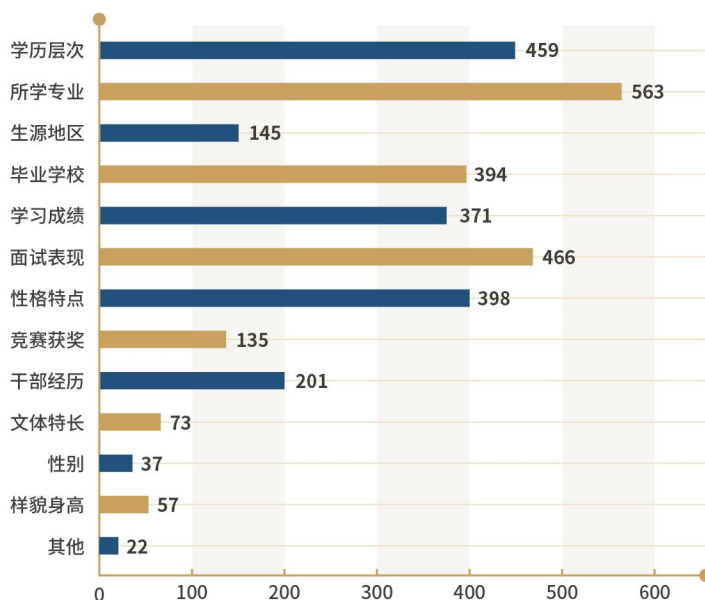
2.用人单位对毕业生能力素质的需求

有 684 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”、“面试表现”和“学历层次”，分别有 563 家、466 家和 459 家单位选择，各占被调查单位总数的 82.31%、68.13%和 67.11%；其次是毕业生的“性格特点”和“毕业学校”，分别有 398 和 394 家单位选择，各占被调查



单位总数的 58.19%和 57.60%；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。选录毕业生主要考虑因素统计见图 3.5.2。

图 3.5.2 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 684 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和劣势情况进行了反馈。在主要优势中，有 674 家单位选择了“专业知识”、“学习能力”、“团队精神”和“沟通表达能力”，占反馈单位总数的 98.54%，其次是“协调管理能力”，占比为 98.39%；同时，“敬业精神”，“执行能力”均在 98%以上，优势相对比较集中。在主要劣势中，选择创新精神的单位居多，有 15 家，占比为 2.19%；其次为执行能力，有 13 家，占比为 1.90%。毕业生主要的优势和劣势统计见表 3.5.1。

表 3.5.1 毕业生主要的优势和劣势统计表

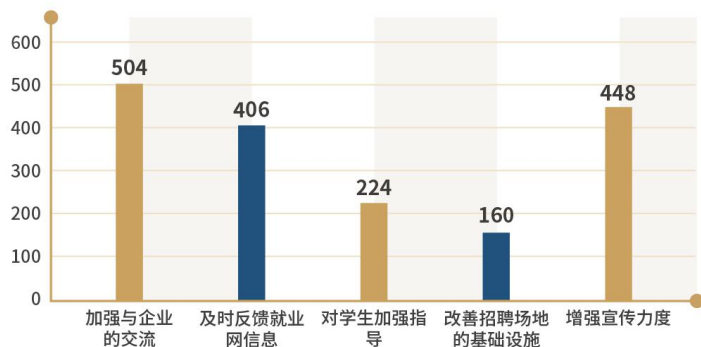
题目/选项	学习能力	专业知识	执行能力	创新精神	协调管理能力	团队精神	敬业精神	沟通表达能力	其他
主要优势	674 (98.54%)	674 (98.54%)	671 (98.10%)	669 (97.81%)	673 (98.39%)	674 (98.54%)	672 (98.25%)	674 (98.54%)	670 (97.95%)
主要劣势	10 (1.46%)	10 (1.46%)	13 (1.90%)	15 (2.19%)	11 (1.61%)	10 (1.46%)	12 (1.75%)	10 (1.46%)	14 (2.05%)



4.用人单位对学校就业工作的建议

有 684 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 504 和 448 家单位选择，各占被调查单位的 73.68%和 65.5%，其次是要求“及时反馈就业网信息”，占 59.36%。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”。对就业工作的建议统计见图 3.5.3。

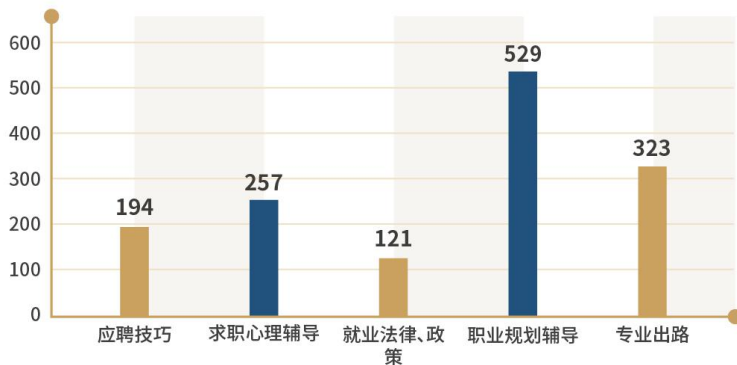
图 3.5.3 对就业工作的建议统计图



5.用人单位对学校就业指导工作的建议

有 684 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 529 家招聘单位选择，占被调查单位的 77.34%；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 323，257 和 194 家招聘单位选择，占 47.22%，37.57% 和 28.36%。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”。对就业指导工作的建议统计见图 3.5.4。

