



湖南工程学院应用技术学院

APPLIED TECHNICAL SCHOOL, HUNAN INSTITUTE OF ENGINEERING

2020 届毕业生就业质量报告

THE 2020 GRADUATE EMPLOYMENT QUALITY REPORT

概 述

根据《教育部关于应对新冠肺炎疫情做好 2020 届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2020〕2 号）、《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》（教学厅函〔2013〕25 号）等文件要求，学校联合第三方机构智联招聘共同编制 2020 届毕业生就业质量年度报告。

本报告数据主要来源于三个方面：

1. 湖南省大中专学学生信息咨询与就业指导中心 2020 届毕业生派遣数据库

本报告第一章毕业生就业基本情况数据来源于“湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心 2020 届毕业生派遣数据库”。数据统计截至 2020 年 8 月 31 日，涵盖 2020 届全体毕业生。

2. “湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷”中的湖南工程学院应用技术学院毕业生调研数据

本报告第三章毕业生就业质量分析、第四章毕业生求职行为分析、第五章毕业生就业发展趋势分析和第六章教育教学反馈中的毕业生调研数据均来源于“湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷”。

3. 用人单位调研数据

第六章教育教学反馈中的用人单位评价来源于“湖南工程学院应用技术学院 2020 年用人单位调研问卷”。

目 录

概 述	2
学校简介	1
第一章 毕业生就业基本情况	2
一、 毕业生规模和结构	2
(一) 学院结构	2
(二) 专业结构	2
(三) 生源结构	3
(四) 民族结构	4
二、 初次就业率及就业类型	5
(一) 毕业生初次就业率	5
(二) 毕业去向	6
(三) 国内升学情况	6
三、 毕业生就业流向	8
(一) 单位性质	8
(二) 就业行业	8
(三) 职位类别	9
(四) 就业地域	10
第二章 毕业生就业创业工作举措	12
一、 完善工作机制，确保领导到位	12
二、 健全规章制度，确保责任到位	12
三、 多方创造条件，保障工作经费到位	12
四、 创新工作思路，大力开拓就业市场	13
五、 线上线下联动，认真举办招聘会	13
六、 加强就业指导，强化择业意识	14
七、 搭建信息平台，畅通就业信息传输	14
八、 关爱特殊群体，强化就业帮扶	14
九、 精准推荐就业，增添就业工作亮点	15
第三章 毕业生就业质量分析	16
一、 就业满意度	16
二、 薪资福利情况	18

(一)	薪资水平及其满意度.....	18
(二)	社会保障及其满意度.....	19
三、	人职适配性.....	21
(一)	专业相关度.....	21
(二)	职业期待吻合度.....	22
四、	职业发展评价.....	24
(一)	晋升空间.....	24
(二)	发展前景.....	24
(三)	培训进修.....	25
五、	岗位评价.....	26
(一)	工作自主性.....	26
(二)	岗位压力.....	26
(三)	就业环境.....	27
(四)	离职情况.....	28
第四章	毕业生求职行为分析.....	29
一、	已落实单位毕业生求职行为.....	29
(一)	求职成功因素.....	29
(二)	求职成本.....	29
(三)	求职途径.....	30
(四)	求职关注因素.....	31
二、	未就业毕业生求职行为.....	32
(一)	未就业原因.....	32
(二)	择业定位.....	32
(三)	求职诉求.....	33
(四)	期望月薪.....	33
第五章	2017-2020 届毕业生就业发展趋势	34
一、	毕业生就业情况变化趋势.....	34
(一)	总体规模变化趋势.....	34
(二)	就业率变化趋势.....	34
(三)	毕业去向变化趋势.....	36
二、	毕业生就业质量变化趋势.....	37
(一)	月平均薪资变化趋势.....	37

(二)	就业满意度变化趋势.....	37
(三)	工作与专业相关度变化趋势.....	38
(四)	职业期待吻合度变化趋势.....	39
(五)	职业相关评价变化趋势.....	39
第六章	教育教学反馈.....	40
一、	毕业生对母校的评价.....	40
(一)	毕业生对母校教育的评价.....	40
(二)	毕业生对学校就业创业工作的评价.....	44
(三)	毕业生对母校总体评价.....	46
二、	用人单位对毕业生及学校的评价.....	48
(一)	用人单位的基本情况.....	48
(二)	用人单位需求情况分析.....	50
(三)	疫情对用人单位的影响.....	53
(四)	用人单位对毕业生的评价.....	54
(五)	用人单位对学校的评价.....	55
第七章	总结及建议.....	59
一、	主要结论.....	59
(一)	持续推动就业创业工作，就业质量提升.....	59
(二)	地区人才贡献度增强，本地就业率上升.....	59
(三)	毕业生和用人单位对人才培养的评价较高.....	59
二、	改进建议.....	60
(一)	深入推进教育教学改革，持续提升毕业生就业竞争力.....	60
(二)	加强就业指导服务，提升毕业生求职择业能力.....	60

图表目录

图 1-1-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生规模及性别结构.....	2
表 1-1-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届各专业毕业生人数	3
表 1-1-2 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生生源结构分布.....	3
表 1-1-3 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生民族结构分布.....	4
表 1-2-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届各专业毕业生初次就业率.....	5
表 1-2-2 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生就业形式	6
表 1-2-3 湖南工程学院应用技术学院 2020 届各专业毕业生升学率.....	6
表 1-3-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生就业单位性质分布.....	8
表 1-3-2 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生就业行业分布.....	8
表 1-3-3 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生职位类别	9
图 1-3-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生就业地区分布.....	10
图 1-3-2 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生湖南省内就业城市分布.....	10
表 1-3-4 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生湘潭就业情况.....	11
图 1-3-3 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生西部就业省份分布.....	11
图 3-1-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生就业满意度	16
表 3-1-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届各专业毕业生就业满意度.....	17
图 3-2-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生月平均薪资区间分布.....	18
表 3-2-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届各专业毕业生月平均薪资.....	18
图 3-2-2 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对薪资的满意度.....	19
图 3-2-3 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生福利保障情况.....	20
图 3-2-4 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对福利保障的满意度.....	20
图 3-3-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生工作与专业相关度.....	21
表 3-3-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届各专业毕业生工作与专业相关度.....	21
图 3-3-2 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生从事专业不相关工作的原因.....	22
图 3-3-3 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生职业期待吻合度.....	23
表 3-3-2 湖南工程学院应用技术学院 2020 届各专业毕业生的职业期待吻合度.....	23
图 3-4-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对晋升空间的评价.....	24
图 3-4-2 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对单位发展前景的评价.....	25
图 3-4-3 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对培训机会的评价.....	25
图 3-5-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对工作自主性的评价.....	26

图 3-5-2 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对岗位压力的评价.....	27
图 3-5-3 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对就业环境的满意度.....	27
图 3-5-4 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生离职情况分布.....	28
图 3-5-5 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生离职原因（多选）.....	28
图 4-1-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生求职成功的因素（多选）.....	29
图 4-1-2 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生求职成本.....	30
图 4-1-3 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生主要求职途径.....	30
图 4-1-4 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生主要求职关注因素.....	31
图 4-2-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届未就业毕业生未就业原因分布.....	32
图 4-2-2 湖南工程学院应用技术学院 2020 届未就业毕业生择业定位.....	32
图 4-2-3 湖南工程学院应用技术学院 2020 届未就业毕业生期望母校提供的求职帮助（多选）	33
图 4-2-4 湖南工程学院应用技术学院 2020 届未就业毕业生期望月薪.....	33
图 5-1-1 湖南工程学院应用技术学院 2017-2020 届毕业生总体规模变化.....	34
图 5-1-2 湖南工程学院应用技术学院 2017-2020 届毕业生初次就业率变化.....	35
表 5-1-1 湖南工程学院应用技术学院 2017-2020 届各专业毕业生初次就业率变化.....	35
表 5-1-2 湖南工程学院应用技术学院 2017-2020 届毕业生毕业去向变化.....	36
图 5-2-1 湖南工程学院应用技术学院 2017-2020 届毕业生月平均薪资变化趋势.....	37
图 5-2-2 湖南工程学院应用技术学院 2017-2020 届毕业生就业满意度变化趋势.....	38
图 5-2-3 湖南工程学院应用技术学院 2017-2020 届毕业生工作与专业相关度变化趋势.....	38
图 5-2-4 湖南工程学院应用技术学院 2017-2020 届毕业生职业期待吻合度变化趋势.....	39
图 5-2-5 湖南工程学院应用技术学院 2017-2020 届毕业生职业相关评价变化趋势.....	39
图 6-1-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对母校的满意度.....	40
图 6-1-2 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对实践教学的满意度.....	41
图 6-1-3 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生最满意的实践教学内容.....	41
图 6-1-4 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对专业课程设置的满意度.....	42
图 6-1-5 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生认为专业课程亟需改进的方面（多选）.....	42
图 6-1-6 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对教师素养的满意度.....	43
图 6-1-7 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生认为教学应改进的方面（多选）.....	44
图 6-1-8 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生期望开设的创新创业课程（多选）.....	44
图 6-1-9 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对创新创业工作的满意度.....	45
图 6-1-10 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生希望获得的就业指导服务（多选）.....	46

图 6-1-11 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对母校的推荐程度.....	46
图 6-1-12 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生认为影响母校满意度的因素（多选） ...	47
图 6-2-1 用人单位地域分布	48
图 6-2-2 用人单位行业分布	49
图 6-2-3 用人单位行业分布	49
图 6-2-4 用人单位规模分布	50
图 6-2-5 用人单位对不同学历毕业生的需求	50
图 6-2-6 用人单位能力需求（多选）	51
图 6-2-7 用人单位招聘本科毕业生的薪资	51
图 6-2-8 用人单位主要招聘渠道	52
图 6-2-9 用人单位对专业对口的关注度	52
图 6-2-10 疫情对用人单位的影响	53
图 6-2-11 疫情下用人单位秋招需求的变化	54
图 6-2-12 用人单位对毕业生的满意度	54
图 6-2-13 用人单位对学校人才培养的评价	55
图 6-2-14 用人单位对学校人才培养的建议（多选）	56
图 6-2-15 用人单位对就业服务的总体评价	56
图 6-2-16 用人单位对各项就业服务的评价	57
图 6-2-17 用人单位对就业服务的改进建议（多选）	57
图 6-2-18 用人单位对毕业生求职的改进建议	58
图 6-2-19 用人单位认为毕业生职业发展最重要的因素	58

学校简介

湖南工程学院应用技术学院是经教育部批准，由湖南工程学院于 2002 年举办的全日制普通本科独立学院，学院坐落在一代伟人毛泽东的故乡湘潭市，目前在校学生 4300 余人。

学院校址设湖南工程学院南校区，校园绿树成荫、典雅秀丽、文化深厚。学院办学充分利用湖南工程学院现代化的教育教学、科学研究、文化生活等方面的设施和场地，全面享用湖南工程学院的图书资料、实习基地、国际合作教育、硕士研究生教育等优质的教学资源。湖南工程学院选拔了 302 名优秀的教师组成了应用技术学院教学、科研、管理团队，其中有高级职称教师 111 人，省级学科带头人 9 人，省级教学名师 3 人，省级青年骨干教师、学术骨干 62 人，省优秀教师 9 人，博士、硕士生导师 40 多人，为莘莘学子求学提供了优越的学习环境和条件。

学院秉承“锲而不舍，敢为人先”的校训，湖南工程学院实施教育部首批“卓越工程师教育培养计划”的成果，坚持实践育人理念，突出学生的实践能力和创新精神的培养。建院十八年为社会培养了 16000 多名基础扎实、综合素质高、适应性强的高级应用型人才，毕业生受到用人单位的欢迎和社会好评。

学院开办的专业均为湖南工程学院的品牌专业和特色专业。根据我国社会经济发展的需要，学院有电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、工商管理等 18 个专业面向全国招生，招生计划纳入全国普通高校招生计划，属国家计划招生。学生修完教学计划所规定的全部课程且成绩合格者，颁发湖南工程学院应用技术学院普通本科毕业证书，符合学士学位授予条件者按照湖南省教育厅湘教通〔2008〕2 号文件的有关规定，颁发湖南工程学院应用技术学院学士学位证书。

