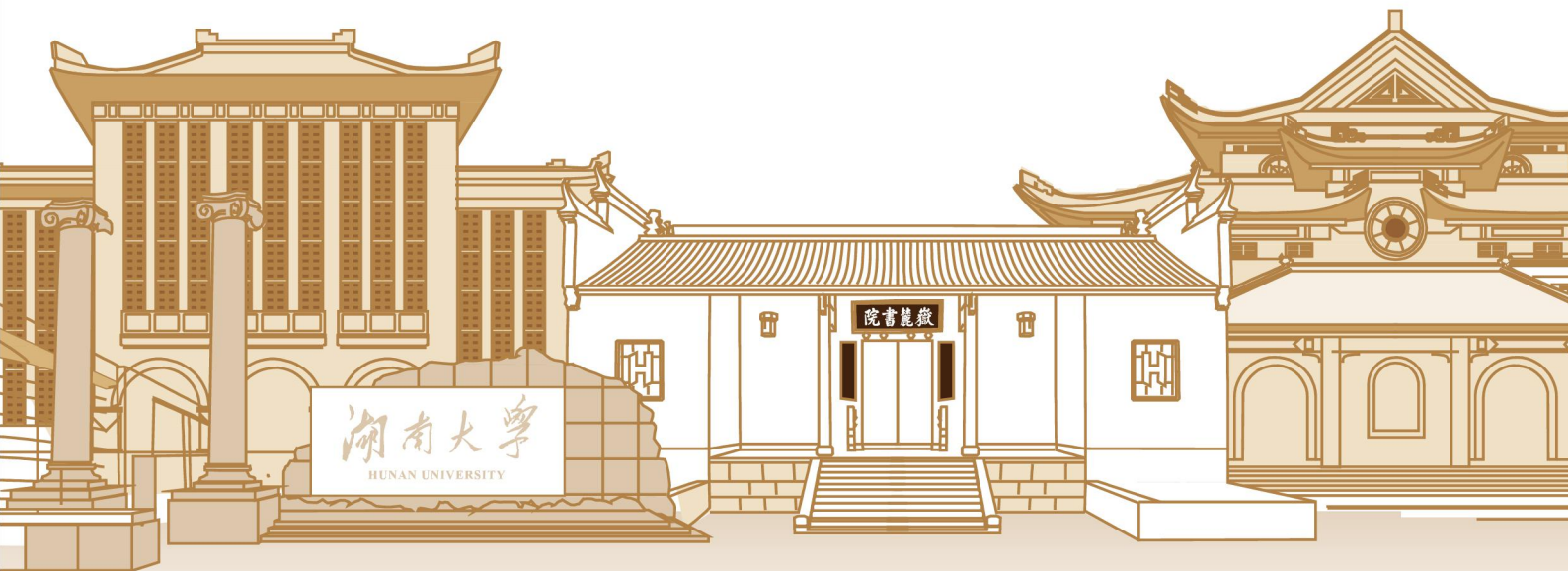




湖南大学  
HUNAN UNIVERSITY



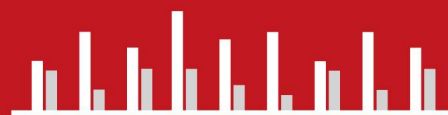
湖南大学 HUNAN UNIVERSITY

# 2019 年毕业生 就业质量报告

Hunan University

## Annual Report 2019

on Graduate Employment Quality



# 目 录

<b>第一章 学校概况与毕业生就业创业工作概况</b>	<b>1</b>
(一) 学校概况	1
(二) 毕业生就业创业工作经验做法	2
<b>第二章 毕业生就业基本情况</b>	<b>5</b>
(一) 毕业生规模和结构	5
1. 毕业生规模	5
2. 毕业生学院分布	6
3. 毕业生生源地分布	7
(二) 就业率	8
1. 毕业生分学历初次就业率	8
2. 毕业生分性别初次就业率	8
(三) 就业结构	9
1. 升学深造	9
2. 就业行业	11
3. 就业单位性质	12
4. 就业区域流向	12
5. 重点就业单位	14
6. 离校未就业	16
<b>第三章 就业质量跟踪和反馈</b>	<b>17</b>
(一) 毕业生就业满意度情况	17
(二) 学校对毕业生就业帮助情况	18
(三) 用人单位反馈情况	20
1. 用人单位对毕业生需求统计	20
2. 用人单位对学校就业工作满意度	21
3. 用人单位对往届毕业生工作胜任能力评价	21
<b>第四章 就业发展趋势分析及对教育教学的反馈与建议</b>	<b>22</b>
(一) 对教育教学和人才培养的反馈与建议	22
1. 教育教学方式、方法改革	22
2. 人才培养模式、体制与机制改革	23
(二) 学校 2020 届毕业生就业形势分析	25
1. 基本情况	27
2. 学校 2020 届毕业生就业形势研判及对策建议	28

## 图 目 录

图 2.1.1 2019 届毕业生性别构成情况统计图	5
图 2.1.2 2019 届毕业生学历构成情况统计图	5
图 2.2.1 湖南大学 2019 届毕业生分学历初次就业率统计图	8
图 2.3.1 湖南大学 2019 届本科毕业生升学质量统计图	9
图 2.3.2 湖南大学 2019 届本科毕业生出国（境）深造前十位国家分布图	10
图 2.3.3 湖南大学 2019 届毕业生分学历就业区域流向图	13
图 2.3.4 湖南大学 2019 届毕业生分学历一线城市就业分布图	13
图 3.1.1 对当前就业状况满意度统计图	17
图 3.1.2 签约单位业界知名度和社会认可度统计图	17
图 3.1.3 目前工作与理想职业一致性统计图	18
图 3.2.1 获得当前工作途径统计图	18
图 3.2.2 就业帮助统计图	19
图 3.2.3 投放简历份数统计图	19
图 3.2.4 参加招聘活动次数统计图	19
图 3.2.5 面试次数统计图	20
图 3.3.1 用人单位对毕业生需求统计图	20
图 3.3.2 用人单位对学校就业工作满意度统计图	21

## 表 目 录

表 2.1.1 湖南大学 2019 届毕业生学院分布情况统计表	6
表 2.1.2 湖南大学 2019 届毕业生生源地分学历情况统计表	7
表 2.2.1 湖南大学 2019 届毕业生分性别初次就业率统计表	8
表 2.3.1 湖南大学 2019 届本科毕业生“双一流”高校升学 10 人以上高校统计表	9
表 2.3.2 湖南大学 2019 届本科毕业生赴 2020《QS》世界 top50 大学国（境）外升学人数统计表	10
表 2.3.3 湖南大学 2019 届毕业生分学历就业行业统计表	11
表 2.3.4 湖南大学 2019 届毕业生分学历就业单位性质统计表	12
表 2.3.5 湖南大学 2019 届毕业生到国资委直属大型央企就业人数统计表	14
表 2.3.6 湖南大学 2019 届毕业生集中就业单位统计表	15
表 2.3.7 湖南大学 2019 届毕业生分省选调生人数统计表	16
表 2.3.8 湖南大学各学院 2019 届离校未就业毕业生情况统计表	16
表 3.3.1 用人单位对毕业生工作胜任能力评价统计表	21
附表 1 湖南大学 2019 本科毕业生分专业初次就业率统计表	27
附表 2 湖南大学 2019 硕士生分专业初次就业率统计表	30
附表 3 湖南大学 2019 博士生分专业初次就业率统计表	34



# 第一章

## · 学校概况与毕业生就业创业工作概况 ·

### (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 25 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、化学学科跻身前 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“世界一流建设学科”建设行列。

学校现有教职工近 4000 人，其中专任教师 2045 人，含教授和副教授 1428 人，院士 12 人、国务院学位委员会学科评议组成员 6 人、“千人计划”学者 51 人、“万人计划”学者 20 人(含教学名师 3 人)、获国家级教学名师奖 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 21 人。入选国家百千万人才工程 23 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 13 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、国家级国际合作基地 3 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合作与交流关系，招收了来自 108 个国家和地区的各类留学生，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教学特色，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 39 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。

## (二) 毕业生就业创业工作经验做法

湖南大学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，认真落实教育部、湖南省教育厅省就业指导中心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，全面促进毕业生更高质量和更充分就业，为社会经济发展和各行各业提供了大批高素质拔尖创新人才。

### 1. 服务国家战略需求，鼓励毕业生基层就业

引导毕业生服务国家战略就业。学校组织实施“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，宣传落实基层就业学费补偿贷款代偿等政策，开展选调生启航训练营活动，设立选调生专项奖学金，选拔 71 名学生分赴湖南、湖北、广东、陕西、宁夏、广西、重庆等 7 个省（自治区、市）地方基层党政机关开展为期 1 个月的实践活动，鼓励和支持优秀毕业生到祖国最需要的地方建功立业。积极宣传落实学费资助、复学升学、就业创业等优惠政策，组织征兵宣传进校园、大学生应征入





伍欢送会等活动，支持毕业生到人民军队大熔炉锻炼成长。2019 届毕业生共 182 人赴国家、地方基层就业项目就业，其中定向选调生 165 人，西部计划 13 人，大学生村官 1 人，应征入伍 3 人。鼓励毕业生到国际组织实习任职。组织“湖南大学 IO+国际组织训练营”，开设“HNU 国际组织”招聘专栏，引导鼓励学生赴国际组织实习任职。

