

HUNAN
UNIVERSITY

湖南大学 2016

毕业生就业质量
年度报告

目 录

报告说明	1
(一) 专业名词解释	1
1. 就业方式	1
2. 就业率	1
3. 就业区域	1
4. 就业单位性质	2
5. 就业行业	2
6. 就业职位	2
第一章 学校概况与毕业生就业工作概况	3
(一) 学校概况	3
(二) 毕业生就业工作做法及成效	3
1. 紧贴学生需求, 创新就业信息宣传方式	4
2. 狠抓队伍建设, 提升就业指导专业化水平	4
3. 丰富指导形式, 增强毕业生就业竞争力	4
4. 落实就业帮扶, 完善就业管理与服务	4
5. 服务战略需求, 鼓励毕业生基层就业	5
6. 打造网络平台, 推进创业教育与实践	5
第二章 毕业生就业基本情况	6
(一) 毕业生规模和结构	6
1. 毕业生总体规模	6
2. 毕业生学院分布	6
3. 毕业生民族分布	7
4. 毕业生生源地分布	9
(二) 就业率	10
1. 总体初次就业率	10
2. 各学院分专业就业率	14
(三) 就业结构	26
1. 就业区域流向	26
2. 就业一线城市流向	27
3. 就业单位性质分布	30
4. 就业行业分布	37
5. 就业职位分布	41
6. 相关就业单位	45
(四) 离校未就业情况	46
第三章 就业质量跟踪和反馈	49
(一) 毕业生薪酬状况	49
(二) 毕业生就业满意度	51
1. 对就业单位的满意度	51

2. 对学校毕业生就业工作的满意度	55
3. 对学校教学质量的满意度	57
(三) 求职过程与求职结果	58
1. 就业信息获取渠道与需求分析	58
2. 求职所用成本	59
3. 求职所用时间	59
4. 求职努力程度	59
5. 求职成功率	61
(四) 影响求职成功的因素分析	61
1. 与企业 and 职业相关的因素	61
2. 与毕业生相关的因素	61
3. 其他因素: 准备时间、政策、所遇困难等	62
(五) 用人单位反馈	64
1. 用人单位对各学科毕业生需求情况	64
2. 用人单位对毕业生能力素质的需求	64
3. 用人单位对学校毕业生的评价	65
4. 用人单位对学校就业指导工作的建议	65
5. 用人单位对招聘场地的需求	66
6. 用人单位对学校就业工作的满意度	66
第四章 就业发展趋势分析及对教育教学的反馈与建议	67
(一) 对招生和专业建设的反馈与建议	67
(二) 对人才培养的反馈与建议	68
(三) 学校 2017 届毕业生就业形势分析	69
1. 基本情况	69
2. 企业招聘高校毕业生情况	70
3. 学校 2017 届毕业生就业进展情况	70
4. 学校 2017 届毕业生就业形势研判及对策建议	71

图 目 录

图 2.1.1 2014-2016 届毕业生总数统计	6
图 2.1.2 2016 届毕业生性别构成情况统计	6
图 2.1.3 2016 届毕业生学历构成情况统计	6
图 2.3.1 湖南大学 2016 届毕业生就业区域流向	26
图 2.3.2 湖南大学 2016 届本科毕业生就业区域流向	27
图 2.3.3 湖南大学 2016 届毕业研究生就业区域流向	27
图 3.1.1 求职前意向薪资情况统计图	49
图 3.1.2 实际薪资情况统计图	49
图 3.2.1 对就业单位满意度统计图	51
图 3.2.2 对就业单位的行业发展前景统计图	52
图 3.2.3 对就业单位在业界的知名度和社会认可度统计图	52
图 3.2.4 对就业单位的前途统计图	52
图 3.2.5 当前工作与自身专业相关度统计图	53
图 3.2.6 当前工作与理想职业的一致性统计图	53
图 3.2.7 对月薪满意度统计图	53
图 3.2.8 对单位承诺的福利和社会保障满意度统计图	54
图 3.2.9 对单位的工作环境满意度统计图	54
图 3.2.10 对单位的工作稳定性统计图	54
图 3.2.11 对母校的就业指导与服务满意度统计图	55
图 3.2.12 是否愿意向亲友推荐母校统计图	55
图 3.2.13 评价母校的就业服务统计图	56
图 3.2.14 对母校老师们授课的满意度统计图	56
图 3.2.15 对母校的实践教学的满意度统计图	56
图 3.2.16 对母校的课程设置的满意度统计图	57
图 3.2.17 对母校的专业设置满意度统计图	57
图 3.2.18 对母校的人才培养满意度统计图	57
图 3.3.1 就业信息主要来源综合排序结果调查统计图	58
图 3.3.2 就业信息需求统计图	58
图 3.3.3 参加招聘会所用成本统计图	59
图 3.3.4 所用求职时间统计图	59
图 3.3.5 参加招聘会所投递简历数统计图	60
图 3.3.6 求职过程中参加笔试数统计图	60
图 3.3.7 求职过程中参加面试数统计图	60
图 3.3.8 所获得 offer 数统计图	61
图 3.4.1 择业成功的原因统计图	62
图 3.4.2 就业准备时间统计图	63
图 3.4.3 对就业政策了解程度统计图	63
图 3.4.4 就业过程当中遇到的困难统计图	63

图 3.5.1 对各学科毕业生需求统计图	64
图 3.5.2 选录毕业生主要考虑因素统计图	65
图 3.5.3 对就业指导工作的建议统计图	65
图 3.5.4 对招聘场地需求统计图	66
图 3.5.5 对就业工作满意度统计图	66

表 目 录

表 2.2.1 湖南大学 2016 届毕业生学院分布（本科生）	7
表 2.1.2 湖南大学 2016 届毕业生学院分布（研究生）	7
表 2.1.3 湖南大学 2016 届毕业生民族构成情况统计	8
表 2.1.4 湖南大学 2016 届毕业生生源地分布情况统计	9
表 2.2.1 湖南大学 2016 届毕业生初次就业率	10
表 2.2.2 湖南大学 2016 届本科毕业生初次就业率	11
表 2.2.3 湖南大学 2016 届毕业研究生初次就业率	11
表 2.2.4 湖南大学 2016 届毕业硕士生初次就业率	12
表 2.2.5 湖南大学 2016 届毕业博士生初次就业率	13
表 2.2.6 湖南大学 2016 届本科毕业生各学院分专业就业率	14
表 2.2.7 湖南大学 2016 届毕业研究生各学院分专业就业率	16
表 2.2.8 湖南大学 2016 届毕业硕士生各学院分专业就业率	21
表 2.2.9 湖南大学 2016 届毕业博士生各学院分专业就业率	25
表 2.3.1 湖南大学各学院 2016 届毕业生到一线城市就业情况	27
表 2.3.2 湖南大学各学院 2016 届本科毕业生到一线城市就业情况	28
表 2.3.3 湖南大学各学院 2016 届毕业研究生到一线城市就业情况	29
表 2.3.4 湖南大学各学院 2016 届毕业生就业单位性质分布	30
表 2.3.5 湖南大学 2016 届本科各专业毕业生就业单位性质分布	31
表 2.3.6 湖南大学 2016 届各专业毕业研究生就业单位性质分布	33
表 2.3.7 湖南大学各学院 2016 届毕业生就业行业分布	38
表 2.3.8 湖南大学各学院 2016 届本科毕业生就业行业分布	39
表 2.3.9 湖南大学各学院 2016 届毕业研究生就业行业分布	40
表 2.3.10 湖南大学各学院 2016 届毕业生就业职位分布	41
表 2.3.11 湖南大学各学院 2016 届本科毕业生就业职位分布	42
表 2.3.12 湖南大学各学院 2016 届毕业研究生就业职位分布	42
表 2.3.13 湖南大学各学院 2016 届毕业硕士生就业职位分布	43
表 2.3.14 湖南大学各学院 2016 届毕业博士生就业职位分布	44
表 2.3.15 湖南大学 2016 届毕业生就业人数较多的单位	45
表 2.4.1 湖南大学 2016 届离校未就业毕业生学院分布及状况	46
表 2.4.2 湖南大学 2016 届离校未就业本科毕业生学院分布及状况	47
表 2.4.3 湖南大学 2016 届离校未就业毕业研究生学院分布及状况	48
表 3.1.1 湖南大学各学院 2016 届毕业生就业薪资分布	50
表 3.1.2 不同性别薪资水平统计表	51
表 3.1.3 不同学历层次薪资水平统计表	51
表 3.4.1 签约时更看重的因素分析统计表	61
表 3.4.2 用人单位选择人才条件的统计表	62
表 3.5.1 毕业生主要的优势和劣势统计表	65



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 2016 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：2016 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 25 个博士学位授权一级学科，41 个硕士学位授权一级学科，22 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 4000 余人，其中专任教师 1800 余人，教授、副教授 1100 余人，全职院士 6 名、双聘院士 2 名；学校现有全日制在校学生 3 万余人，其中本科生 20300 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 个国家国际联合与研究中心、1 个国家国际联合合作基地、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。

近十年来共承担各级各类科研项目 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 8 项，二等奖 26 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，先后有 27 位校友当选为学部委员和“两院”院士，毕业生初次就业率一直保持在 90% 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 2016 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

充分利用互联网信息传播优势，不断优化就业信息网结构功能，开设就业专用 qq 群、微信群，及时推送就业信息。积极开辟新媒体宣传通道，建立了就业微信公众平台——“湖南大学毕业生就业指导中心”（hnuscc）。该平台与学校就业信息网紧密联动，并结合线下宣传，搭建了学校主管部门、用人单位、学校、学院、班级、毕业生六级信息互动平台，确保每一位毕业生及时知晓招聘信息、用好就业政策，大大提高了招聘信息覆盖面与时效性。

该微信公众号于 2014 年 9 月 15 日正式投入运营，现关注量已达 2.4 万余人次；共发布 5000 余篇图文信息，总阅读量近 300 万次，招聘高峰期最高日阅读量达 19943 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，推进师资培训日常化、规范化。2016 年集中组织开展了辅导员“就业指导技能训练营”、高校就业指导人员初级培训班、高校就业指导骨干教师高级研修班、高校创业指导师专题培训班等培训，参训辅导员老师达 104 人。培训效果反馈良好，该举措有效提升了全校就业一线工作教师就业指导专业化水平，并充分发挥了辅导员队伍在就业实践过程与活动中的指导作用。

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，还面向毕业生举办了职场认知公开课、互联网金融进校园、创业沙龙湖南大学专场等形式新颖、内容丰富的就业指导专题活动，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，建立了导师、辅导员、专职教师三方联动机制，对研究生开展了就业指导小班课和“一对一”就业咨询，毕业研究生的就业率与就业质量得到明显提升。

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“湖南大学志愿者暑期走访企业活动”。两年来，该活动共有 19 个学院 278 个小组 500 余名学生参加，共计走访了全国 28 个省市的 219 家企业。这种创新的就业市场开拓方式促进了就业供需双方的交流与互动，也拓宽了学校就业市场开拓的覆盖面，为校企合作的进一步推进奠定了坚实基础。

4. 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 2016 届 313 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 103 人已到单位就业或已与用人单位达成就业意向，97 人准备考研考博、7 人准备出国，1 人准备自主创业，40 人备考公务员，7 人暂无就业意向，58 名求职中的毕业生有 4 人需要学校帮扶，学校与相关学院扎实做好好了“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 2016 届孤儿、残疾、低保家庭以及申请到了国家助学贷款的 587 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 46.96 万元。



5.服务战略需求，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 2016 届毕业生中共有 46 人赴国家、地方基层就业项目就业，其中西部计划 8 人，大学生村官 9 人，特岗教师 1 人，选调生 26 人，三支一扶 2 人。

6.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》、创新的 OTO 教学模式、在线开放课程学习认证和学分认定制度，探索实施启发式、讨论式、参与式教学和碎片化时间学习模式，扩大创新创业教育覆盖面。配备线下指导团队和实践课程方案，组织青年团干、辅导员、工训实验教师等参与教学团队，对学生创业实践和创业计划书写作进行线下指导，并组织学生赴企业、科技园区等实地参观学习。

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。组织校级“互联网+”大学生创新创业选拔赛，收集并选拔出 6 个项目代表学校进入全省复赛，其中“微猴科技新媒体应用云商店”项目与“电动汽车无线智能网关及云信息处理平台”项目分别获得成长组与创意组一等奖。

建立校企合作育人机制，以企业实际问题为导向，通过问题研究、协作创新、立项扶持多种形式，促进学生运用专业知识在实践中创新，在经验基础上创业；设立大学生创新创业基金，建立基于国家级大学科技园的创新训练基地、创业实践基地，以立项申请、孵化扶持、补贴贷款多种形式支持学生创新创业实践。积极拓展校园创新创业基地和孵化场地，先后联系保利创业大楼、五强集团创业园区、麓谷创业园区，天心区创业大厦，推荐优秀大学生创新创业项目入驻。



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 2016 届毕业生总人数为 8377 人，人数较 2014 和 2015 届有所增加。

图 2.1.1 2014-2016 届毕业生总数统计



其中，男生 4331 人，占毕业总人数的 51.70%；女生 4046 人，占毕业总人数的 48.30%。本科毕业生 5134 人，占毕业总人数的 61.29%；毕业研究生 3243 人，占毕业总人数的 38.71%。

图 2.1.2 2016 届毕业生性别构成情况统计

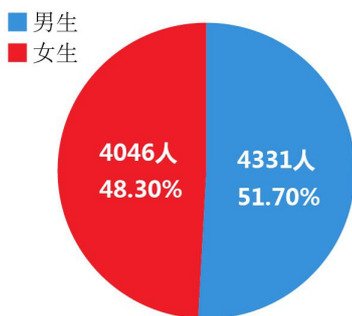
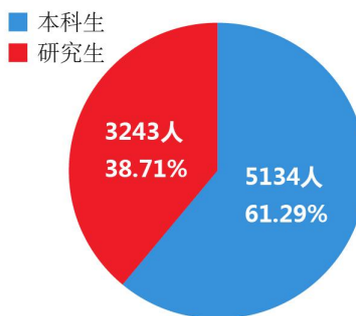


图 2.1.3 2016 届毕业生学历构成情况统计



2. 毕业生学院分布

2.1 毕业生学院分布

学校 2016 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：材料科学与工程学院，毕业生人数为 876 人，占毕业生总人数的 10.46%；机械与运载工程学院，毕业生人数为 870 人，占毕业生总人数的 10.39%；工商管理学院，毕业生人数为 846 人，占毕业生总人数的 9.62%；电



气与信息学院，毕业生人数为 806 人，占毕业生总人数的；土木与工程学院，毕业生人数为 778 人，占毕业生总人数的 9.29%。

2.2 湖南大学 2016 届本科毕业生及毕业研究生学院分布

表 2.2.1 湖南大学 2016 届毕业生学院分布（本科生）

学院	毕业生总人数
合计	5134
环境科学与工程学院	68
机械与运载工程学院	521
土木工程学院	518
建筑学院	135
经济与贸易学院	306
电气与信息工程学院	489
新闻传播与影视艺术学院	214
物理与微电子科学学院	105
设计艺术学院	131
金融与统计学院	412
材料科学与工程学院	221
生物学院	51
化学化工学院	199
法学院	188
中国语言文学学院	82
信息科学与工程学院	590
工商管理学院	550
数学与计量经济学院	113
体育学院	34
外国语与国际教育学院	195
岳麓书院	12

表 2.1.2 湖南大学 2016 届毕业生学院分布（研究生）

学院	毕业生总人数
合计	3243
体育学院	12
建筑学院	101
材料科学与工程学院	99
信息科学与工程学院	286
机械与运载工程学院	349
经济与贸易学院	205
设计艺术学院	50
工商管理学院	296
环境科学与工程学院	97
电气与信息工程学院	317
法学院	187
土木工程学院	260
金融与统计学院	182
生物学院	36
中国语言文学学院	66
数学与计量经济学院	28
教育科学研究院	28
新闻传播与影视艺术学院	106
化学化工学院	222
物理与微电子科学学院	66
经济管理研究中心	18
外国语与国际教育学院	163
马克思主义学院	33
岳麓书院	36

3. 毕业生民族分布

学校 2016 届毕业生来自 32 个民族，其中汉族学生 7710 人，占毕业生总数的 92.04%，其余 667 名学生来自 31 个少数民族，占毕业生总数的 7.96%。毕业生达到 50 人以上的少数民族有：土家族 154 人；壮族 84 人；苗族 80 人；满族 66 人。



表 2.1.3 湖南大学 2016 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	8377	4803	980	1449	709	46	77	313	8064	96.26%
汉族	7710	4408	870	1367	659	42	74	290	7420	96.24%
蒙古族	37	24	4	4	4			1	36	97.30%
回族	42	21	9	5	6			1	41	97.62%
藏族	30	28	1		1				30	100.00%
维吾尔族	17	12	1					4	13	76.47%
苗族	80	45	20	8	3		1	3	77	96.25%
彝族	11	7	1	1	1			1	10	90.91%
壮族	84	53	10	11	8			2	82	97.62%
布依族	6	3	3						6	100.00%
朝鲜族	5	1	1		2			1	4	80.00%
满族	66	30	7	16	10		1	2	64	96.97%
侗族	28	21	1	3	1	1	1		28	100.00%
瑶族	40	27	4	5	3			1	39	97.50%
白族	15	7	3	2	1			2	13	86.67%
土家族	154	76	40	23	8	2		5	149	96.75%
哈尼族	1	1							1	100.00%
哈萨克族	17	15	2						17	100.00%
傣族	1		1						1	100.00%
黎族	2	2							2	100.00%
傈僳族	1			1					1	100.00%
畲族	6	5		1					6	100.00%
拉祜族	1	1							1	100.00%
纳西族	2			2					2	100.00%
柯尔克孜族	8	7				1			8	100.00%
土族	2	2							2	100.00%
达斡尔族	1		1						1	100.00%
仫佬族	1	1							1	100.00%
撒拉族	1				1				1	100.00%
仡佬族	2	1			1				2	100.00%
锡伯族	2	1	1						2	100.00%
门巴族	1	1							1	100.00%
高山族	2	2							3	100.00%
水族	1	1							1	100.00%



4. 毕业生生源地分布

表 2.1.4 湖南大学 2016 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	设计艺术学院	数学与计算经济学院	体育学院	金融与统计学院	土木工程学院	外语与国际教育学院	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	8377	320	806	375	421	870	876	236	511	165	181	141	46	594	778	358	171	320	148	846	28	33	87	48	18
北京	90	6	11	5	5	10	4	4	9	2	1	4	8	7	7	7	1	5	2	9			2		1
天津	95	3	10	4	5	13	8	3	6	2	1	4	7	9	9	4		2	1	12					
河北	255	13	15	12	16	34	22	6	21	4	4	6	17	20	20	8	5	14	4	30	1	1	1	2	
山西	158	4	10	6	7	21	13	7	5	2	1	6	10	16	16	5	13	8	4	16	1	1	2	1	
内蒙	91		10	6	5	9	10	2	4	1	2	3		9	11	4	1	2	2	9			1		1
辽宁	147	5	8	7	6	20	15	7	9	2	2	4	3	13	14	4	3	10	1	14			3		1
吉林	100	4	9	3	5	13	10	1	6	1	2	3	8	8	8	5	1	1	2	14			3		
黑龙江	114	3	3	5	3	15	9	2	7	6	2	5	1	12	7	8	5	5	3	13					
上海	27	2	2		1		4		4		1			4	2	1	2		4						
江苏	239	9	20	6	14	27	25	7	15	1	12	8		13	20	20	3	6	3	26		1			3
浙江	208	10	15	8	10	23	18	5	7	1	1	10		21	19	10	4	6	3	37					
安徽	270	15	25	14	18	33	33	4	12	8	2	3		17	23	9	5	14	5	20	1	1	6	1	2
福建	192	10	24	7	5	25	18	4	12	2	1	5		11	16	5	6	5	4	27			4		1
江西	293	16	27	5	23	33	39	6	18	5	1	3		14	30	21	7	11	6	23			5		
山东	381	17	33	17	21	55	35	12	18	9	10	5		22	33	16	5	16	5	38	1	1	6	6	
河南	715	27	69	21	47	80	72	21	50	25	20	14	1	31	81	24	15	28	11	58	3	3	8	5	1
湖北	450	18	56	19	30	66	53	10	22	11	22	5	3	19	33	14	7	10	9	34			5	4	
湖南	2729	63	259	153	110	226	252	93	189	52	54	19	37	248	253	129	36	127	44	290	22	19	25	20	9
广东	260	8	31	7	9	22	31	15	12	1	15	4		18	32	7	6	13	2	24		1	2		
广西	328	21	39	8	14	40	49	8	15	6		4		21	29	10	8	6	7	36	2	1	3	1	
海南	102	2	7	2	1	10	23	2	9	1	1	4		6	7	4	4	1	15			3			
重庆	149	13	15	3	10	12	22	4	6	2	1	1		7	14	5	3	4	4	15		1	5	2	
四川	217	8	26	9	14	18	23	2	13	3	1	5		18	28	8	8	5	2	22			2	2	
贵州	92	4	9	2	7	10	11		8			4	1	3	11	5	2	1	4	9			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 2016 届毕业生总人数为 8377 人，截至 2016 年 8 月 31 日，总体初次就业率为 96.26%。