第一章 毕业生就业基本情况

本部分基础数据来源于湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心毕业生派遣数据库。湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生总人数为 1040 人。毕业生就业基本情况主要从就业规模及结构、初次就业率、就业类型和就业流向三个方面进行统计分析。

一、毕业生规模和结构

(一) 学院结构

2020 届毕业生总人数为 1040 人。男女比例相当，男生 510 人，占比 49.04%；女生 530 人，占比 50.96%。

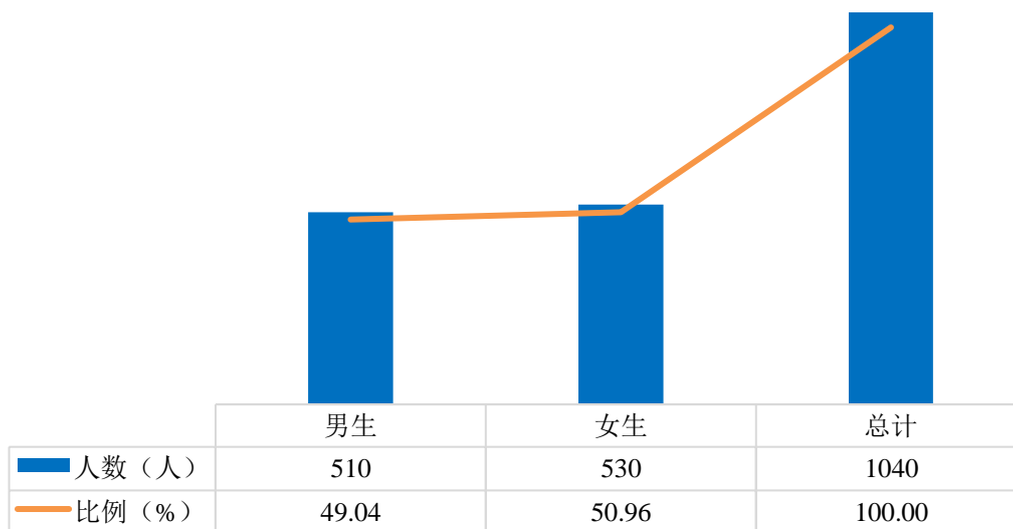


图 1-1-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生规模及性别结构

数据来源：湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心 2020 届毕业生派遣数据库。

(二) 专业结构

毕业生分布在 18 个专业，毕业生规模较大的前三个专业分别是会计学（137 人，占比 13.17%）、电气工程及其自动化（94 人，占比 9.04%）、土木工程（82 人，占比 7.88%）。

表 1-1-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届各专业毕业生人数

专业	人数(人)	比例(%)
会计学	137	13.17
电气工程及其自动化	94	9.04
土木工程	82	7.88
机械设计制造及其自动化	79	7.60
计算机科学与技术	66	6.35
英语	65	6.25
物流管理	63	6.06
工商管理	61	5.87
金融工程	53	5.10
经济学	52	5.00
人力资源管理	51	4.90
市场营销	50	4.81
电子信息工程	39	3.75
国际经济与贸易	39	3.75
环境设计	34	3.27
工程管理	28	2.69
旅游管理	27	2.60
产品设计	20	1.92
总计	1040	100.00

数据来源：湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心 2020 届毕业生派遣数据库。

(三) 生源结构

毕业生来自 9 个省（直辖市、自治区），生源规模较大的前三个省（直辖市、自治区）分别为湖南（989 人，占比 95.10%）、江西（14 人，占比 1.35%）、广东（8 人，占比 0.77%）。

表 1-1-2 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生生源结构分布

省份	人数(人)	比例(%)
湖南省	989	95.10
江西省	14	1.35
广东省	8	0.77
四川省	7	0.67
浙江省	6	0.58
云南省	6	0.58
重庆市	5	0.48
江苏省	3	0.29

省份	人数 (人)	比例 (%)
海南省	2	0.19
总计	1040	100.00

数据来源：湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心 2020 届毕业生派遣数据库。

(四) 民族结构

毕业生来自 10 个民族，主要为汉族（966 人，占比 92.88%），其次是土家族（44 人，占比 4.23%）、苗族（12 人，占比 1.15%）。

表 1-1-3 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生民族结构分布

民族	人数 (人)	比例 (%)
汉族	966	92.88
土家族	44	4.23
苗族	12	1.15
瑶族	6	0.58
侗族	4	0.38
回族	4	0.38
白族	1	0.10
蒙古族	1	0.10
维吾尔族	1	0.10
彝族	1	0.10
总计	1040	100.00

数据来源：湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心 2020 届毕业生派遣数据库。

二、初次就业率及就业类型

(一) 毕业生初次就业率

1. 总体初次就业率

2020 届毕业生总人数为 1040 人，截至 2020 年 8 月 31 日，就业人数 783 人，就业率为 75.29%。

2. 专业初次就业率

毕业生就业率前三的专业分别是电子信息工程（就业 39 人，就业率为 100.00%）、土木工程（就业 77 人，就业率为 93.90%）、环境设计（就业 31 人，就业率为 91.18%）。

表 1-2-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届各专业毕业生初次就业率

专业	就业人数（人）	就业率（%）
电子信息工程	39	100.00
土木工程	77	93.90
环境设计	31	91.18
机械设计制造及其自动化	70	88.61
国际经济与贸易	34	87.18
工程管理	24	85.71
电气工程及其自动化	80	85.11
市场营销	42	84.00
人力资源管理	42	82.35
计算机科学与技术	47	71.21
产品设计	14	70.00
工商管理	42	68.85
物流管理	42	66.67
经济学	34	65.38
旅游管理	17	62.96
英语	40	61.54
会计学	84	61.31
金融工程	24	45.28
总计	783	75.29

数据来源：湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心 2020 届毕业生派遣数据库。

(二) 毕业去向

毕业生毕业去向前三的分别是签就业协议形式就业（291 人，占比 27.98%）、其他录用形式就业（284 人，占比 27.31%）、待就业（222 人，占比 21.35%）。

表 1-2-2 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生就业形式

毕业去向	人数（人）	比例（%）
签就业协议形式就业	291	27.98
其他录用形式就业	284	27.31
待就业	222	21.35
签劳动合同形式就业	151	14.52
不就业拟升学	28	2.69
应征义务兵	22	2.12
升学	17	1.63
地方基层项目	8	0.77
自主创业	8	0.77
其他暂不就业	7	0.67
出国、出境	1	0.10
国家基层项目	1	0.10
总计	1040	100.00

数据来源：湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心 2020 届毕业生派遣数据库。

(三) 国内升学情况

毕业生升学人数为 17 人，分布在 11 个专业，升学率¹为 1.63%。升学率前三的专业分别是英语（升学 4 人，升学率为 6.15%）、产品设计（升学 1 人，升学率为 5.00%）、经济学（升学 2 人，升学率为 3.85%）。

表 1-2-3 湖南工程学院应用技术学院 2020 届各专业毕业生升学率

专业	升学（人）	升学率（%）
英语	4	6.15
产品设计	1	5.00
经济学	2	3.85
国际经济与贸易	1	2.56
会计学	3	2.19
市场营销	1	2.00

¹ 毕业生升学率=（毕业生升学人数/毕业生总人数）*100%。

湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生就业质量报告

专业	升学（人）	升学率（%）
金融工程	1	1.89
工商管理	1	1.64
机械设计制造及其自动化	1	1.27
土木工程	1	1.22
电气工程及其自动化	1	1.06
总计	17	1.63

数据来源：湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心 2020 届毕业生派遣数据库。

三、 毕业生就业流向

2020 届毕业生中，已落实就业单位的毕业生共 726 人，毕业生就业流向分析不包含升学、出国（境）、自由职业、自主创业和未就业的毕业生。就业流向从四个方面展开：一是毕业生就业单位性质；二是毕业生就业行业；三是毕业生职位类别；四是毕业生就业地域。

（一） 单位性质

总体上，就业人数前三的单位分别是其他企业（534 人，占比 73.55%），国有企业（159 人，占比 21.90%），其他事业单位（16 人，占比 2.20%）。

表 1-3-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生就业单位性质分布

单位性质	人数（人）	比例（%）
其他企业	534	73.55
国有企业	159	21.90
其他事业单位	16	2.20
中初教育单位	10	1.38
机关	6	0.83
三资企业	1	0.14
总计	726	100.00

数据来源：湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心 2020 届毕业生派遣数据库。

（二） 就业行业

毕业生就业人数前三的行业分别是“制造业”（135 人，占比 18.60%）、“建筑业”（119 人，占比 16.39%）、“教育”（77 人，占比 10.61%）。

表 1-3-2 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生就业行业分布

单位行业	人数（人）	比例（%）
制造业	135	18.60
建筑业	119	16.39
教育	77	10.61
信息传输、软件和信息技术服务业	75	10.33
批发和零售业	58	7.99
电力、热力、燃气及水生产和供应业	53	7.30
租赁和商务服务业	45	6.20
金融业	36	4.96
房地产业	26	3.58

单位行业	人数 (人)	比例 (%)
交通运输、仓储和邮政业	26	3.58
公共管理、社会保障和社会组织	22	3.03
文化、体育和娱乐业	13	1.79
农、林、牧、渔业	13	1.79
住宿和餐饮业	10	1.38
居民服务、修理和其他服务业	5	0.69
卫生和社会工作	5	0.69
水利、环境和公共设施管理业	4	0.55
采矿业	3	0.41
科学研究和技术服务业	1	0.14
总计	726	100.00

数据来源：湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心 2020 届毕业生派遣数据库。

(三) 职位类别

毕业生就业人数前三的职位类别分别是工程技术人员（214 人，占比 29.48%）、办事人员和有关人员（203 人，占比 27.96%）、其他专业技术人员（104 人，占比 14.33%）。

表 1-3-3 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生职位类别

职位类别	人数 (人)	比例 (%)
工程技术人员	214	29.48
办事人员和有关人员	203	27.96
其他专业技术人员	104	14.33
商业和服务业人员	78	10.74
教学人员	66	9.09
经济业务人员	32	4.41
金融业务人员	21	2.89
文学艺术工作人员	2	0.28
公务员	2	0.28
法律专业人员	1	0.14
农林牧渔业技术人员	1	0.14
卫生专业技术人员	1	0.14
科学研究人员	1	0.14
总计	726	100.00

数据来源：湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心 2020 届毕业生派遣数据库。

(四) 就业地域

1. 就业省份流向

毕业生就业人数前三的省（直辖市、自治区）分别为湖南（454 人，占比 61.8%）、广东（151 人，占比 20.5%）、浙江（40 人，占比 5.4%）。

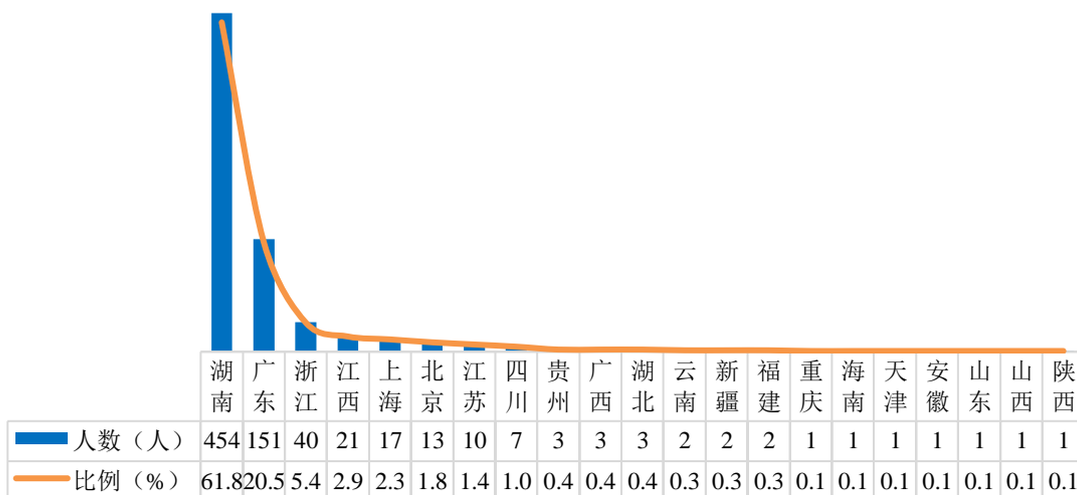


图 1-3-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生就业地区分布

数据来源：湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心 2020 届毕业生派遣数据库。

2. 湖南省内就业情况

毕业生省内就业人数共 454 人，前三的城市分别是长沙市（250 人，占比 55.1%）、湘潭市（50 人，占比 11.0%）、株洲市（27 人，占比 5.9%）。