图 3.5.4 对就业指导工作的建议统计图

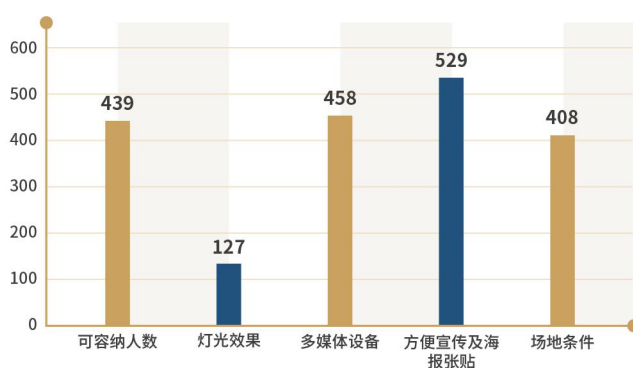




6.用人单位对招聘场地的需求

有 684 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 529 和 458 家单位选择，占被调查单位总数的 77.34%和 66.96%；其次是“可容纳人数”和“场地条件”，分别有 439 和 408 家单位选择，占被调查单位总数的 64.18%和 59.65%；此外，也有相当数量的企业对场地的“灯光效果”有要求。对招聘场地需求统计见图 3.5.5。

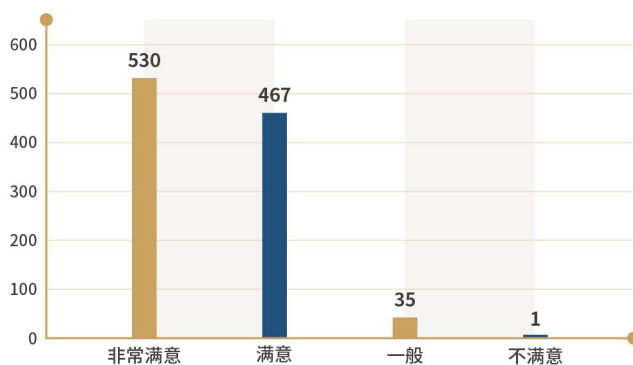
图 3.5.5 对招聘场地需求统计图



7.用人单位对学校就业工作的满意度

有 1033 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 530 家，占比为 51.3%；表示“满意”的有 467 家，所占比例为 45.2%，表示“非常满意”和“满意”的共计 96.5%；表示“不满意”的有 1 家。对就业工作满意度统计见图 3.5.6。

图 3.5.6 对就业工作满意度统计图





(六) 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)

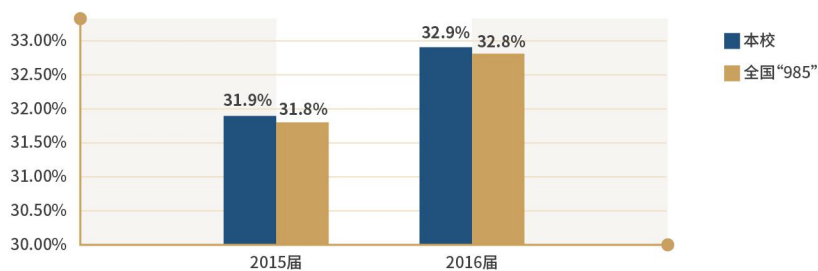
根据我校委托第三方高等教育管理数据与解决方案专业机构麦可思实施 2016 届毕业生培养质量评价项目的分析数据，毕业生反馈的就业质量情况如下：

1.国内读研比例持续稳定，且质量较高

本校 2016 届毕业生国内读研的比例为 32.9%，与本校 2015 届（31.9%）、全国“985”2016 届（32.8%）基本持平。国内读研的人群中，本届有 33% 的人选择在本校读研，较上届（40%）略有下降。选择去外校读研的毕业生也主要集中在“985”院校（82%），其后依次是“211”院校（不包括“985”院校）（11%）、社会科研院所（4%）等，读研质量较高。此外，本校 2016 届毕业生选择国内读研的最主要理由是“职业发展需要”（55%），其次是“就业前景好”（52%），可见当前受就业压力的影响，更多毕业生选择继续深造来提升就业质量。

另外，本校 2016 届七成以上读研毕业生（71%）接受过母校提供的考研/保研服务，各项考研/保研服务的有效性（97%~100%）均较高。可见本校为毕业生提供了较为有效的考研/保研服务，为毕业生顺利读研搭建了良好的平台。

图 3.6.1 国内读研比例变化趋势图



2.毕业生主要留学澳大利亚、美国，五成打算毕业后回国工作

本校近两届毕业生选择留学的比例分别为 4.3%、5.5%，呈上升趋势。本校 2016 届有 26%、22% 的毕业生在澳大利亚、美国留学，增强职业综合竞争力、学习先进的知识和技能以及接受先进的教育方式是毕业生留学的主要理由，在留学的学历目标方面，81% 是为获得硕士学位。