24 个学院中，有 11 个学院就业率低于全校总体就业率（96.26%），15 个学院高于全校总体就业率，分别是：建筑学院（98.31%）机械与运载工程学院（98.28%）环境科学与工程学院（98.18%）经济与贸易学院（98.04%）土木工程学院（97.69%）电气与信息工程学院（97.52%）设计艺术学院（97.24%）材料科学与工程学院（97.19%）新闻传播与影视艺术学院（96.88%）金融与统计学院（96.80%）生物学院（96.55%）物理与微电子科学学院（96.49%）教育科学研究院（96.43%）信息科学与工程学院（96.35%）法学院（96.27%）。排名后三位的均低于 90%，分别是外语与国际教育学院（89.39%）马克思主义学院（84.85%）岳麓书院（66.67%）。

表 2.2.1 湖南大学 2016 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	8377	4803	980	1449	709	46	77	313	8064	96.26%
建筑学院	236	108	50	31	41	2		4	232	98.31%
机械与运载工程学院	870	560	90	164	40	1		15	855	98.28%
环境科学与工程学院	165	83	30	35	14			3	162	98.18%
经济与贸易学院	511	305	39	80	71	5	1	10	501	98.04%
土木工程学院	778	444	99	159	56	2		18	760	97.69%
电气与信息工程学院	806	569	47	139	28	3		20	786	97.52%
设计艺术学院	181	109	7	21	25	4	10	5	176	97.24%
材料科学与工程学院	320	192	20	67	31	1		9	311	97.19%
新闻传播与影视艺术学院	320	104	60	40	40	3	63	10	310	96.88%
金融与统计学院	594	280	76	114	102	3		19	575	96.80%
生物学院	87	42	14	22	6			3	84	96.55%
物理与微电子科学学院	171	104	14	35	11	1		6	165	96.49%
教育科学研究院	28	12	13	1	1			1	27	96.43%
信息科学与工程学院	876	591	62	150	38	2	1	32	844	96.35%
法学院	375	210	68	52	29	2		14	361	96.27%
中国语言文学学院	148	62	45	27	6	2		6	142	95.95%
化学化工学院	421	241	58	88	11	5		18	403	95.72%
工商管理学院	846	508	58	131	102	3		44	802	94.80%
经济管理研究中心	18	16			1			1	17	94.44%
数学与计量经济学院	141	64	4	35	26			12	129	91.49%
体育学院	46	1	30	8	1	2		4	42	91.30%



外语与国际教育学院	358	173	76	41	25	3	2	38	320	89.39%
马克思主义学院	33	14	11	1			2	5	28	84.85%
岳麓书院	48	11	9	8	4			16	32	66.67%

1.2 本科毕业生初次就业率

本科毕业生就业总人数为 5134 人，就业率为 95.89%。

2.2.2 湖南大学 2016 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	5134	2387	436	1354	646	27	73	211	4923	95.89%
环境科学与工程学院	68	25	8	25	9			1	67	98.53%
机械与运载工程学院	521	276	47	152	35	1		10	511	98.08%
土木工程学院	518	256	55	151	45			11	507	97.88%
建筑学院	135	41	25	26	39	1		3	132	97.78%
经济与贸易学院	306	137	9	78	70	4	1	7	299	97.71%
电气与信息工程学院	489	278	42	133	22	1		13	476	97.34%
新闻传播与影视艺术学院	214	46	24	40	38		60	6	208	97.20%
物理与微电子科学学院	105	54	9	31	8			3	102	97.14%
设计艺术学院	131	68	2	20	24	3	10	4	127	96.95%
金融与统计学院	412	132	49	113	101	3		14	398	96.60%
材料科学与工程学院	221	114	12	64	22	1		8	213	96.38%
生物学院	51	17	8	21	3			2	49	96.08%
化学化工学院	199	85	18	76	9	3		8	191	95.98%
法学院	188	88	16	44	29	2		9	179	95.21%
中国语言文学学院	82	35	13	27	3			4	78	95.12%
信息科学与工程学院	590	342	40	139	37	2	1	29	561	95.08%
工商管理学院	550	254	26	128	101	3		38	512	93.09%
数学与计量经济学院	113	41	1	35	25			11	102	90.27%
体育学院	34		20	8	1	1		4	30	88.24%
外语与国际教育学院	195	96	12	39	22	2	1	23	172	88.21%
岳麓书院	12	2		4	3			3	9	75.00%

1.3 湖南大学 2016 届毕业研究生初次就业率

毕业研究生就业总人数为 3243 人，就业率为 96.85%。

表 2.2.3 湖南大学 2016 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	3243	2416	544	95	63	19	4	102	3141	96.85%



体育学院	12	1	10			1		12	100.00%	
建筑学院	101	67	25	5	2	1	1	100	99.01%	
材料科学与工程学院	99	78	8	3	9		1	98	98.99%	
信息科学与工程学院	286	249	22	11	1		3	283	98.95%	
机械与运载工程学院	349	284	43	12	5		5	344	98.57%	
经济与贸易学院	205	168	30	2	1	1	3	202	98.54%	
设计艺术学院	50	41	5	1	1	1	1	49	98.00%	
工商管理学院	296	254	32	3	1		6	290	97.97%	
环境科学与工程学院	97	58	22	10	5		2	95	97.94%	
电气与信息工程学院	317	291	5	6	6	2	7	310	97.79%	
法学院	187	122	52	8			5	182	97.33%	
土木工程学院	260	188	44	8	11	2	7	253	97.31%	
金融与统计学院	182	148	27	1	1		5	177	97.25%	
生物学院	36	25	6	1	3		1	35	97.22%	
中国语言文学学院	66	27	32		3	2	2	64	96.97%	
数学与计量经济学院	28	23	3		1		1	27	96.43%	
教育科学研究院	28	12	13	1	1		1	27	96.43%	
新闻传播与影视艺术学院	106	58	36		2	3	3	4	102	96.23%
化学化工学院	222	156	40	12	2	2	10	212	95.50%	
物理与微电子科学学院	66	50	5	4	3	1	3	63	95.45%	
经济管理研究中心	18	16			1		1	17	94.44%	
外国语与国际教育学院	163	77	64	2	3	1	1	15	148	90.80%
马克思主义学院	33	14	11	1		2	5	28	84.85%	
岳麓书院	36	9	9	4	1		13	23	63.89%	

1.4 湖南大学 2016 届毕业硕士生初次就业率

毕业硕士生就业总人数为 3051 人，就业率为 97.05%。

表 2.2.4 湖南大学 2016 届毕业硕士生初次就业率

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	3051	2311	490	84	53	19	4	90	2961	97.05%
设计艺术学院	49	41	5	1	1	1			49	100.00%
体育学院	12	1	10			1			12	100.00%
生物学院	34	24	6	1	3				34	100.00%
建筑学院	101	67	25	5	2	1		1	100	99.01%
信息科学与工程学院	272	242	17	9	1			3	269	98.90%
材料科学与工程学院	89	76	6	3	3			1	88	98.88%



机械与运载工程学院	327	273	34	11	5			4	323	98.78%
经济与贸易学院	198	165	26	2	1	1		3	195	98.48%
电气与信息工程学院	303	282	4	6	4	2		5	298	98.35%
工商管理学院	291	251	30	3	1			6	285	97.94%
法学院	185	121	52	8				4	181	97.84%
环境科学与工程学院	80	50	15	9	4			2	78	97.50%
金融与统计学院	179	146	26	1	1			5	174	97.21%
土木工程学院	238	177	34	8	10	2		7	231	97.06%
中国语言文学学院	66	27	32		3	2		2	64	96.97%
物理与微电子科学学院	57	42	5	4	3	1		2	55	96.49%
教育科学研究院	28	12	13	1	1			1	27	96.43%
化学化工学院	186	135	32	8	2	2		7	179	96.24%
新闻传播与影视艺术学院	106	58	36		2	3	3	4	102	96.23%
经济管理研究中心	18	16			1			1	17	94.44%
数学与计量经济学院	13	9	2		1			1	12	92.31%
外国语与国际教育学院	162	76	64	2	3	1	1	15	147	90.74%
马克思主义学院	29	13	10			2		4	25	86.21%
岳麓书院	28	7	6	2	1			12	16	57.14%

1.5 湖南大学 2016 届毕业博士生初次就业率

毕业博士生就业总人数为 192 人，就业率为 93.75%。

表 2.2.5 湖南大学 2016 届毕业博士生初次就业率

学院	毕业生总人数	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	192	54	11	10			12	180	93.75%
材料科学与工程学院	10	2		6				10	100.00%
信息科学与工程学院	14	5	2					14	100.00%
经济与贸易学院	7	4						7	100.00%
环境科学与工程学院	17	7	1	1				17	100.00%
数学与计量经济学院	15	1						15	100.00%
金融与统计学院	3	1						3	100.00%
土木工程学院	22	10		1				22	100.00%
外国语与国际教育学院	1							1	100.00%
工商管理学院	5	2						5	100.00%
机械与运载工程学院	22	9	1				1	21	95.45%
化学化工学院	36	8	4				3	33	91.67%
物理与微电子科学学院	9						1	8	88.89%



岳麓书院	8	3	2		1	7	87.50%
电气与信息工程学院	14	1		2		12	85.71%
马克思主义学院	4	1	1		1	3	75.00%
法学院	2				1	1	50.00%
生物学院	2				1	1	50.00%
设计艺术学院	1				1		0.00%

2.各学院分专业就业率

2.1 湖南大学 2016 届本科毕业生各学院分专业就业率

表 2.2.6 湖南大学 2016 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		5134	2387	436	1354	646	27	73	211	4923	95.89%
材料科学与 工程学院	材料科学与工程	221	114	12	64	22	1		8	213	96.38%
	材料成型及控制工程	170	83	11	50	19	1		6	164	96.47%
	材料成型及控制工程	51	31	1	14	3			2	49	96.08%
电气与信息 工程学院	测控技术与仪器	489	278	42	133	22	1		13	476	97.34%
	测控技术与仪器	44	22	4	11	2			5	39	88.64%
	电气工程及其自动化	248	148	16	67	15			2	246	99.19%
	自动化	121	66	11	39	3			2	119	98.35%
电气与信息 工程学院	电子信息工程	76	42	11	16	2	1		4	72	94.74%
	电子信息工程	188	88	16	44	29	2		9	179	95.21%
法学院	法学	129	62	8	31	21	2		5	124	96.12%
	政治学与行政学	20	9	2	4	4			1	19	95.00%
	行政管理	39	17	6	9	4			3	36	92.31%
化学化工 学院	化学	199	85	18	76	9	3		8	191	95.98%
	化学	85	28	3	47	3	1		3	82	96.47%
	应用化学	46	25	4	15				2	44	95.65%
化学化工 学院	化学工程与工艺	68	32	11	14	6	2		3	65	95.59%
	化学工程与工艺	521	276	47	152	35	1		10	511	98.08%
机械与运载 工程学院	机械设计制造及其自动化	226	134	25	53	9	1		4	222	98.23%
	车辆工程	129	73	9	31	14			2	127	98.45%
	热能动力工程	57	33	3	19	2				57	100.00%
	工程力学	47	22	6	11	6			2	45	95.74%
	工程结构分析	30			27	2			1	29	96.67%
	工业工程	32	14	4	11	2			1	31	96.88%
信息科学与		590	342	40	139	37	2	1	29	561	95.08%



工程学院	信息安全	77	43	3	16	10		5	72	93.51%	
	通信工程	115	62	13	30	3		7	108	93.91%	
	计算机科学与技术	108	61	6	27	8		6	102	94.44%	
	软件工程	152	95	9	33	8	1	6	146	96.05%	
	智能科学与技术	57	30	3	16	4		1	3	54	94.74%
	数字媒体技术	24	14	2	5	2	1			24	100.00%
	物联网工程	57	37	4	12	2			2	55	96.49%
建筑学院		135	41	25	26	39	1		3	132	97.78%
	艺术设计	20	5	8	3	3	1			20	100.00%
	建筑学	68	23	11	12	20			2	66	97.06%
	城市规划	25	7	3	8	7				25	100.00%
	景观学	22	6	3	3	9			1	21	95.45%
经济与贸易学院		306	137	9	78	70	4	1	7	299	97.71%
	经济学	72	35	2	13	20			2	70	97.22%
	国际经济与贸易	172	73	6	50	37	3	1	2	170	98.84%
环境科学与工程学院	财政学	62	29	1	15	13	1		3	59	95.16%
		68	25	8	25	9			1	67	98.53%
	环境科学	22	4	3	10	5				22	100.00%
设计艺术学院	环境工程	46	21	5	15	4			1	45	97.83%
		131	68	2	20	24	3	10	4	127	96.95%
	艺术设计	55	28	1	8	8	2	6	2	53	96.36%
数学与计量经济学院	工业设计	76	40	1	12	16	1	4	2	74	97.37%
		113	41	1	35	25			11	102	90.27%
	数学与应用数学	77	22		27	20			8	69	89.61%
体育学院	信息与计算科学	36	19	1	8	5			3	33	91.67%
	运动训练	34		20	8	1	1		4	30	88.24%
金融与统计学院		412	132	49	113	101	3		14	398	96.60%
	金融学	280	84	34	76	77	1		8	272	97.14%
	保险学	68	29	7	17	13	1		1	67	98.53%
土木工程学院	统计学	64	19	8	20	11	1		5	59	92.19%
		518	256	55	151	45			11	507	97.88%
	土木工程	282	133	26	97	20			6	276	97.87%
	建筑环境与设备工程	78	37	6	19	11			5	73	93.59%
	给排水科学与工程	99	58	11	21	9				99	100.00%
外国语学院	建筑节能技术与工程	27	8	8	6	5				27	100.00%
	工程管理	32	20	4	8					32	100.00%
外国语学院		195	96	12	39	22	2	1	23	172	88.21%



国际教育学院	英语	121	51	10	32	11	2	15	106	87.60%	
	日语	74	45	2	7	11		1	8	66	89.19%
物理与微电子科学学院		105	54	9	31	8		3	102	97.14%	
	应用物理学	26	11	3	9	2		1	25	96.15%	
	电子科学与技术	79	43	6	22	6		2	77	97.47%	
新闻传播与影视艺术学院		214	46	24	40	38		60	6	208	97.20%
	新闻学	77	23	5	14	18		15	2	75	97.40%
	广告学	29	8	2	6	6		6	1	28	96.55%
	媒体创意	20	4	5	3	3		5		20	100.00%
	表演	18		2	2			14		18	100.00%
	播音与主持艺术	32	6	5	6	8		7		32	100.00%
	广播电视编导	38	5	5	9	3		13	3	35	92.11%
中国语言文学学院	汉语言文学	82	35	13	27	3		4	78	95.12%	
工商管理学院		550	254	26	128	101	3	38	512	93.09%	
	信息管理与信息系统	30	17		5	6	2		30	100.00%	
	工商管理	93	45	5	18	14		11	82	88.17%	
	市场营销	57	34	2	7	10		4	53	92.98%	
	会计学	275	122	12	68	54	1	18	257	93.45%	
	财务管理	69	23	5	24	15		2	67	97.10%	
生物学院	电子商务	26	13	2	6	2		3	23	88.46%	
		51	17	8	21	3		2	49	96.08%	
	生物技术	32	13	5	12	2			32	100.00%	
	生物医学工程	19	4	3	9	1		2	17	89.47%	
岳麓书院	历史学	12	2		4	3		3	9	75.00%	

2.2 湖南大学 2016 届毕业研究生各学院分专业就业率

表 2.2.7 湖南大学 2016 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		3243	2416	544	95	63	19	4	102	3141	96.85%
材料科学与工程学院	材料科学与工程	99	78	8	3	9			1	98	98.99%
	材料工程	48	34	6	1	7				48	100.00%
	材料工程	51	44	2	2	2			1	50	98.04%
电气与信息工程学院		317	291	5	6	6	2		7	310	97.79%
	电子科学与技术	33	30	1	1		1			33	100.00%
	仪器科学与技术	12	11			1				12	100.00%
	电气工程	168	157	3	2	3			3	165	98.21%



	控制科学与工程	36	31	1	2	1		1	35	97.22%	
	仪器仪表工程	15	12		1	1		1	14	93.33%	
	电子与通信工程	24	24						24	100.00%	
	控制工程	29	26				1	2	27	93.10%	
		187	122	52	8			5	182	97.33%	
	法学	8	7	1					8	100.00%	
	刑法学	5	2	2	1				5	100.00%	
	民商法学	28	14	10	1			3	25	89.29%	
	经济法	14	7	4	1			2	12	85.71%	
法学院	环境与资源保护法学	1	1						1	100.00%	
	政治学	8	7		1				8	100.00%	
	法律	68	51	17					68	100.00%	
	公共管理	17	11	3	3				17	100.00%	
	行政管理	35	20	14	1				35	100.00%	
	土地资源管理	3	2	1					3	100.00%	
		222	156	40	12	2	2		10	212	95.50%
	化学	57	43	7	1	1	1		4	53	92.98%
	分析化学	40	24	11		1			4	36	90.00%
	有机化学	5	5						5	100.00%	
	药学	4	3	1					4	100.00%	
	药物化学	1			1				1	100.00%	
化学化工学院	化学工程与技术	47	32	8	6				1	46	97.87%
	化学工程	48	36	9	1		1		1	47	97.92%
	应用化学	1		1					1	100.00%	
	制药工程	19	13	3	3				19	100.00%	
		349	284	43	12	5			5	344	98.57%
	力学	20	14	1	3				2	18	90.00%
	机械工程	190	152	27	5	4			2	188	98.95%
机械与运载工	车辆工程	109	91	13	3	1			1	108	99.08%
程学院	动力工程及工程热物理	10	8	1	1				10	100.00%	
	动力工程	6	6						6	100.00%	
	工业工程	8	7	1					8	100.00%	
	物流工程	6	6						6	100.00%	
		286	249	22	11	1			3	283	98.95%
信息科学与工	计算机科学与技术	50	45	4	1				50	100.00%	
程学院	计算机应用技术	4	1	2	1				4	100.00%	
	信息与通信工程	54	48	4	2				54	100.00%	



	通信与信息系统	2	2					2	100.00%
	软件工程	99	85	8	4			2	97.98%
	计算机技术	77	68	4	3	1		1	98.70%
		101	67	25	5	2	1	1	99.01%
建筑学院	建筑学	87	60	20	4	2	1		100.00%
	城乡规划学	14	7	5	1			1	92.86%
		205	168	30	2	1	1	3	98.54%
	理论经济学	19	18	1				19	100.00%
	西方经济学	3	3					3	100.00%
	世界经济	3	1	2				3	100.00%
	应用经济学	79	67	8	1	1		2	97.47%
	区域经济学	2	2					2	100.00%
	财政学	6	6					6	100.00%
	产业经济学	8	7	1				8	100.00%
	国际贸易学	11	8	2	1			11	100.00%
	劳动经济学	1		1				1	100.00%
	数量经济学	4	3	1				4	100.00%
	税务	30	22	8				30	100.00%
	国际商务	39	31	6			1	1	97.44%
		97	58	22	10	5		2	97.94%
环境科学与工 程学院	环境科学与工程	31	12	13	3	3		31	100.00%
	环境工程	66	46	9	7	2		2	96.97%
		50	41	5	1	1	1	1	98.00%
	设计艺术学	1						1	0.00%
	工业设计工程	12	10	1		1		12	100.00%
设计艺术学院	设计学	24	20	2	1		1	24	100.00%
	艺术	12	10	2				12	100.00%
	艺术设计	1	1					1	100.00%
		28	23	3		1		1	96.43%
	数学	22	18	2		1		1	95.45%
数学与计量经 济学院	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	3	3					3	100.00%
	运筹学与控制论	1	1					1	100.00%
体育学院	体育	12	1	10			1	12	100.00%
金融与统计 学院	应用经济学	3	2					1	66.67%