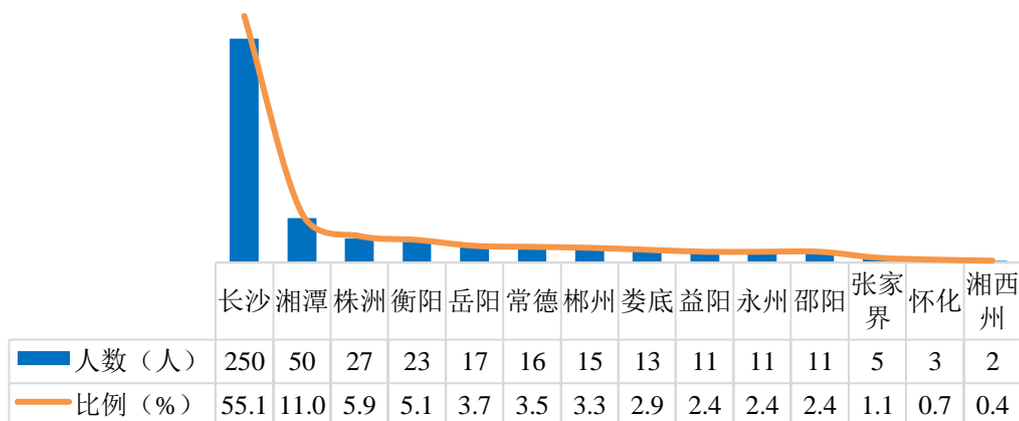


图 1-3-2 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生湖南省内就业城市分布

数据来源：湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心 2020 届毕业生派遣数据库。

3. 湘潭就业情况

毕业生湘潭就业人数共 50 人，排名前四的就业行业是教育（14 人，占比 28.00%）、制造业（9 人，占比 18.00%）、租赁和商务服务业（6 人，占比 12.00%）和批发和零售业（6 人，占比 12.00%）。

表 1-3-4 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生湘潭就业情况

专业	人数（人）	百分比（%）
教育	14	28.00
制造业	9	18.00
租赁和商务服务业	6	12.00
批发和零售业	6	12.00
电力、热力、燃气及水生产和供应业	5	10.00
房地产业	3	6.00
住宿和餐饮业	1	2.00
建筑业	1	2.00
卫生和社会工作	1	2.00
水利、环境和公共设施管理业	1	2.00
金融业	1	2.00
农、林、牧、渔业	1	2.00
交通运输、仓储和邮政业	1	2.00
总计	50	100.00

数据来源：湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心 2020 届毕业生派遣数据库。

4. 西部就业情况

毕业生西部就业人数为 19 人，西部就业比例为 2.56%。其中，四川省就业比例较高，占西部就业总人数的 36.84%。



图 1-3-3 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生西部就业省份分布

数据来源：湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心 2020 届毕业生派遣数据库。

第二章 毕业生就业创业工作举措

一、完善工作机制，确保领导到位

首先，应用技术学院将就业工作要求写进了应用技术学院“十三五”发展规划，规划要求要求加强对学生职业生涯规划与就业工作的指导，开展对学生在校四年学习过程中的“职业发展导向”的全程指导，使学生树立正确的就业观、择业观；就业工作继续实行一把手负责制，实施就业工作目标考核责任制，确立毕业生充分就业和高质量就业作为学院人才培养质量的一个重要指标，保证学院毕业生就业对口率高，就业质量好。

其次为适应毕业生就业工作的需要，根据应用技术学院管理体制等实际情况，学院建立了就业工作“三级领导体制”：一是成立了以院长为组长的就业工作领导小组，统筹部署学院毕业生就业工作，另外书记分管就业工作；二是设立了就业办公室，负责就业工作的具体实施，三是成立了班主任为成员的工作小组，负责处理学生就业具体事务，确保就业工作重心下移，落实到位。

应用技术学院每年都成立以李光中院长为组长的就业创业工作领导小组，就业办公室现有主任 1 人，就业干事 1 人，参与学生就业管理的班主任 10 人，构建了比较合理的就业工作队伍。

二、健全规章制度，确保责任到位

没有规矩，不成方圆，应用技术学院重视制度建设，近年来建立和完善了一系列的就业规章制度，用制度为就业保驾护航。目前，应用技术学院已经成文的制度有《湖南工程学院应用技术学院招生就业办岗位设置及职责、就业办主任及就业干事岗位职责及工作规程》、《湖南工程学院应用技术学院就业市场建设方案》、《湖南工程学院应用技术学院档案室管理制度》、《湖南工程学院应用技术学院帮扶困难学生就业制度》、《湖南工程学院应用技术学院就业管理制度》、《毕业生就业情况月报周报制度》、《初次就业率校内核查制度》，为就业工作开展确定了规范。

其次，应用技术学院每年都会制定毕业生就业工作方案，就业市场开拓方案，经过学院党政联席会议审定后实施，在每年四月份组织召开的就业工作领导小组与成员的就业工作会议宣布，全面部署当年毕业生就业工作。另外应用技术学院形成了固定的就业工作会议制度：学院每周召开学生工作例会，就业办列席会议，通过例会及时向班主任布置工作任务，解决具体问题。

三、多方创造条件，保障工作经费到位

应用技术学院共享湖南工程学院办学设施和条件，在就业硬件工作方面，除开独立的办公场所、设备和档案保管室外，依托湖南工程学院就业指导中心共享就业咨询指导室、招聘面试

室；招聘宣教室，就业专用场地使用面积近 300 平方米，学院还独自设立有将近 200 个座位的招聘报告厅和两个面试教室，设施设备完全能够满足招聘面试工作的需要。2018 年湖南工程学院成立了创新创业学院，并建立有近 2000 平方米的创业孵化基地，这些都是创业的共享资源。

根据要求，应用技术学院多方筹措就业工作经费，除开学校划拨的预算经费外，积极向省市申请专项经费，经费到账后全部纳入学校财务统一管理，工作经费基本达到学费收入 1% 的标准，甚至有超过，工作开展经费有保障。

四、 创新工作思路，大力开拓就业市场

就业市场建设的好坏是就业工作好坏的关键，没有市场就没有毕业生的就业出路，因此学院大力推进就业市场建设。我院的就业市场总体上依托举办母体湖南工程学院为主，全面共享湖南工程学院的就业信息和资源，学生可以不受阻碍的参加每一场宣讲会 and 招聘会，学院 2020 年还单独举办 50 余场宣讲会。

我院制定了就业市场整体建设方案，采用“走出去，请进来”的方式，依据专业特色和人才培养特色定向开拓就业市场，通过市场引导和带动学生就业，已成功开辟出珠三角、长三角、长株潭三大市场，学生就业空间与日拓展。

其次是不断固本拓新，加强就业市场开发。我院一直重视招聘企业库的建设。凡来过我校招聘的用人单位，都将详细登记，相当部分都成为了每年光顾的常客。在稳固老市场的同时，学院更注重拓新：每年我院都要派专人赴长三角、珠三角、东南沿海经济发达地区进一步开拓就业市场，参加当地举办的校企合作洽谈会，向外发布毕业生信息，2020 年先后分别向全国近 1000 多家单位寄送我校毕业生生源信息册和进校招聘邀请函，吸引用人单位来校招聘。

五、 线上线下联动，认真举办招聘会

针对今年突发新冠疫情，应用技术学院在 3 月份认真开展了就业摸底工作，了解了学生就业的真实情况，在 3 月 20 日联合智联招聘举办了“春风行动”网络招聘会，到会企业 100 家，提供岗位 4032 个。6 月 8 日，通过校聘云举办“助力梦想、青春起航”毕业生离校网络招聘会，到会企业 30 家，提供岗位 1000 余个。6 月 10 日，举办了就业信息展，悬挂张贴了 60 余家招就处、校友办提供的招聘信息海报。2020 年 11 月 20 日举办了 2020 年冬季校园招聘，到会企业 61 家，提供岗位 3286 个，较好地解决了学生的求职问题。另外认真组织毕业生参加校本部招生就业处召开的 2020 年校园招聘。

六、 加强就业指导，强化择业意识

2010 年我院将就业指导课纳入学校必修课教学计划，共 38 课时（其中课堂理论教学 16 学时、实习体验 8 课时、就业讲座 14 课时）。目前我院就业指导课程分成三个大模块进行开设：在大一新生中结合专业教育，讲授职业生涯规划，以教研室主任和就业指导教师授课为主；在大四第一学期开设就业指导课程，进行就业形势、就业政策、求职择业技巧、创新创业等方面的指导。其他主要采用在全院举办形式多样的就业讲座完成，邀请校内外专家、企业界人士和优秀校友来校做专题讲座，内容涉及就业创业、提高求职技巧、就业心理准备、行业发展前沿等。另外广泛开展就业宣传活动，将这些活动与就业指导课程教育融合在一块，把就业观念教育、就业心理引导、素质能力测评、创新创业教育等内容有机统一在一起，帮助学生转变就业观念，增强就业技巧，提高就业综合竞争力。

2020 年突发新冠疫情，导致 2020 年上半年学生不能返校，线上教学成为主要手段和方式，借此契机，我院依托教务处建立的超星学习平台，搭建了大学生职业生涯规划 and 大学生就业指导两门课的在线教学体系，通过自己老师录制视频，逐步完善就业指导课的慕课教学。

七、 搭建信息平台，畅通就业信息传输

应用技术学院加强就业信息服务网络的建设，构建方便快捷的毕业生就业信息网络服务平台，将就业政策、岗位需求、招聘动态等各类就业信息，及时传递给每一位毕业生，促进毕业生及时就业。从 2016 年起，湖南工程学院采用了长沙理工大学开发的就业云研平台，应用技术学院作为湖南工程学院的二级机构，分配有管理账号，所有毕业生均可全面使用云平台系统，嵌入学生个人微信。另外，应用技术学院还采用了校聘云就业管理平台，经过几年的实践，独立建设有网站、QQ 群、就业公众微信号等多渠道就业信息发布系统。

就业信息网可以发布就业政策、宣讲安排、招聘信息，并嵌入了全国就业一站式服务系统，基本工作日每天都有更新，在就业指导课上也强调学生注意浏览。除此之外，我们还通过电话、就业宣传专栏、毕业生 QQ 群等多种方式及时发布就业信息的渠道，方便毕业生择业。随着微信的普及，应用技术学院也与时俱进，2015 年就申请了就业公众微信号，每天将就业招聘宣讲信息即时推送到学生的手机上，更加快捷的推送了就业信息，并能与学生互动，及时收集学生反馈信息、对学生进行就业指导。

八、 关爱特殊群体，强化就业帮扶

我院建有困难学生就业帮扶制度，对残疾学生、贫困家庭学生等就业困难群体，建立起了帮扶信息库，在就业指导、就业推荐、就业经济援助等方面加大了帮扶力度。除分类指导、专项培训外，对就业困难群体毕业生，我们优先重点推荐，在面试和接待用人单位的全过程中，都不错

过推荐就业困难群体的机会，有针对性地对他们进行帮扶，切实为他们提供更多的就业服务。同时，还通过组织参加专场招聘的形式对就业困难群体进行帮扶，积极帮就业困难学生申请求职补贴，2020 年就业困难学生有 130 人，学校给就业困难学生群体送上了温暖。