## 2.推行就业精细引导，丰富就业指导内容

开展就业形势与求职准备宣讲活动，实现学院全覆盖，提高学生就业意识，引导学生积极主动就业。建设职业探索、升学出国咨询、公务员备考指导、求职技能、就业政策等 6 个分类别的生涯发展与就业指导工作室，开展生涯规划、职前准备、求职择业、公务员备考等指导讲座，加强分类指导，提高学生在升学、出国、公共部门就业等方面的竞争力。针对研究生、少数民族学生等群体开设小班团辅，对就业困难毕业生实行“一生一策”，为毕业生提供更精准、精细的就业指导服务。搭建了“1+2+X”学生就业实践平台体系，建立“湖南大学就业志愿者协会”，下设华为俱乐部、海尔未来规划局等学生实习实践组织，邀请企业招聘负责人担任校外导师，提升学生就业力。

## 3.加强三大平台建设，推进创新创业教育

学校以推进综合改革为契机，以提高人才培养质量为核心，精心加强顶层设计、协同推进、建立健全生态体系，以“课程+实践+平台+竞赛”四维一体，全方位，全链条加强学生创新创业教育，打造“赛事引领+活动育人+项目培育”三大平台，提升学生创新精神、创业意识和创新创业能力培养，涌现出一批创新创业学生典型。

以“挑战杯”、“互联网+”和创青春三大赛事为抓手，健全创新创业激励工作体系，出台《湖南大学学生创新创业能力提升计划实施办法》。以“大学生科技文化节”和“麓山创客”大讲堂为载体，组织开展宣讲会、“星火计划”指导交流会、创新创业沙龙等丰富多彩的科技文化活动，做好优秀项目的发掘和扶持，形成项目梯度，有计划培养一批创新拔尖人才，形成示范和引领效应。

在 2018 年 11 月“创青春”浙大双创杯全国大学生创业大赛中，我校 6 个项目推荐至国赛，获得金奖 1 项、银奖 3 项、铜奖 2 项，获优秀组织奖。在 2018 年 10 月第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛中，我校报送的 5 个项目获得金奖 1 项，银奖 2 项，铜奖 2 项，并获“青年红色逐梦之旅”先进集体奖。

在 2019 年 10 月第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛中，我校报送的 6 个项目获金奖 2 项，银奖 3 项，铜奖 1 项，在全国高校中所获金奖数排名并列第 6，创造了我校“互联网+”赛事的最好成绩，学校还获主赛道高校集体奖（全国仅 21 项）和“青年红色筑梦之旅”赛道高校集体奖（全国仅 23 项）。在第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中获一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项。

## 4.聚焦就业市场开拓，提升就业服务水平



畅通就业渠道。学校高度重视毕业生就业市场开拓工作，通过加强与地方政府部门的战略合作、充分挖掘校友资源、走访用人单位等举措，稳定就业市场规模，提高校招质量。持续推进“总部探秘”走访调研活动。截至 2019 年 10 月 15 日，活动已举办 22 期，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。

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。2019 年共为来校招聘的 1495 家用人单位发布招聘信息，累计提供就业及实习岗位达 8 万余个，供需比达到 1:9。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。同时，实现就业信息网与“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，微信公众号现关注量达 7.6 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。

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。

### 5.完善就业管理服务，落实就业跟踪与帮扶

优化就业管理服务。在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，并推出“秋招铁血营”系列推文，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。进一步加大就业管理信息平台建设力度，实施生源信息审核网上填报、试点毕业生网上签约；完成毕业生就业数据查询及统计平台的建设。

做好毕业生就业困难群体帮扶。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 2019 届孤儿、残疾、低保家庭以及申请到了国家助学贷款的 572 名家庭经济困难毕业生争取省市人社部门求职补贴共计 45.76 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 2019 届 255 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。



## 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 2019 届毕业生共计 8014 人。其中，男生 3917 人，占毕业生总数的 48.88%；女生 4097 人，占毕业生总数的 51.12%。本科毕业生 4496 人，占毕业生总数的 56.10%；硕士毕业生 3311 人，占毕业生总数的 41.32%；博士毕业生 207 人，占毕业生总数的 2.58%。本科生男女比率 1.07，硕士生男女比率 0.77，博士生男女比率 2.70。毕业生性别构成情况见图 2.1.1，学历构成情况见图 2.1.2。

图 2.1.1 2019 届毕业生性别构成情况统计图

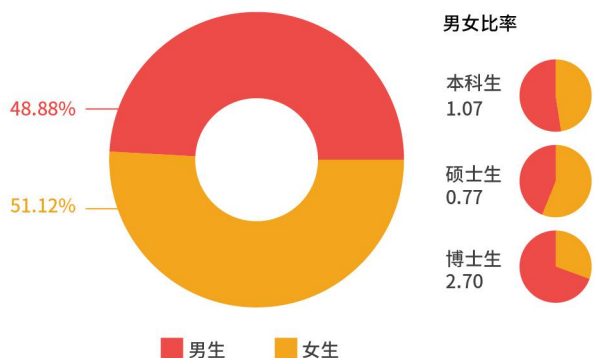
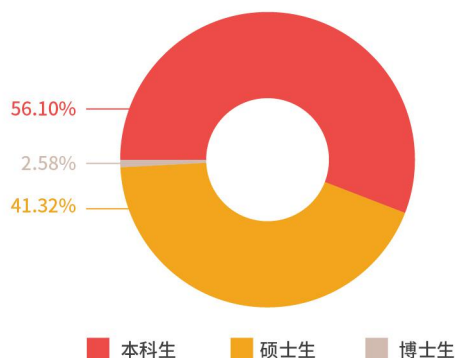


图 2.1.2 2019 届毕业生学历构成情况统计图



说明：本报告所有统计数据均来源于学校 2019 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：2019 年 8 月 31 日。





## 2.毕业生学院分布

我校 2019 届毕业生来自 25 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、信息科学与工程学院、电气与信息工程学院、工商管理学院、土木工程学院。毕业生学院分布情况见表 2.1.1。

表 2.1.1 湖南大学 2019 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	8014	4496	3311	207
材料科学与工程学院	282	195	82	5
电气与信息工程学院	792	470	298	24
法学院	279	150	129	
化学化工学院	420	204	184	32
公共管理学院	63	45	18	
机械与运载工程学院	803	437	346	20
信息科学与工程学院	793	526	248	19
建筑学院	233	111	122	
经济与贸易学院	432	206	214	12
环境科学与工程学院	173	76	83	14
设计艺术学院	230	149	78	3
数学学院	122	89	23	10
体育学院	12		12	
金融与统计学院	650	370	277	3
土木工程学院	705	388	296	21
外国语学院	281	127	151	3
物理与微电子科学学院	205	143	53	9
新闻传播与影视艺术学院	283	173	110	
中国语言文学学院	152	56	96	
工商管理学院	739	468	260	11
教育科学研究院	31		31	
马克思主义学院	68		59	9
生物学院	177	82	91	4
岳麓书院	70	31	32	7
经济管理研究中心	19		18	1



### 3. 毕业生生源地分布

我校 2019 届毕业生主要来自华中地区，湖南省生源占 27.21%，其次是河南省 9.86%，湖北省 6.78%。毕业生生源地分学历情况见表 2.1.2。

表 2.1.2 湖南大学 2019 届毕业生生源地分学历情况统计表

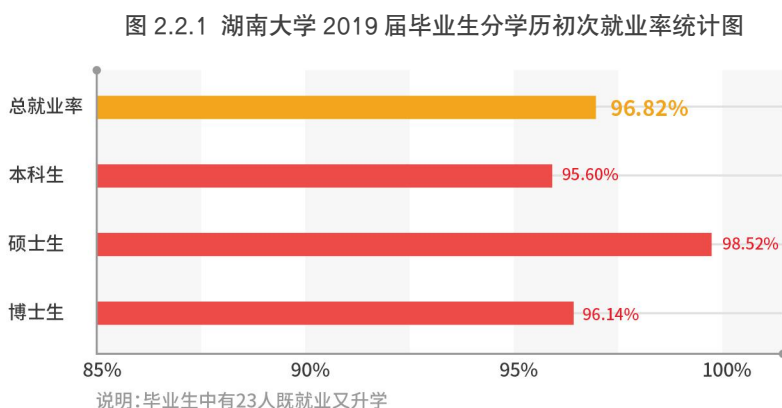
省份	毕业生总体		本科生		硕士生		博士生	
	人数	百分比	人数	百分比	人数	百分比	人数	百分比
合计	8014	100%	4496	100%	3311	100%	207	100%
湖南	2181	27.21%	626	13.92%	1451	43.82%	104	50.24%
河南	790	9.86%	356	7.92%	404	12.20%	30	14.49%
湖北	543	6.78%	233	5.18%	293	8.85%	17	8.21%
江西	377	4.70%	181	4.03%	192	5.80%	4	1.93%
安徽	350	4.37%	172	3.83%	172	5.19%	6	2.90%
广西	347	4.33%	274	6.09%	67	2.02%	6	2.90%
山东	291	3.63%	203	4.52%	78	2.36%	10	4.83%
广东	288	3.59%	240	5.34%	42	1.27%	6	2.90%
河北	247	3.08%	164	3.65%	82	2.48%	1	0.48%
四川	230	2.87%	185	4.11%	45	1.36%		0.00%
浙江	199	2.48%	132	2.94%	64	1.93%	3	1.45%
江苏	198	2.47%	153	3.40%	43	1.30%	2	0.97%
山西	197	2.46%	100	2.22%	92	2.78%	5	2.42%
福建	186	2.32%	137	3.05%	46	1.39%	3	1.45%
重庆	164	2.05%	135	3.00%	27	0.82%	2	0.97%
陕西	151	1.88%	119	2.65%	31	0.94%	1	0.48%
甘肃	139	1.73%	108	2.40%	30	0.91%	1	0.48%
云南	123	1.53%	101	2.25%	21	0.63%	1	0.48%
贵州	111	1.39%	78	1.73%	32	0.97%	1	0.48%
新疆	110	1.37%	98	2.18%	12	0.36%		0.00%
辽宁	107	1.34%	94	2.09%	10	0.30%	3	1.45%
黑龙江	99	1.24%	77	1.71%	22	0.66%		0.00%
吉林	92	1.15%	80	1.78%	12	0.36%		0.00%
内蒙古	90	1.12%	73	1.62%	17	0.51%		0.00%
海南	89	1.11%	84	1.87%	5	0.15%		0.00%
天津	74	0.92%	63	1.40%	10	0.30%	1	0.48%
北京	67	0.84%	63	1.40%	4	0.12%		0.00%
宁夏	59	0.74%	56	1.25%	3	0.09%		0.00%
青海	57	0.71%	54	1.20%	3	0.09%		0.00%
西藏	29	0.36%	29	0.65%		0.00%		0.00%
上海	20	0.25%	19	0.42%	1	0.03%		0.00%
港澳台	9	0.11%	9	0.20%				