	金融学	87	70	16		1			87	100.00%	
	统计学	12	9	2				1	11	91.67%	
	数量经济学	3	3						3	100.00%	
	金融	46	39	5	1			1	45	97.83%	
	应用统计	16	14					2	14	87.50%	
	保险	15	11	4					15	100.00%	
		260	188	44	8	11	2	7	253	97.31%	
	土木工程	142	104	20	6	7	1	4	138	97.18%	
	结构工程	18	15	2				1	17	94.44%	
	市政工程	18	16	2					18	100.00%	
土木工程学院	供热、供燃气、通风及空调工程	32	24	4	2	2			32	100.00%	
	桥梁与隧道工程	1	1						1	100.00%	
	交通运输工程	8	6	1		1			8	100.00%	
	道路与铁道工程	4	3				1		4	100.00%	
	建筑与土木工程	37	19	15		1		2	35	94.59%	
		163	77	64	2	3	1	1	15	148	90.80%
	学科教学(英语)	16	3	11					2	14	87.50%
	外国语言文学	1	1						1	100.00%	
	英语语言文学	14	7	5					2	12	85.71%
	日语语言文学	33	16	11	1				5	28	84.85%
外国语学院	外国语言学及应用语言学	32	20	9	1				2	30	93.75%
	英语笔译	39	20	17		1			1	38	97.44%
	英语口语译	15	6	4			1	1	3	12	80.00%
	日语笔译	13	4	7		2				13	100.00%
		66	50	5	4	3	1		3	63	95.45%
	教育技术学	2	1						1	1	50.00%
	现代教育技术	6	5	1					6	100.00%	
	物理学	27	19	4		3			1	26	96.30%
物理与微电子	光学	1	1						1	100.00%	
科学学院	电子科学与技术	6	6						6	100.00%	
	电路与系统	1						1		0.00%	
	微电子学与固体电子学	1	1						1	100.00%	
	电子与通信工程	14	11		2		1		14	100.00%	
	集成电路工程	8	6		2				8	100.00%	
新闻传播与影		106	58	36		2	3	3	4	102	96.23%
视艺术学院	新闻传播学	92	51	32			3	2	4	88	95.65%



	新闻与传播	14	7	4	2	1		14	100.00%
中国语言文学学院		66	27	32	3	2	2	64	96.97%
	汉语国际教育	27	14	9	3		1	26	96.30%
	中国语言文学	39	13	23		2	1	38	97.44%
工商管理学院		296	254	32	3	1	6	290	97.97%
	资产评估	20	17	2			1	19	95.00%
	审计	24	19	4			1	23	95.83%
	管理科学与工程	46	40	5			1	45	97.83%
	工商管理	58	39	14	2	1	2	56	96.55%
	会计学	58	56	1	1			58	100.00%
	会计	90	83	6			1	89	98.89%
教育科学研究院		28	12	13	1	1	1	27	96.43%
	教育学	13	7	4	1	1		13	100.00%
	公共管理	15	5	9			1	14	93.33%
马克思主义学院		33	14	11	1	2	5	28	84.85%
	哲学	5	1	3		1		5	100.00%
	马克思主义哲学	4	1	2			1	3	75.00%
	马克思主义理论	10	5	2	1	1	1	9	90.00%
	思想政治教育	14	7	4			3	11	78.57%
生物学院		36	25	6	1	3	1	35	97.22%
	化学	2	1				1	1	50.00%
	生物学	3	2			1		3	100.00%
	微生物学	1	1					1	100.00%
	生物化学与分子生物学	13	11	1		1		13	100.00%
	生物医学工程	17	10	5	1	1		17	100.00%
岳麓书院		36	9	9	4	1	13	23	63.89%
	哲学	3	1				2	1	33.33%
	中国哲学	2	1				1	1	50.00%
	考古学	2		1			1	1	50.00%
	专门史	3	1	1	1			3	100.00%
	中国古代史	12	3	3	1	1	4	8	66.67%
	中国近现代史	3	2	1				3	100.00%
	中国史	5		3	2			5	100.00%
	文物与博物馆	6	1				5	1	16.67%
经济管理研究中心		18	16			1	1	17	94.44%
	应用经济学	10	9				1	9	90.00%
	金融	8	7			1		8	100.00%



2.3 湖南大学 2016 届毕业硕士生各学院分专业就业率

表 2.2.8 湖南大学 2016 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		3051	2311	490	84	53	19	4	90	2961	97.05%
材料科学与工程学院	材料科学与工程	89	76	6	3	3			1	88	98.88%
	材料科学与工程	38	32	4	1	1				38	100.00%
	材料工程	51	44	2	2	2			1	50	98.04%
电气与信息工程学院		303	282	4	6	4	2		5	298	98.35%
	电子科学与技术	33	30	1	1		1			33	100.00%
	仪器科学与技术	12	11			1				12	100.00%
	电气工程	158	151	2	2	2			1	157	99.37%
	控制科学与工程	32	28	1	2				1	31	96.88%
	仪器仪表工程	15	12		1	1			1	14	93.33%
	电子与通信工程	24	24							24	100.00%
法学院	控制工程	29	26				1		2	27	93.10%
		185	121	52	8				4	181	97.84%
	法学	7	6	1						7	100.00%
	刑法学	5	2	2	1					5	100.00%
	民商法学	28	14	10	1				3	25	89.29%
	经济法学	13	7	4	1				1	12	92.31%
	环境与资源保护法学	1	1							1	100.00%
	政治学	8	7		1					8	100.00%
	法律	68	51	17						68	100.00%
	公共管理	17	11	3	3					17	100.00%
化学化工学院	行政管理	35	20	14	1					35	100.00%
	土地资源管理	3	2	1						3	100.00%
		186	135	32	8	2	2		7	179	96.24%
	化学	52	39	6	1	1	1		4	48	92.31%
	分析化学	28	19	6		1			2	26	92.86%
	有机化学	1	1							1	100.00%
	药学	4	3	1						4	100.00%
	药物化学	1			1					1	100.00%
	化学工程与技术	32	24	6	2					32	100.00%
	化学工程	48	36	9	1		1		1	47	97.92%
	应用化学	1		1						1	100.00%
机械与运载工	制药工程	19	13	3	3					19	100.00%
		327	273	34	11	5			4	323	98.78%



程学院	力学	16	12		2			2	14	87.50%
	机械工程	172	143	19	5	4		1	171	99.42%
	车辆工程	109	91	13	3	1		1	108	99.08%
	动力工程及工程热物理	10	8	1	1				10	100.00%
	动力工程	6	6						6	100.00%
	工业工程	8	7	1					8	100.00%
	物流工程	6	6						6	100.00%
		272	242	17	9	1		3	269	98.90%
信息科学与工 程学院	计算机科学与技术	41	39	2					41	100.00%
	信息与通信工程	54	48	4	2				54	100.00%
	通信与信息系统	2	2						2	100.00%
	软件工程	98	85	7	4			2	96	97.96%
	计算机技术	77	68	4	3	1		1	76	98.70%
建筑学院		101	67	25	5	2	1	1	100	99.01%
	建筑学	87	60	20	4	2	1		87	100.00%
	城乡规划学	14	7	5	1			1	13	92.86%
		198	165	26	2	1	1	3	195	98.48%
经济与贸易 学院	理论经济学	17	16	1					17	100.00%
	西方经济学	3	3						3	100.00%
	世界经济	3	1	2					3	100.00%
	应用经济学	74	66	4	1	1		2	72	97.30%
	区域经济学	2	2						2	100.00%
	财政学	6	6						6	100.00%
	产业经济学	8	7	1					8	100.00%
	国际贸易学	11	8	2	1				11	100.00%
	劳动经济学	1		1					1	100.00%
	数量经济学	4	3	1					4	100.00%
	税务	30	22	8					30	100.00%
	国际商务	39	31	6			1	1	38	97.44%
	环境科学与工 程学院		80	50	15	9	4		2	78
环境科学与工程		14	4	6	2	2			14	100.00%
环境工程		66	46	9	7	2		2	64	96.97%
		49	41	5	1	1	1		49	100.00%
设计艺术学院	工业设计工程	12	10	1		1			12	100.00%
	设计学	24	20	2	1		1		24	100.00%
	艺术	12	10	2					12	100.00%
	艺术设计	1	1						1	100.00%



		13	9	2	1			1	12	92.31%	
数学与计量经	数学	11	8	1	1			1	10	90.91%	
济学院	概率论与数理统计	1		1					1	100.00%	
	运筹学与控制论	1	1						1	100.00%	
体育学院	体育	12	1	10			1		12	100.00%	
		179	146	26	1	1		5	174	97.21%	
	应用经济学	3	2					1	2	66.67%	
	金融学	84	68	15		1			84	100.00%	
金融与统计	统计学	12	9	2				1	11	91.67%	
学院	数量经济学	3	3						3	100.00%	
	金融	46	39	5	1			1	45	97.83%	
	应用统计	16	14					2	14	87.50%	
	保险	15	11	4					15	100.00%	
		238	177	34	8	10	2	7	231	97.06%	
	土木工程	132	100	14	6	7	1	4	128	96.97%	
	结构工程	15	13	1				1	14	93.33%	
	市政工程	18	16	2					18	100.00%	
土木工程学院	供热、供燃气、通风及空调工程	24	20	1	2	1			24	100.00%	
	交通运输工程	8	6	1		1			8	100.00%	
	道路与铁道工程	4	3				1		4	100.00%	
	建筑与土木工程	37	19	15		1		2	35	94.59%	
		162	76	64	2	3	1	1	15	147	90.74%
	学科教学(英语)	16	3	11					2	14	87.50%
	英语语言文学	14	7	5					2	12	85.71%
外国语与国际	日语语言文学	33	16	11	1				5	28	84.85%
教育学院	外国语言学及应用语言学	32	20	9	1				2	30	93.75%
	英语笔译	39	20	17		1			1	38	97.44%
	英语口语	15	6	4			1	1	3	12	80.00%
	日语笔译	13	4	7		2				13	100.00%
		57	42	5	4	3	1		2	55	96.49%
	教育技术学	2	1						1	1	50.00%
	现代教育技术	6	5	1						6	100.00%
物理与微电子	物理学	20	12	4		3			1	19	95.00%
科学学院	电子科学与技术	6	6							6	100.00%
	微电子学与固体电子学	1	1							1	100.00%
	电子与通信工程	14	11		2		1			14	100.00%



	集成电路工程	8	6	2				8	100.00%	
新闻传播与影 视艺术学院		106	58	36	2	3	3	4	102	96.23%
	新闻传播学	92	51	32		3	2	4	88	95.65%
	新闻与传播	14	7	4	2		1		14	100.00%
中国语言文学 学院		66	27	32	3	2		2	64	96.97%
	汉语国际教育	27	14	9	3			1	26	96.30%
	中国语言文学	39	13	23		2		1	38	97.44%
工商管理学院		291	251	30	3	1		6	285	97.94%
	资产评估	20	17	2				1	19	95.00%
	审计	24	19	4				1	23	95.83%
	管理科学与工程	41	37	3				1	40	97.56%
	工商管理	58	39	14	2	1		2	56	96.55%
	会计学	58	56	1	1				58	100.00%
	会计	90	83	6				1	89	98.89%
教育科学 研究院		28	12	13	1	1		1	27	96.43%
	教育学	13	7	4	1	1			13	100.00%
	公共管理	15	5	9				1	14	93.33%
马克思主义 学院		29	13	10			2	4	25	86.21%
	哲学	5	1	3			1		5	100.00%
	马克思主义哲学	4	1	2				1	3	75.00%
	马克思主义理论	6	4	1			1		6	100.00%
	思想政治教育	14	7	4				3	11	78.57%
生物学院		34	24	6	1	3			34	100.00%
	生物学	3	2			1			3	100.00%
	微生物学	1	1						1	100.00%
	生物化学与分子生物学	13	11	1		1			13	100.00%
	生物医学工程	17	10	5	1	1			17	100.00%
岳麓书院		28	7	6	2	1		12	16	57.14%
	哲学	3	1					2	1	33.33%
	考古学	2		1				1	1	50.00%
	专门史	1			1				1	100.00%
	中国古代史	10	3	2		1		4	6	60.00%
	中国近现代史	3	2	1					3	100.00%
	中国史	3		2	1				3	100.00%
	文物与博物馆	6	1					5	1	16.67%
经济管理研究 中心		18	16			1		1	17	94.44%
	应用经济学	10	9					1	9	90.00%
	金融	8	7			1			8	100.00%



2.4 湖南大学 2016 届毕业博士生各学院分专业就业率

表 2.2.9 湖南大学 2016 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		192	105	54	11	10			12	180	93.75%
材料科学与工程学院	材料科学与工程	10	2	2		6				10	100.00%
电气与信息工程学院	电气工程	14	9	1		2			2	12	85.71%
	电气工程	10	6	1		1			2	8	80.00%
	控制科学与工程	4	3			1				4	100.00%
法学院	法学	2	1						1	1	50.00%
	法学	1	1							1	100.00%
	经济法学	1							1		0.00%
化学化工学院	化学	36	21	8	4				3	33	91.67%
	化学	5	4	1						5	100.00%
	分析化学	12	5	5					2	10	83.33%
	有机化学	4	4							4	100.00%
	化学工程与技术	15	8	2	4				1	14	93.33%
机械与运载工程学院	力学	22	11	9	1				1	21	95.45%
	力学	4	2	1	1					4	100.00%
	机械工程	18	9	8					1	17	94.44%
信息科学与工程学院	计算机科学与技术	14	7	5	2					14	100.00%
	计算机科学与技术	9	6	2	1					9	100.00%
	计算机应用技术	4	1	2	1					4	100.00%
	软件工程	1		1						1	100.00%
经济与贸易学院	理论经济学	7	3	4						7	100.00%
	理论经济学	2	2							2	100.00%
	应用经济学	5	1	4						5	100.00%
环境科学与工程学院	环境科学与工程	17	8	7	1	1				17	100.00%
设计艺术学院	设计艺术学	1							1		0.00%
数学与计量经济学院	数学	15	14	1						15	100.00%
	数学	11	10	1						11	100.00%
	计算数学	1	1							1	100.00%
	应用数学	3	3							3	100.00%
金融与统计学院	金融学	3	2	1						3	100.00%
土木工程学院		22	11	10		1				22	100.00%



	土木工程	10	4	6		10	100.00%
	结构工程	3	2	1		3	100.00%
	供热、供燃气、通风及空调工程	8	4	3	1	8	100.00%
	桥梁与隧道工程	1	1			1	100.00%
外国语学院	外国语言文学	1	1			1	100.00%
		9	8			1	88.89%
物理与微电子科学学院	物理学	7	7			7	100.00%
	光学	1	1			1	100.00%
	电路与系统	1				1	0.00%
工商管理学院	管理科学与工程	5	3	2		5	100.00%
马克思主义学院	马克思主义理论	4	1	1	1	1	75.00%
生物学院	化学	2	1			1	50.00%
		8	2	3	2	1	87.50%
	中国哲学	2	1			1	50.00%
岳麓书院	专门史	2	1	1		2	100.00%
	中国古代史	2		1	1	2	100.00%
	中国史	2		1	1	2	100.00%

(三) 就业结构

1. 就业区域流向

1.1 湖南大学 2016 届毕业生就业区域流向

图 2.3.1 湖南大学 2016 届毕业生就业区域流向





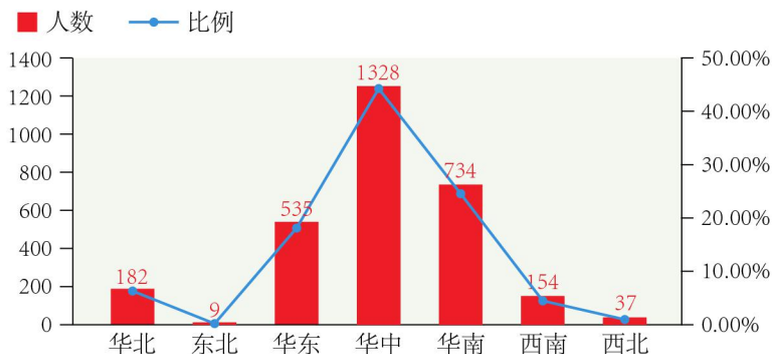
1.2 湖南大学 2016 届本科毕业生就业区域流向

图 2.3.2 湖南大学 2016 届本科毕业生就业区域流向



1.3 湖南大学 2016 届毕业研究生就业区域流向

图 2.3.3 湖南大学 2016 届毕业研究生就业区域流向



2. 就业一线城市流向

2.1 湖南大学各学院 2016 届毕业生到一线城市就业情况

2016 届毕业生共有 1821 人在一线城市（根据最新统计排名，2016 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 31.24%，具体统计见下表。

表 2.3.1 湖南大学各学院 2016 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	260	298	408	780	75	1821	31.24%
材料科学与工程学院	5	6	10	43	4	68	31.92%
电气与信息工程学院	8	12	34	94	6	154	24.88%
法学院	9	10	10	18	1	48	17.14%
化学化工学院	11	9	20	38	7	85	27.96%
机械与运载工程学院	25	50	66	44	10	195	29.95%
信息科学与工程学院	47	38	61	169	7	322	49.16%
建筑学院	8	11	5	15	3	42	26.25%



经济与贸易学院	14	18	27	37	7	103	29.51%
环境科学与工程学院	3	3	1	15		22	19.47%
设计艺术学院	5	9	8	32		54	45.00%
数学与计量经济学院	8	3	5	11	1	28	41.18%
体育学院	2					2	6.06%
金融与统计学院	19	20	26	63	4	132	36.77%
土木工程学院	24	42	45	36	14	161	29.54%
外语与国际教育学院	14	10	18	34	3	79	31.35%
物理与微电子科学学院	4	1	6	27	2	40	31.61%
新闻传播与影视艺术学院	20	11	11	16	1	59	35.33%
中国语言文学学院	3	2	5	9		19	17.43%
工商管理学院	26	35	43	70	5	179	31.46%
教育科学研究院		1				1	4.00%
马克思主义学院			2			2	7.41%
生物学院	1	6	5	6		18	32.14%
岳麓书院	2	1				3	15.00%
经济管理研究中心	2			3		5	31.25%

2.2 湖南大学各学院 2016 届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 2016 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	150	150	216	453	42	1011	35.47%
材料科学与工程学院	1	4	5	35	1	46	36.22%
电气与信息工程学院	8	6	15	49	5	83	25.86%
法学院	6	6	3	6	1	22	20.75%
化学化工学院	3	5	7	21	4	40	37.74%
机械与运载工程学院	9	15	29	31	6	90	27.78%
信息科学与工程学院	30	24	35	98	5	192	50.00%
建筑学院	4	7	3	7	1	22	32.84%
经济与贸易学院	9	7	12	17	2	47	31.33%
环境科学与工程学院	2			2		4	12.12%
设计艺术学院	1	5	3	23		32	43.84%
数学与计量经济学院	5	2	5	11	1	24	57.14%
体育学院	1					1	4.76%
金融与统计学院	10	6	15	30	3	64	34.78%
土木工程学院	19	33	27	25	8	112	36.10%
外语与国际教育学院	8	6	11	18	1	44	40.00%



物理与微电子科学学院	3		3	18		24	38.10%
新闻传播与影视艺术学院	13	5	8	12		38	54.29%
中国语言文学学院	1	1	3	5		10	20.83%
工商管理学院	16	18	27	41	4	106	37.46%
生物学院			5	4		9	36.00%
岳麓书院	1					1	50.00%

2.3 湖南大学各学院 2016 届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 2016 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	110	148	192	327	33	810	27.19%
材料科学与工程学院	4	2	5	8	3	22	25.58%
电气与信息工程学院		6	19	45	1	71	23.83%
法学院	3	4	7	12		26	14.94%
化学化工学院	8	4	13	17	3	45	22.73%
机械与运载工程学院	16	35	37	13	4	105	32.11%
信息科学与工程学院	17	14	26	71	2	130	47.97%
建筑学院	4	4	2	8	2	20	21.51%
经济与贸易学院	5	11	15	20	5	56	28.14%
环境科学与工程学院	1	3	1	13		18	22.50%
设计艺术学院	4	4	5	9		22	46.81%
数学与计量经济学院	3	1				4	15.38%
体育学院	1					1	8.33%
金融与统计学院	9	14	11	33	1	68	38.86%
土木工程学院	5	9	18	11	6	49	20.94%
外国语与国际教育学院	6	4	7	16	2	35	24.65%
物理与微电子科学学院	1	1	3	9	2	16	28.57%
新闻传播与影视艺术学院	7	6	3	4	1	21	21.65%
中国语言文学学院	2	1	2	4		9	14.75%
工商管理学院	10	17	16	29	1	73	25.52%
教育科学研究院		1				1	4.00%
马克思主义学院			2			2	7.41%
生物学院	1	6		2		9	29.03%
岳麓书院	1	1				2	11.11%
经济管理研究中心	2			3		5	31.25%