九、 精准推荐就业，增添就业工作亮点

应用技术学院自 2015 年开始就开展就业创新工作，针对毕业生普遍抱有的“找个工作不难，找个称心如意的比较难”的观望心态，应用技术学院在大力邀请用人单位进校招聘，服务组织好每一场来校招聘，扩大学生工作选择机会的基础上，推出了就业新举措，精准推荐，向重点企业推荐有意愿、成绩优秀的毕业生。学院招生就业办公室遴选出相应企业，与企业接洽好招聘条件后，然后征询学生的意见，将少量符合条件的学生带往企业，将招聘活动设在企业，企业负责人亲自出面与学生介绍企业情况，解答学生疑问，安排学生参观企业。这种创新的招聘形式既减轻了企业的成本，又让学生实地了解了企业，增强了在企业工作的信心，受到了企业和学生的欢迎。

第三章 毕业生就业质量分析

本部分数据来源于“湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷”，针对已落实就业单位毕业生进行分析。毕业生就业质量分析主要从以下五个方面展开：一是毕业生的就业满意度；二是毕业生的薪资福利情况；三是毕业生的人职适配性；四是毕业生的职业发展评价；五是毕业生的岗位评价。

一、 就业满意度

毕业生对就业的满意度是 90.66%，其中“非常满意”占比 11.26%，“比较满意”占比 28.30%，“基本满意”占比 51.10%。

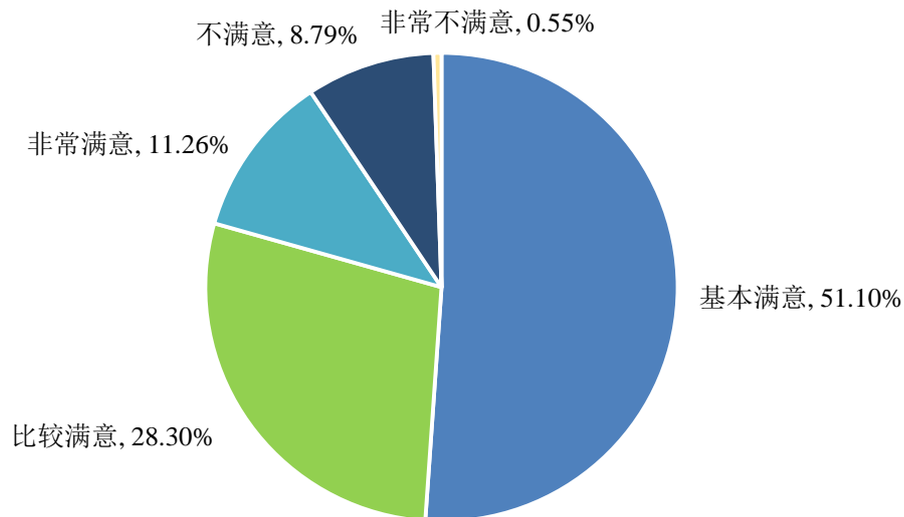


图 3-1-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生就业满意度

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

从不同专业来看，产品设计、国际经济与贸易、旅游管理等专业的毕业生对就业的满意度最高，均为 100%。

表 3-1-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届各专业毕业生就业满意度

专业	满意度 (%)
产品设计	100.00
国际经济与贸易	100.00
旅游管理	100.00
工商管理	96.77
英语	95.24
会计学	95.06
市场营销	92.31
土木工程	91.89
人力资源管理	90.91
环境设计	90.91
计算机科学与技术	90.91
电子信息工程	87.10
金融工程	77.78
机械设计制造及其自动化	75.61
总计	90.66

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

二、 薪资福利情况

(一) 薪资水平及其满意度

毕业生月平均薪资为 4358 元，毕业生收入主要集中在 3001-4000 元，占比为 28.03%，其次是 4001-5000 元（25.07%）、2001-3000 元（19.95%）。

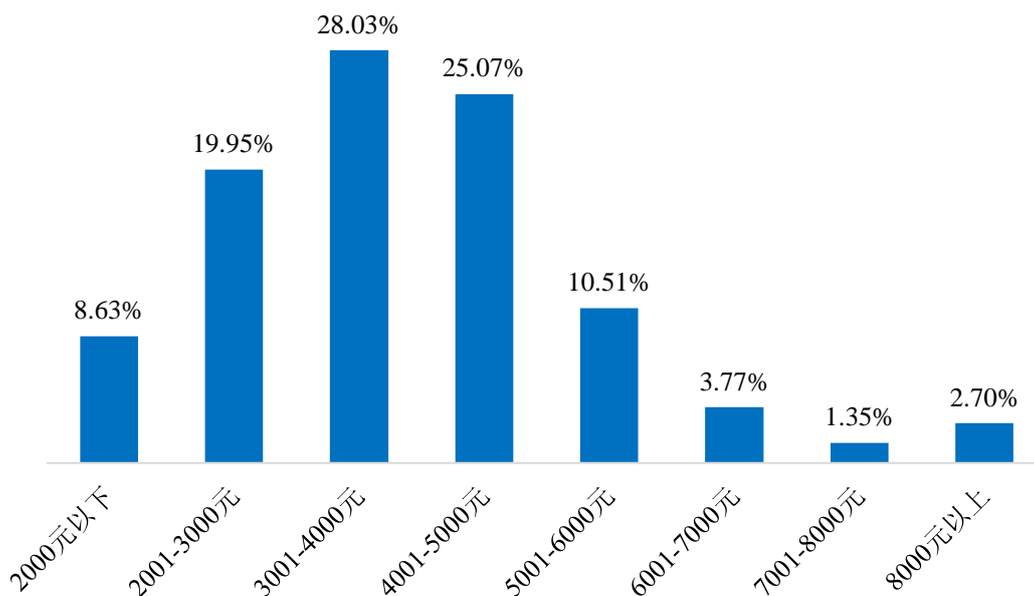


图 3-2-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生月平均薪资区间分布

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

毕业生月平均薪资前三的专业分别是计算机科学与技术（5736 元）、国际经济与贸易（5500 元）和产品设计（4880 元）。

表 3-2-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届各专业毕业生月平均薪资

专业	月平均薪资（元）
计算机科学与技术	5736
国际经济与贸易	5500
产品设计	4880
土木工程	4605
电子信息工程	4539
机械设计制造及其自动化	4516
工商管理	4303
英语	4191
金融工程	4156

会计学	4093
旅游管理	4064
人力资源管理	4027
经济学	3770
环境设计	3736
市场营销	3542
总计	4358

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

毕业生对月平均薪资的满意度是 72.85%，其中“非常满意”占比 5.54%，“基本满意”占比 48.48%，“比较满意”占比 18.84%。

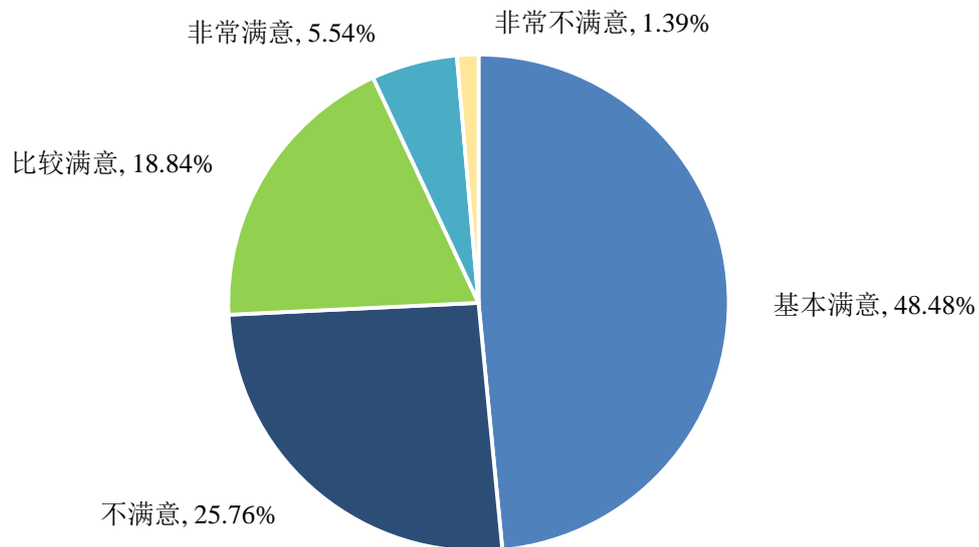


图 3-2-2 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对薪资的满意度

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

(二) 社会保障及其满意度

毕业生中，89.87%的毕业生所在用人单位都提供了基本的社会保障，其中“提供五险一金及其他保障和补贴”（46.93%）占比最高，其次是“仅提供五险一金”（26.40%），“其它基本保障”（16.00%）。