## (二) 就业率

### 1. 毕业生分学历初次就业率

我校 2019 届毕业生总数为 8014 人，总体初次就业率为 96.82%，其中本科生 95.60%，硕士生 98.52%，博士生 96.14%。分学历初次就业率情况见图 2.2.1。



从学历层次来看，本科毕业生就业方式主要为升学和出国，升学率 33.94%，出国率 15.44%；签约就业率 38.03%，聘用就业率 7.12%。硕士毕业生主要是签约就业，占比 77.53%，其次聘用就业率 13.32%。博士毕业生签约和聘用就业率分别为 69.08%和 16.91%。

说明：毕业生分学院分专业本科、研究生初次就业率情况详见附表 1-3。

### 2. 毕业生分性别初次就业率

从性别来看，2019 届毕业生女生就业率（97.19%）略高于男生（96.43%），其中男生升学率（21.78%）和签约率（56.45%）高于女生升学率（20.75%）和签约率（53.92%），而女生出国率（10.62%）高于男生（8.63%）。分性别初次就业率情况见表 2.2.1。

表 2.2.1 湖南大学 2019 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	1703	773	4397	796	17	73	255	8014	96.82%
	百分比	21.25%	9.65%	54.87%	9.93%	0.21%	0.91%	3.18%		
男	人数	853	338	2192	360	8	26	140	3917	96.43%
	百分比	21.78%	8.63%	55.96%	9.19%	0.20%	0.66%	3.57%		
女	人数	850	435	2205	436	9	47	115	4097	97.19%
	百分比	20.75%	10.62%	53.82%	10.64%	0.22%	1.15%	2.81%		



### (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。2019 届本科毕业生升学深造率为 49.38%，其中国内升学率 33.94%，出国（境）深造率 15.44%。

##### 1.1 国内升学

我校 2019 届本科毕业生有 1526 人选择国内升学，其中“双一流”高校及中科院、社科院升学 1329 人，占升学总数的 87.09%；本校升学 566 人，比率为 37.09%；C9 高校升学 269 人，比率为 17.63%。本科毕业生升学质量情况见图 2.3.1；到“双一流”高校升学 10 人以上高校情况见表 2.3.1。

图 2.3.1 湖南大学 2019 届本科毕业生升学质量统计图

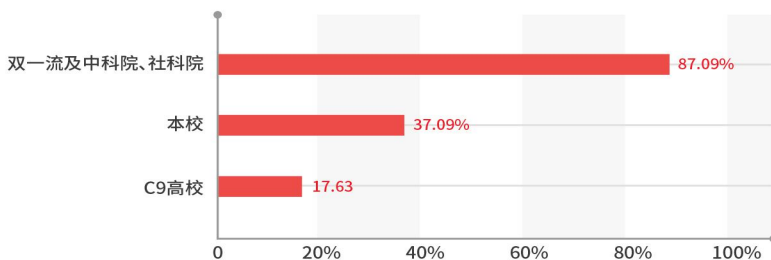


表 2.3.1 湖南大学 2019 届本科毕业生“双一流”高校升学 10 人以上高校统计表

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	566	37.09%	中国科学技术大学	25	1.64%
同济大学	69	4.52%	武汉大学	25	1.64%
华中科技大学	49	3.21%	复旦大学	22	1.44%
浙江大学	46	3.01%	电子科技大学	19	1.25%
中山大学	43	2.82%	天津大学	18	1.18%
西安交通大学	41	2.69%	东南大学	17	1.11%
上海交通大学	39	2.56%	山东大学	15	0.98%
厦门大学	38	2.49%	中国人民大学	13	0.85%
南开大学	34	2.23%	北京理工大学	12	0.79%
华南理工大学	29	1.90%	国防科技大学	11	0.72%
北京大学	29	1.90%	清华大学	11	0.72%
南京大学	28	1.83%	四川大学	11	0.72%
哈尔滨工业大学	28	1.83%	北京航空航天大学	10	0.66%

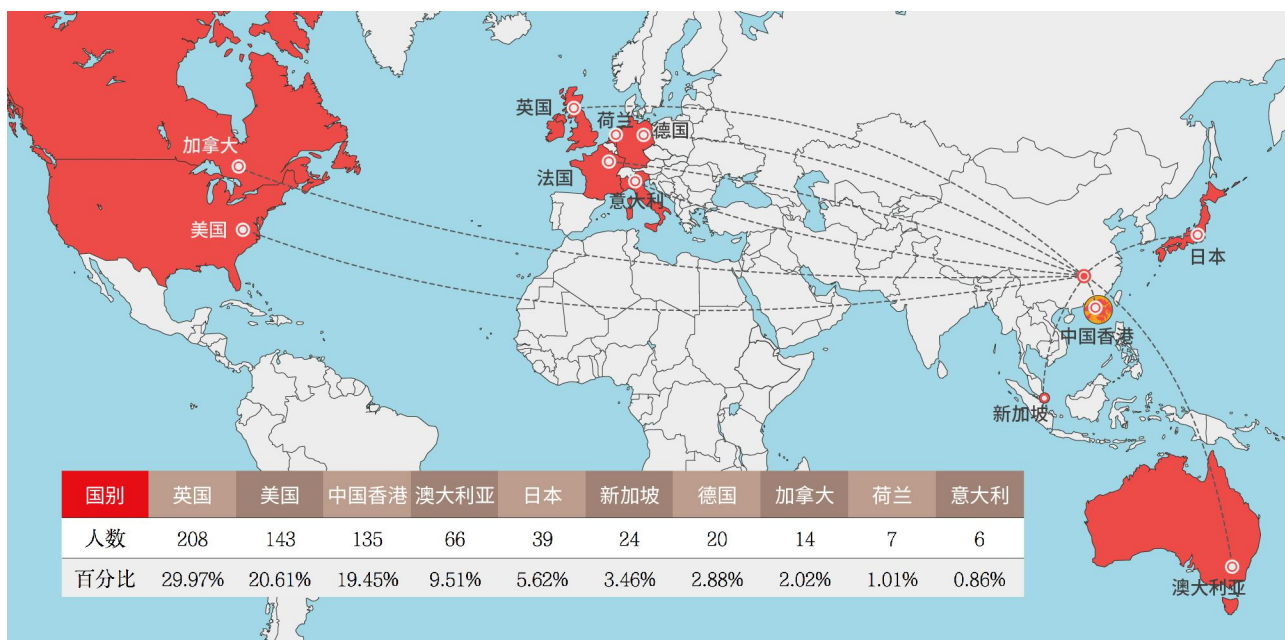


### 1.2 出国（境）深造

2019 届就业本科毕业生中，694 人选择出国（境）深造，占本科毕业生总人数的 15.44%，较 2018 届增长 1.35 个百分点。

我校本科毕业生出国（境）深造目的地首选英国（29.97%），其次是美国（20.61%），中国香港（19.45%）。毕业生出国（境）深造前十位国别情况见图 2.3.2。

图 2.3.2 湖南大学 2019 届本科毕业生出国（境）深造前十位国别分布图



根据 2020 年《QS》世界大学最新排名，我校共有 318 名本科毕业生（占出国出境人数百分比 45.82%）赴世界排名前 50 的高校（不含国内高校）、488 名本科毕业生（占出国出境人数百分比 70.32%）赴世界排名前 100 的高校（不含国内高校）。赴 top50 大学出国（境）深造学校情况见表 2.3.2。

表 2.3.2 湖南大学 2019 届本科毕业生赴 2020《QS》世界 top50 大学国（境）外升学人数统计表

学校名称	学校排名	人数	学校名称	学校排名	人数
美国 斯坦福大学	2	1	美国 西北大学	31	1
英国 伦敦大学学院	8	17	中国香港 香港科技大学	32	25
英国 帝国理工学院	9	1	英国 伦敦国王学院	33	13
美国 芝加哥大学	10	1	日本 京都大学	33	7
新加坡 南洋理工大学	11	11	美国 加州大学洛杉矶分校	35	3
新加坡 新加坡国立大学	11	13	加拿大 麦吉尔大学	35	1
美国 康奈尔大学	14	2	澳大利亚 墨尔本大学	38	14
美国 宾夕法尼亚大学	15	2	美国 纽约大学	39	11
美国 哥伦比亚大学	18	10	澳大利亚 悉尼大学	42	18