3. 就业单位性质分布

3.1 湖南大学各学院 2016 届毕业生就业单位性质分布

从就业单位性质分布上看，总体上在国有企业就业的人数最多，有 2296 人，其次是民营企业，就业人数为 2076 人。

表 2.3.4 湖南大学各学院 2016 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	8377	1449	709	117	222	46	62	355	19	68	2296	522	2076	46	77	313
材料科学与工程学院	320	67	31		4	1	1	5		1	75	49	76	1		9
电气与信息工程学院	806	139	28	44	1	2	9	13	1	4	369	45	128	3		20
法学院	375	52	29	3	60	14	1	12	1	5	73	5	104	2		14
化学化工学院	421	88	11	2	6		4	35	2	5	49	45	151	5		18
机械与运载工程学院	870	164	40	24	2	1	4	18		1	309	121	170	1		15
信息科学与工程学院	876	150	38	35	14	2	2	11	7	5	157	106	314	2	1	32
建筑学院	236	31	41		5	1	7	7		4	47	1	86	2		4
经济与贸易学院	511	80	71		18	5	1	11		4	189	15	101	5	1	10
环境科学与工程学院	165	35	14		4	5	3	9		4	44	5	39			3
设计艺术学院	181	21	25			2		2			23	6	83	4	10	5
数学与计量经济学院	141	35	26		1			20			16	3	28			12
体育学院	46	8	1		1			3		2	5		20	2		4
金融与统计学院	594	114	102		19	2		4	1	3	241	6	80	3		19
土木工程学院	778	159	56	7	5		26	17		6	327	34	121	2		18
外语与国际教育学院	358	41	25		4	2		68		8	25	21	121	3	2	38
物理与微电子科学学院	171	35	11	1	2	1		21		1	20	18	54	1		6
新闻传播与影视艺术学院	320	40	40	1	17	1		8		4	55	6	72	3	63	10
中国语言文学学院	148	27	6		20			33		2	17	3	32	2		6
工商管理学院	846	131	102		31	3	2	25	4	4	233	29	235	3		44
教育科学研究院	28	1	1		3			9		1	3	1	8			1
马克思主义学院	33	1			3	1		7		2	4		8	2		5
生物学院	87	22	6			2	1	6	3		6	3	35			3
岳麓书院	48	8	4		2	1	1	11		2			3			16
经济管理研究中心	18		1								9		7			1



3.2 湖南大学 2016 届本科各专业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国有企业和民营企业。

表 2.3.5 湖南大学 2016 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		5134	1354	646	102	91	34	10	22	5	19	1032	297	1211	27	73	211	
材料科学与工程学院	材料科学与工程	221	64	22		2	1		1		1	39	34	48	1		8	
	材料成型及控制工程	170	50	19		2	1		1		1	27	27	35	1		6	
	材料成型及控制工程	51	14	3								12	7	13			2	
电气与信息工程学院	测控技术与仪器	489	133	22	39	1	2	1	1		3	154	29	90	1		13	
	电气工程及其自动化	44	11	2			1				1	8	6	10			5	
	电气工程及其自动化	248	67	15	18	1	1				1	106	13	24			2	
	自动化	121	39	3	20						1	19	7	30			2	
化学化工学院	电子信息工程	76	16	2	1			1	1			21	3	26	1		4	
	法学	188	44	29	3	27	11	1	1	1		20	2	38	2		9	
	政治学与行政学	129	31	21	3	23	5	1		1		11	1	25	2		5	
法学院	行政管理	20	4	4		1	4					3		3			1	
	行政管理	39	9	4		3	2		1			6	1	10			3	
	行政管理	199	76	9		1		1			1	18	23	59	3		8	
化学化工学院	化学	85	47	3							1	6	8	16	1		3	
	应用化学	46	15			1						5	4	19			2	
	化学工程与工艺	68	14	6				1				7	11	24	2		3	
机械与运载工程学院	机械设计与制造及其自动化	521	152	35	23	2	1	1	3			127	60	106	1		10	
	机械设计制造及其自动化	226	53	9	23	2			2			60	19	53	1		4	
	车辆工程	129	31	14								30	30	22			2	
	热能与动力工程	57	19	2			1					16	6	13				
	工程力学	47	11	6								17	1	10			2	
	工程结构分析	30	27	2														1
	工业工程	32	11	2				1	1			4	4	8				1
信息科学与工程学院	信息安全	590	139	37	32	8	1			2	2	71	63	203	2	1	29	
	信息安全	77	16	10		3	1					5	8	29			5	
	通信工程	115	30	3	32	1					1	22	3	16			7	
	计算机科学与技术	108	27	8		2						16	16	33			6	
	计算机科学与技术	152	33	8		1				1	1	10	22	69	1		6	
智能科学与技术	57	16	4								6	8	19		1		3	



	数字媒体技术	24	5	2					2		14	1	
	物联网工程	57	12	2	1		1		10	6	23		2
		135	26	39	1	1	2	1	15	1	45	1	3
建筑学院	艺术设计	20	3	3		1					12	1	
	建筑学	68	12	20			1		10		23		2
	城市规划	25	8	7			1		4	1	4		
	景观学	22	3	9	1			1	1		6		1
		306	78	70	10	5		2	70	12	47	4	7
经济与贸易学院	经济学	72	13	20	3	3		1	19	4	7		2
	国际经济与贸易	172	50	37	4	2			39	3	31	3	2
	财政学	62	15	13	3			1	12	5	9	1	3
环境科学与工程学院		68	25	9	3	4		2	11	1	12		1
	环境科学	22	10	5		1		2	2		2		
	环境工程	46	15	4	3	3			9	1	10		1
设计艺术学院		131	20	24		2			16	2	50	3	10
	艺术设计	55	8	8					7		22	2	6
	工业设计	76	12	16		2			9	2	28	1	4
数学与计量经济学院		113	35	25	1		1		10	3	27		11
	数学与应用数学	77	27	20			1		6	1	14		8
	信息与计算科学	36	8	5	1				4	2	13		3
体育学院	运动训练	34	8	1			2	1	5		12	1	4
金融与统计学院		412	113	101	11	2		1	1	111	4	51	14
	金融学	280	76	77	10	1		1	70	3	33	1	8
	保险学	68	17	13		1			27		8	1	1
	统计学	64	20	11	1			1	14	1	10	1	5
土木工程学院		518	151	45	5		4	1	1	208	16	76	11
	土木工程	282	97	20	5		1	1		115	9	28	6
	建筑环境与设备工程	78	19	11					25	2	16		5
	给排水科学与工程	99	21	9			2		46	2	19		
	建筑节能技术与工程	27	6	5					5	1	10		
	工程管理	32	8				1		1	17	2	3	
外国语学院		195	39	22				6	1	14	12	75	2
	英语	121	32	11				6	1	9	4	41	2
	日语	74	7	11					5	8	34		1
物理与微电子科学学院		105	31	8	1				13	13	36		3
	应用物理学	26	9	2					3	3	8		1
	电子科学与技术	79	22	6	1				10	10	28		2



		214	40	38					1			1	25	1	42	60	6
	新闻学	77	14	18					1			1	11		15	15	2
新闻传播与 影视艺术学 院	广告学	29	6	6									3		7	6	1
	媒体创意	20	3	3									2		7	5	
	表演	18	2												2	14	
	播音与主持艺术	32	6	8									5	1	5	7	
	广播电视编导	38	9	3									4		6	13	3
中国语言文 学院	汉语言文学	82	27	3			8			4		1	12	2	21		4
		550	128	101			14	3		2		1	89	18	153	3	38
	信息管理与信息系统	30	5	6						1			5	4	7	2	
工商管理 学院	工商管理	93	18	14			2	1					9	6	32		11
	市场营销	57	7	10				1					8	4	23		4
	会计学	275	68	54			8	1		1			54	1	69	1	18
	财务管理	69	24	15			4					1	10	1	12		2
	电子商务	26	6	2									3	2	10		3
		51	21	3				1		1			4	1	18		2
生物学院	生物技术	32	12	2				1					3	1	13		
	生物医学工程	19	9	1						1			1		5		2
岳麓书院	历史学	12	4	3											2		3

3.3 湖南大学 2016 届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 2016 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		3243	95	63	15	131	12	52	333	14	49	1264	225	865	19	4	102
材料科学与 工程学院	材料科学与工程	99	3	9		2		1	4			36	15	28			1
	材料工程	48	1	7		2			3			18	8	9			
		51	2	2				1	1			18	7	19			1
电气与信息 工程学院		317	6	6	5			8	12	1	1	215	16	38	2		7
	电子科学与技术	33	1		1			1			1	18	3	7	1		
	仪器科学与技术	12		1				1				7	1	2			
	电气工程	168	2	3	1			5	9	1		137	1	6			3
	控制科学与工程	36	2	1	2			1	2			10	6	11			1
	仪器仪表工程	15	1	1								10	1	1			1
	电子与通信工程	24										19	2	3			



	控制工程	29			1			1			14	2	8	1	2	
		187	8		33	3		11	5	53	3	66			5	
	法学	8			1			1		1		5				
	刑法学	5	1		3							1				
	民商法学	28	1		7			2		7		8			3	
	经济法学	14	1		2					5		4			2	
法学院	环境与资源保护法学	1								1						
	政治学	8	1		1	2				1		3				
	法律	68			11			2	2	18	2	33				
	公共管理	17	3		2	1		1		7		3				
	行政管理	35	1		6			5	3	13		7				
	土地资源管理	3										1	2			
		222	12	2	2	5		3	35	2	4	31	22	92	2	10
	化学	57	1	1		2			12		2	7	7	20	1	4
	分析化学	40		1	1			2	10	1		4		17		4
	有机化学	5			1				3		1					
化学化工	药学	4				1							1	1		
学院	药物化学	1	1													
	化学工程与技术	47	6			1			8			11	4	16		1
	化学工程	48	1					1	2			7	8	27	1	1
	应用化学	1												1		
	制药工程	19	3			1					1	2	2	10		
		349	12	5	1			3	15		1	182	61	64		5
	力学	20	3						2			6	3	4		2
	机械工程	190	5	4	1			1	13		1	94	31	38		2
机械与运载	车辆工程	109	3	1				2				67	20	15		1
工程学院	动力工程及工程热物理	10	1									7	1	1		
	动力工程	6										5		1		
	工业工程	8										2	3	3		
	物流工程	6										1	3	2		
		286	11	1	3	6	1	2	11	5	3	86	43	111		3
	计算机科学与技术	50	1				1		8			10	10	20		
	计算机应用技术	4	1					2						1		
信息科学与	信息与通信工程	54	2			2			1			24	4	21		
工程学院	通信与信息系统	2										1		1		
	软件工程	99	4		2	4			2	2	1	23	19	40		2
	计算机技术	77	3	1	1					3	2	28	10	28		1
建筑学院		101	5	2		4		5	7		3	32		41	1	1



	建筑学	87	4	2	2	5	6	1	30	36	1			
	城乡规划学	14	1		2		1	2	2	5		1		
		205	2	1	8	1	11	2	119	3	54	1	3	
经济与贸易 学院	理论经济学	19				1	3	1	9	5				
	西方经济学	3							2	1				
	世界经济	3							3					
	应用经济学	79	1	1	3		6		46	1	19	2		
	区域经济学	2							2					
	财政学	6			2				3	1				
	产业经济学	8							5	3				
	国际贸易学	11	1				1		4	1	4			
	劳动经济学	1									1			
	数量经济学	4							2	2				
	税务	30			3					18	9			
	国际商务	39					1		1	25	1	9	1	1
	环境科学与 工程学院		97	10	5	1	1	3	9	2	33	4	27	2
		环境科学与工程	31	3	3		1	1	9		5	9		
环境工程		66	7	2	1		2		2	28	4	18	2	
		50	1	1			2		7	4	33	1	1	
设计艺术 学院	设计艺术学	1											1	
	工业设计工程	12		1			1		3	7				
	设计学	24	1				1		3	3	15	1		
	艺术	12							1	1	10			
	艺术设计	1									1			
数学与计量 经济学院		28		1			19		6	1		1		
	数学	22		1			15		4	1		1		
	计算数学	1					1							
	概率论与数理统计	1							1					
	应用数学	3					3							
	运筹学与控制论	1							1					
体育学院	体育	12			1		1	1		8	1			
金融与统计 学院		182	1	1	8		4	2	130	2	29		5	
	应用经济学	3							2				1	
	金融学	87		1	4		1		66	1	14			
	统计学	12			3				5	1	2		1	
	数量经济学	3							3					
	金融	46	1		1		1	2	35		5		1	
	应用统计	16					2		8	4			2	



	保险	15							11	4					
		260	8	11	2	5	22	16	5	119	18	45	2	7	
	土木工程	142	6	7	2	2	14	6	3	57	12	28	1	4	
	结构工程	18						2		12		3		1	
	市政工程	18			1		2			10	1	4			
土木工程	供热、供燃气、通风及空 调工程	32	2	2			3	7		13	1	4			
学院	桥梁与隧道工程	1						1							
	交通运输工程	8		1			1			5		1			
	道路与铁道工程	4								3			1		
	建筑与土木工程	37		1		2	2		2	19	4	5		2	
		163	2	3		4	2	62	7	11	9	46	1	1	15
	学科教学(英语)	16						10		1		3			2
	外国语言文学	1						1							
	英语语言文学	14			1			7			2	2			2
外国语与	日语语言文学	33	1			1		7	1	3	3	12			5
国际教育	外国语言学及应用语言学	32	1					20	2	2	1	4			2
学院	英语笔译	39		1		2	1	11	2	3	2	16			1
	英语口语译	15						6		1		3	1	1	3
	日语笔译	13		2			1		2	1	1	6			
		66	4	3	1	1	1	21	1	7	5	18	1		3
	教育技术学	2								1					1
	现代教育技术	6				1		4	1						
	物理学	27		3				16			1	6			1
物理与微电	光学	1						1							
子科学	电子科学与技术	6								2	2	2			
学院	电路与系统	1													1
	微电子学与固体电子学	1								1					
	电子与通信工程	14	2		1		1			1	1	7	1		
	集成电路工程	8	2							2	1	3			
新闻传播与		106		2	1	16	1	8	3	30	5	30	3	3	4
影视艺术	新闻传播学	92			1	16	1	8	3	27	3	24	3	2	4
学院	新闻与传播	14		2						3	2	6		1	
		66		3		12		29	1	5	1	11	2		2
中国语言文	汉语国际教育	27		3		2		7	1	3		10			1
学学院	中国语言文学	39				10		22		2	1	1	2		1
工商管理		296	3	1		17	2	23	4	3	144	11	82		6
学院	资产评估	20								1	9		9		1



	审计	24			2		1	1	14		5		1
	管理科学与工程	46			2		13		15	2	13		1
	工商管理	58	2	1	3		5		29	5	11		2
	会计学	58	1		4		1	2	31	1	18		
	会计	90			6		1	2	4	1	46	3	26
教育科学		28	1	1	3		9		1	3	1	8	1
研究院	教育学	13	1	1	2		5		1			3	
	公共管理	15			1		4			3	1	5	1
马克思主义		33	1		3	1	7		2	4		8	2
学院	哲学	5			1	1				1		1	1
	马克思主义哲学	4			1							2	1
	马克思主义理论	10	1		1		2		1	2		1	1
	思想政治教育	14					5		1	1		4	3
		36	1	3		1	1	6	2		2	2	17
生物学院	化学	2										1	1
	生物学	3		1			1					1	
	微生物学	1									1		
	生物化学与分子生物学	13		1			1	3	2		1	5	
	生物医学工程	17	1	1		1		2		2		10	
		36	4	1	2	1	1	11		2		1	13
岳麓书院	哲学	3			1								2
	中国哲学	2					1						1
	考古学	2										1	1
	专门史	3	1				2						
	中国古代史	12	1	1	1	1	3		1				4
	中国近现代史	3					1	2					
	中国史	5	2				3						
	文物与博物馆	6								1			5
经济管理研		18		1						9		7	1
究中心	应用经济学	10								5		4	1
	金融	8		1						4		3	

4. 就业行业分布

4.1 湖南大学 2016 届毕业生就业行业分布

2016 届就业毕业生中，就业状况为签约和聘用的毕业生共计 5783 人。毕业生进入制造业的最多，达到 1230 人，占到签约和聘用总人数的 22.27%；其次为信息传输、软件和信息技术服务业，达到 960 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 2016 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	12	9	1230	349	534	98	100	7	960	804	138	150	223	38	39	485	44	91	355	117
材料科学与工程学院			126	10	18	2	1		19	1	5		9		1	8	2		10	
电气与信息工程学院	1		139	227	11	1	4		130	7	2	1	22	1		16	3		7	44
法学院			18	3	10	7	5		28	49	10	33	2	1	1	17	2	7	82	3
化学化工学院			147	9	1	10	3	1	14		1	4	31	4	1	49	10	1	11	2
机械与运载工程学院	1	1	482	10	31	1	12		22	7	1	4	24	1		20		3	6	24
信息科学与工程学院		1	56	11	1	4	6		417	63	3	4	3	1		19	7	2	20	35
建筑学院		1	4	1	90	2	2		2	5	13	2	15		2	8		1	10	
经济与贸易学院	1	1	18	3	5	8	6	1	28	189	4	16	11		2	22	1		28	
环境科学与工程学院	1		15	12	3	1			4	4		2	14	24	1	14	4	1	13	
设计艺术学院			30		2	6	1	1	47	7	2	4	7		1	2		4	2	
数学与计量经济学院			4			1	1		18	13			2		3	25			1	
体育学院			3						2	3		3			2	6		9	3	
金融与统计学院			10		12	4	6	1	15	266	3	3	1		3	6	1	1	24	
土木工程学院		3	20	23	308	3	22		10	7	50		41	1	10	24	2		12	7
外语与国际教育学院	2	1	35	3	4	13	5	2	27	13	10	4	3	1	2	102		7	15	
物理与微电子科学学院			31	1	1		2		40	3			6	1		27		1	4	1
新闻传播与影视艺术学院			13	4	6	7	3		30	10	9	5		1	1	11	1	36	26	1
中国语言文学学院			5	3	3	7	4		8	2	1		1		2	39		11	21	
工商管理学院	3		68	28	25	17	17	1	88	135	22	61	12	2	4	32	4	5	42	
教育科学研究院					2				2	2		1			1	12		1	4	
马克思主义学院		1			1	3			2	3						8			7	
生物学院	2		6	1		1			4	2	2	1	19		2	6	7	1	2	
岳麓书院	1									2						12			5	
经济管理研究中心									3	11		2								



4.2 湖南大学 2016 届本科毕业生就业行业分布

表 2.3.8 湖南大学各学院 2016 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	5	651	153	359	70	45	4	521	332	80	76	70	8	22	97	14	57	148	102
材料科学与工程学院			70	8	17	2	1		13	1	5				1	3			5	
电气与信息工程学院	1		94	96	11	1	4		54	4	2	1	3			4	1		5	39
法学院			6	3	4	6	3		9	8	3	7	2	1	1	4	2	3	39	3
化学化工学院			58	4	1	5	3	1	9		1	2	9	1	1	6	1		1	
机械与运载工程学院	1	1	213	10	28		5		10	6	1	3	10	1		5		3	3	23
信息科学与工程学院		1	39	4		4	4		242	28	3	4	1			7	2	1	10	32
建筑学院		1	1		46	1			2	3	2		6					1	3	
经济与贸易学院	1		14	1	2	5	3		11	73	1	4	2		2	9	1		17	
环境科学与工程学院	1		5	1	1	1			3	4		1		4		1	2		9	
设计艺术学院			26		1	5			21	4	1	3	6					2	1	
数学与计量经济学院			4			1	1		17	9			2		2	5			1	
体育学院			3						2	3		3			1	2		4	2	
金融与统计学院			9		12	4	4	1	9	118	3		1		3	2	1		14	
土木工程学院		1	13	6	213	3	4		7	2	26		11		9	8	2		1	5
外语与国际教育学院	2	1	22	3	1	10	2	1	14	9	9	3	3			21		5	2	
物理与微电子科学学院			23	1	1		1		26	2			3	1		3		1	1	
新闻传播与影视艺术学院			5	2	3	2	2		16	3	5	2				3		24	3	
中国语言文学学院			4	3	2	5	3		3	1	1		1			8		8	9	
工商管理学院	2		39	10	16	14	5	1	51	50	15	42	4			6		4	21	
生物学院	1		3	1		1			2	2	2	1	6		2		2	1	1	
岳麓书院										2										