回国意愿方面，本校 2016 届有 50% 的留学毕业生打算回国工作，也有两成以上毕业生（23%）表示打算留在国外短期工作。随着我国经济的快速发展，虽有部分留学毕业生短期在国外就业，但多数的学生最终选择回国。



3.对行业和区域经济社会发展的人才贡献较为明显

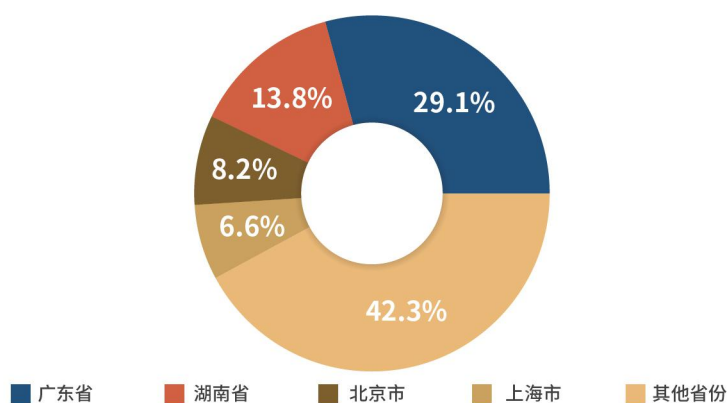
从就业领域来看，本校毕业生主要服务于媒体/信息及通信产业、金融（银行/保险/证券）业、建筑业等领域，主要从事“建筑工程”（12.2%）、“金融（银行/基金/证券/期货/理财）”（9.6%）、“计算机与数据处理”（9.1%）等相关职业；从用人单位类型及规模来看，本校 2016 届毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体（44%）、国有企业（35%），且主要就业于 1000 人以上规模的大型用人单位（58%）。同时随着“互联网+”政策的深入推进，以移动互联网、云计算、大数据、物联网为代表的新一代信息通信技术正快速发展，就业市场对计算机、互联网等人才的需求量进一步增大。本校毕业生从事“计算机与数据处理”、“互联网开发及应用”职业类的比例均呈上升趋势。

表 3.6.1 主要行业类需求变化趋势统计表

行业类名称	2015 届 (%)	2016 届 (%)
媒体、信息及通信产业	13.3	15.2
金融（银行/保险/证券）业	16.7	15.1
建筑业	14.5	14.4
电子电气仪器设备及电脑制造业	10.2	8.6
交通工具制造业	6.2	6.3
政府及公共管理	6.6	6.0
教育业	4.9	5.8
各类专业设计与咨询服务业	4.6	5.5

从就业地区来看，毕业生的就业省份以广东（29.1%）、湖南（13.8%）为主，其后依次是北京（8.2%）、上海（6.6%）等。综上，本校毕业生就业情况较好地体现了本校的办学理念，为当前信息化产业、现代服务业发展提供了人才支持，为行业和区域经济社会发展做出了贡献。

图 3.6.2 毕业生就业省份分布图

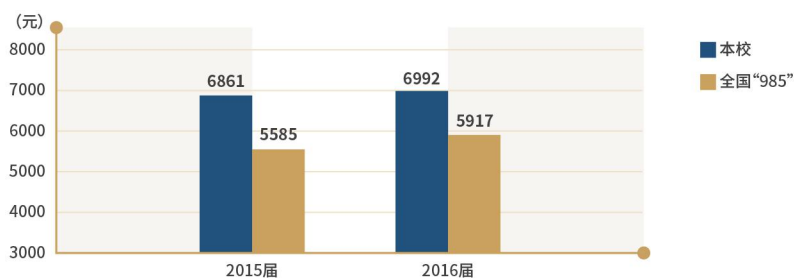




4.毕业生整体就业质量较高

本校 2016 届毕业一年后的月收入为 6992 元，比本校 2015 届（6861 元）高 131 元，比全国“985”2016 届毕业半年后平均水平高 1075 元。本校毕业生薪资水平整体较高，体现了本校毕业生的市场价值。与此同时，近两届毕业生的工作与专业相关度均在七成以上（分别为 75%、71%），现状满意度有所上升（分别为 66%、69%），可见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。

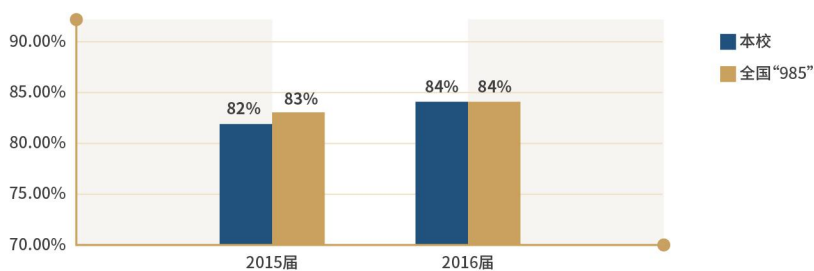
图 3.6.3 月收入变化趋势图



5.毕业生的创新精神和实践能力较强

本校 2016 届毕业生基本工作能力的满足度为 82%，比本校 2015 届（80%）高 2 个百分点，与全国“985”2016 届平均水平（83%）基本持平，可见毕业生的整体能力提升效果较好。与此同时，毕业生的整体创新能力满足度（84%）比本校 2015 届（82%）高 2 个百分点，与全国“985”2016 届平均水平（84%）持平，可见毕业生具有较强的创新意识和能力。综合来看，本校创新创业培养目标的达成效果良好。