英国 爱丁堡大学	20	18	澳大利亚 新南威尔士大学	43	12
日本 东京大学	22	8	英国 伦敦政治经济学院	44	1
美国 约翰霍普金斯大学	24	5	美国 加利福尼亚大学圣地亚哥分校	45	3
美国 杜克大学	25	5	中国香港 香港中文大学	46	51
中国香港 香港大学	25	22	澳大利亚 昆士兰大学	47	3
英国 曼彻斯特大学	27	9	美国 卡耐基梅隆大学	48	2
澳大利亚 澳大利亚国立大学	29	5	英国 布里斯托大学	49	16
加拿大 多伦多大学	29	3	荷兰 代尔夫特理工大学	50	4

## 2. 就业行业

从就业行业分析, 2019 届就业毕业生中, 就业状况为签约和聘用的毕业生共计 5306 人。毕业生进入制造业的最多, 达 997 人, 占签约和聘用总数的 18.79%; 其次为信息传输、软件和信息技术服务业, 达 933 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。分学历就业行业情况见表 2.3.3。

表 2.3.3 湖南大学 2019 届毕业生分学历就业行业统计表

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	5306	100.00%	2090	100.00%	3038	100.00%	178	100.00%
农、林、牧、渔业	16	0.30%	5	0.24%	11	0.36%		
采矿业	3	0.06%	2	0.10%	1	0.03%		
制造业	997	18.79%	418	20.00%	572	18.83%	7	3.93%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	269	5.07%	113	5.41%	154	5.07%	2	1.12%
建筑业	452	8.52%	238	11.39%	212	6.98%	2	1.12%
批发和零售业	101	1.90%	74	3.54%	27	0.89%		
交通运输、仓储和邮政业	70	1.32%	28	1.34%	42	1.38%		
住宿和餐饮业	2	0.04%	2	0.10%				
信息传输、软件和信息技术服务业	933	17.58%	410	19.62%	519	17.08%	4	2.25%
金融业	566	10.67%	169	8.09%	397	13.07%		
房地产业	279	5.26%	100	4.78%	179	5.89%		
租赁和商务服务业	172	3.24%	65	3.11%	107	3.52%		
科学研究和技术服务业	288	5.43%	67	3.21%	210	6.91%	11	6.18%
水利、环境和公共设施管理业	32	0.60%	11	0.53%	21	0.69%		
居民服务、修理和其他服务业	28	0.53%	13	0.62%	15	0.49%		
教育	529	9.97%	80	3.83%	308	10.14%	141	79.21%
卫生和社会工作	34	0.64%	9	0.43%	24	0.79%	1	0.56%



文化、体育和娱乐业	141	2.66%	94	4.50%	47	1.55%		
公共管理、社会保障和社会组织	324	6.11%	125	5.98%	189	6.22%	10	5.62%
军队	70	1.32%	67	3.21%	3	0.10%		

### 3. 就业单位性质

从就业单位性质分析，2019 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；硕士生国有企业就业人数略高于民营企业，其次教育单位、机关、地方基层就业人数多于本科生；71.35%的博士生选择高等学校就业。分学历就业单位性质情况见表 2.3.4。

表 2.3.4 湖南大学 2019 届毕业生分学历就业单位性质统计表

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	5306	100.00%	2090	100.00%	3038	100.00%	178	100.00%
机关	208	3.92%	70	3.35%	124	4.08%	14	7.87%
部队	68	1.28%	66	3.16%	2	0.07%		
国家、地方基层	162	3.05%	45	2.15%	109	3.59%	8	4.49%
国有企业	1832	34.53%	665	31.82%	1159	38.15%	8	4.49%
三资企业	342	6.45%	143	6.84%	199	6.55%		
民营企业	2122	39.99%	985	47.13%	1124	37.00%	13	7.30%
科研单位	17	0.32%	7	0.33%	8	0.26%	2	1.12%
教育单位	370	6.97%	21	1.00%	222	7.31%	127	71.35%
医疗单位	7	0.13%	2	0.10%	5	0.16%		
其他事业单位	88	1.66%	26	1.24%	56	1.84%	6	3.37%
自主创业	17	0.32%	7	0.33%	10	0.33%		
自由职业	73	1.38%	53	2.54%	20	0.66%		

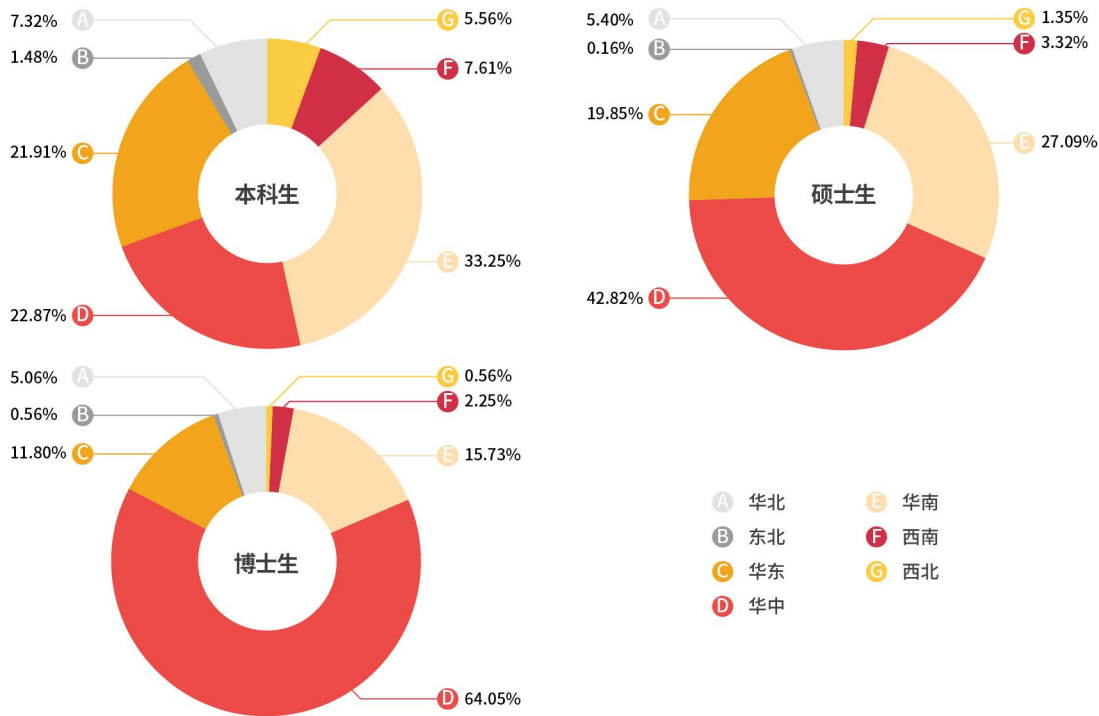
### 4. 就业区域流向

#### 4.1 毕业生就业区域流向

从就业区域流向来看，2019 届就业毕业生中，本科生在华南地区就业人数最多（33.25%），其次是华中地区（22.87%）、华东地区（21.91%）；硕士生则在华中地区就业人数最多（42.82%），其次是华南地区（27.09%）、华东地区（19.85%）；博士生就业主战场集中在湖南省（57.8%）。就业区域流向见图 2.3.3。



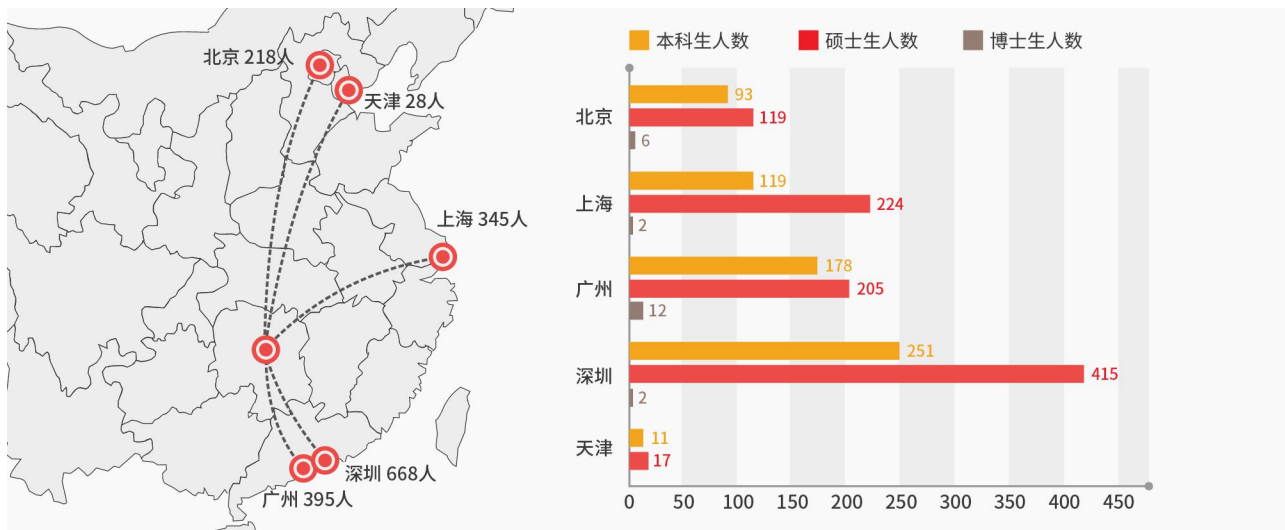
图 2.3.3 湖南大学 2019 届毕业生分学历就业区域流向图



#### 4.2 就业一线城市流向

2019 届毕业生共有 1654 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 31.17%，本科生（31.20%）和硕士生（32.26%）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 12.36%。分学历一线城市就业情况见图 2.3.4。