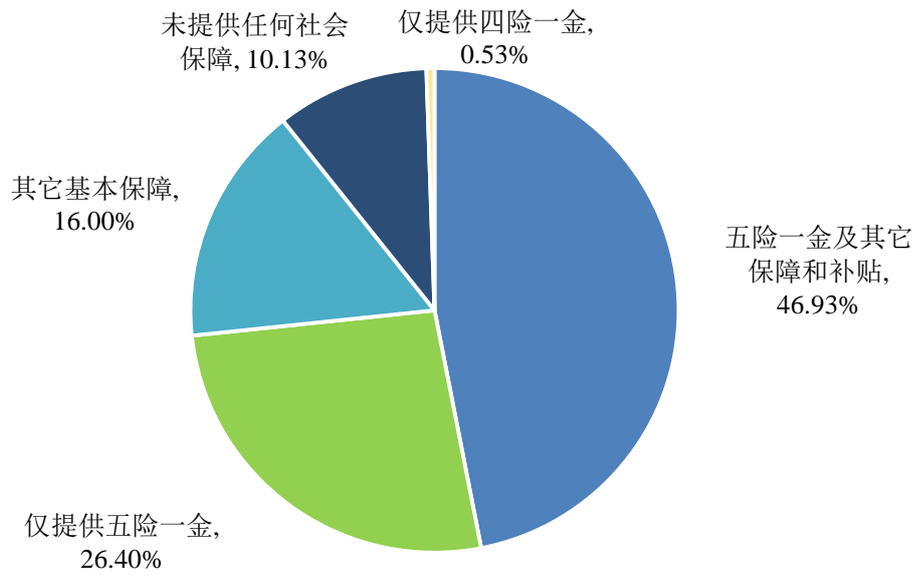


图 3-2-3 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生福利保障情况

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

毕业生对福利保障的满意度为 87.73%，其中“非常满意”占比 11.96%，“基本满意”占比 48.16%，“比较满意”占比 27.61%。

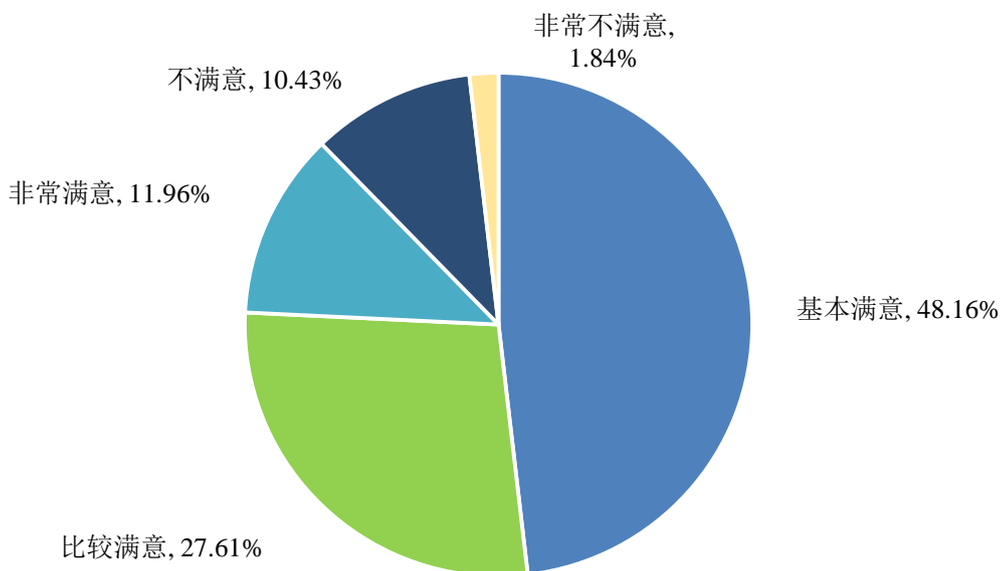


图 3-2-4 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对福利保障的满意度

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

三、人职适配性

(一) 专业相关度

1. 总体专业相关度

毕业生工作与专业的相关度是 65.95%，其中“非常相关”占比 24.59%，“基本相关”占比 22.97%，“比较相关”占比 18.38%。

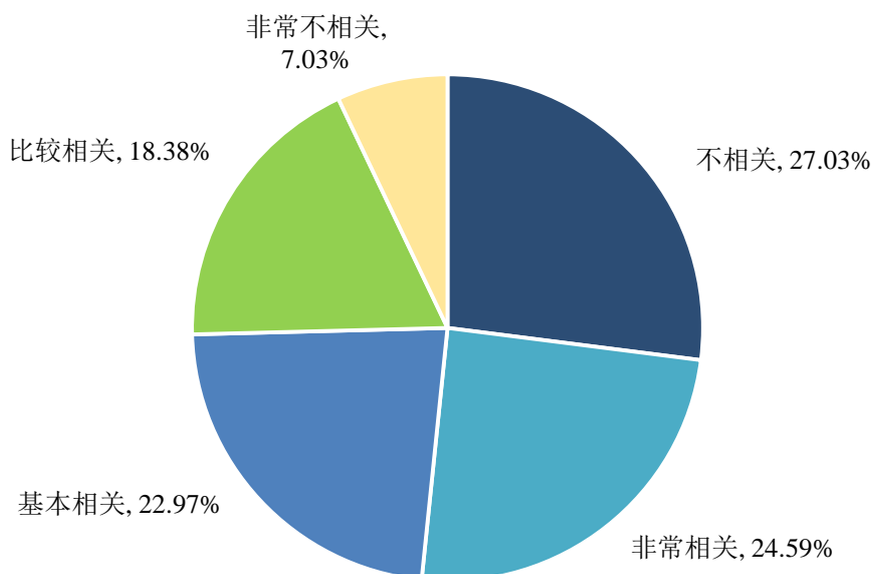


图 3-3-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生工作与专业相关度

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

2. 各专业毕业生工作与专业相关度

工作与专业相关度最高的专业为土木工程（97.37%），其次为英语（81.82%）、机械设计制造及其自动化（76.74%）。

表 3-3-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届各专业毕业生工作与专业相关度

专业	专业相关度 (%)
土木工程	97.37
英语	81.82
机械设计制造及其自动化	76.74
计算机科学与技术	72.73
国际经济与贸易	71.43

专业	专业相关度 (%)
人力资源管理	66.67
产品设计	60.00
会计学	59.26
市场营销	58.33
旅游管理	57.14
环境设计	54.55
电子信息工程	51.52
金融工程	50.00
工商管理	48.39
总计	65.95

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

毕业生选择从事专业不相关工作的原因中，除了占比最高的“其他”外，主要是“本专业相关工作与自己的兴趣不符”（28.57%）、“本专业相关工作就业机会少”（15.87%）。

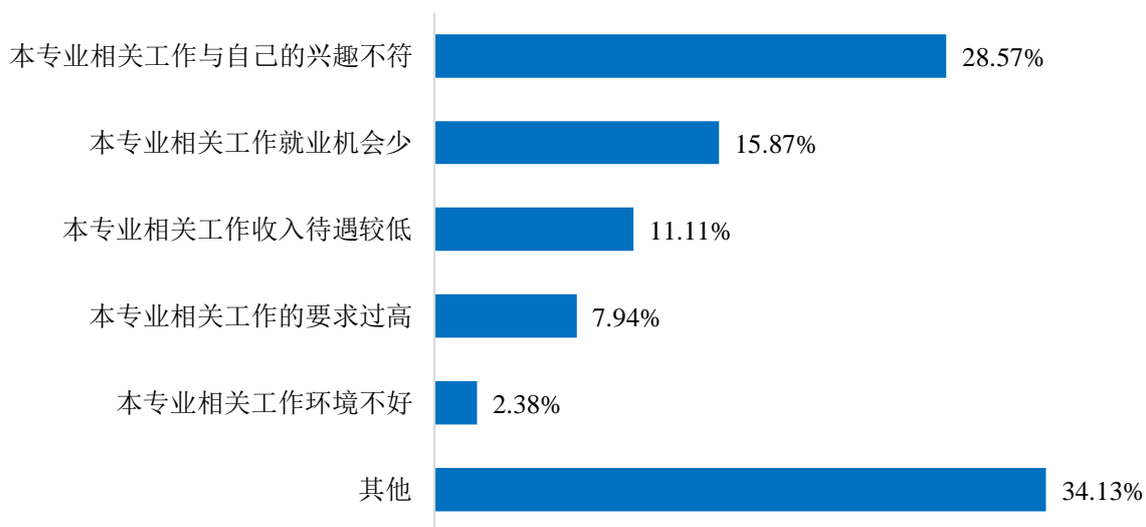


图 3-3-2 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生从事专业不相关工作的原因

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

(二) 职业期待吻合度

1. 总体职业期待吻合度

毕业生对职业期待的吻合度是 80.85%，其中“非常吻合”占比 9.58%，“比较吻合”占比 27.04%，“基本吻合”占比 44.23%。

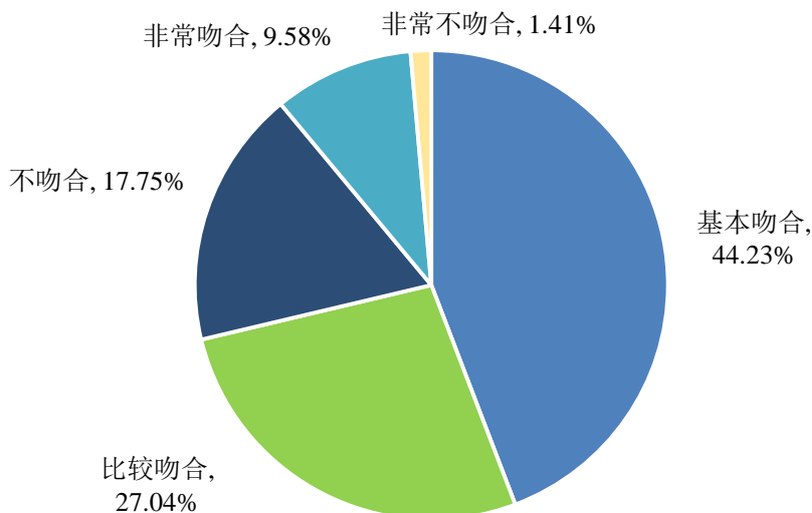


图 3-3-3 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生职业期待吻合度

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

2. 各专业毕业生职业期待吻合度

毕业生职业期待吻合度为 100% 的专业共有三个，分别是国际经济与贸易、旅游管理、环境设计等专业。

表 3-3-2 湖南工程学院应用技术学院 2020 届各专业毕业生的职业期待吻合度

专业	期待吻合度 (%)
国际经济与贸易	100.00
旅游管理	100.00
环境设计	100.00
工商管理	86.67
土木工程	86.11
市场营销	84.62
英语	80.95
会计学	79.75
人力资源管理	78.79
金融工程	77.78
计算机科学与技术	77.27
电子信息工程	76.67
机械设计制造及其自动化	68.42
产品设计	60.00
总计	80.85

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

四、职业发展评价

(一) 晋升空间

2020 届毕业生中，有 52.92% 认为晋升空间较大，其中“非常大”占比 9.06%，“大”占比 18.42%，“比较大”占比 25.44%。

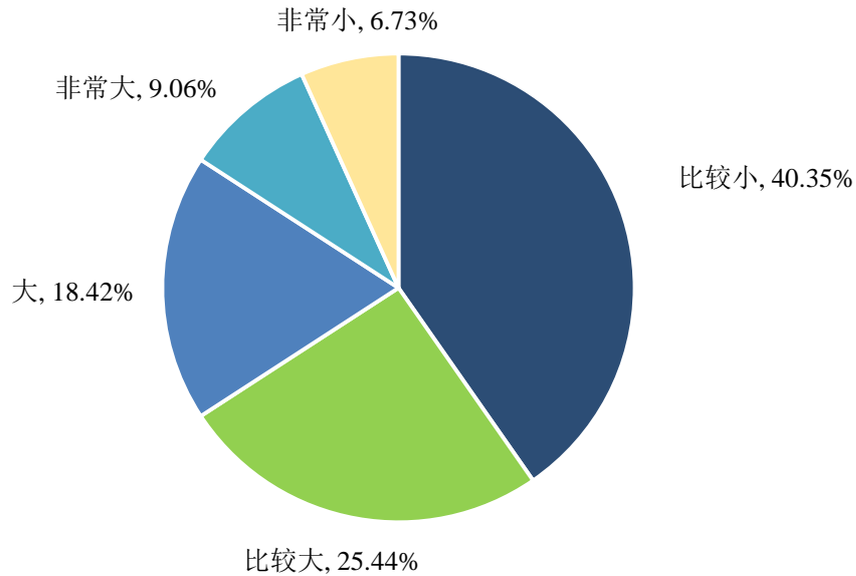


图 3-4-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对晋升空间的评价

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

(二) 发展前景

2020 届毕业生中，有 83.66% 对就业单位的发展前景表示满意，其中“非常满意”（12.19%），“基本满意”（44.04%），“比较满意”（27.42%）。