图 3.6.4 总体创新能力培养效果变化趋势图





第四章 就业发展趋势分析及对教育教学的反馈与建议

(一) 对教育教学和人才培养的反馈与建议

1. 教育教学方式、方法改革

学校围绕国家经济社会发展、学校办学定位与人才培养目标，加强教学改革顶层设计，更新教学理念，完善教学组织，激发基层教学创新力，改进教学方式方法。

(1) 围绕一个中心，加强教育教学改革顶层设计。

学校出台《关于全面提升本科人才培养质量的若干意见》，以一流本科教育为目标，把立德树人放在各项工作中的首要位置，秉持“以学生为本、以人才培养为中心”的理念，坚持需求导向、目标导向和发展导向，积极推进人才培养模式改革和教学方法转变，不断深化专业综合改革和课程建设，贯穿创新创业教育于人才培养全过程；积极优化国际教育环境，着力提升学生教育管理实效；扎实开展招生就业工作，建立健全本科人才培养支撑保障体系，实现以质量提升为核心的本科教育教学内涵式发展。

(2) 抓好一个专项，强化教育教学改革项目驱动。

学校以教育教学改革专项建设为驱动，以专业综合改革、课程与教材建设、创新创业教育、实践(实训)基地建设、教育国际化建设等 5 大主要任务为抓手，将教学改革落实到人才培养全过程，助力本科教学质量获得全面提升。近三年共投入 6600 余万元，由学院围绕本科教育教学改革专项建设自主设立项目 1300 余项，参与教师 3000 余人次。

一是持续推进专业综合改革。学校结合国际先进教育理念、国家工程教育认证标准及卓越计划方案等要求，加强质量监控和自我评价，开展专业认证与评估，以学生学习成果为导向，调整部分专业。2011 年以来，先后有社会体育、工程结构分析、运动训练、风景园林、表演等专业停止招生。通过实施专业综合改革，人才培养目标、模式、方案和专业机构得到进一步优化。



二是全面推进课程标准建设。强化学门、学类、专业核心课程体系建设，细化全过程教学标准，明晰课程与能力对应关系，强化讲授、讨论、作业、日常测验、实验实践和期末考试等教学过程管理。推行课程“形成性”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。积极推行“大班授课、小班研讨”、“讲座+指导”教学组织模式，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。

三是不断完善创新创业教育课程体系。充分挖掘创新创业教育资源，将创新创业教育的理念、思路与教学方法引入各相关课程教学，促进各类课程与创新创业教育的有机融合；完善创新创业教育实践平台建设，建设了一批富有特色的“双创”基地；开展大学生创新创业训练计划和学科竞赛，丰富创新创业教育精品项目与文化氛围。以项目为载体、以学生为主体、教师为主导，推进课程、实践、平台、竞赛“四维一体”的创新创业教育体系建设，使创新创业教育融入人才培养全过程。

四是合力探索协同育人机制。加强与行业企业、实务部门、科研院所等共建校企人才培养合作基地，从人才培养方案、师资队伍、教学资源等方面推动协同育人。各专业均建有相对稳定的实习或协同育人基地，覆盖所有学生。大力推进“本科生假期实习计划（Vacation Internship，简称 VI 计划）”项目建设，拓展企业岗位假期实习渠道，提升实习实践教学效果。2017 年，共有 1300 人参加假期实习。

五是积极推动人才培养国际化建设。树立国际化意识和开放观念，加强与国际一流大学的交流与合作，扩大国际合作伙伴体系。以培养学生的国际视野和国际竞争力为目标，在学生国际化、教师国际化、课程教学国际化、校园氛围国际化等方面加强建设。例如：机械学院、土木学院组织学生参加国际化学科竞赛，设计艺术学院组织学生参与“金砖五国”等国际项目，建筑学院组织国际教育夏令营、教学工作坊等活动，都取得了良好效果。

2. 人才培养模式、体制与机制改革

经过多年探索和积淀，学校人才培养模式呈现多元化特点，通识教育与专业教育结合的模式体现了“厚基础、宽口径”的人才培养特色，大类培养模式更注重学生的自主选择 and 多样化发展，学科交叉和协同育人模式成为推进创新创业教育的有效路径。推进“弹性学制下的学分制”改革，制订“通识+专业”两阶段学分制教学计划，统一集中实践环节学分，完善选课制。强调通识教育与专业特色教育有效结合，加强文化素质教育，将人文教育与工程教育相结合，推进人才培养模式改革。

(1) 通专融合培养模式。

从“通识+专业”的“2+2”两阶段模式开始，学校不断强调通识教育与专业特色教育有效结合，确立了“成人”又“成才”的人才培养质量标准，强调培养具有基础扎实、视野开阔、德才兼备的一流人才。在 2015 版人才培养方案制定过程中，参照国内国际一流高校先进理念和经验，着重要求各学院开设通专融合的课程，注重学生发展；积极开展人文、艺术、社会科学、自然科学、工程技术、创新创业等 6 大领域通识教育课