4.3 湖南大学 2016 届毕业研究生就业行业分布

表 2.3.9 湖南大学各学院 2016 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	3	4	579	196	175	28	55	3	439	472	58	74	153	30	17	388	30	34	207	15
材料科学与工程学院			56	2	1				6				9			5	2		5	
电气与信息工程学院			45	131					76	3			19	1		12	2		2	5
法学院			12		6	1	2		19	41	7	26				13		4	43	
化学化工学院			89	5		5			5			2	22	3		43	9	1	10	2
机械与运载工程学院			269		3	1	7		12	1		1	14			15			3	1
信息科学与工程学院			17	7	1		2		175	35			2	1		12	5	1	10	3
建筑学院			3	1	44	1	2			2	11	2	9		2	8			7	
经济与贸易学院		1	4	2	3	3	3	1	17	116	3	12	9			13			11	
环境科学与工程学院			10	11	2				1			1	14	20	1	13	2	1	4	
设计艺术学院			4		1	1	1	1	26	3	1	1	1		1	2		2	1	
数学与计量经济学院									1	4					1	20				
体育学院															1	4		5	1	
金融与统计学院			1				2		6	148		3				4		1	10	
土木工程学院		2	7	17	95		18		3	5	24		30	1	1	16			11	2
外语与国际教育学院			13		3	3	3	1	13	4	1	1		1	2	81		2	13	
物理与微电子科学学院			8				1		14	1			3			24			3	1
新闻传播与影视艺术学院			8	2	3	5	1		14	7	4	3		1	1	8	1	12	23	1
中国语言文学学院			1		1	2	1		5	1					2	31		3	12	
工商管理学院	1		29	18	9	3	12		37	85	7	19	8	2	4	26	4	1	21	
教育科学研究院					2				2	2		1			1	12		1	4	
马克思主义学院		1			1	3			2	3						8			7	
生物学院	1		3						2				13			6	5		1	
岳麓书院	1															12			5	
经济管理研究中心									3	11		2								



5. 就业职位分布

5.1 湖南大学 2016 届毕业生就业职位分布

从就业职位来看，2016 届毕业生就业职位最多的是工程技术人员，达到 2437 人，远超过于其他职位，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，分别为 1 人和 5 人。

表 2.3.10 湖南大学各学院 2016 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	商业和服务业人员	生产和运输设备操作人员	军人	其他人员
合计	107	62	2437	1	10	254	718	63	476	12	5	53	366	369	124	12	117	597
材料科学与工程学院			140		1	4	1		7				13	13		2		31
电气与信息工程学院		2	440			1	4		16			1	45	7	7	7	44	42
法学院	27	1	5			4	38	62	16	1		2	7	68	8		3	36
化学化工学院		18	132		4	5			48				42	8	6	1	2	33
机械与运载工程学院		11	516			4	6		21	1			22	5	3		24	37
信息科学与工程学院	6	3	403			3	38		17			1	60	13	8	1	35	65
建筑学院		4	105						6	1			15	6	1			20
经济与贸易学院	14	1	7			59	172		20	1			5	16	8			41
环境科学与工程学院		4	39			1	1		13				15	13	1			26
设计艺术学院		2	43			1	1		2	2		1	36	3	2			23
数学与计量经济学院	1		16			1	11		25				4	1	4			5
体育学院			4				3		9		4		1	3	2			5
金融与统计学院	12	1	9		1	16	264	1	7			2	4	19	7			13
土木工程学院		8	424			3	5		19				18	24	2		7	33
外国语与国际教育学院			13			11	12		103			3	9	31	18	1		48
物理与微电子科学学院	1		50			1	3		29				19	3	3		1	8
新闻传播与影视艺术学院	8		12			4	7		11	5		38	5	34	8		1	31
中国语言文学学院	9		4			2	2		39	1		5	4	29	6			6
工商管理学院	27	1	62		1	127	133		33		1		33	46	25			77
教育科学研究院	1		3				1		9					4	1			6
马克思主义学院	1						3		8					12	1			
生物学院		6	9	1	3	1	2		6				7	8	3			10
岳麓书院						2			12				2	3				1
经济管理研究中心			1			4	11											



5.2 湖南大学 2016 届本科毕业生就业岗位分布

表 2.3.11 湖南大学各学院 2016 届本科毕业生就业岗位分布

	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	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	33	13	1269	2	150	299	14	92	8	1	28	168	224	101	8	102	311
材料科学与工程学院			82		4	1		3				4	10		2		20
电气与信息工程学院		1	216		1	4		4				17	7	7	4	39	20
法学院	2	1	3		1	7	13	4			1	3	47	7		3	12
化学化工学院		7	52		4			6				11	4	4	1		14
机械与运载工程学院			246		3	5		6	1			7	5	3		23	24
信息科学与工程学院	3		231		3	14		4				35	10	7		32	43
建筑学院			48						1			7	2	1			7
经济与贸易学院	8		4		29	68		8				4	11	4			10
环境科学与工程学院			8		1	1		2				2	8	1			10
设计艺术学院		1	22			1			1			27	3	1			14
数学与计量经济学院	1		15			7		5				4	1	4			5
体育学院			4			3		5				1		2			5
金融与统计学院	7	1	4	1	14	120	1	2					15	6			10
土木工程学院		1	249		3	2		3				6	14	2		5	26
外国语学院			7		7	9		20			3	7	16	17	1		21
物理与微电子科学学院	1		31		1	2		3				13	2	3			7
新闻传播与影视艺术学院	1		7		2	1		3	4		19	3	10	6			14
中国语言文学学院	2		2		2	1		7	1		5	2	18	4			4
工商管理学院	8	1	37		72	51		7		1		11	35	20			37
生物学院			1	1	1	2						4	6	2			8
岳麓书院					2												

5.3 湖南大学 2016 届毕业研究生就业岗位分布

表 2.3.12 湖南大学各学院 2016 届毕业研究生就业岗位分布

	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	74	49	1168	1	8	104	419	49	384	4	4	25	198	145	23	4	15	286



材料科学与工程学院		58		1				4				9	3					11
电气与信息工程学院	1	224						12			1	28			3	5		22
法学院	25	2			3	31	49	12	1		1	4	21	1				24
化学化工学院	11	80		4	1			42				31	4	2			2	19
机械与运载工程学院	11	270			1	1		15				15					1	13
信息科学与工程学院	3	3	172				24	13			1	25	3	1	1	3		22
建筑学院		4	57					6				8	4					13
经济与贸易学院	6	1	3			30	104	12	1			1	5	4				31
环境科学与工程学院	4	31						11				13	5					16
设计艺术学院	1	21			1			2	1		1	9		1				9
数学与计量经济学院		1			1	4		20										
体育学院								4		4				3				
金融与统计学院	5	5			2	144		5			2	4	4	1				3
土木工程学院	7	175				3		16				12	10				2	7
外国语与国际教育学院		6			4	3		83				2	15	1				27
物理与微电子科学学院		19				1		26				6	1				1	1
新闻传播与影视艺术学院	7	5			2	6		8	1		19	2	24	2			1	17
中国语言文学学院	7	2				1		32				2	11	2				2
工商管理学院	19	25		1	55	82		26				22	11	5				40
教育科学研究院	1	3				1		9					4	1				6
马克思主义学院	1					3		8					12	1				
生物学院		6	8	1	2			6				3	2	1				2
岳麓书院								12				2	3					1
经济管理研究中心		1			4	11												

5.4 湖南大学 2016 届毕业硕士生就业职位分布

表 2.3.13 湖南大学各学院 2016 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	农林牧渔业技术人员	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	73	44	1143	1	8	104	418	49	272	4	4	24	197	143	22	4	11	280
材料科学与工程学院			57		1				1				9	3				11
电气与信息工程学院		1	221						5			1	28			3	5	22
法学院	25		2			3	31	49	11	1		1	4	21	1			24
化学化工学院		10	79		4	1			18				30	4	2			19



机械与运载工程学院	10	263		1	1	4			15			13		
信息科学与工程学院	3	2	167		24	7		1	25	3	1	1	3	22
建筑学院	4	57				6			8	4				13
经济与贸易学院	5	1	3		30	104	6	1	1	5	4			31
环境科学与工程学院	3	30				2			13	4				13
设计艺术学院	1	21		1		2	1	1	9		1			9
数学与计量经济学院		1		1	4	5								
体育学院						4		4			3			
金融与统计学院	5		5	2	144	4		1	4	4	1			2
土木工程学院	6	168			3	6			12	9			1	6
外国语学院		6		4	3	82			2	15	1			27
物理与微电子科学学院		19			1	18			6	1			1	1
新闻传播与影视艺术学院	7	5		2	6	8	1	19	2	24	2		1	17
中国语言文学学院	7	2			1	32			2	11	2			2
工商管理学院	19	25		1	55	81	22		22	11	5			40
教育科学研究院	1	3			1	9				4	1			6
马克思主义学院	1				3	7				12				
生物学院		6	8	1	2		6		3	2	1			1
岳麓书院						7			2	3				1
经济管理研究中心		1			4	11								

5.5 湖南大学 2016 届毕业博士生就业职位分布

表 2.3.14 湖南大学各学院 2016 届毕业博士生就业职位分布

	公务员	科学研究人员	工程技术人员	金融业务人员	教学人员	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	军人	其他人员
合计	1	5	25	1	112	1	1	2	1	4	6
材料科学与工程学院			1		3						
电气与信息工程学院			3		7						
法学院					1						
化学化工学院		1	1		24		1			2	
机械与运载工程学院		1	7		11					1	
信息科学与工程学院		1	5		6						
经济与贸易学院	1				6						
环境科学与工程学院		1	1		9			1			3
数学与计量经济学院					15						
金融与统计学院					1	1					1



土木工程学院	1	7	10	1	1	1
外国语与国际教育学院			1			
物理与微电子科学学院			8			
工商管理学院		1	4			
马克思主义学院			1		1	
生物学院						1
岳麓书院			5			

6. 相关就业单位

接受我校 2016 届毕业生 10 人以上的单位共有 73 家，总共接受聘用 2043 人就业，其中人数最多的前三家单位为：中国建筑股份有限公司，聘用 226 人；国家电网公司，聘用 178 人；中国移动通信集团，聘用 79 人。聘用人数超过 10 人的用人单位列表如下。

表 2.3.15 湖南大学 2016 届毕业生就业人数较多的单位

实际工作单位	人数	实际工作单位	人数
中国建筑股份有限公司	226	国家电网公司	178
中国移动通信集团	79	中国工商银行股份有限公司	62
华为技术有限公司	59	中国银行股份有限公司	59
东风汽车集团	54	招商银行股份有限公司	47
京东方科技集团股份有限公司	43	中国农业银行股份有限公司	43
中兴通讯股份有限公司	42	长安汽车股份有限公司	42
广州汽车工业集团	41	兴业银行股份有限公司	40
中国中车股份有限公司	39	中国平安保险（集团）股份有限公司	38
中国联合通信股份有限公司	37	中国建设银行股份有限公司	35
华星光电技术有限公司	34	浙江吉利控股集团	33
长沙银行股份有限公司	29	上海汽车集团股份有限公司	29
美的集团股份有限公司	27	交通银行股份有限公司	26
中国中信集团有限公司	25	中国交通建设股份有限公司	24
北京现代汽车有限公司	22	中国电信股份有限公司	21
中国中铁股份有限公司	21	中国南方电网有限责任公司	20
财富证券有限责任公司	19	恒生电子股份有限公司	18
上汽通用汽车有限公司	18	学而思教育科技有限公司	18
中国人寿保险股份有限公司	18	格力电器股份有限公司	18
碧桂园控股有限公司	17	TCL 集团股份有限公司	16
柔宇科技有限公司	16	腾讯科技（深圳）有限公司	16
拓维信息系统股份有限公司	16	中国第一汽车集团公司	16
比亚迪股份有限公司	15	烽火通信科技股份有限公司	15



恒大地产集团有限公司	15	世纪龙信息网络有限责任公司	14
长虹电器股份有限公司	14	中国农业发展银行	14
威尼斯城房地产开发有限公司	13	中大管理咨询有限公司	13
步步高商业连锁股份有限公司	12	海马汽车集团股份有限公司	12
金蝶软件（中国）有限公司	12	三一重工股份有限公司	12
浦东发展银行股份有限公司	12	北京沐融信息科技有限公司	11
富士康科技集团	11	海康威视数字技术股份有限公司	11
御泥坊化妆品有限公司	11	联发软件设计（深圳）有限公司	11
普联技术有限公司	11	瑞华会计师事务所	11
许继集团有限公司	11	云南省公路开发投资有限责任公司	11
新东方培训学校	10	多益网络有限公司	10
上海汉得信息技术股份有限公司	10	长盈精密技术股份有限公司	10
深信服电子科技有限公司	10	天健会计师事务所	10
中国电力建设股份有限公司	10	中国铁建股份有限公司	10
中软国际科技服务有限公司	10		

(四) 离校未就业情况

截至 2016 年 8 月 31 日，我校 2016 届待就业毕业生共 313 人。通过对这 313 名离校未就业学生的跟踪调查，这些毕业生的学院分布及状况如下：

表 2.4.1 湖南大学 2016 届离校未就业毕业生学院分布及状况

院系	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	176	35	72	7	23
材料科学与工程学院	7		1	1	
电气与信息工程学院	13		6	1	
法学院		8	3	1	2
化学化工学院	14		4		
机械与运载工程学院	11		4		
信息科学与工程学院	18		13	1	
建筑学院	3		1		
经济与贸易学院	6		2	1	1
环境科学与工程学院	2				1
设计艺术学院	5				
数学与计量经济学院	6		5		1
体育学院	4				
金融与统计学院	11		4		4



土木工程学院	18				
外国语与国际教育学院	12	10	7		9
物理与微电子科学学院	4		2		
新闻传播与影视艺术学院	8		2		
中国语言文学学院	2	3	1		
工商管理学院	19	4	15	1	5
教育科学研究院	1				
马克思主义学院	3	2			
生物学院	2		1		
岳麓书院	6	8	1	1	
经济管理研究中心	1				

表 2.4.2 湖南大学 2016 届离校未就业本科毕业生学院分布及状况

院系	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	97	17	72	5	20
材料科学与工程学院	6		1	1	
电气与信息工程学院	7		6		
法学院		4	3	1	1
化学化工学院	4		4		
机械与运载工程学院	6		4		
信息科学与工程学院	15		13	1	
建筑学院	2		1		
经济与贸易学院	3		2	1	1
环境科学与工程学院	1				
设计艺术学院	4				
数学与计量经济学院	5		5		1
体育学院	4				
金融与统计学院	6		4		4
土木工程学院	11				
外国语与国际教育学院	3	5	7		8
物理与微电子科学学院	1		2		
新闻传播与影视艺术学院	4		2		
中国语言文学学院	1	2	1		
工商管理学院	13	4	15	1	5
生物学院	1		1		
岳麓书院		2	1		



表 2.4.3 湖南大学 2016 届离校未就业毕业研究生学院分布及状况

院系	未就业类别			
	求职中	拟参加公招考试	暂不就业	拟出国出境
合计	79	18	2	3
材料科学与工程学院	1			
电气与信息工程学院	6		1	
法学院		4		1
化学化工学院	10			
机械与运载工程学院	5			
信息科学与工程学院	3			
建筑学院	1			
经济与贸易学院	3			
环境科学与工程学院	1			1
设计艺术学院	1			
数学与计量经济学院	1			
金融与统计学院	5			
土木工程学院	7			
外国语与国际教育学院	9	5		1
物理与微电子科学学院	3			
新闻传播与影视艺术学院	4			
中国语言文学学院	1	1		
工商管理学院	6			
教育科学研究院	1			
马克思主义学院	3	2		
生物学院	1			
岳麓书院	6	6	1	
经济管理研究中心	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校内开展的 2016 届毕业生问卷调查，调查范围覆盖 23 个学院，共获有效问卷 2491 份。毕业生就业满意度的调查分析来源于湖南省就业指导中心开展的 2016 届高校毕业生就业质量问卷调查，调查范围覆盖 23 个学院，共获有效问卷 2529 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 43.13%，实际薪资也主要集中在 6000 元/月，占总被调查人数的 34.88%，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

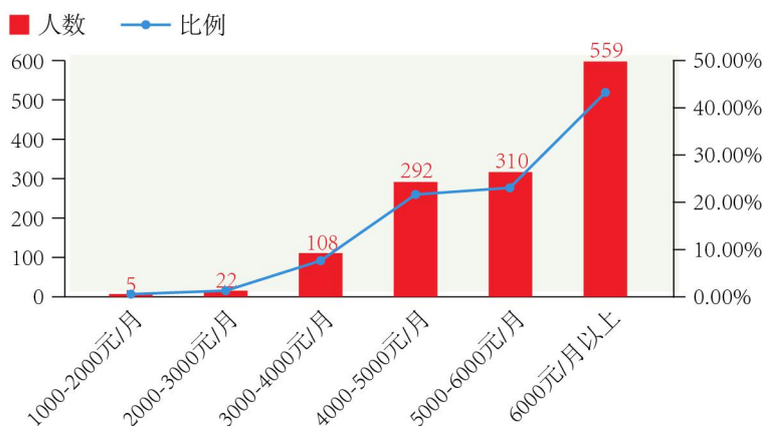


图 3.1.2 实际薪资情况统计图

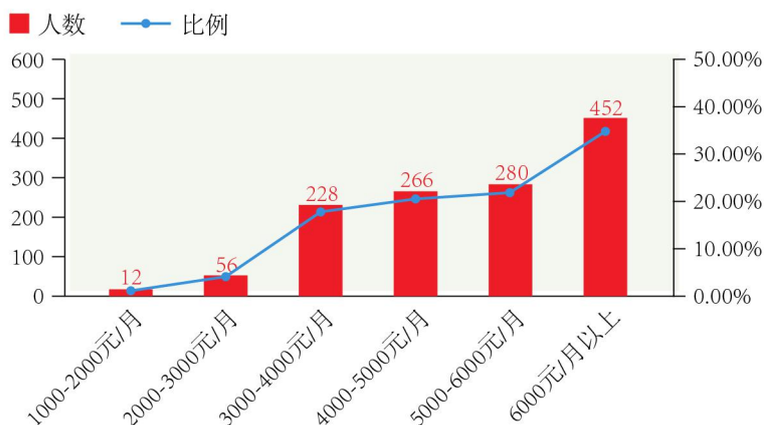




表 3.1.1 湖南大学各学院 2016 届毕业生就业薪资分布

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	小计
材料科学与工程学院	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (11.12%)	4 (44.44%)	4 (44.44%)	9
电气与信息工程学院	3 (1.85%)	10 (6.17%)	29 (17.9%)	26 (16.05%)	41 (25.31%)	53 (32.72%)	162
法学院	2 (2.08%)	9 (9.38%)	24 (25%)	38 (39.58%)	15 (15.63%)	8 (8.33%)	96
信息科学与工程学院	1 (0.35%)	3 (1.06%)	16 (5.63%)	19 (6.69%)	36 (12.68%)	209 (73.59%)	284
化学化工学院	0 (0%)	0 (0%)	8 (24.24%)	17 (51.52%)	4 (12.12%)	4 (12.12%)	33
环境科学与工程学院	0 (0%)	2 (12.5%)	4 (25%)	6 (37.5%)	1 (6.25%)	3 (18.75%)	16
机械与运载工程学院	0 (0%)	0 (0%)	1 (9.09%)	3 (27.27%)	3 (27.27%)	4 (36.36%)	11
建筑学院	0 (0%)	3 (13.04%)	3 (13.04%)	5 (21.74%)	7 (30.43%)	5 (21.74%)	23
金融与统计学院	0 (0%)	2 (2.78%)	14 (19.44%)	17 (23.61%)	16 (22.22%)	23 (31.94%)	72
经济与贸易学院	3 (1.92%)	5 (3.21%)	29 (18.59%)	43 (27.56%)	41 (26.28%)	35 (22.44%)	156
设计与艺术学院	0 (0%)	0 (0%)	1 (3.57%)	4 (14.29%)	7 (25%)	16 (57.14%)	28
生物学院	0 (0%)	0 (0%)	1 (11.11%)	4 (44.44%)	3 (33.33%)	1 (11.11%)	9
数学与计量经济学院	0 (0%)	1 (12.5%)	0 (0%)	2 (25%)	5 (62.5%)	0 (0%)	8
体育学院	0 (0%)	2 (66.67%)	0 (0%)	1 (33.33%)	0 (0%)	0 (0%)	3
土木工程学院	2 (7.41%)	1 (3.7%)	6 (22.22%)	4 (14.81%)	9 (33.33%)	5 (18.52%)	27
外国语与国际教育学院	1 (1.22%)	2 (2.44%)	22 (26.83%)	18 (21.95%)	24 (29.27%)	15 (18.29%)	82
物理与微电子科学学院	0 (0%)	0 (0%)	5 (13.51%)	9 (24.32%)	7 (18.92%)	16 (43.24%)	37
新闻传播与影视艺术学院	1 (2.44%)	2 (4.88%)	8 (19.51%)	12 (29.27%)	12 (29.27%)	6 (14.63%)	41
中国语言与文学学院	0 (0%)	3 (8.57%)	12 (34.29%)	8 (22.86%)	2 (5.71%)	10 (28.57%)	35
工商管理学院	1 (0.72%)	7 (5.04%)	38 (27.34%)	34 (24.46%)	26 (18.71%)	33 (23.74%)	139
教育科学研究院	0 (0%)	2 (11.11%)	5 (27.78%)	7 (38.89%)	2 (11.11%)	2 (11.11%)	18
岳麓书院	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0
马克思主义学院	0 (0%)	2 (28.57%)	2 (28.57%)	2 (28.57%)	1 (14.29%)	0 (0%)	7