图 2.3.4 湖南大学 2019 届毕业生分学历一线城市就业分布图





## 5.重点就业单位

### 5.1 国资委直属大型央企就业

我校 2019 届毕业生到国资委直属大型央企就业人数共计 739 人，其中本科生 309 人，研究生 430 人，占总就业人数的 13.93%。国资委直属大型央企就业情况见表 2.3.5。

表 2.3.5 湖南大学 2019 届毕业生到国资委直属大型央企就业人数统计表

单位	本科生	研究生	总计	单位	本科生	研究生	总计
合计	309	420	739	中国机械工业集团有限公司	6	13	19
中国核工业集团有限公司	4	5	9	华润（集团）有限公司	4	14	18
中国航天科技集团有限公司	1	5	6	中国东方电气集团有限公司	3	2	5
中国航天科工集团有限公司	4	5	9	中国东方航空集团有限公司	1	0	1
中国航空工业集团有限公司	1	1	2	中国建筑集团有限公司	109	81	190
中国船舶工业集团有限公司	0	3	3	中国中车集团有限公司	10	16	26
中国船舶重工集团有限公司	0	2	2	中国铁路通信信号集团有限公司	1	0	1
中国电子科技集团有限公司	0	7	7	中国铁路工程集团有限公司	10	5	15
中国石油化工集团公司	1	5	6	中国中煤能源集团有限公司	2	1	3
国家电网有限公司	31	102	133	中国铁道建筑集团有限公司	2	9	11
中国南方电网有限责任公司	31	20	51	中国交通建设集团有限公司	8	8	16
中国大唐集团有限公司	1	0	1	中国保利集团有限公司	0	4	4
中国电信集团有限公司	28	19	47	中国电力建设集团有限公司	2	20	22
中国联合网络通信集团有限公司	5	10	15	中国能源建设集团有限公司	1	5	6
中国移动通信集团有限公司	7	29	36	中国广核集团有限公司	2	1	3
中国第一汽车集团有限公司	8	5	13	中国西电集团有限公司	2	0	2
东风汽车集团有限公司	24	33	57				

### 5.2 集中就业单位

我校 2019 届毕业生就业人数超过 10 人的就业单位共有 58 家，共招收毕业生 1862 人，其中本科生 671 人，研究生 1191 人，占总就业人数的 35.09%。招收人数超 100 人的单位为：中国建筑股份有限公司，签约 190 人；华为技术有限公司，签约 183 人；国家电网公司，签约 133 人。集中就业单位情况见表 2.3.6。



表 2.3.6 湖南大学 2019 届毕业生集中就业单位统计表

公司	本科生	研究生	人数	公司	本科生	研究生	人数
合计	671	1191	1862	长沙银行股份有限公司	0	19	19
中国建筑集团有限公司	109	81	190	学而思国际教育集团	15	4	19
华为技术有限公司	55	128	183	华润(集团)有限公司	4	14	18
国家电网有限公司	31	102	133	深圳市腾讯计算机系统有限公司	5	13	18
上海汽车集团股份有限公司	15	76	91	中国农业银行股份有限公司	6	11	17
中兴通讯股份有限公司	8	53	61	珠海格力电器股份有限公司	12	4	16
浙江吉利控股集团	11	47	58	中国交通建设集团有限公司	8	8	16
东风汽车集团	24	33	57	普联技术有限公司	12	4	16
广州汽车工业集团	19	32	51	中联重科股份有限公司	6	10	16
中国南方电网有限责任公司	31	20	51	中国铁路工程集团有限公司	10	5	15
中国工商银行股份有限公司	22	29	51	中国联合网络通信有限公司	5	10	15
中国电信集团有限公司	28	19	47	宁德时代新能源科技股份有限公司	2	13	15
中国建设银行股份有限公司	16	27	43	招联消费金融有限公司	4	10	14
中国移动通信集团	7	29	36	建信金融科技有限责任公司	8	6	14
招商银行股份有限公司	10	26	36	中国第一汽车集团有限公司	8	5	13
中国人民银行	1	32	33	网易(杭州)网络有限公司	4	9	13
美的集团股份有限公司	17	14	31	京东方科技集团股份有限公司	6	7	13
中国人寿保险(集团)公司	17	14	31	深信服科技股份有限公司	10	3	13
中国银行	12	17	29	花旗金融信息服务(中国)有限公司	4	8	12
上海寻梦信息技术有限公司	17	11	28	广东省建筑设计研究院	8	4	12
中国中车股份有限公司	10	16	26	OPPO 广东移动通信有限公司	5	7	12
天马微电子股份有限公司	11	15	26	贝壳找房(北京)科技有限公司	1	11	12
华星光电技术有限公司	11	15	26	中国铁道建筑集团有限公司	2	9	11
金科地产集团股份有限公司	4	19	23	比亚迪股份有限公司	3	8	11
中国电力建设集团有限公司	2	20	22	交通银行股份有限公司	1	9	10
杭州海康威视数字技术股份有限公司	5	17	22	百度时代网络技术(北京)有限公司	5	5	10
湖南省建筑设计院有限公司	3	17	20	深圳市艾酷通信软件有限公司	5	5	10
中国机械工业集团有限公司	6	13	19	鸿富锦精密工业(深圳)有限公司	2	8	10
三一集团有限公司	3	16	19	金山集团	4	6	10
顺丰科技有限公司	1	18	19				

### 5.3 选调生就业

我校 2019 届毕业生共有 165 人被湖南、广西、河北、陕西等 16 个省自治区录取为选调生。分省分学历选调生情况见表 2.3.7。





表 2.3.7 湖南大学 2019 届毕业生分省选调生人数统计表

省份	本科生	硕士生	博士生	总人数
合计	46	111	8	165
湖南省	7	51	6	64
广西壮族自治区	8	24	1	33
河北省	7	4		11
陕西省	4	6		10
甘肃省	7	2		9
广东省	2	5		7
河南省	1	9		10
江西省		4		4
青海省	4			4
湖北省	1	3		4
福建省	1	1	1	3
贵州省	1	1		2
江苏省	1			1
山西省	1			1
宁夏回族自治区	1			1
新疆维吾尔自治区		1		1

## 6. 离校未就业

我校 2019 届未就业毕业生共 255 人，其中本科生 198 人，研究生 57 人。通过对这些离校未就业毕业生的跟踪调查，离校未就业毕业生情况见表 2.3.8。

表 2.3.8 湖南大学各学院 2019 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	255	52	33	138	29	3
本科生	198	31	11	134	21	1
研究生	57	21	22	4	8	2



## 第三章

### · 就业质量跟踪与反馈 ·

该部分内容中毕业生就业质量跟踪与反馈数据来源于湖南省大中专毕业生就业中心开展的 2019 届毕业生问卷调查。

#### (一) 毕业生就业满意度情况

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”等三个维度的调查发现，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

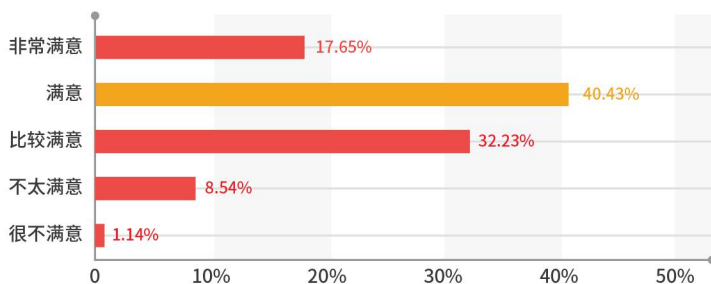


图 3.1.2 签约单位业界知名度和社会认可度统计图

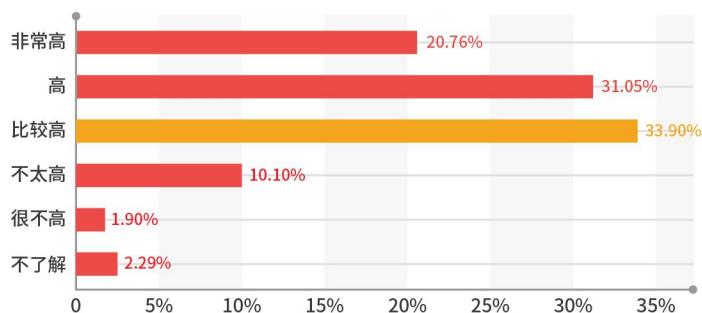
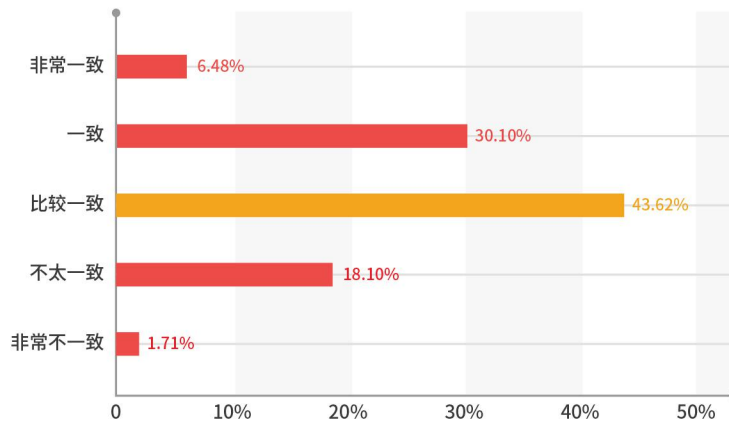