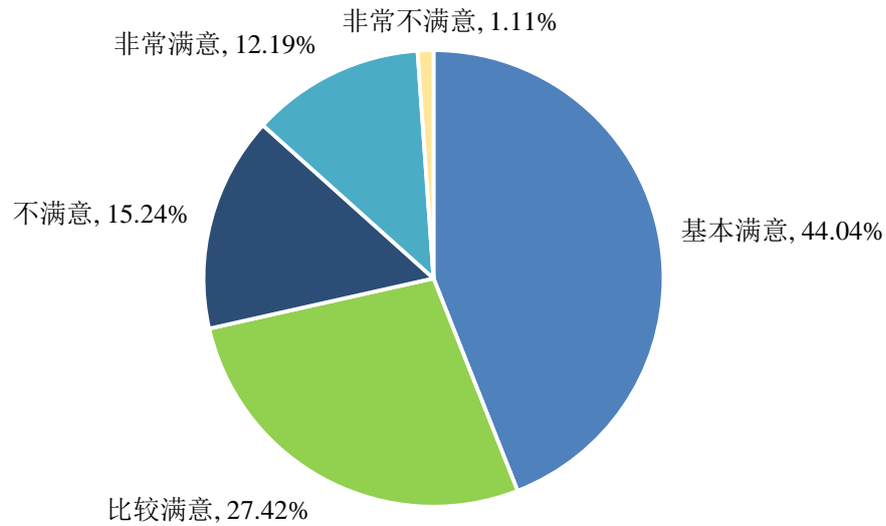


图 3-4-2 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对单位发展前景的评价

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

(三) 培训进修

2020 届毕业生中，有 67.71% 表示培训机会较多，其中表示“非常多”占比 11.71%，表示“多”占比 27.43%，表示“比较多”占比 28.57%。

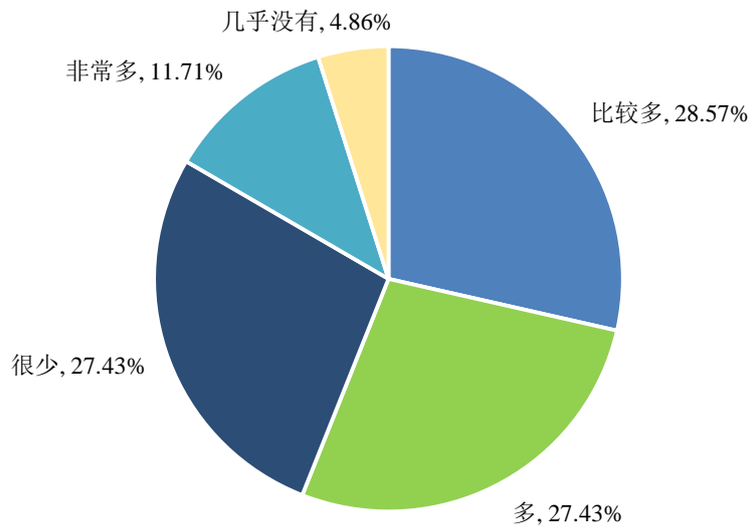


图 3-4-3 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对培训机会的评价

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

五、 岗位评价

(一) 工作自主性

2020 届毕业生中,有 78.61%表示工作自主性较高,其中表示工作“非常自主”的占 11.39%,表示“比较自主”的占 42.78%。

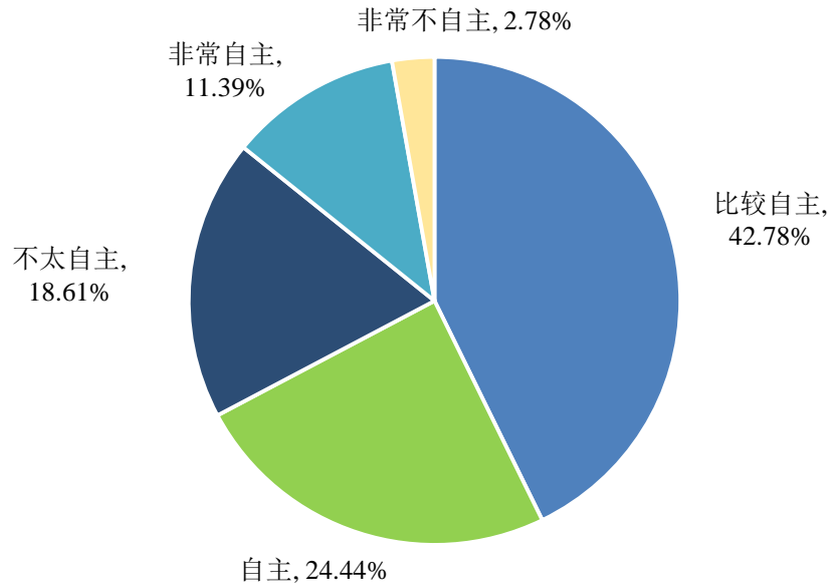


图 3-5-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对工作自主性的评价

数据来源: 湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

(二) 岗位压力

2020 届毕业生中,有 62.32%表示有一定的工作压力。其中 7.65%的毕业生表示“非常大”,30.03%的毕业生表示“大”,24.65%的毕业生表示“比较大”。

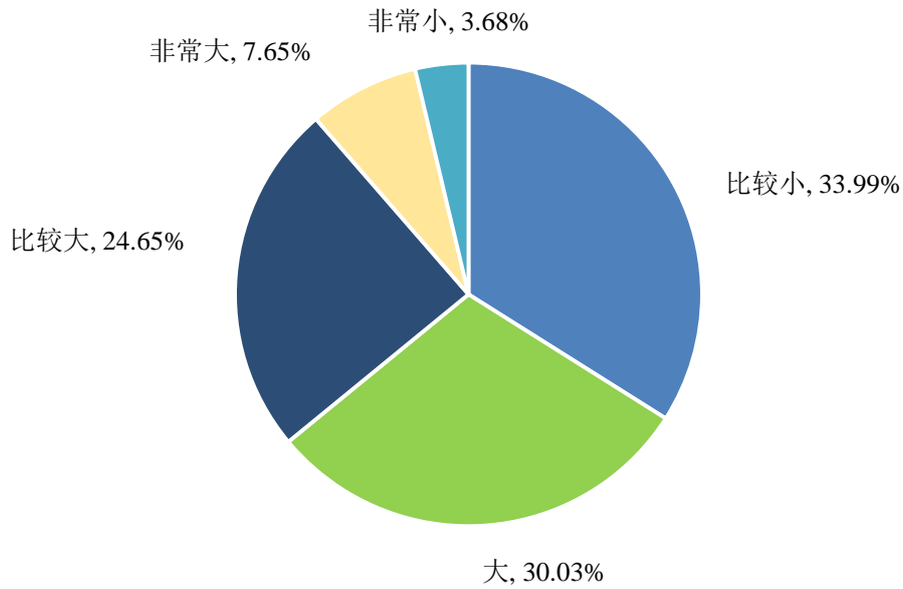


图 3-5-2 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对岗位压力的评价

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

(三) 就业环境

毕业生对工作环境的满意度为 90.66%，其中“非常满意”占比 16.21%，“基本满意”占比 40.38%，“比较满意”占比 34.07%。

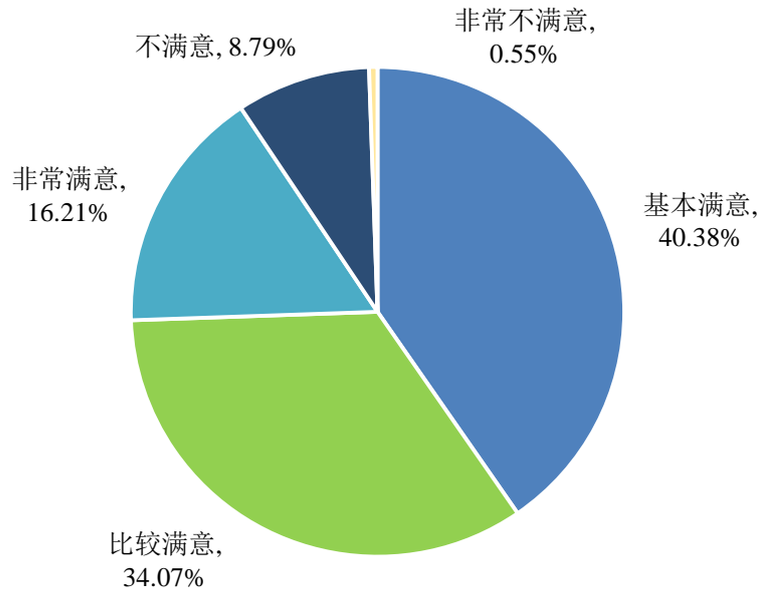


图 3-5-3 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对就业环境的满意度

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

(四) 离职情况

毕业生的离职率是 18.18%，其中没有发生离职行为的占 81.82%，离职次数为“1 次”的占 13.37%，离职次数为“2 次”的占 3.48%。

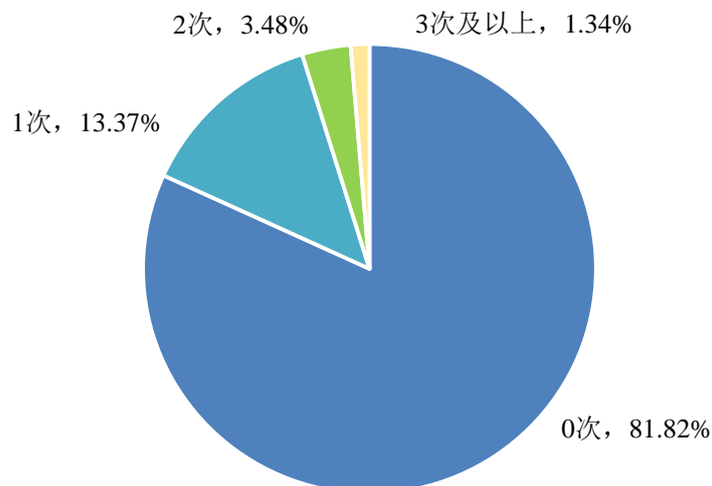


图 3-5-4 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生离职情况分布

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

毕业生离职主要原因为“薪资福利较差”占 39.71%，其次是“与自己的职业期待不符”（36.76%），“职位发展空间有限”（36.76%）。

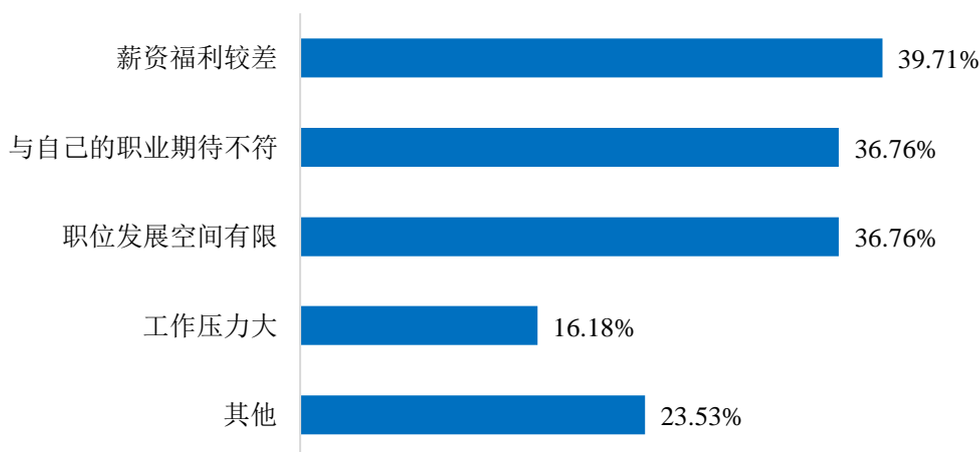


图 3-5-5 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生离职原因（多选）

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

第四章 毕业生求职行为分析

本部分数据来源于“湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷”。毕业生求职行为分析主要从已落实单位毕业生和未就业毕业生的求职行为开展分析。

一、已落实单位毕业生求职行为

(一) 求职成功因素

促进毕业生求职成功的主要因素为“语言表达及应变能力”，占比 58.29%，其次是“专业技能与能力”（51.60%）、“求职目标明确”（43.05%）。

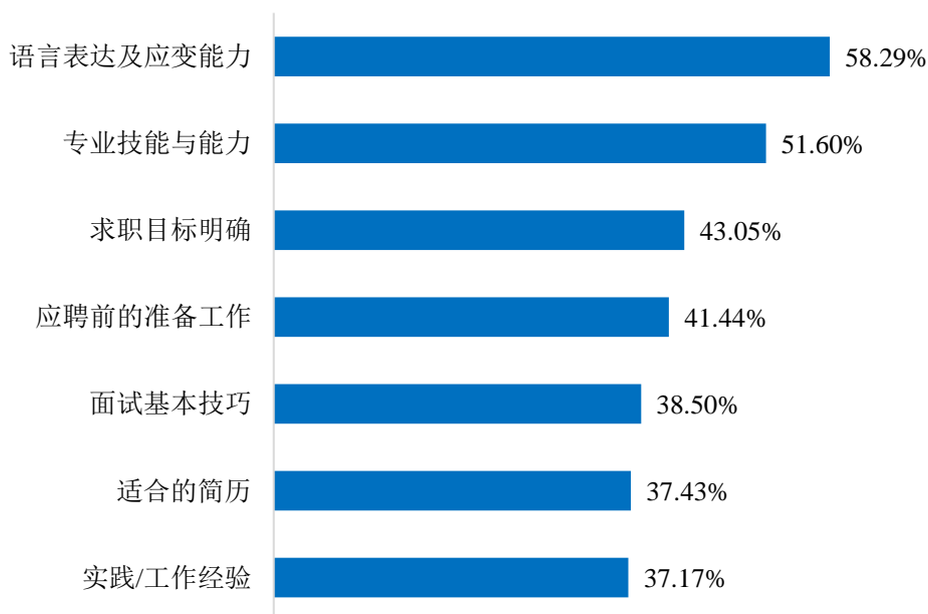


图 4-1-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生求职成功的因素（多选）

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

(二) 求职成本

毕业生平均求职成本为 2149.73 元，其中主要是在“1000 元以下”，占比 62.83%；其次是“1000-2000 元”（15.51%），“2000-4000 元”（9.89%）；极少数人求职超过 10000 元（6.15%）。