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 3.1.2 不同性别薪资水平统计表

X\Y	男	女	小计
1000~2000 元/月	10 (71.43%)	4 (28.57%)	14
2000~3000 元/月	17 (30.36%)	39 (69.64%)	56
3000~4000 元/月	59 (25.88%)	169 (74.12%)	228
4000~5000 元/月	82 (29.29%)	198 (70.71%)	280
5000~6000 元/月	115 (43.23%)	151 (56.77%)	266
6000 元/月以上	269 (59.51%)	183 (40.49%)	452

由上表可见，试用期薪资在 5000~6000 元/月和 6000 元/月以上的，男女生存在的差别不大，其他薪资水平中女生薪资水平较高。

表 3.1.3 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	小计
本科毕业生	9 (1.64%)	31 (5.64%)	129 (23.45%)	166 (30.18%)	107 (19.45%)	108 (19.64%)	550
毕业研究生	5 (0.67%)	25 (3.35%)	99 (13.27%)	114 (15.28%)	159 (21.31%)	344 (46.11%)	746

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。

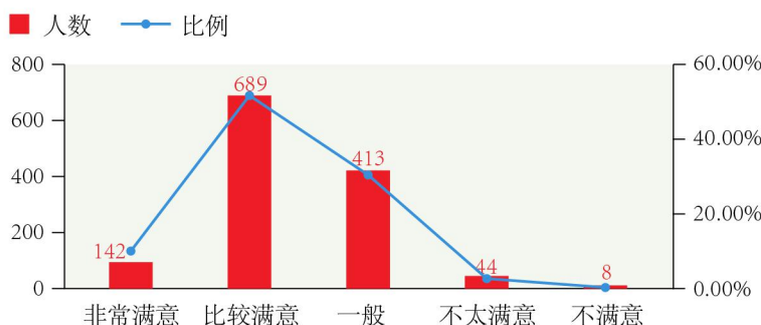
由表 3.1.1 可见，整体薪资水平较高的学院排序为：信息科学与工程学院、设计艺术学院、物理与微电子科学学院。但是因各学院之间调查样本数量差距太大，以上数据的代表性有限。

（二）毕业生就业满意度

1. 对就业单位的满意度

在对“现在选择的就业单位满意程度”进行调查时发现，被调查者对现在所选择的就业单位的满意程度主要为“比较满意”和“一般”，分别占被调查者人数的 53.16%和 31.87%，而非常满意的占 10.96%，不太满意和不满意的比例很小，两者之和不超过 4%。由此可见毕业生对就业单位的满意度总体较高。具体统计结果如下。

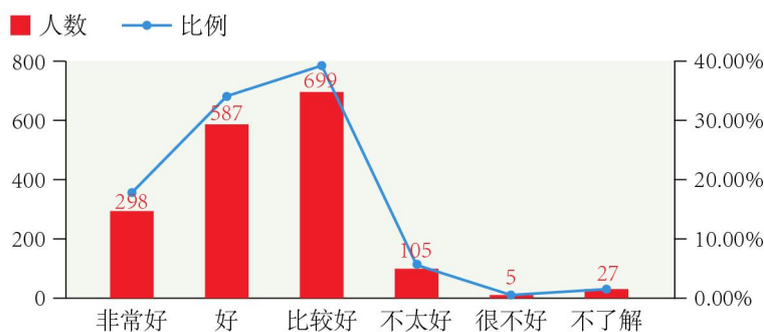
图 3.2.1 对就业单位满意度统计图





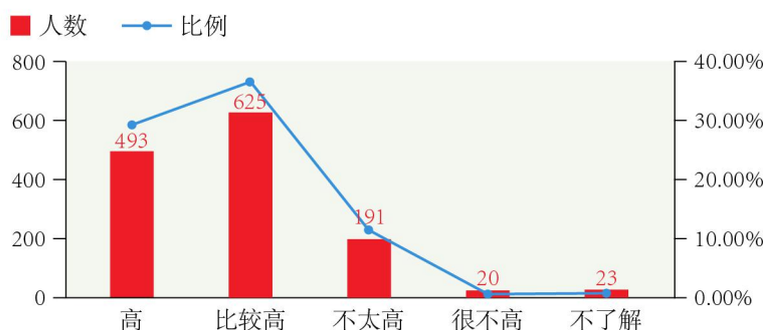
在对“您认为签约单位的行业发展有前景吗？”进行调查时发现，被调查者对现在所选择的就业单位的满意程度主要为“好”和“比较好”，分别占被调查者人数的 34.71%和 39.56%，而认为“非常好”的占 17.62%，认为“不太好”和“很不好”的所占比例很小。由此可见调查对象对工作单位的前景总体保持积极态度。具体统计结果如下。

图 3.2.2 对就业单位的行业发展前景统计图



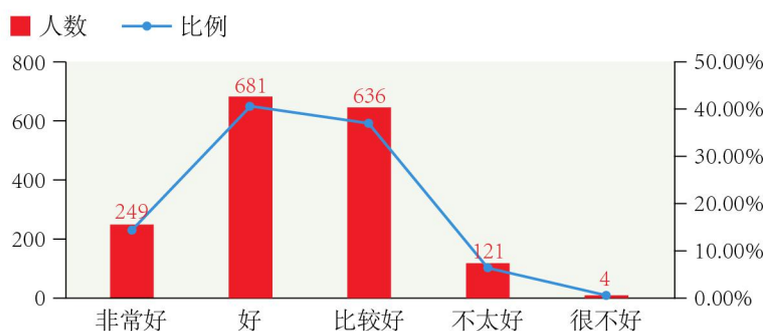
针对“您认为签约的单位在业界的知名度和社会认可度如何”这个问题，认为“高”“比较高”的人数分别是 493 和 625，所占比例为 29.15%和 36.96%，“非常高”的占 20.05%，而认为“不太高”和“很不高”的比例，分别为 11.30%和 1.18%，可见，调查对象普遍认为签约单位质量较好。具体统计结果如下。

图 3.2.3 对就业单位在业界的知名度和社会认可度统计图



在对“您认为您签约的单位工作有前途吗”进行调查时，分别有 14.73%，40.27%和 37.61%的被调查者认为“非常好”、“好”、“比较好”，同时，有 7.16%的人认为“不太好”，而“很不好”所占的比例最小，仅为 0.24%。可见，毕业生对自己在就业单位的发展前途普遍有信心。具体统计结果如下。

图 3.2.4 对就业单位的前途统计图





针对“当前工作与自身专业相关度”的调查显示，“非常相关”所占比例为 28.92%，而“相关”“比较相关”分别为 37.02%和 17.56%，同时，调查对象中认为“相关度较小”的有 12.24%，比例最小的是“很不相关”，为 4.26%。具体统计结果如下。

图 3.2.5 当前工作与自身专业相关度统计图



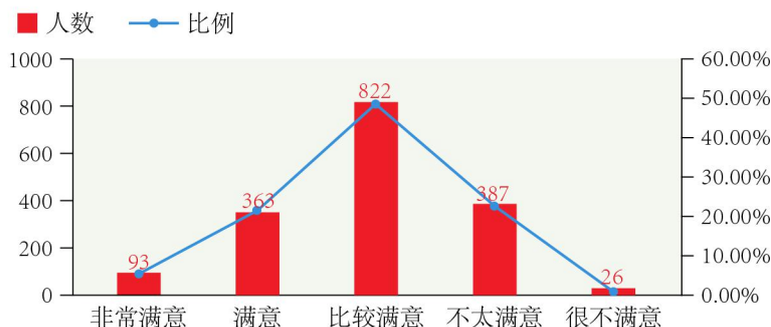
针对“您目前从事的工作与理想的职业一致吗”的调查显示，被调查者大多认为“一致”或“比较一致”，分别占 33.06%和 41.81%。12.89%的被调查者认为“一致性较小”，而认为“非常一致”和“一点也不一致”所占比例最小。由此可见，调查对象当前所从事的工作与预期总体较一致。具体统计结果如下。

图 3.2.6 当前工作与理想职业的一致性统计图



在“对月薪满意度”调查中，结果显示选择“比较满意”的人最多，达到 822 人，占被调查者的 48.61%，其次是“不太满意”和“满意”，分别为 383 和 363 人，分别占 22.65%和 21.47%。该项调查说明毕业生对月薪的满意度较高。具体情况如下。

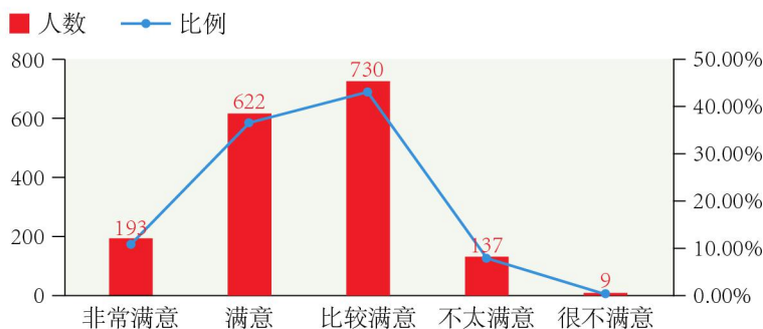
图 3.2.7 对月薪满意度统计图





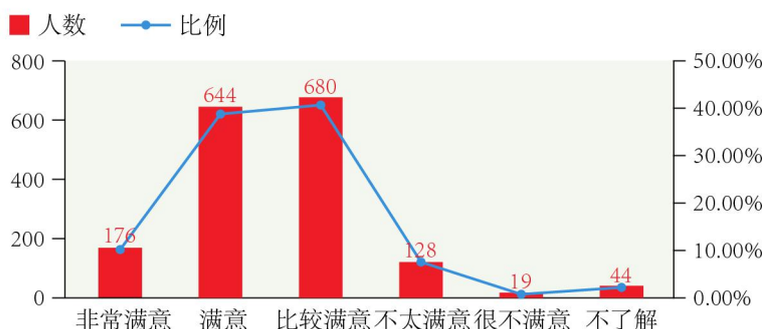
在“对单位承诺的福利和社会保障的满意度”的调查中，大多数被调查者选择了“比较满意”和“满意”，分别占了 43.17%和 36.78%，而“非常满意”和“不太满意”所占比例都较低，分别为 11.41%和 8.1%。对单位承诺的福利和社会保障“很不满意”的只有 9 人仅占 0.5%。具体情况如下。

图 3.2.8 对单位承诺的福利和社会保障满意度统计图



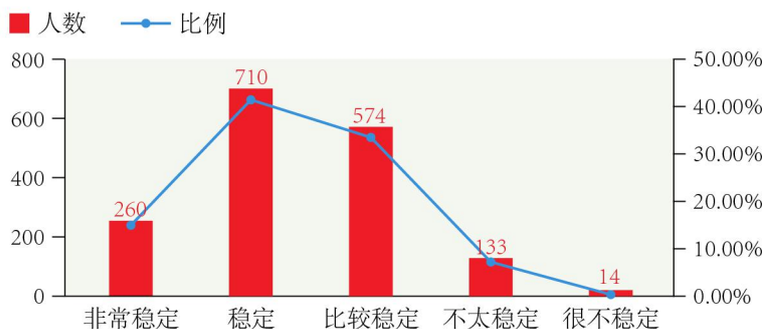
在“对单位的工作环境满意度”的调查中，“比较满意”和“满意”的分别占 40.21%和 38.08%，另外，有 176 人对单位的工作环境“非常满意”，占 10.41%，而“不太满意”和“很不满意”加起来小于 10%，由此可见，2016 届毕业生对单位的工作环境普遍满意。具体情况如下。

图 3.2.9 对单位的工作环境满意度统计图



对“您认为您已就业的单位工作稳定性如何？”的调查中 41.99%的被调查者表示“稳定”，33.94%的被调查者认为工作单位“比较稳定”，而认为“非常稳定”和“不太稳定”的分别占 15.38%和 7.87%。值得一提的是，认为“很不稳定”的同学仅有 14 人。由此可见，本届毕业生对就业单位的工作稳定性大体持肯定态度。具体情况如下。

图 3.2.10 对单位的工作稳定性统计图

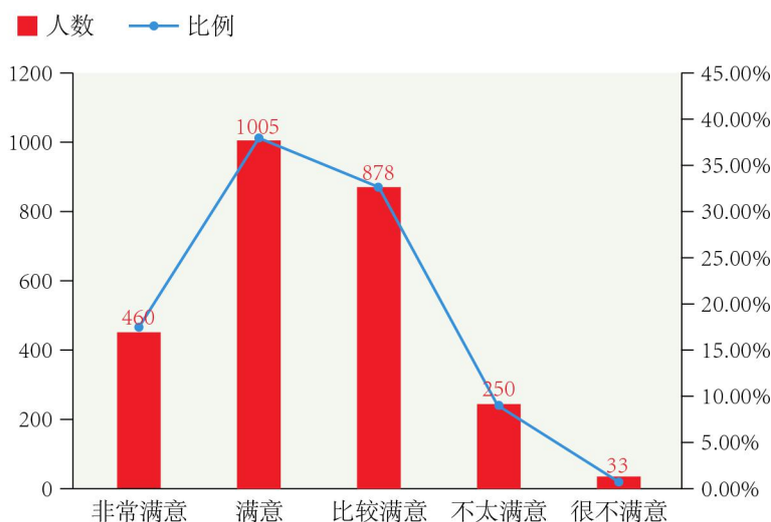




2.对学校毕业生就业工作的满意度

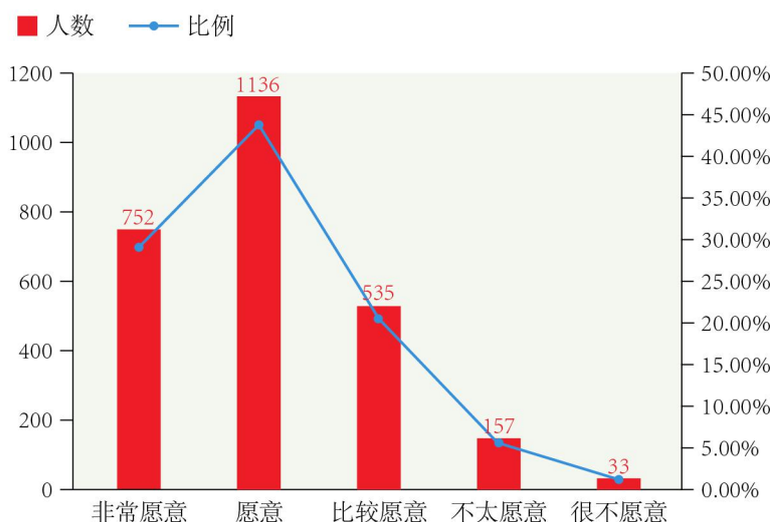
针对毕业生“对学校就业指导与服务的满意度”这一内容，选择“满意”和“比较满意”的占绝大多数，比例分别为 38.37%和 33.52%，另外，对母校的就业指导与服务“非常满意”的有 460 人，占 27.20%，而“很不满意”的仅有 33 人，比例为 1.26%。具体情况如下。

图 3.2.11 对母校的就业指导与服务满意度统计图



有 2613 名毕业生回答了“是否愿意向亲友推荐母校”，其中有 1136 名学生表示愿意，有 752 名学生表示“非常愿意”，而“不太愿意”和“很不愿意”的分别为 157 人和 33 人，可见 2016 届毕业生对母校怀有较深厚的感情，大多愿意向亲友进行推荐。具体情况如下。

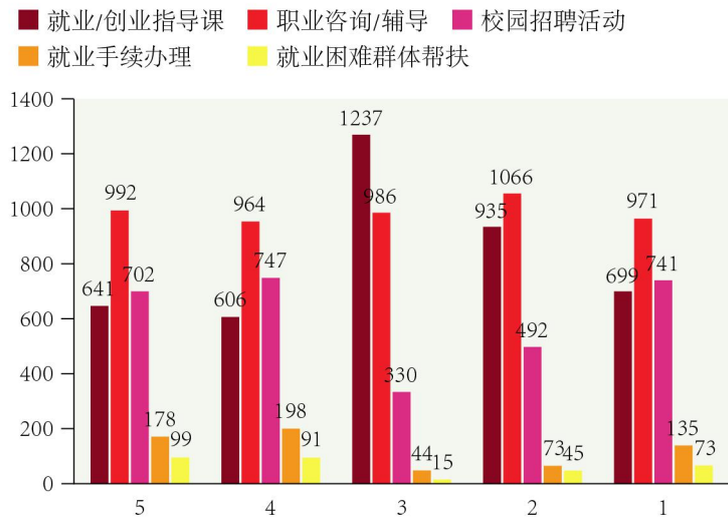
图 3.2.12 是否愿意向亲友推荐母校统计图



在“评价母校的就业服务”这一内容上，学生对“就业/创业指导课”这一项的评价较为分散，有 1237 人打出 3 分，针对“职业咨询/辅导”这一选项，1-5 分大体呈现均匀分布状态，而校园招聘活动方面，中等评价较少，主要集中在两端，另外，回答就业手续办理的同学相对较少，填写有关就业困难群体帮扶这一项的学生最少，大体也是较为满意的评价，具体情况如下。



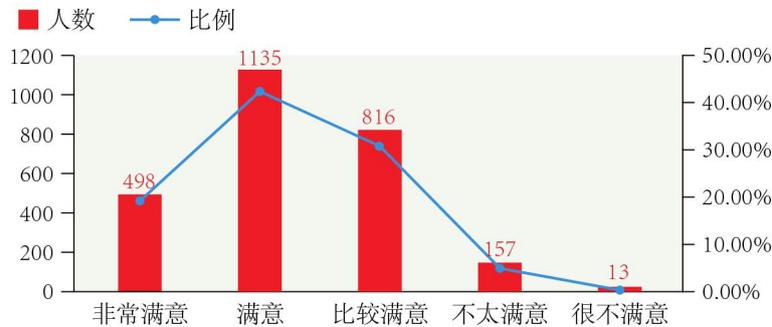
图 3.2.13 评价母校的就业服务统计图



3.对学校教学质量的满意度

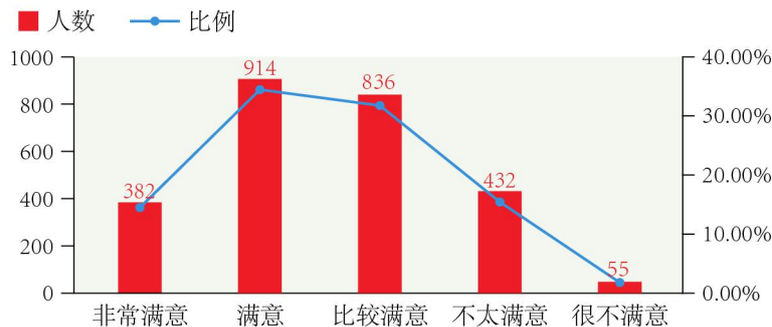
在“对母校老师们授课的满意度”这一内容上，大多学生选择了“满意”和“比较满意”，所占比例分别为 43.34%和 31.16%，而 5.99%的人选择了“不太满意”，另外，13 人选择了很不满意，由此可见，毕业生对母校老师授课的满意度较高，但仍有问题需要解决。具体情况如下。

图 3.2.14 对母校老师们授课的满意度统计图



“对母校的实践教学的满意度”这一项内容，认为“比较满意”及以上的学生达到了 81.41%；认为“非常满意”的也有 382 人，占 14.59%，而“不太满意”的占 16.49%。具体如下。