图 3.1.3 目前工作与理想职业一致性统计图



## (二) 学校对毕业生就业帮助情况

通过对“获得工作途径”、“就业帮助”、“投递简历份数”、“参加招聘活动次数”、“面试次数”等五个维度考察学校对毕业生就业帮助情况，结果显示本校招聘会和本校发布的就业信息对毕业生帮助较大，能帮助毕业生快速有效找到的合适工作。具体情况见图 3.2.1-3.2.5。

图 3.2.1 获得当前工作途径统计图

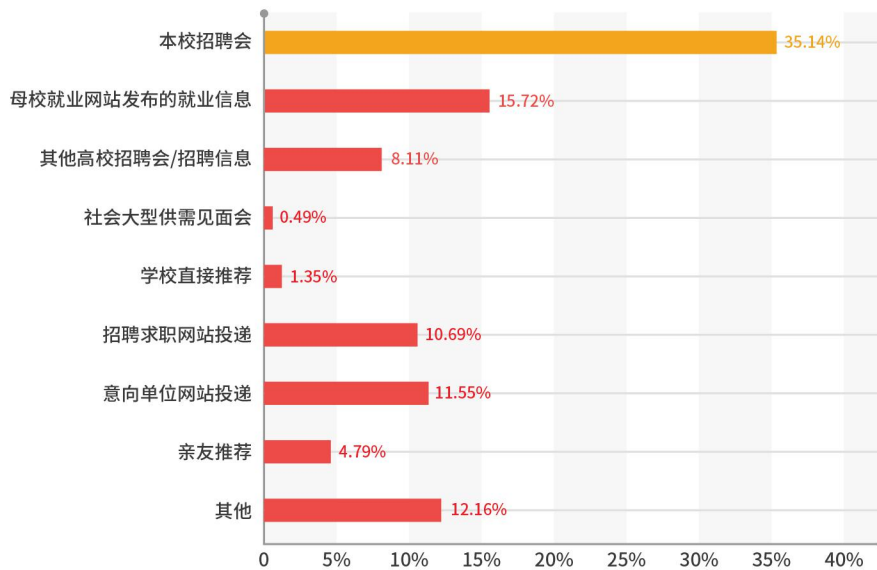




图 3.2.2 就业帮助统计图

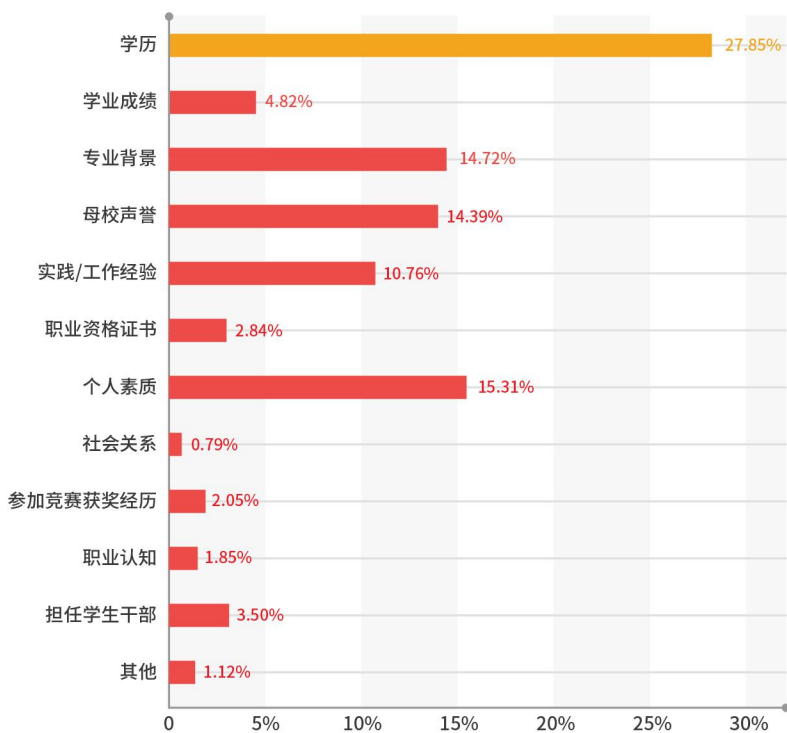


图 3.2.3 投放简历份数统计图

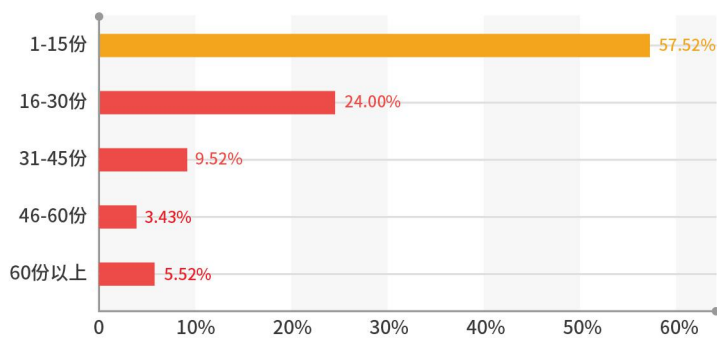


图 3.2.4 参加招聘活动次数统计图

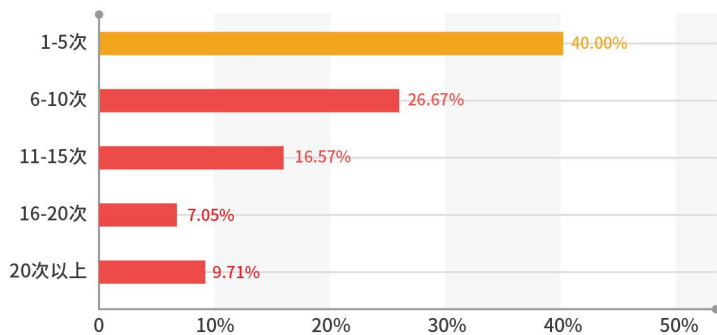
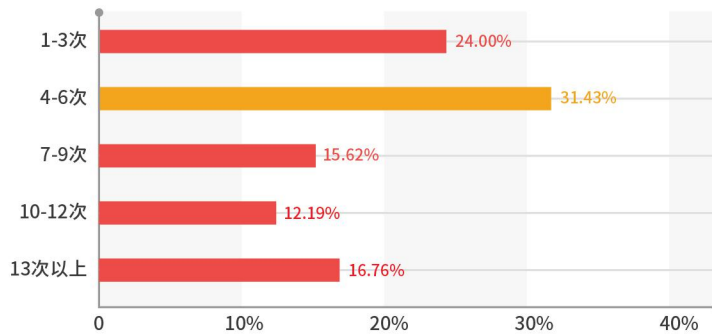




图 3.2.5 面试次数统计图

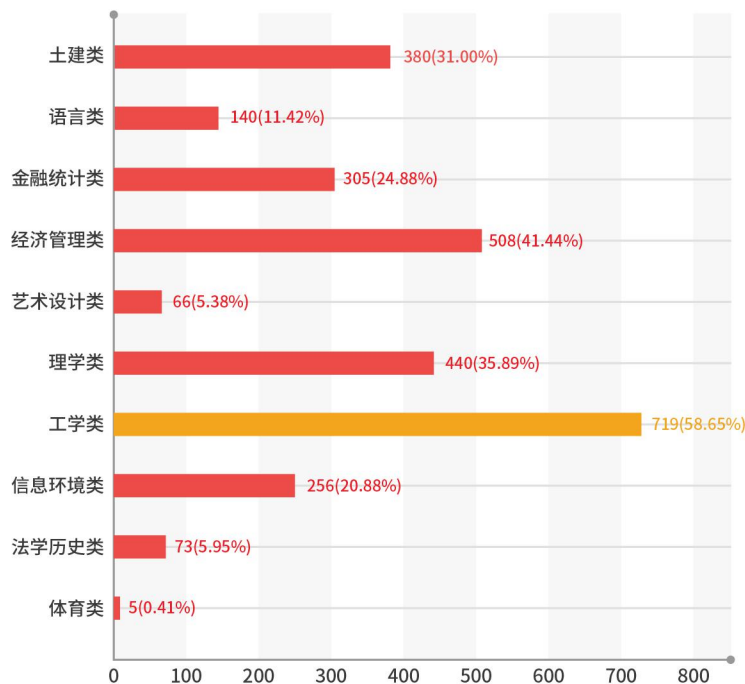


### (三) 用人单位反馈情况

#### 1.用人单位对毕业生需求统计

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 58.65%、41.44%和 35.89%；对“法学历史类”、“艺术设计类”和“体育类”需求量少，占比分别为 5.95%、5.38%和 0.41%。具体情况见图 3.3.1。