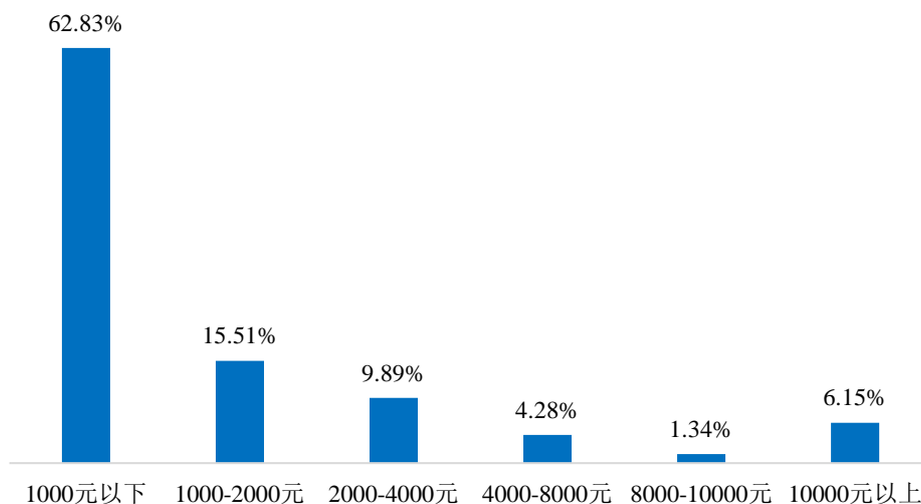


图 4-1-2 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生求职成本

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

(三) 求职途径

毕业生主要的求职途径为“网络招聘平台发布的招聘信息”，占比 29.95%，其次是“亲戚朋友推荐”（20.59%），“学校组织的招聘会及发布的招聘信息”（19.25%）。

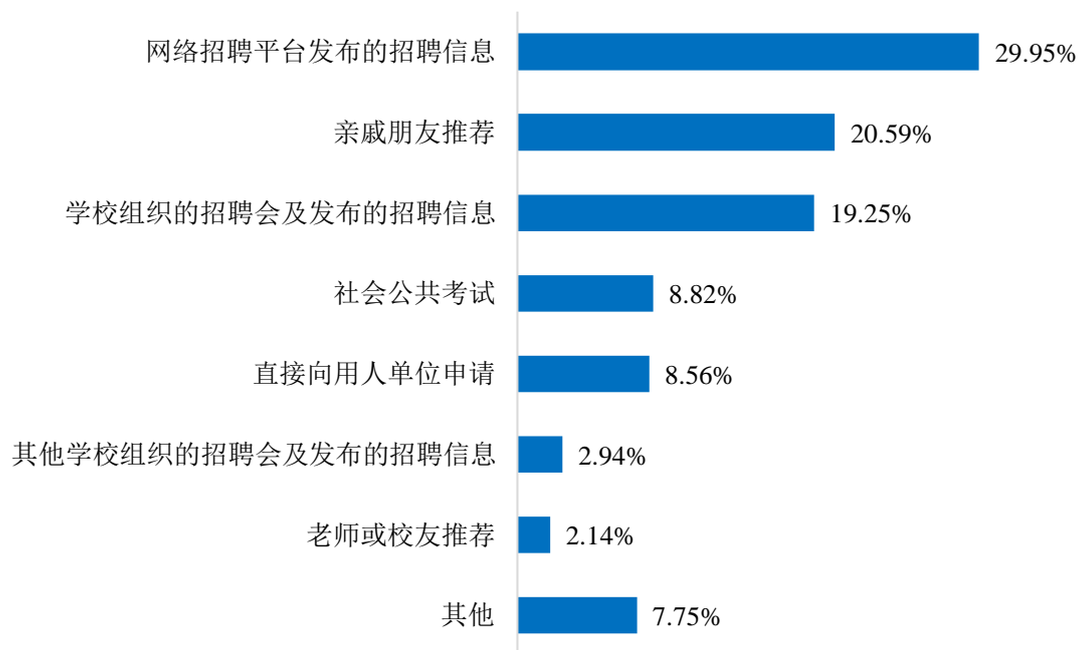


图 4-1-3 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生主要求职途径

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

(四) 求职关注因素

已就业毕业生求职主要关注因素为“薪酬/福利水平”，占比 30.21%，其次是“未来发展空间”（24.60%），“工作氛围与环境”（16.58%）。

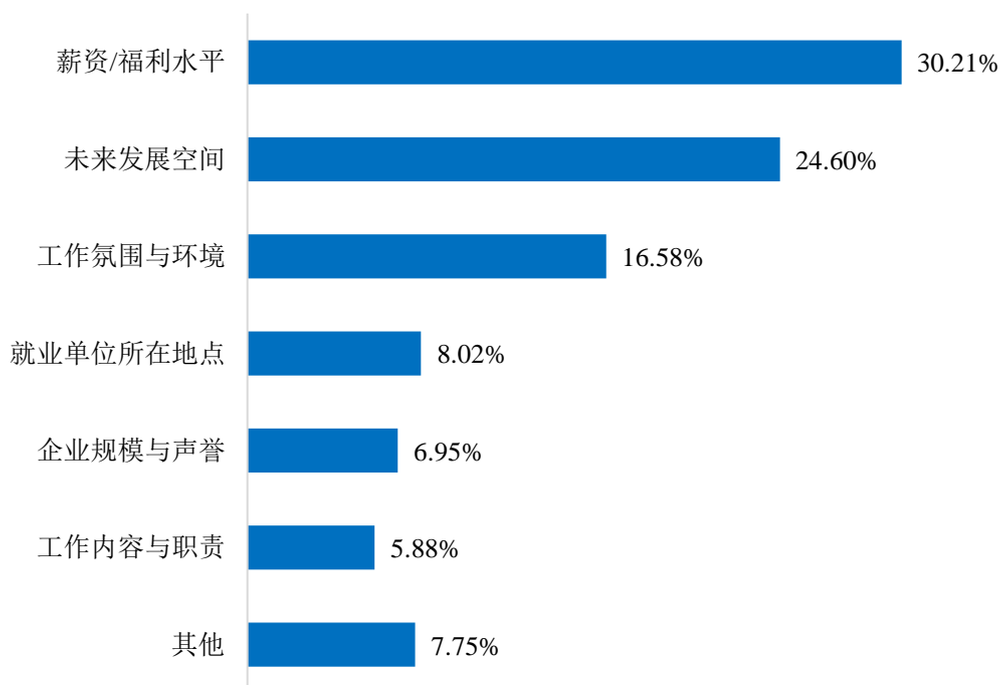


图 4-1-4 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生主要求职关注因素

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

二、未就业毕业生求职行为

(一) 未就业原因

毕业生未就业的主要原因为“准备参加公务员/事业单位考试”，占比 32.41%，其次是“准备升学考试”（18.52%）、“正在求职中，尚未确定工作单位”（14.81%）。

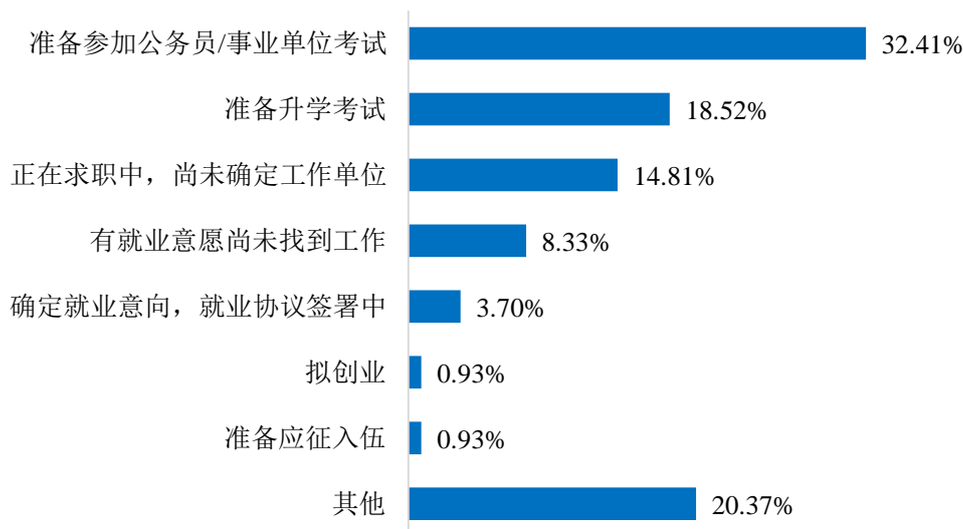


图 4-2-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届未就业毕业生未就业原因分布

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

(二) 择业定位

未就业毕业生择业定位主要为“国有企业”，占比 34.58%，其次是“其他事业单位”（18.69%）、“中初教育单位”和“高等教育单位”（占比均为 6.54%）。

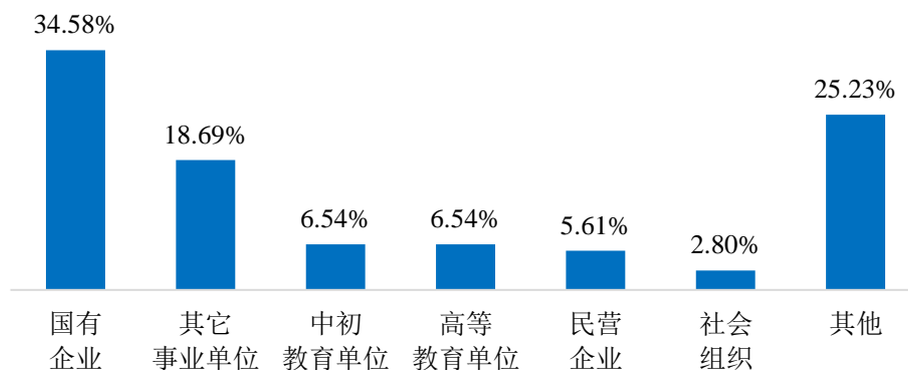


图 4-2-2 湖南工程学院应用技术学院 2020 届未就业毕业生择业定位

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

(三) 求职诉求

未就业毕业生期望母校提供的求职帮助主要为“增加职位信息”占比 51.43%，其次是“求职补贴”（42.86%），“求职政策帮扶”（41.90%）。

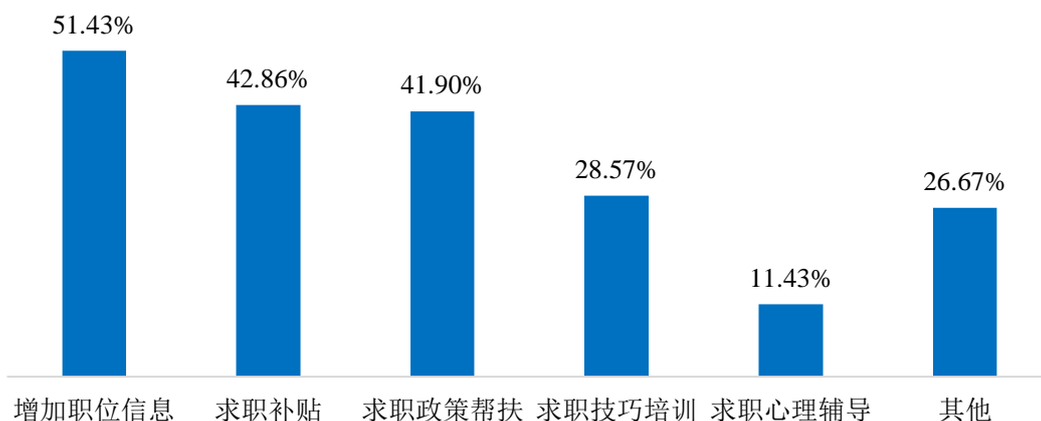


图 4-2-3 湖南工程学院应用技术学院 2020 届未就业毕业生期望母校提供的求职帮助（多选）

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

(四) 期望月薪

未就业毕业生期望的平均起薪是 5793 元，其中期望薪酬主要集中在“4001-5000 元”，占比 38.61%，其次是“3001-4000 元”，占比 21.78%。