程建设，要求不同学科的学生修读不同学科领域的相应学分，并设置新生导论课，促进学生开阔视野，增强创新意识。

(2) 大类培养模式。

为落实“以学生发展为中心”理念，为学生创造更广阔的发展空间，实现人才培养“自主性选择、多样化培养、个性化发展”，培育基础知识扎实、学科视野开阔的复合型人才，学校将招生方式改革与培养方案修订工作有机结合，推行大类招生、大类培养。2015 年开始按 8 个专业类、34 个专业招生，其中 16 个大专业(类)的学生在本科阶段前两年按大类培养，学习共同的通识教育课程、学门课程、学类课程、实践教学课程及少量专业课；同时，减少周学时数，增强创新训练相关内容，给予学生更多自主学习的时间。通过大类培养，学生学科视野更加开阔，基础知识更加扎实，发展特性更加明显，创新精神更加丰富。

(3) 个性化培养模式。

“增选择、促个性”是提升学生创新能力和实践能力的有效路径。为了不断完善学生自我构建知识结构和方向的机制，学校出台《本科生转专业管理办法》，每年春季学期组织开展学生转专业和专业分流工作。2015 级、2016 级分别有 4086、4137 名学生通过转专业或专业分流自主确定了专业，实现了个性化发展。

(4) 协同育人培养模式。

学校积极探索协同育人培养模式，2011 年加入首批国家卓越工程师教育培养计划，建设校外实践教育基地，开展校企合作，与合作企业共建课程、共建师资、共同制定人才培养方案，加大实践教学总学分数与企业实习周期。2016-2017 年获批教育部产学研合作协同育人项目 22 个。学校现有土木工程、车辆工程、化学工程与工艺、测控技术与仪器 4 个国家级“卓越工程师”教育培养计划试点专业，与海马汽车集团股份有限公司、中国建筑第五工程局有限公司、中国石化集团资产经营管理有限公司巴陵石化分公司共建国家级大学生校外实践基地 3 个，并分别与长沙市岳麓区人民法院、湖南日报报业集团共建国家级卓越法律人才培养基地、国家级新闻传播学类文科校外实践教育基地。通过建设校企合作基地和实施协同育人项目，学校和企业行业协同育人模式向更深层次发展。

(5) 学科交叉培养模式。

全面推进学分制改革，营造交叉型人才培养的大环境；以重大科研项目为平台，交叉指导毕业设计(论文)；优化专业结构，设置交叉学科专业；建设一流现代工程训练中心，构建学生交叉学习的大环境。通过以上多种形式和途径，学校积极探索交叉学科人才培养模式，不断推动交叉人才培养。2016 年，学校设立机器人学院，结合学校工科优势与学科全面的特点，有效促进机械、电子信息、计算科学与人工智能、设



计艺术、经济与管理等学科领域交叉融合，积极推进人才培养模式改革，构建适合于新技术产业发展需要、多学科交叉融合的创新创业人才培养新模式。

（二） 学校 2019 届毕业生就业形势分析

根据学校 2018 届就业情况和当前 2019 届毕业生工作开展情况，结合当前国家经济形势和总体就业趋势，我们对学校 2019 届毕业生就业形势进行了研判。

1. 基本情况

（1）2019 届毕业生规模

2019 届全国有毕业生 830 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，毕业生规模统计将达到 1000 万左右。我校 2019 届应届毕业生人数预计 9000 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，国家主要的经济指标增速有所放缓，运行比较平稳。根据 2018 年 8 月份国家统计局发布的最新国民经济运行情况来看，国家经济运行总体平稳、稳中向好的发展态势还在持续。经济结构继续优化，高技术产业、战略性新兴产业和装备制造业都保持比较快的增长，现代服务业发展势头比较好，战略性新兴产业和高技术服务业营业收入增长都在 10% 以上。从微观的角度来看，尽管外部环境变数增加，结构调整在深入推进，但企业的竞争能力和自我调节能力比较强。从宏观角度来看，说明中国经济适应能力和抵御外部风险能力比较强。

基于此，学校毕业生就业工作虽然仍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“双一流”建设发展目标、情况及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，毕业生的就业率将保持相对稳定，就业质量争取稳中有升。

就业形势的特点：

① 就业竞争仍很激烈；

② 公招性（含公务员、事业单位、银行、教师）工作岗位招聘量仍然大；

③ 国家及省级基层项目，选调生需求不断增加，尤其对高层次学历人才需求越来越大，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 高技术产业的高新企业和中小（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、用人单位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。

2. 用人单位招聘高校毕业生情况

(1) 用人单位来校招聘情况

用人单位来校招聘情况：近三年，来我校招聘的用人单位数和毕业生需求量稳中有升，来校招聘用人单位数由 2016 年的 2323 家增至 2018 届的 3114 家；提供的岗位数稳定在 80000 个左右。从来校招聘用人单位的地域分布情况来看，涉及的地域范围较为广泛，全国各地均有分布。其中，来自华南、华中、华东地区的用人单位数占比较大。除此之外，地处华北地区的北京市来校招聘的用人单位数也相对较多。从来校招聘用人单位的行业分布情况来看，存在着供需关系不平衡的情况。据统计，来校招聘用人单位需求仍集中在信息传输、软件和信息技术服务业、制造业、建筑业、科学研究和技术服务业、金融业、教育、电力、房地产等工科类，纯文、纯理以及文化、社会、公共管理类毕业生需求量较少。