图 3.3.1 用人单位对毕业生需求统计图



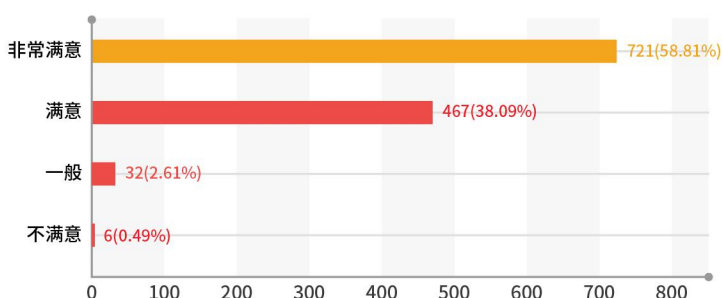




## 2.用人单位对学校就业工作满意度

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 721 家，占比为 58.81%；表示“满意”的有 467 家，所占比例为 38.09%，表示“非常满意”和“满意”的占比共计 96.9%。具体情况见图 3.3.2。

图 3.3.2 用人单位对学校就业工作满意度统计图



## 3.用人单位对往届毕业生工作胜任能力评价

用人单位从在学习能力、专业知识、责任意识、沟通与表达能力、团队协作精神、创新能力、外语与计算机水平、心理素质、竞争意识等方面对我校往届毕业生进行了评价，好评率达到了 97.72%。具体情况见表 3.3.1。

表 3.3.1 用人单位对毕业生工作胜任能力评价统计表

题目\选项	好	较好	一般	较差	差
学习能力	798(65.09%)	403(32.87%)	17(1.39%)	3(0.24%)	5(0.41%)
专业知识	785(64.03%)	408(33.28%)	24(1.96%)	5(0.41%)	4(0.33%)
竞争意识	699(57.01%)	465(37.93%)	56(4.57%)	1(0.08%)	5(0.41%)
心理素质	695(56.69%)	477(38.91%)	46(3.75%)	2(0.16%)	6(0.49%)
责任意识	715(58.32%)	475(38.74%)	29(2.37%)	3(0.24%)	4(0.33%)
创新能力	711(57.99%)	465(37.93%)	43(3.51%)	3(0.24%)	4(0.33%)
团队协作精神	704(57.42%)	480(39.15%)	35(2.85%)	3(0.24%)	4(0.33%)
沟通与表达能力	716(58.4%)	469(38.25%)	34(2.77%)	2(0.16%)	5(0.41%)
外语与计算机水平	669(54.57%)	505(41.19%)	47(3.83%)	1(0.08%)	4(0.33%)
综合评价	734(59.87%)	464(37.85%)	21(1.71%)	2(0.16%)	5(0.41%)



## 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 8700 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 1700 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，先后有运动训练、风景园林、保密管理、表演、视觉传达设计、环境设计、产品设计等专业停止招生。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。强化量大面广基础课程、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，推广研讨式、案例式、项目式、混合式、翻转课堂等多种教学模式，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。2018年714人参与假期实习。

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。学校与意大利米兰理工大学、日本千叶大学、日本筑波大学、日本北海道大学、加拿大里贾纳大学等5所大学的交换生项目获批为国家留学基金委优秀本科生国际交流奖学金资助项目，2018-2019学年32人已获得资助。学校遴选推荐3名科技创新创业优秀苗子参加“湘创菁英计划”赴德国接受科技创新创业培训，岳麓书院学生受邀参加牛津大学2019年考古学研究生国际会议，学校三个创新人才国际合作培养项目获批立项。

## 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。



**一是通专融合培养模式。**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。

**二是大类培养模式。**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。2019年按8个专业类、35个专业、2个试验班招生，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。

**三是个性化培养模式。**“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。2019年2735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。

**四是协同育人培养模式。**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。2018年获批教育部产学合作协同育人项目36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。

**五是学科交叉培养模式。**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 2020 届毕业生就业形势分析

根据学校 2019 届就业情况和当前 2020 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 2020 届毕业生就业形势进行了研判。

### 1. 基本情况

#### (1) 2020 届毕业生规模

2020 届全国有毕业生 874 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：根据 2019 年 8 月份国家统计局发布的最新国民经济运行情况来看，国家经济运行呈总体平稳、稳中有进发展态势。服务业稳中有升，现代服务业增势较好；工业生产稳中有缓，产业结构调整优化；消费市场稳定增长，升级类商品增速加快；投资增长基本平稳，基础设施投资有所加快；就业形势总体稳定，调查失业率略有下降；居民消费价格基本稳定，工业生产者价格下降；进出口保持增长，贸易结构进一步优化；供给侧结构性改革持续推进，企业效益有所改善。

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，就业质量有望稳中有升。

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。





## 2. 学校 2020 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, 来校招聘用人单位数量保持平稳, 提供的岗位数保持稳定, 总体形势稳中有升。初步预判如下:

① 国家、地方基层就业项目需求有所增加; ② 通讯设备、互联网、新能源类行业需求继续增加; ③ 国防军工及高端装备制造行业需求稳中有升, 机械、汽车、家电等传统制造业需求有所下降; ④ 土木建筑行业需求保持平稳, 房地产业需求有所下降; ⑤ 银行、保险类需求稳中有升, 证券类需求保持平稳; ⑥ 教育培训行业需求增加明显。

对毕业生就业形势的判断: 我校 2020 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 突出“协同联动”抓机制。落实就业工作“一把手工程”, 坚持开展以学院为单位的就业工作调研, 夯实学院层面院长、书记为第一责任人, 副书记、辅导员、班主任、研究生导师、学生党员共同参与的就业工作机制; 进一步推进就业与招生、培养联动机制建设, 实现学校和用人单位的协同, 提高人才培养与社会发展需求的契合度; 健全就业困难毕业生帮扶机制, 单独建立求职信息 QQ 群, 实行“一生一策”, 全力做好兜底保障, 确保困难群体顺利就业。

② 突出“稳量增质”抓市场。学校层面依托暑期就业市场拓展、总部探秘等活动, 突出做好重点就业单位和就业理事单位的维系和深化, 确保高质量就业市场总体稳定; 学院层面有针对性地结合学科、专业特点, 动员专家学者和知名教授参与市场拓展, 加强学院 TOP10 就业单位的维护和开拓, 为毕业生高质量就业创造条件; 与此同时, 优化校园招聘服务, 提升优质用人单位来校招聘体验。

③ 突出“国家战略”抓引导。办好“选调生训练营”“国际组织实习任职训练营”“暑期党政机关实习计划”等活动, 引导鼓励毕业生到国家战略领域、重点地区、重大工程、重大项目就业, 面向基层就业, 到国际组织实习任职, 服务国家发展战略; 提高本科生升学率, 实现“十三五”末 50% 以上的升学率目标, 支持毕业生到世界顶尖高校深造; 鼓励学生冒尖, 指导鼓励优秀毕业生报考(应聘)世界 500 强总部、国家部委、各大银行总部、顶尖研究院(所)。

④ 突出“精准精细”抓服务。健全就业指导服务体系, 持续推进就业政策、服务宣讲进学院工作, 帮助学生树立科学的就业择业观和成才观; 加强分类指导, 建好 6 个分类别的生涯发展和就业指导工作室, 针对研究生、少数民族、出国升学等毕业群体开设小班团辅, 提高毕业生人职匹配精度和效率; 持续推进“互联网+就业”模式, 实施生源信息审核网上填报、推进网上签约, 不断完善便捷精准的就业信息化平台建设。



附表 1

湖南大学 2019 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		4496	4298	95.60%
材料科学与工程学院	材料成型及控制工程	195	181	92.82%
	材料科学与工程	44	38	86.36%
	材料科学与工程	151	143	94.70%
电气与信息工程学院		470	436	92.77%
	测控技术与仪器	36	32	88.89%
	电气工程及其自动化	253	232	91.70%
	电子信息工程	74	69	93.24%
	自动化	107	103	96.26%
法学院	法学	150	143	95.33%
化学化工学院		204	195	95.59%
	化学	91	85	93.41%
	应用化学	44	43	97.73%
	化学工程与工艺	69	67	97.10%
公共管理学院	行政管理	45	45	100.00%
机械与运载工程学院		437	420	96.11%
	工程力学	24	22	91.67%
	机械设计制造及其自动化	167	163	97.60%
	车辆工程	154	148	96.10%
	能源与动力工程	46	44	95.65%
	工业工程	46	43	93.48%
			526	512
信息科学与工程学院	通信工程	114	113	99.12%
	计算机科学与技术	171	165	96.49%
	软件工程	118	114	96.61%
	信息安全	44	43	97.73%
	信息安全(保密管理)	16	16	100.00%
	物联网工程	15	15	100.00%
	数字媒体技术	33	31	93.94%
	智能科学与技术	15	15	100.00%
			111	111
建筑学院	建筑学	83	83	100.00%
	城乡规划	28	28	100.00%