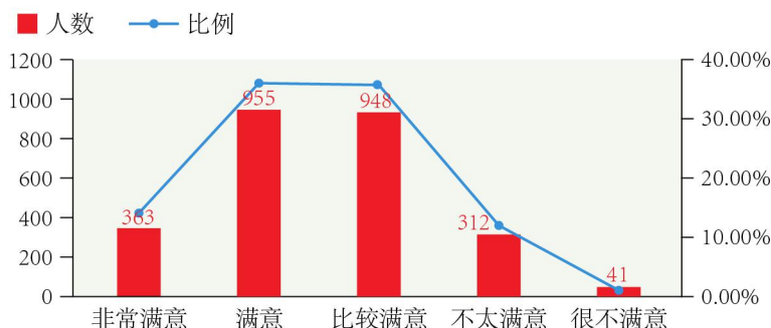
图 3.2.15 对母校的实践教学的满意度统计图





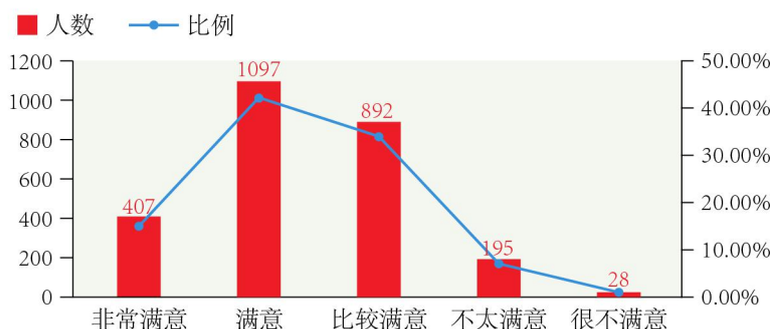
在“对母校课程设置的满意度”这一内容上，选择“比较满意”及以上的学生达到了 86.52%，而表示“不太满意”和“很不满意”的学生较少，分别为 11.91%和 1.57%，具体情况如下。

图 3.2.16 对母校的课程设置的满意度统计图



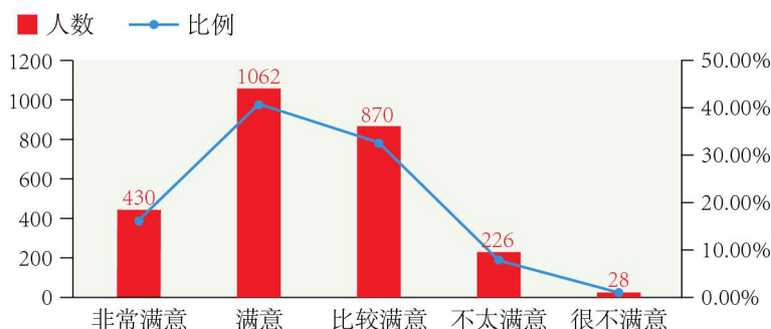
“对母校的专业设置的满意度”的调查显示，分别有 1097 和 892 人表示“满意”和“比较满意”，所占比例分别为 41.89%和 34.06%，同时，有 195 人选择“不太满意”，还有 28 人对母校的专业设置很不满意。具体如下。

图 3.2.17 对母校的专业设置满意度统计图



针对“对母校的人才培养满意度”这一内容，“满意”与“比较满意”占比最大，分别为 40.55%和 33.22%，另外，分别有 430 人和 226 人选择了“非常满意”和“不太满意”，表示“很不满意”的有 28 人，占 1.18%。具体如下。

图 3.2.18 对母校的人才培养满意度统计图



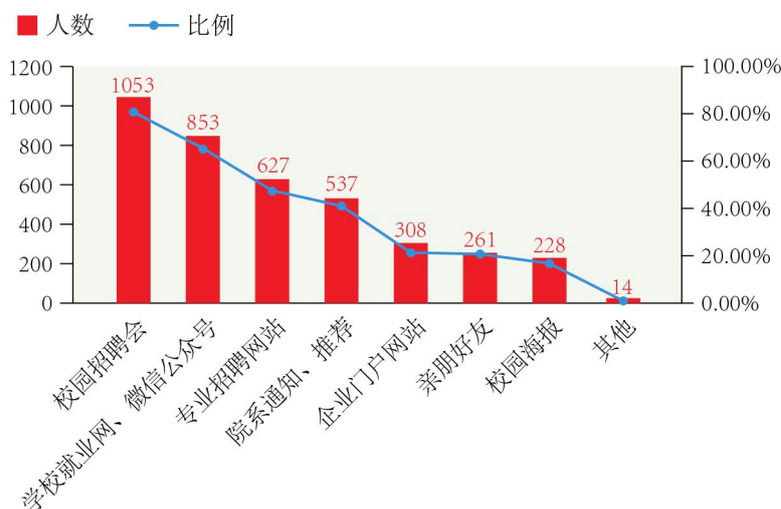


(三) 求职过程与求职结果

1. 就业信息获取渠道与需求分析

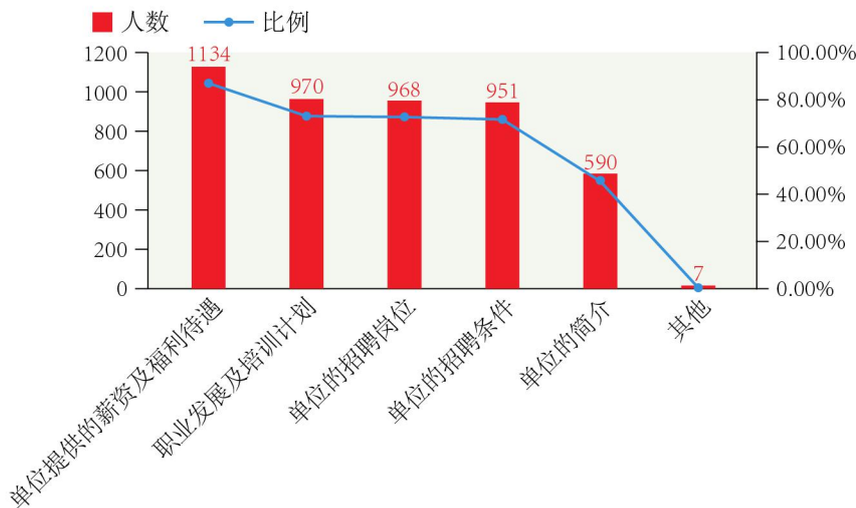
就业信息对于毕业生求职具有举足轻重的作用，谁能迅速、准确地掌握就业信息，谁便会在激烈的求职竞争中占得先机。本次毕业生求职情况的调查对毕业生七个就业信息来源进行了统计，结果发现“校园招聘会”、“学校就业网、微信公众号”和“专业招聘网站”成为毕业生获得就业信息的主要渠道。以上各项的应答次数百分比（即选择该项的次数占总选择次数的比例）分别达到了 81.19%、65.77%和 48.34%。其中“校园招聘会”选择人数明显多于其他选项，成为毕业生获取毕业信息最主要的渠道，应予以足够的重视，而院系推荐也是不可忽视的重要渠道，应进一步加强，此项内容的调查统计结果如下。

图 3.3.1 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 87.43%、74.79%、74.63%和 73.32%，在其他选项中“食宿安排与户籍解决”也为毕业生所重视。具体统计结果如下。

图 3.3.2 就业信息需求统计图

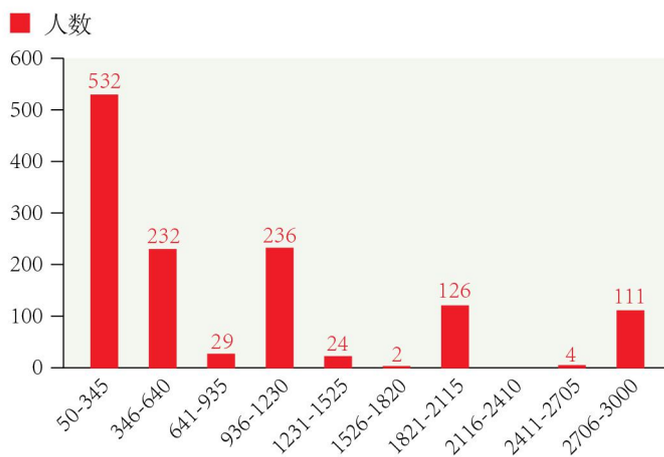




2. 求职所用成本

调查显示，毕业生参加招聘会所用成本的平均值为 828.18 元，其中花费在 50-345 元的人数最多，有 532 人，占调查总人数的 41.05%，其次为 936-1230 元，有 236 人，占调查总人数的 18.21%，结果显示所用成本差距较大，具体分布情况如下。

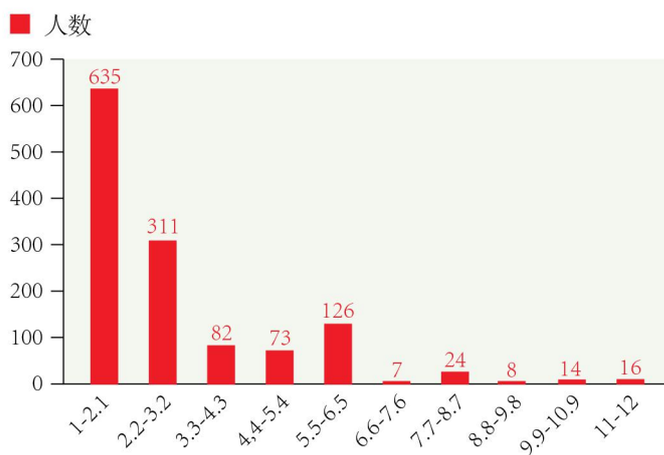
图 3.3.3 参加招聘会所用成本统计图



3. 求职所用时间

调查结果显示，毕业生所用求职时间平均为 3.06 个月，其中所用时间为 2.1 个月的人数最多，为 635 人，占调查总人数的 49%，其次为 2.2-3.2 个月，人数为 311，占总调查人数的 24%，具体分布情况如下。

图 3.3.4 所用求职时间统计图

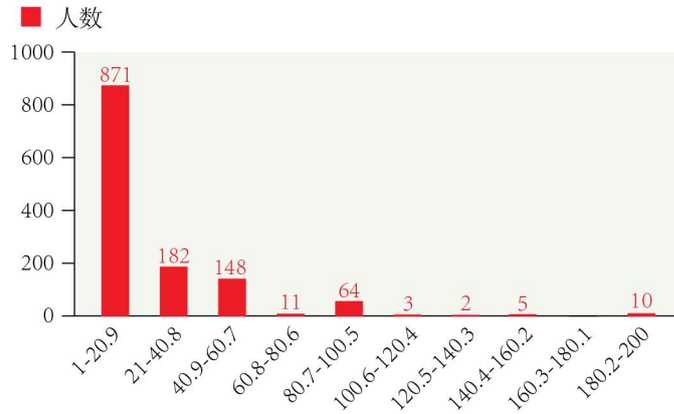


4. 求职努力程度

调查结果显示，毕业生参加招聘会所投递简历数平均值为 25.67 份，其中投递简历为 1-20.9 份的人数最多，有 871 人，占调查总人数的 67.21%，其次为 21-40.8 份，人数有 182 人，占调查总人数的 14.04%，具体分布情况如下。

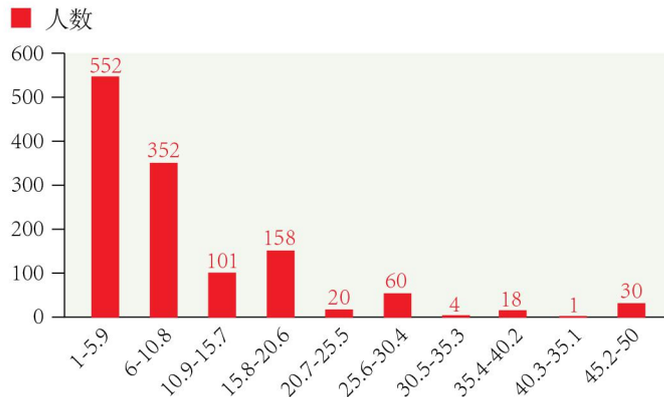


图 3.3.5 参加招聘会所投递简历数统计图



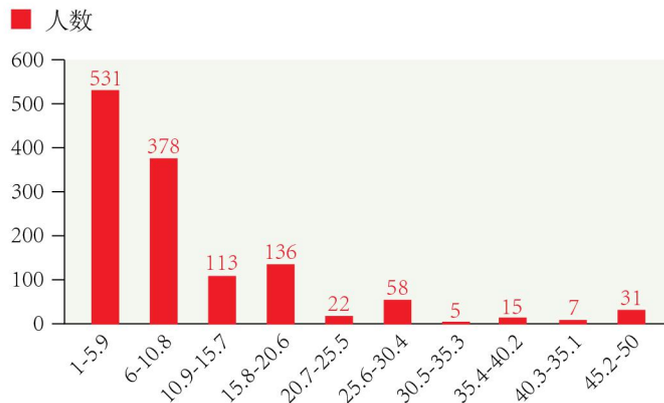
调查结果显示，毕业生在求职过程中参加的笔试数平均为 10.82 次，其中参加笔试数为 1-5.9 次的人数最多，为 552 人，占调查总人数的 42.59%，其次是 6-10.8 次，人数为 352，占总调查人数的 27.16%，具体分布情况如下。

图 3.3.6 求职过程中参加笔试数统计图



调查结果显示，毕业生在求职过程中参加的面试数平均为 10.91 次，其中参加面试数为 1-5.9 次的人数最多为 531 人，占调查总人数的 40.97%，其次 6-10.8 次人数为 378，占总调查人数的 29.17%，具体分布情况如下。

图 3.3.7 求职过程中参加面试数统计图

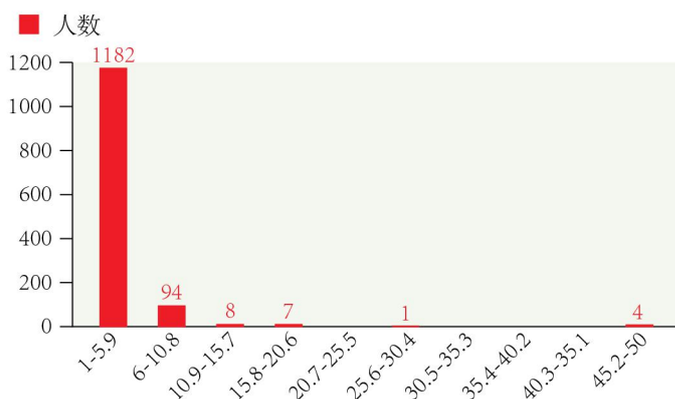




5. 求职成功率

调查结果显示，毕业生所获得的 offer 数平均为 3.14 个，其中获得 offer 数为 1-5.9 个的人数最多，为 1182 人，占调查总人数的 91.2%，其次为 6-10.8 个，人数为 94 人，占总调查人数的 7.25%，具体分布情况如下。

图 3.3.8 所获得 offer 数统计图



（四）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 4.26、4.25、4.22、4.14 和 4.05。具体统计结果如表 3.4.1 所示。

表 3.4.1 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	37 (2.85%)	14 (1.08%)	100 (7.72%)	568 (43.83%)	577 (44.52%)	4.26
是否符合兴趣爱好、能否发挥自身特长	24 (1.85%)	24 (1.85%)	205 (15.82%)	654 (50.46%)	389 (30.02%)	4.05
企业所在的行业前景	31 (2.39%)	19 (1.47%)	102 (7.87%)	590 (45.52%)	554 (42.75%)	4.25
薪酬与福利	27 (2.08%)	19 (1.47%)	128 (9.88%)	587 (45.29%)	535 (41.28%)	4.22
工作环境与人际关系氛围	28 (2.16%)	16 (1.23%)	132 (10.19%)	688 (53.09%)	432 (33.33%)	4.14
雇佣关系是否稳定	25 (1.93%)	26 (2.01%)	194 (14.97%)	690 (53.24%)	361 (27.85%)	4.03
单位知名度	28 (2.16%)	66 (5.09%)	389 (30.02%)	617 (47.61%)	196 (15.12%)	3.68
单位的规模或行政级别	28 (2.16%)	98 (7.56%)	409 (31.56%)	599 (46.22%)	162 (12.5%)	3.59
权力与社会地位	41 (3.16%)	127 (9.8%)	475 (36.65%)	514 (39.66%)	139 (10.73%)	3.45

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，“责任意识”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 8.62，而“团队协作精神”、“学习能力”、“执行



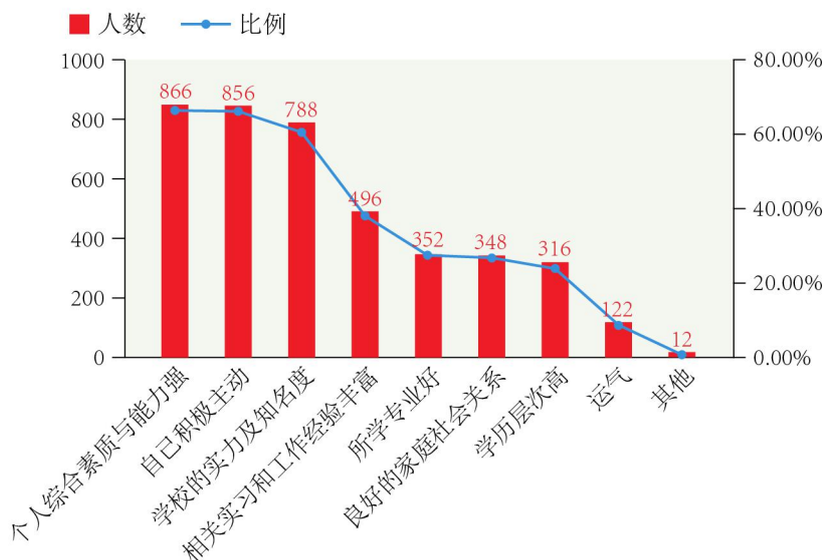
力”也有 8.36、8.24、8.23 的平均综合得分，可见综合素质仍是学生具备最多的能力。而“专业知识”“创新能力”和“外语与计算机水平”这些后天学习与锻炼的能力得到了相对较低的分数，应给予足够关注。具体统计结果如表 3.4.2 所示。

表 3.4.2 用人单位选择人才条件的统计表

行标题	详情
责任意识	8.62
团队协作精神	8.36
学习能力	8.24
执行力	8.23
沟通与表达能力	7.95
心理素质	7.89
专业知识	7.57
竞争意识	7.53
外语与计算机水平	7.42
创新能力	7.4
小计：79.21 平均：7.92	

同时，在对“自己就业成功的原因”的调查分析中发现，“个人综合素质与能力强”、“自己积极主动”、“学校的实力及知名度”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 66.77%、66%、60.76%。在其他选项中“耐心与责任心”是择业成功的原因之一。

图 3.4.1 择业成功的原因分析图

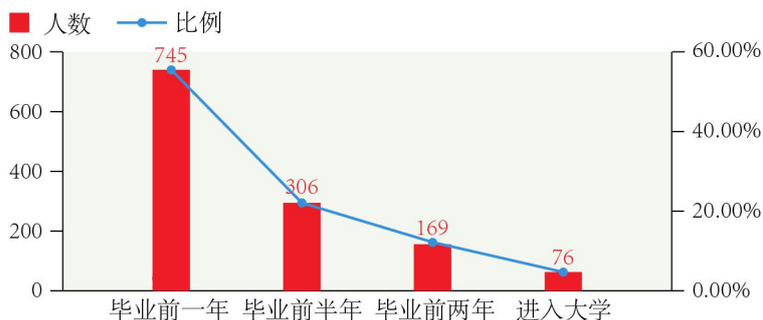


3.其他因素：准备时间、政策、所遇困难等

针对“就业准备应该在什么时候开始”这个问题，共有 1296 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 745 人，占到了 57.48%，其次是“毕业前半年”，占 23.61%，而认为“毕业前两年”和“进入大学”的人数最少，分别为 13.04%和 5.86%。与 2015 年相比，“毕业前两年”开始准备的比重上升，说明同学们对职业规划的认识有所加深。