(2) 用人单位招聘面临的困难和问题

主要困难和问题的产生与国家宏观经济的活跃程度和用人单位、毕业生的自身定位有关。于我校而言，用人单位需求和毕业生求职意向不完全匹配是最主要的困难和问题。具体而言：

① 用人单位宣讲会参与的毕业生人数与最终招聘效果存在分化，部分用人单位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，导致毕业生参与招聘的热情渐减，影响最终签约成效；

② 部分用人单位尤其是成长型企业、以及在业界知名度较高但毕业生认知度相对略低的用人单位招聘时毕业生参与热情达不到预期理想效果；

③ 部分用人单位在招聘宣传和招聘人才定位方面存在定位不准确等问题，导致参与宣讲会的毕业生积极性不高；

④ 因考虑父母期待、个人发展前景等因素，毕业生在选择新兴中小微高科技单位时顾虑重重、犹豫难决，导致新兴中小微高科技单位招聘时最终签约率走低。



3. 学校 2019 届毕业生就业进展情况

(1) 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 2019 届毕业生就业工作。

我校 2019 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 31 日，学校已安排了校园专场招聘会 901 场，组团招聘会 11 场，来校招聘用人单位数合计超过 1200 家。学校 2019 届毕业生就业工作进展顺利，总体形势向好。

(2) 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）。

(3) 毕业生求职心态

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。

4. 学校 2019 届毕业生就业形势研判及对策建议

(1) 就业形势研判：



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有所增加；
- ② 通讯设备、互联网、新能源类行业需求继续增加；
- ③ 机械、汽车、家电等制造行业需求稳中有升；
- ④ 银行证券保险类需求相对稳定；
- ⑤ 教育培训、现代服务等行业需求增加明显；
- ⑥ 战略性新兴服务业、高技术服务业行业需求增加明显；

对毕业生就业形势的判断：我校 2019 届毕业生对就业形势总体持乐观态度，主要是为高质量就业而努力。

(2) 对策及建议：

① 切实提高对就业认识和站位。深刻认识习近平总书记在党的十九大报告中提出的“就业是最大的民生”“实现更高质量和更充分就业”新时代就业工作的内涵，落实李克强总理在今年政府工作报告强调的“促进多渠道就业，支持以创业带动就业”工作要求，清醒认识到毕业生就业不仅事关广大学生及其家庭切身利益，事关高等教育内涵式发展，更事关社会主义现代化建设，事关社会和谐稳定。切实提高政治站位，把做好毕业生就业创业工作作为必须完成的硬任务，把促进经济社会健康发展、保障改善民生作为就业创业工作的内在要求，服务国家战略，承担国家使命，不断增强做好毕业生就业创业工作的政治自觉、思想自觉和行动自觉。

② 高度重视毕业生就业工作。将毕业生就业创业工作视为学校建设发展的生命线，视为检验我校人才培养质量的重要标准，纳入“双一流”建设规划，整合资源、统筹管理，全面落实毕业生就业创业工作“一把手工程”责任制。

③ 着力提高人才培养质量。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。构建通识教育与专业教育相融合的教育体系，着力培养具有开阔的国际视野、扎实的基础知识、出色的实践能力，具备良好的人文素养、科学精神和创新能力，德智体美全面发展的高素质人才。从根本上提高我校毕业生就业竞争力。

④ 全面构建精准就业服务体系。创新就业服务模式，打造“精准定位指导”、“精准就业推荐”、“精准就业帮扶”精准就业服务体系，助推毕业生高质量精准就业。



附表 1

湖南大学 2018 年本科毕业生分专业初次就业率统计表

学院	专业	毕业生总人数	就业人数	就业率
合计		4690	4513	96.23%
材料科学与工程学院		193	187	96.89%
	材料成型及控制工程	45	45	100.00%
	材料科学与工程	148	142	95.95%
电气与信息工程学院		441	431	97.73%
	测控技术与仪器	45	42	93.33%
	电气工程及其自动化	223	216	96.86%
	电子信息工程	64	64	100.00%
	自动化	109	109	100.00%
法学院		207	206	99.52%
	法学	135	134	99.26%
	政治学与行政学	25	25	100.00%
	行政管理	45	45	100.00%
	行政管理	2	2	100.00%
化学化工学院		215	208	96.74%
	化学	87	84	96.55%
	应用化学	51	50	98.04%
	化学工程与工艺	77	74	96.10%
机械与运载工程学院		444	423	95.27%
	工程力学	55	48	87.27%
	机械设计制造及其自动化	190	185	97.37%
	车辆工程	121	116	95.87%
	能源与动力工程	59	56	94.92%
	工业工程	19	18	94.74%
信息科学与工程学院		502	493	98.21%
	通信工程	107	107	100.00%
	计算机科学与技术	115	110	95.65%
	软件工程	104	101	97.12%
	信息安全	25	25	100.00%
	信息安全(保密管理)	22	21	95.45%
	物联网工程	55	55	100.00%
	数字媒体技术	23	23	100.00%
	智能科学与技术	51	51	100.00%
建筑学院		167	162	97.01%
	建筑学	94	91	96.81%