		206	200	97.09%
经济与贸易学院	经济学	51	49	96.08%
	财政学	49	48	97.96%
	国际经济与贸易	106	103	97.17%
环境科学与工程学院	环境工程	76	76	100.00%
设计艺术学院	工业设计	149	147	98.66%
		89	80	89.89%
数学学院	数学与应用数学	73	67	91.78%
	信息与计算科学	16	13	81.25%
金融与统计学院		370	353	95.41%
	经济统计学	44	42	95.45%
	金融学	261	248	95.02%
	金融学(金融工程)	29	27	93.10%
	保险学	11	11	100.00%
	统计学	25	25	100.00%
		388	375	96.65%
土木工程学院	土木工程	41	38	92.68%
	土木工程(道路工程)	29	29	100.00%
	土木工程(建筑工程)	85	82	96.47%
	土木工程(岩土工程)	45	42	93.33%
	建筑环境与能源应用工程	75	73	97.33%
	给排水科学与工程	76	75	98.68%
	工程管理	37	36	97.30%
外国语学院		127	120	94.49%
	英语	75	70	93.33%
	日语	52	50	96.15%
		143	118	82.52%
物理与微电子科学学院	应用物理学	20	15	75.00%
	电子科学与技术	123	103	83.74%
		173	173	100.00%
新闻传播与影视艺术学院	新闻学	84	84	100.00%
	广告学	32	32	100.00%
	广播电视编导	33	33	100.00%
	播音与主持艺术	24	24	100.00%
中国语言文学学院	汉语言文学	56	56	100.00%
		468	446	95.30%
工商管理学院	信息管理与信息系统	28	27	96.43%
	工商管理	94	88	93.62%



	市场营销	18	15	83.33%
	会计学	220	210	95.45%
	财务管理	19	19	100.00%
	财务管理(金融工程)	65	64	98.46%
	电子商务	24	23	95.83%
		82	80	97.56%
生物学院	生物技术	47	47	100.00%
	生物医学工程	35	33	94.29%
岳麓书院	历史学	31	31	100.00%



附表 2

湖南大学 2019 硕士毕业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		3311	3262	98.52%
材料科学与工程学院		82	82	100.00%
	材料科学与工程	41	41	100.00%
	材料工程	41	41	100.00%
电气与信息工程学院		298	298	100.00%
	仪器科学与技术	12	12	100.00%
	电子科学与技术	33	33	100.00%
	控制科学与工程	37	37	100.00%
	仪器仪表工程	10	10	100.00%
	电气工程	162	162	100.00%
	电子与通信工程	24	24	100.00%
	控制工程	20	20	100.00%
法学院		128	126	98.44%
	法学	59	59	100.00%
	政治学	9	8	88.89%
	法律(非法学)	15	15	100.00%
	法律(法学)	45	44	97.78%
化学化工学院		184	178	96.74%
	化学	113	111	98.23%
	化学工程与技术	49	47	95.92%
	化学工程	12	11	91.67%
	药学	10	9	90.00%
公共管理学院	公共管理	19	18	94.74%
机械与运载工程学院		346	345	99.71%
	力学	11	11	100.00%
	机械工程	195	194	99.49%
	动力工程及工程热物理	16	16	100.00%
	动力工程	9	9	100.00%
	车辆工程	100	100	100.00%
	工业工程	15	15	100.00%
信息科学与工程学院		248	248	100.00%
	计算机科学与技术	59	59	100.00%
	信息与通信工程	41	41	100.00%



	软件工程	64	64	100.00%
	计算机技术	84	84	100.00%
		122	122	100.00%
建筑学院	城乡规划学	16	16	100.00%
	建筑学	97	97	100.00%
	风景园林	9	9	100.00%
		214	210	98.13%
经济与贸易学院	理论经济学	23	21	91.30%
	应用经济学	75	75	100.00%
	财政学	1	1	100.00%
	国际贸易学	4	4	100.00%
	数量经济学	1	1	100.00%
	税务	45	43	95.56%
	国际商务	65	65	100.00%
		26	26	100.00%
隆平分院	生物学	26	26	100.00%
		83	83	100.00%
	环境科学与工程	54	54	100.00%
环境科学与工程学院	环境工程	29	29	100.00%
		78	78	100.00%
设计艺术学院	工业设计工程	32	32	100.00%
	设计学	33	33	100.00%
	艺术	11	11	100.00%
	艺术设计	2	2	100.00%
		23	20	86.96%
数学学院	数学	23	20	86.96%
体育学院		12	12	100.00%
	体育教育训练学	8	8	100.00%
	体育	4	4	100.00%
	277	275	99.28%	
金融与统计学院	应用经济学	33	33	100.00%
	应用经济学(金融学)	1	1	100.00%
	金融学	30	29	96.67%
	统计学	14	14	100.00%
	金融	136	135	99.26%
	应用统计	27	27	100.00%
	保险	36	36	100.00%
		296	294	99.32%
土木工程学院	土木工程	163	162	99.39%
	土木工程(桥梁与隧道工程)	1	1	100.00%



	结构工程	4	4	100.00%
	供热、供燃气、通风及空调工程	2	2	100.00%
	交通运输工程	11	11	100.00%
	道路与铁道工程	5	5	100.00%
	建筑与土木工程	110	109	99.09%
		151	138	91.39%
	教育	22	20	90.91%
	学科教学(英语)	4	4	100.00%
	外国语言文学	44	38	86.36%
外国语学院	英语语言文学	1	1	100.00%
	外国语言学及应用语言学	3	3	100.00%
	翻译	70	65	92.86%
	英语笔译	6	6	100.00%
	英语口语译	1	1	100.00%
		53	49	92.45%
	教育技术学	5	4	80.00%
物理与微电子科学学院	物理学	24	21	87.50%
	电子科学与技术	14	14	100.00%
	集成电路工程	10	10	100.00%
		110	109	99.09%
新闻传播与影视艺术学院	新闻传播学	64	63	98.44%
	新闻与传播	46	46	100.00%
		96	92	95.83%
	教育	22	22	100.00%
中国语言文学学院	学科教学(语文)	2	2	100.00%
	汉语国际教育	36	35	97.22%
	中国语言文学	36	33	91.67%
		260	259	99.62%
	资产评估	20	20	100.00%
	审计	31	31	100.00%
	管理科学与工程	38	37	97.37%
工商管理学院	工商管理	47	47	100.00%
	工商管理(会计学)	39	39	100.00%
	工商管理	8	8	100.00%
	会计	77	77	100.00%
		31	31	100.00%
教育科学研究院	教育学	14	14	100.00%
	教育	5	5	100.00%



	公共管理	12	12	100.00%
		59	55	93.22%
	哲学	6	6	100.00%
	马克思主义理论	10	8	80.00%
马克思主义学院	马克思主义理论(思想政治教育)	1	1	100.00%
	马克思主义中国化研究	1	1	100.00%
	思想政治教育	3	3	100.00%
	教育	38	36	94.74%
		65	65	100.00%
生物学院	生物学	24	24	100.00%
	生物医学工程	41	41	100.00%
		32	31	96.88%
	哲学	1		0.00%
	中国哲学	4	4	100.00%
	考古学	2	2	100.00%
岳麓书院	历史学	1	1	100.00%
	考古学及博物馆学	1	1	100.00%
	中国史	11	11	100.00%
	文物与博物馆	12	12	100.00%
经济管理研究中心	应用经济学	18	18	100.00%



附表 3

湖南大学 2019 博士毕业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		207	199	96.14%
材料科学与工程学院	材料科学与工程	5	5	100.00%
	材料科学与工程	3	3	100.00%
	材料科学与工程	2	2	100.00%
电气与信息工程学院		24	23	95.83%
	电气工程	4	4	100.00%
	电路与系统	4	4	100.00%
	控制科学与工程	5	4	80.00%
	电气工程	11	11	100.00%
化学化工学院		32	31	96.88%
	化学	22	22	100.00%
	分析化学	1	1	100.00%
	有机化学	1	1	100.00%
	化学工程与技术	7	6	85.71%
机械与运载工程学院	应用化学	1	1	100.00%
	力学	20	20	100.00%
	力学	1	1	100.00%
	机械工程	19	19	100.00%
信息科学与工程学院		19	19	100.00%
	计算机科学与技术	15	15	100.00%
	计算机应用技术	1	1	100.00%
	软件工程	3	3	100.00%
经济与贸易学院		12	11	91.67%
	理论经济学	2	1	50.00%
	应用经济学	10	10	100.00%
环境科学与工程学院		14	13	92.86%
	环境科学与工程	3	3	100.00%
	环境科学与工程	11	10	90.91%
设计艺术学院	设计学	3	3	100.00%
数学学院		10	10	100.00%
	数学	9	9	100.00%
	数学与应用数学	1	1	100.00%
金融与统计学院	金融学	3	3	100.00%





		21	18	85.71%
土木工程学院	土木工程	11	10	90.91%
	结构工程	3	3	100.00%
	市政工程	1	1	100.00%
	供热、供燃气、通风及空调工程	4	2	50.00%
	桥梁与隧道工程	2	2	100.00%
外国语学院		3	3	100.00%
	外国语言文学	2	2	100.00%
	英语语言文学	1	1	100.00%
物理与微电子科学学院		9	8	88.89%
	物理学	5	4	80.00%
	电路与系统	4	4	100.00%
工商管理学院		11	11	100.00%
	管理科学与工程	4	4	100.00%
	管理科学与工程	1	1	100.00%
	工商管理	5	5	100.00%
	会计学	1	1	100.00%
马克思主义学院		9	9	100.00%
	马克思主义理论	8	8	100.00%
	思想政治教育	1	1	100.00%
生物学院	化学	4	4	100.00%
岳麓书院		7	7	100.00%
	中国哲学	2	2	100.00%
	中国史	5	5	100.00%
经济管理研究中心	应用经济学	1	1	100.00%