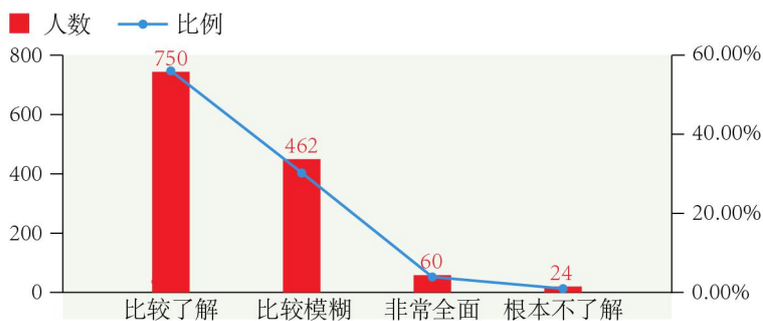


图 3.4.2 就业准备时间统计图



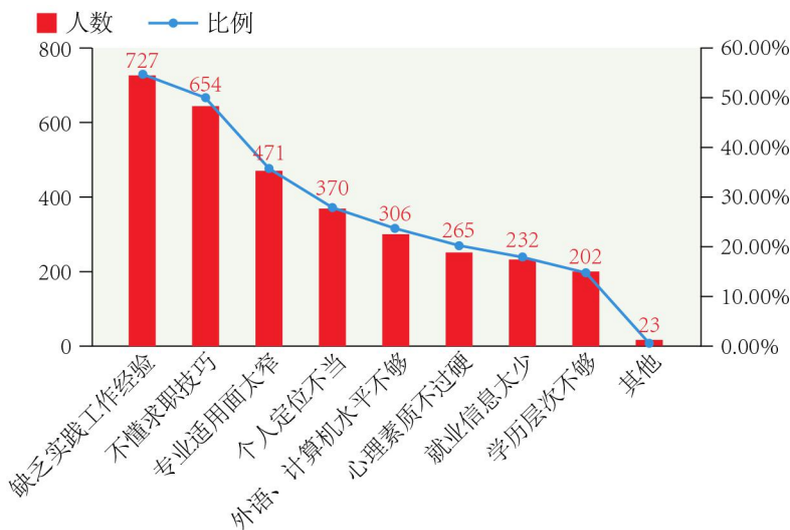
签约前对就业政策的了解程度影响着学生最终对就业情况的满意度。在本次调查中发现，签约前被调查者对就业政策的了解程度主要集中在“比较了解”选项上，占总被调查人数的 57.87%，选择“比较模糊”的人也较多，占到了总人数的 35.65%；而选择“非常全面”的人数仅为 4.63%，也有 1.85% 的被调查者选择了“根本不了解”，这说明我校毕业生对于就业政策的了解程度还略显不足，学校应在就业政策的宣传上进一步加大力度。如表 3.4.5 所示。

图 3.4.3 对就业政策了解程度统计图



在对“就业过程当中遇到的困难”进行分析时，可以发现“缺乏实践工作经验”是当前大学生求职就业过程中遇到的最大困难，有 727 人选择该项，占调查总人数的 56.05%；而“学历层次不够”因素的得分最低，选择该项的人数 202 人，占总人数的 15.57%。在其他项中“性别、专业限制”成为就业过程中遇到的主要问题。具体如下表 3.4.6 所示。

图 3.4.4 就业过程当中遇到的困难统计图





（五）用人单位反馈

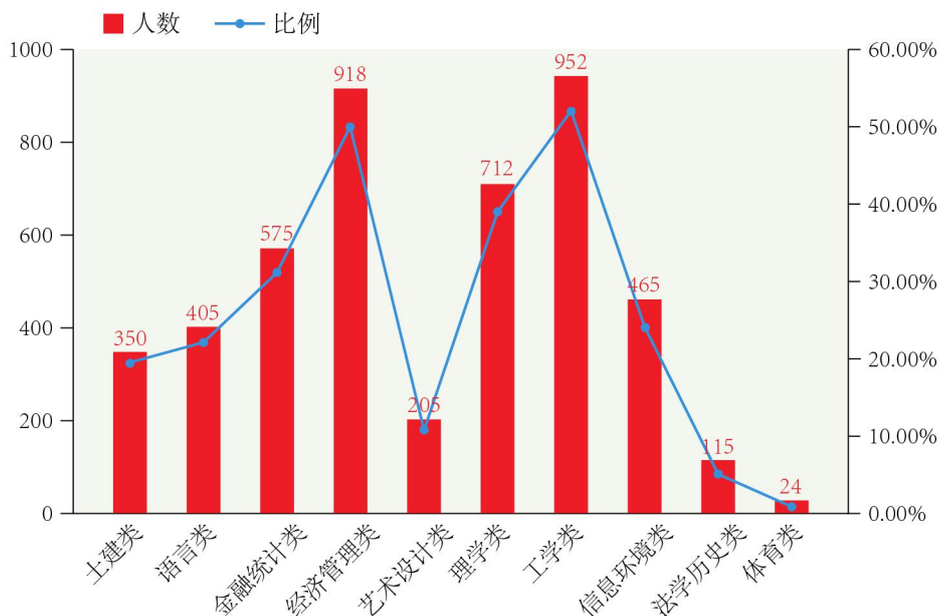
2015 年 9 月至 2016 年 6 月，学校随机发放并回收了 1814 份用人单位调查问卷。通过对调查问卷的统计，基本了解了用人单位对我校各学科毕业生的需求、选录毕业生主要考虑因素、对学校毕业生的评价，以及对我校就业指导、招聘场地和就业工作的意见和建议，为学校今后教育教学、人才培养的改进及就业服务工作的完善提供了有益参考。

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 3000-6000 元，为毕业研究生提供的月薪主要为 5000-8000 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 1814 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 52.48%、50.61%和 39.258%；对“艺术设计类”、“法学历史类”和“体育类”需求量少，占比分别为 11.3%、6.34%和 1.32%。

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 1814 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“面试表现”，分别有 1458 和 1225 家单位选择，各占被调查单位总数的 80.37% 和 67.53%；其次是毕业生的“性格特点”和“学历层次”，分别有 1096 和 1038 家单位选择，各占被调查单位总数的 60.42% 和 57.22%；此外，也有相当数量的企业看中毕业生的“毕业学校”、“学习成绩”和“学生干部经历”等。



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 1814 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 1805 家单位选择了“专业知识”和“学习能力”，占反馈单位总数的 99.5%，其次是“敬业精神”，占比为 99.3%；同时，“协调管理能力”，“沟通表达能力”，“团队精神”均在 90%以上，优势相对比较集中。在主要劣势中，选择创新能力的单位最多，有 22 家，占比为 1.21%；其次为协调管理能力，有 17 家，占比为 0.94%。

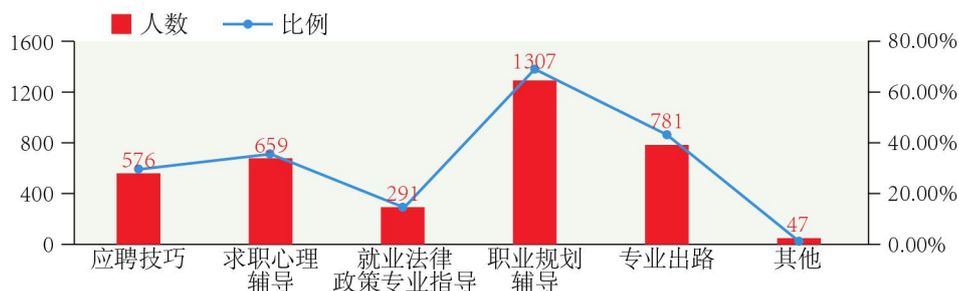
表 3.5.1 毕业生主要的优势和劣势统计表

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	1805 (99.5%)	1805 (99.5%)	1801 (99.28%)	1792 (98.79%)	1797 (99.06%)	1800 (99.23%)	1802 (99.23%)	1803 (99.39%)	1800 (99.23%)
主要劣势	9 (0.05%)	9 (0.05%)	13 (0.72%)	22 (1.21%)	17 (0.94%)	14 (0.77%)	12 (0.77%)	11 (0.61%)	14 (0.77%)

4.用人单位对学校就业指导工作的建议

有 1814 家招聘单位对我校就业指导工作进行了反馈。认为学校今后应对学生加强“职业规划辅导”的有 1307 家，占比为 72.05%；认为应加强“专业出路”、“求职心理辅导”和“应聘技巧”的招聘单位也比较多，占比分别为 43.05%、36.33%和 31.75%。

图 3.5.3 对就业指导工作的建议统计图

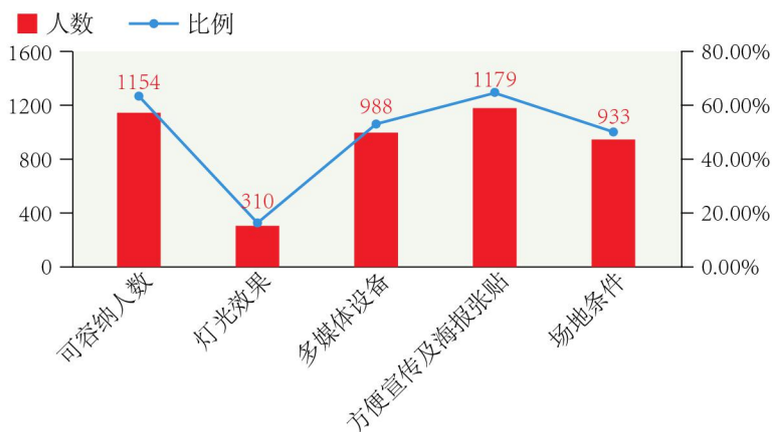




5. 用人单位对招聘场地的需求

有 1814 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”、“可容纳人数”分别有 1179 和 1154 家单位选择占被调查单位总数的 64.99% 和 63.62%；其次是“多媒体设备”和“场地条件”，分别有 988 和 933 家单位选择，占被调查单位总数的 54.47%和 51.43%；此外，也有相当数量的企业对场地的“灯光效果”有要求。

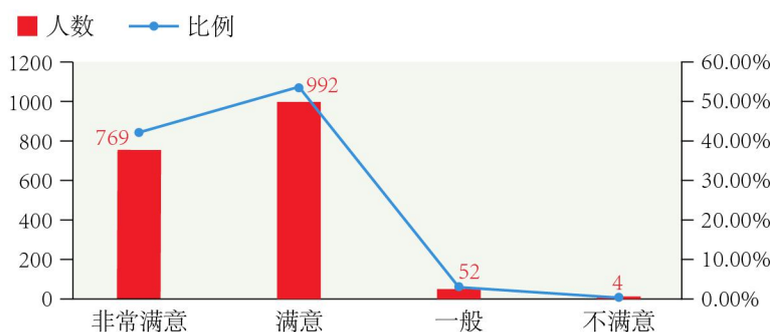
图 3.5.4 对招聘场地需求统计图



6. 用人单位对学校就业工作的满意度

有 1814 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 766 家，占比为 42.23%；表示“比较满意”的有 992 家，所占比例为 54.69%，表示“非常满意”和“比较满意”的共计 96.92%；表示“比较不满意”的有 4 家，所占比例为 0.22%。

图 3.5.5 对就业工作满意度统计图





第四章 就业发展趋势分析及对教育教学的反馈与建议

（一）对招生和专业建设的反馈与建议

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。

1. 持续推进本科生招生改革，积极实施本科生按类培养。

学校高度重视国家高考改革的新形势和新要求，深入研究和探索招生工作中的新问题，通过调整招生专业布局、创新招生宣传模式等举措吸引优质生源，不断提高学校的生源质量。2016 年学校继续将 63 个专业按 8 个专业类、34 个专业招生。多数专业类（专业）招生的学生，前两年按招生专业类（专业）培养，第 4 学期末进行专业分流（或转专业），可在招生专业类（专业）所覆盖的专业中自主选择一个专业学习。

2. 完善专业培养方案，全面实施 2015 版专业培养方案。

新版培养方案坚持以学生为本，强调学生的个性发展，注重提高学生的创新创业能力。一是参照一流标准修订专业培养方案。在保持现有教学计划体系结构不变的基础上，选取若干国内外一流学科相同或相近专业的教学计划作为参照，结合各学院专业特色以及国际专业认证、专业评估等的要求，以及学生毕业和社会发展需求，完善教学计划。二是优化专业培养重要环节。适当减少课时、加强教学内容的衔接与整合、加强课程与专业的有机结合、规范课程名称、加强教学质量标准建设，强化教学过程管理等，不断提高人才培养质量。三是完善专业培养课程体系。科学确定总体学分要求：人文社科类 160 学分，理工类 170 学分，可±5 学分，其中集中实践环节约占总学分的 15—20%，必修约占 80%、选修约占 20%，通识教育约占 55%、专业教育约占 45%。

3. 立足国家工程教育改革，全面推进专业综合改革。

按照切中国家重大需求、面向工业界、面向国际、面向未来的方针，学校积极加入国家工程教育改革试点计划。车辆工程、土木工程、测控技术及仪器、化学工程与工艺四个专业开展了国家“专业综合改革”的“卓越工程师计划”试点建设工作。试点专业确立了以德为先、能力为重、全面发展的人才培养观念，立足于培养与经济社会发展相适应、活跃于工程科技领域的卓越工程师，以“素质”、“知识”、“能力”、“准职业化”为四轮驱动，以国际工程教育先进理念和国内一流高校工程教育改革先进经验为指引，以工科学生实际工程能力培育为出发点与落脚点，以制度建设为保障、以校企联合办学为核心，构建“校企联动，学做结合，学工交替”的工程人才培养模式，着力提高学生的研究能力、创新能力、管理能力和国际化能力。

4. 健全科学公正的研究生招生选拔机制，完善研究生招生选拔办法。

以提高研究生招生选拔质量为核心，积极推进考试招生改革，推进学术学位与专业学位硕士研究生分类考试。优化初试，按一级学科招生，学校在 25 个博士一级学科，41 个硕士一级学科，22 个专业学位授



权点招生；强化复试，发挥和规范导师作用，注重对考生专业基础、综合素质和创新能力的考察。完善博士研究生“申请—考核”机制，发挥专家组审核作用，强化对科研创新能力和专业学术潜质的考察。

5. 鼓励实行导师组制度, 支持跨学科培养研究生。

博士研究生培养以学术研究为主，加强基础理论学习和学术研讨及交流，着重培养博士研究生的优良学风、探索精神、独立从事科学研究的能力和创新能力；硕士研究生培养采取课程学习和论文研究工作相结合的方式，通过课程学习和论文研究工作，使学生系统掌握所在学科领域的理论知识，培养学生分析问题和解决问题的能力。建立完善研究生跨学科、跨院（系）选课制度，支持研究生按需、择优选课。鼓励多学科交叉培养，鼓励学术型硕士研究生在专业选修课模块中跨学科选课。

（二）对人才培养的反馈与建议

1. 推进大班授课、小班研讨教学方式改革。

为使教学从灌输式转向引导性，学习从被动转向主动，促进师生互动和学生参与，学校实施了“大班授课、小班研讨”教学模式。一是增加学生自主学习时间。在充分调研的基础上，学校 2015 年版培养方案合理地减少了课内学时，本科生四年修课总学时从 4400 学时减至 3400 学时，压缩将近 25%，以增加学生自主学习时间。二是试点自主选择课堂。逐步推行学生自主选择教师制度。同一门课程安排不同的教师同时上课，学生在自主试听 2 周之后自由选择上课老师。2015—2016 学年，学校共有 124 个课堂、73 位教师参与了学生自主选择课堂的试点。三是改革考试考查方式。改革考试考查方式，降低期末考试成绩在课程综合成绩中的比重，倡导最终成绩由日常考查、平时成绩和期末考试成绩三部分按一定比例组成。与此同时，为解决小班研讨师资紧缺问题，科学、合理、高标准选调研究生担任小班研讨课教学助理。

通过大班授课、小班研讨教学方式的改革，教学过程中师生互动频次和水平得到了有效提升。根据 2011 年和 2015 年湖南大学本科就读经历调查的纵向比较，本科生经常或频繁参加老师组织的小型学术研讨课的百分比从 2011 年的 8.2% 上升到 2015 年的 9.6%，经常或频繁在课堂上或课间与教师进行互动交流的百分比从 12.4% 上升到 18.8%，经常或频繁在需要时寻求授课老师或者助教的学术帮助的百分比从 13.1% 上升到 20.4%，经常或频繁和教师通过电子邮件或面对面进行交流的百分比从 8.6% 上升到 14.9%。

2. 扎实推进本科生创新创业教育开展。

学校积极制定宏观政策，建设和开发课程资源，提供学习平台以促进创新创业教育发展。一是做好顶层设计。为深化创新创业教育改革，学校在 2015 版本本科专业人才培养方案中进一步加强“创新创业”教育，对创新创业的课程体系与实施路径做了规定，使创新创业教育有了行动指南。二是建设课程体系。重点扩展和建设“心理素质与生涯发展”课程，加强创新创业教育内容，使之成为创新创业教育的全校通识必修课程。同时增开创新创业教育通识选修课程，要求学生必选 2 学分。三是搭建学习平台。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》、创新的 OTO 混合教学模式、在线开放课程学习认证和学分认定制度，探索实施启发式、讨论式、参与式教学和碎片化时间学习模式，扩大创新创业教育覆盖面。

3. 加大经费投入，鼓励学生参与创新创业实践。

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。探索开展校企合作育人机制，以企业实际问题为导向，通过问题研究、协作创新、立项扶持多种形式，促进学生专业知识在实践过程中的创新，在经验基础上的创业，学校先后与保利创业大楼、五强集团创业园区、麓谷创业园区，天心区创业大厦等合作，推荐优秀大学生



创新创业项目入驻。2015 年学校投入学科竞赛总经费 180 万元，资助了全国大学生数学建模竞赛、第八届全国大学生结构设计竞赛、“外研社杯”全国英语演讲大赛等 74 项学科竞赛。

4. 建立健全研究生创新创业教育课程体系，纳入研究生培养方案。

2016 级研究生开始实施新培养方案，新的培养方案新增《研究生创新网络课程》（1 学分），《研究生创业网络课程》（1 学分）两门课程。博士生和在职硕士研究生可选修《研究生创新网络课程》和《研究生创业网络课程》；学术学位硕士生必修《研究生创新网络课程》，可选修《研究生创业网络课程》；全日制专业学位硕士生必修《研究生创业网络课程》，可选修《研究生创新网络课程》。三、加强专业学位实践环节教育，要求各培养单位必须开设行业、领域实践创新活动专题讲座 5 次，计 6 学分，作为非全日制专业学位研究生必修环节。全日制专业学位研究生可选修“行业、领域实践创新活动专题讲座，5 次计 2 学分。

5. 改革研究生教学模式，促进创新创业意识进课堂。

一是鼓励教师开展启发式、讨论式、参与式教学，扩大小班化教学覆盖面，推动教师把国际前沿学术发展、最新研究成果和实践经验融入课堂教学，注重培养学生的批判性和创造性思维，激发创新创业灵感。运用大数据技术，掌握不同学生学习需求和规律，为学生自主学习提供更加丰富多样的教育资源。改革考试考核内容和方式，注重考查学生运用知识分析、解决问题的能力。二是加强对课程中创新创业教育成效的考核评价。三是加强教师创新创业教育教学能力建设，将提高教师创新创业教育的意识和能力作为导师培训的重要内容。四是鼓励研究生参加各级各类创新创业竞赛。

（三）学校 2017 届毕业生就业形势分析

根据学校 2016 届就业情况和当前 2017 届毕业生工作开展情况，结合国家经济形势和总体就业趋势，我们对学校 2017 届毕业生就业形势做了认真研判。

1. 基本情况

经济形势与就业形势：

2017 届全国有毕业生 795 万人，加上出国留学回来及未就业的往届毕业生，将近有 1000 万大学生同时竞争，总体就业宏观形势仍然严峻。当前，国家宏观经济虽然较之前几年增速放缓，但据 2016 年 10 月 19 日国家统计局发布的最新国民经济运行情况来看，当前国民经济运行总体平稳、稳中有进、稳中提质、好于预期。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、民间固定资产投资有所反弹。

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。

2. 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单位由 2014 年的 1417 家增至 2016 届的 2323 家；提供的岗位数稳定在 45000 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，来校招聘企业多集中在信息传输、软件、制造业、建筑业、金融业、教育、电力、房地产和批发零售业，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。

3. 学校 2017 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 2017 届毕业生就业工作。

我校 2017 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 18 日，已召开专场招聘会 457 场，地市人才交流中心、硕博专场等组团招聘会 8 场；截至 10 月 31 日，学校已安排了校园专场招聘会 755 场。学校 2017 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 2017 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，主要是在为找到理想的工作而努力。

4. 学校 2017 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。初步研判如下：

- （1）机械汽车类和家电类行业需求稳中有升。
- （2）通讯设备、互联网、新能源类需求增加快速。
- （3）教育培训类需求增加明显。
- （4）银行证券保险类相对稳定。
- （5）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。



湖南大學
HUNAN UNIVERSITY