	城乡规划	26	25	96.15%
	风景园林	21	20	95.24%
	环境设计	26	26	100.00%
		225	223	99.11%
经济与贸易学院	经济学	66	66	100.00%
	财政学	32	31	96.88%
	国际经济与贸易	127	126	99.21%
		72	72	100.00%
环境科学与工程学院	环境工程	48	48	100.00%
	环境科学	24	24	100.00%
		123	121	98.37%
设计艺术学院	工业设计	51	51	100.00%
	视觉传达设计	24	22	91.67%
	产品设计	48	48	100.00%
		106	96	90.57%
数学与计量经济学院	数学与应用数学	88	80	90.91%
	信息与计算科学	18	16	88.89%
		377	371	98.41%
金融与统计学院	金融学	212	208	98.11%
	金融学(金融工程)	35	35	100.00%
	保险学	66	66	100.00%
	统计学	64	62	96.88%
		438	431	98.40%
土木工程学院	土木工程	5	5	100.00%
	土木工程(道路工程)	42	42	100.00%
	土木工程(道路与桥梁工程)	54	53	98.15%
	土木工程(建筑工程)	96	94	97.92%
	土木工程(岩土工程)	40	40	100.00%
	建筑环境与能源应用工程	86	85	98.84%
	给排水科学与工程	87	85	97.70%
	工程管理	28	27	96.43%
		168	143	85.12%
外国语与国际教育学院	英语	100	85	85.00%
	日语	68	58	85.29%
		134	130	97.01%
物理与微电子科学学院	应用物理学	37	37	100.00%
	电子科学与技术	97	93	95.88%
新闻传播与影视艺术学院		175	160	91.43%
	新闻学	84	78	92.86%



	广告学	22	18	81.82%
	表演	13	11	84.62%
	广播电视编导	28	26	92.86%
	播音与主持艺术	28	27	96.43%
中国语言文学学院	汉语言文学	96	96	100.00%
		499	453	90.78%
	会计学	1	1	100.00%
	财务管理	1	1	100.00%
	工商管理	78	70	89.74%
工商管理学院	市场营销	52	46	88.46%
	会计学	175	163	93.14%
	财务管理	66	64	96.97%
	财务管理(金融工程)	71	61	85.92%
	电子商务	55	47	85.45%
		86	85	98.84%
生物学院	生物技术	47	46	97.87%
	生物医学工程	39	39	100.00%
岳麓书院	历史学	22	22	100.00%



附表 2

湖南大学 2018 硕士生分专业初次就业率统计表

学院	专业	总人数	就业人数	就业率
合计		3443	3365	97.73%
材料科学与工程学院		86	86	100.00%
	材料科学与工程	38	38	100.00%
	材料工程	48	48	100.00%
电气与信息工程学院		317	317	100.00%
	电子科学与技术	29	29	100.00%
	仪器科学与技术	10	10	100.00%
	电气工程	178	178	100.00%
	控制科学与工程	29	29	100.00%
	仪器仪表工程	15	15	100.00%
	电子与通信工程	25	25	100.00%
	控制工程	31	31	100.00%
法学院		151	151	100.00%
	法学	35	35	100.00%
	民商法学	1	1	100.00%
	政治学	7	7	100.00%
	法律(非法学)	33	33	100.00%
	法律(法学)	30	30	100.00%
	公共管理	39	39	100.00%
	公共管理(行政管理)	1	1	100.00%
	行政管理	3	3	100.00%
	土地资源管理	1	1	100.00%
化学化工学院		164	160	97.56%
	化学	70	68	97.14%
	分析化学	9	9	100.00%
	药学	7	6	85.71%
	化学工程与技术	29	29	100.00%
	化学工程	37	37	100.00%
	制药工程	12	11	91.67%
机械与运载工程学院		380	378	99.47%
	力学	8	8	100.00%
	工程力学	2	2	100.00%
	机械工程	190	189	99.47%



	车辆工程	141	141	100.00%
	动力工程及工程热物理	15	15	100.00%
	动力工程	5	5	100.00%
	工业工程	16	15	93.75%
	物流工程	3	3	100.00%
		247	245	99.19%
信息科学与工程学院	计算机科学与技术	52	52	100.00%
	信息与通信工程	36	36	100.00%
	软件工程	73	73	100.00%
	计算机技术	86	84	97.67%
		108	100	92.59%
建筑学院	建筑学	84	77	91.67%
	城乡规划学	15	15	100.00%
	建筑学	2	2	100.00%
	风景园林	7	6	85.71%
		235	229	97.45%
经济与贸易学院	理论经济学	16	15	93.75%
	政治经济学	2	2	100.00%
	西方经济学	4	4	100.00%
	世界经济	2	2	100.00%
	应用经济学	65	64	98.46%
	区域经济学	2	2	100.00%
	财政学	1	1	100.00%
	产业经济学	11	11	100.00%
	国际贸易学	5	5	100.00%
	数量经济学	1	1	100.00%
	税务	59	58	98.31%
	国际商务	67	64	95.52%
		19	19	100.00%
隆平分院	生物学	14	14	100.00%
	生物医学工程	5	5	100.00%
		84	84	100.00%
环境科学与工程学院	环境科学与工程	42	42	100.00%
	环境工程	40	40	100.00%
	环境工程	2	2	100.00%
		76	76	100.00%
设计艺术学院	工业设计工程	30	30	100.00%
	设计学	24	24	100.00%
	艺术	21	21	100.00%



	艺术设计	1	1	100.00%
数学与计量经济学院 体育学院	数学	20	19	95.00%
		18	18	100.00%
	体育学	9	9	100.00%
	体育	9	9	100.00%
		215	214	99.53%
金融与统计学院	应用经济学	24	24	100.00%
	金融学	47	47	100.00%
	统计学	14	14	100.00%
	金融	95	94	98.95%
	应用统计	21	21	100.00%
	保险	14	14	100.00%
		284	284	100.00%
土木工程学院	土木工程	134	134	100.00%
	土木工程(结构工程)	1	1	100.00%
	土木工程(岩土工程)	1	1	100.00%
	结构工程	2	2	100.00%
	供热、供燃气、通风及空调工程	7	7	100.00%
	交通运输工程	12	12	100.00%
	道路与铁道工程	2	2	100.00%
	建筑与土木工程	123	123	100.00%
	项目管理	2	2	100.00%
			191	167
外国语学院 国际教育学院	教育	25	17	68.00%
	学科教学(英语)	2	2	100.00%
	外国语言文学	77	72	93.51%
	日语语言文学	5	4	80.00%
	外国语言学及应用语言学	1	1	100.00%
	翻译	81	71	87.65%
		62	62	100.00%
物理与微电子科学学院	教育技术学	4	4	100.00%
	教育	2	2	100.00%
	学科教学(物理)	1	1	100.00%
	现代教育技术	2	2	100.00%
	物理学	17	17	100.00%
	电子科学与技术	10	10	100.00%
	电子与通信工程	12	12	100.00%
	集成电路工程	14	14	100.00%
新闻传播与影视艺术学院		171	165	96.49%



	新闻传播学	77	75	97.40%
	新闻与传播	94	90	95.74%
中国语言文学学院		53	49	92.45%
	汉语国际教育	11	9	81.82%
	中国语言文学	42	40	95.24%
		402	393	97.76%
工商管理学院	资产评估	39	39	100.00%
	审计	59	56	94.92%
	管理科学与工程	44	44	100.00%
	工商管理	47	46	97.87%
	会计学	45	45	100.00%
	会计	168	163	97.02%
教育科学研究院		29	27	93.10%
	教育学	13	13	100.00%
	教育	3	3	100.00%
	教育经济与管理	1	1	100.00%
	公共管理	12	10	83.33%
马克思主义学院		41	38	92.68%
	哲学	7	7	100.00%
	马克思主义理论	12	12	100.00%
	思想政治教育	3	3	100.00%
	教育	19	16	84.21%
生物学院		41	41	100.00%
	生物学	13	13	100.00%
	生物医学工程	28	28	100.00%
岳麓书院		30	24	80.00%
	哲学	5	5	100.00%
	中国哲学	1	0	0.00%
	考古学	1	1	100.00%
	中国史	12	10	83.33%
	文物与博物馆	11	8	72.73%
经济管理研究中心	应用经济学	19	19	100.00%



附表 3

湖南大学 2018 博士毕业生分专业初次就业率统计表

学院	专业	毕业生总人数	就业人数	就业率
合计		191	175	91.62%
材料科学与工程学院	材料科学与工程	5	3	60.00%
	材料科学与工程	4	2	50.00%
	材料科学与工程	1	1	100.00%
电气与信息工程学院		14	14	100.00%
	电路与系统	3	3	100.00%
	电气工程	8	8	100.00%
	电路与系统	1	1	100.00%
	控制科学与工程	2	2	100.00%
法学院	法学	1	1	100.00%
化学化工学院		32	29	90.63%
	化学	20	19	95.00%
	分析化学	2	1	50.00%
	化学工程与技术	10	9	90.00%
机械与运载工程学院		26	23	88.46%
	力学	1	1	100.00%
	机械工程	24	21	87.50%
	机械工程(车辆工程)	1	1	100.00%
信息科学与工程学院		19	18	94.74%
	计算机科学与技术	18	17	94.44%
	软件工程	1	1	100.00%
经济与贸易学院	应用经济学	8	8	100.00%
环境科学与工程学院	环境科学与工程	14	12	85.71%
设计艺术学院	设计学	2	2	100.00%
数学与计量经济学院		9	8	88.89%
	数学	8	7	87.50%
	应用数学	1	1	100.00%
金融与统计学院		8	6	75.00%
	金融学	7	6	85.71%
	统计学	1	0	0.00%
土木工程学院		12	12	100.00%
	土木工程	10	10	100.00%
	供热、供燃气、通风及空调工程	1	1	100.00%
	道路与铁道工程	1	1	100.00%
物理与微电子科学学院		21	21	100.00%



	物理学	16	16	100.00%
	电路与系统	5	5	100.00%
		16	14	87.50%
工商管理学院	管理科学与工程	13	11	84.62%
	工商管理	3	3	100.00%
马克思主义学院	马克思主义理论	2	2	100.00%
生物学院	化学	1	1	100.00%
岳麓书院	中国哲学	1	1	100.00%