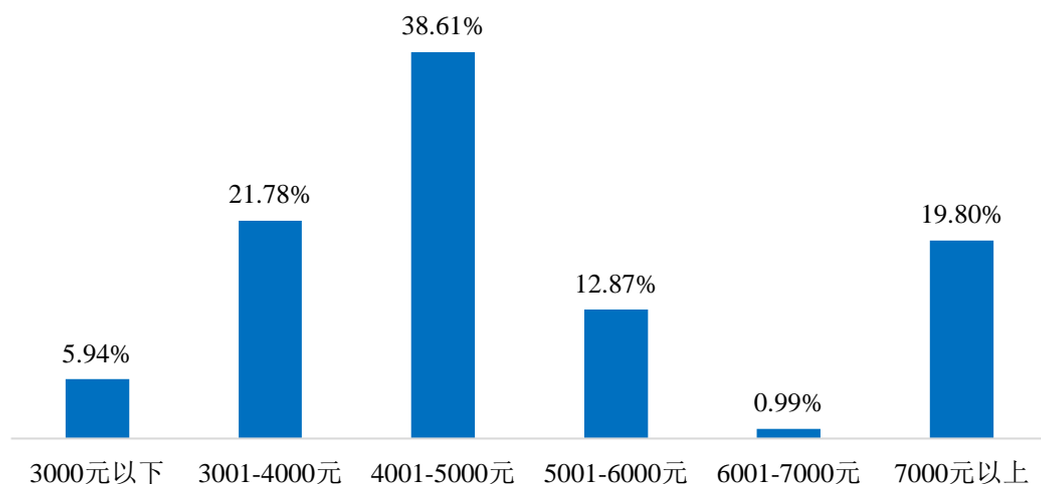


图 4-2-4 湖南工程学院应用技术学院 2020 届未就业毕业生期望月薪

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

第五章 2017-2020 届毕业生就业发展趋势

本部分 2017 届、2018 届和 2019 届毕业生数据来源于“湖南工程学院应用技术学院 2017 届毕业生就业质量年度报告”、“湖南工程学院应用技术学院 2018 届毕业生就业质量年度报告”、“湖南工程学院应用技术学院 2019 届毕业生就业质量年度报告”，其他数据来源于 2020 届毕业生相关数据。

一、毕业生就业情况变化趋势

(一) 总体规模变化趋势

2017-2020 届毕业生总体规模相对稳定，均保持在 1000 人左右。

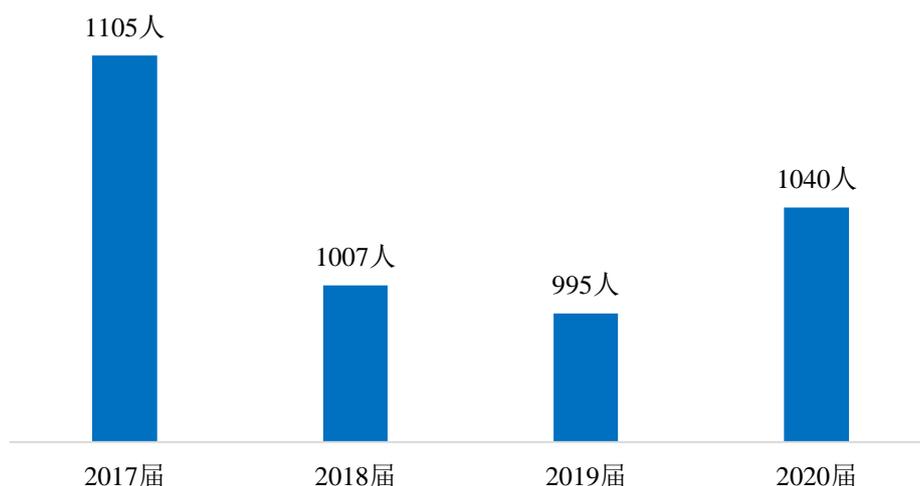


图 5-1-1 湖南工程学院应用技术学院 2017-2020 届毕业生总体规模变化

数据来源：1.湖南工程学院应用技术学院 2017-2019 届毕业生就业质量报告

2.湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心 2020 届毕业生派遣数据库。

(二) 就业率变化趋势

2017-2019 届毕业生就业率均保持在 83.00% 以上，受疫情影响，2020 届毕业生就业率偏低，为 75.29%。

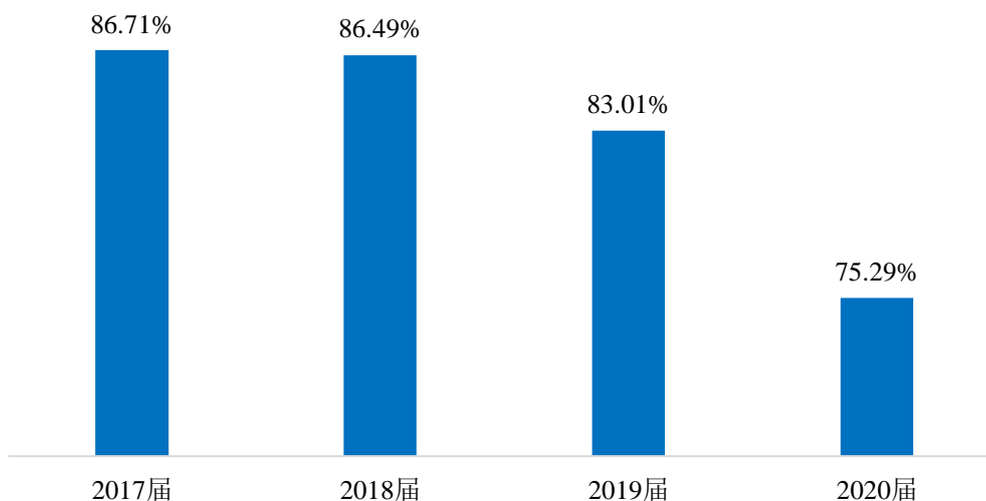


图 5-1-2 湖南工程学院应用技术学院 2017-2020 届毕业生初次就业率变化

数据来源：1.湖南工程学院应用技术学院 2017-2019 届毕业生就业质量报告

2.湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心 2020 届毕业生派遣数据库。

从不同专业来看，电子信息工程、土木工程等专业就业率较高，且近年来持续上升；相较而言，英语、会计学等专业毕业生的就业率在今年有一个较大幅度的下降。

表 5-1-1 湖南工程学院应用技术学院 2017-2020 届各专业毕业生初次就业率变化

省份	初次就业率 (%)			
	2017 届	2018 届	2019 届	2020 届
电子信息工程	62.07	77.78	74.19	100.00
土木工程	81.03	85.84	92.71	93.90
环境设计	68.18	83.33	65.52	91.18
机械设计制造及其自动化	93.40	100.00	86.59	88.61
国际经济与贸易	98.36	78.18	72.41	87.18
工程管理	96.15	76.60	76.00	85.71
电气工程及其自动化	82.76	77.78	87.93	85.11
市场营销	84.38	91.49	95.83	84.00
人力资源管理	96.00	97.56	67.44	82.35
计算机科学与技术	77.27	96.43	62.50	71.21
产品设计	89.29	87.88	93.10	70.00
工商管理	96.08	76.92	91.11	68.85
物流管理	97.96	89.29	75.00	66.67
经济学	87.88	94.34	72.31	65.38
旅游管理	95.45	82.35	76.92	62.96
英语	93.94	75.86	87.50	61.54

省份	初次就业率 (%)			
	2017 届	2018 届	2019 届	2020 届
会计学	81.25	87.74	89.93	61.31

数据来源：1.湖南工程学院应用技术学院 2017-2019 届毕业生就业质量报告

2.湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心 2020 届毕业生派遣数据库。

(三) 毕业去向变化趋势

2017-2020 届毕业生的毕业去向主要为“不同形式就业”，值得注意的是“不同形式就业”占比呈逐年下降趋势，“待就业”群体逐年上升。2020 届毕业生应征入伍的占比创四年新高。

表 5-1-2 湖南工程学院应用技术学院 2017-2020 届毕业生毕业去向变化

毕业去向	毕业去向占比 (%)			
	2017 届	2018 届	2019 届	2020 届
不同形式就业	85.17	83.92	79.70	70.68
待就业	13.29	13.51	17.69	24.71
升学	1.09	0.89	1.71	1.63
应征入伍	0.18	0.50	0.50	2.12
自主创业	0.27	0.99	0.30	0.77
出国、出境	0.00	0.20	0.10	0.10

数据来源：1.湖南工程学院应用技术学院 2017-2019 届毕业生就业质量报告

2.湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心 2020 届毕业生派遣数据库。

二、 毕业生就业质量变化趋势

(一) 月平均薪资变化趋势

2017-2020 届毕业生月平均薪资呈不断增长趋势，2020 届毕业生月平均薪资达 4358 元，同比增长 2%。

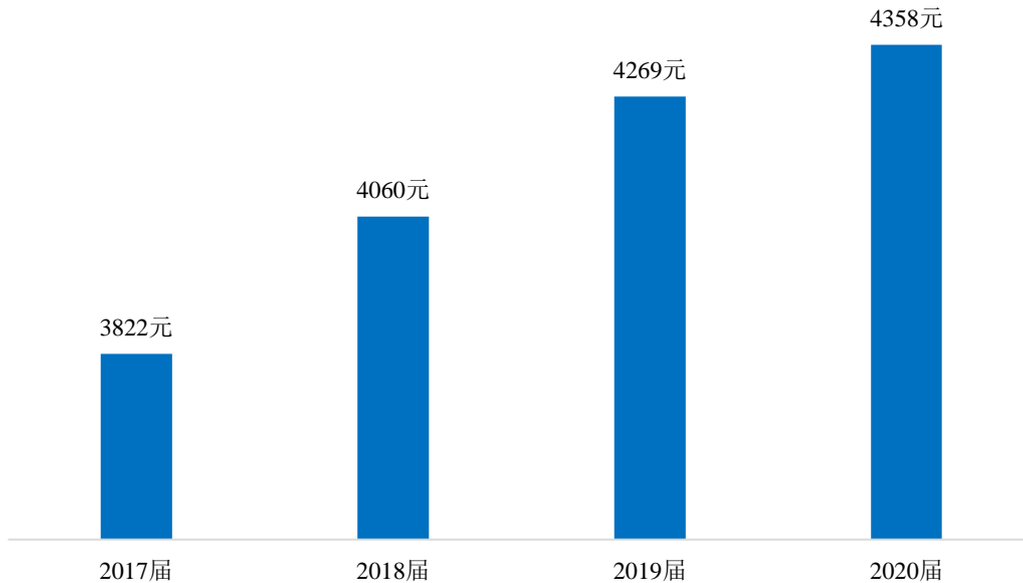


图 5-2-1 湖南工程学院应用技术学院 2017-2020 届毕业生月平均薪资变化趋势

数据来源：1.湖南工程学院应用技术学院 2017-2019 届毕业生就业质量报告
2.湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

(二) 就业满意度变化趋势

2017-2020 届毕业生就业满意度趋势有一定波动，2020 届毕业生就业率为 90.66%，比上一年度增长了 7.33%。

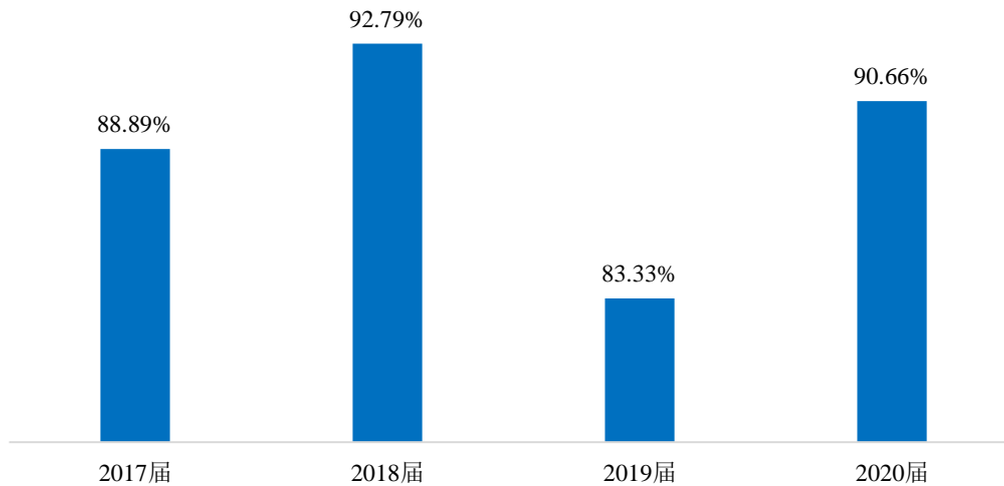


图 5-2-2 湖南工程学院应用技术学院 2017-2020 届毕业生就业满意度变化趋势

数据来源：1.湖南工程学院应用技术学院 2017-2019 届毕业生就业质量报告
2.湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

(三) 工作与专业相关度变化趋势

2017-2020 届毕业生工作与专业相关度有所下降，毕业生就业选择更加灵活与多样。

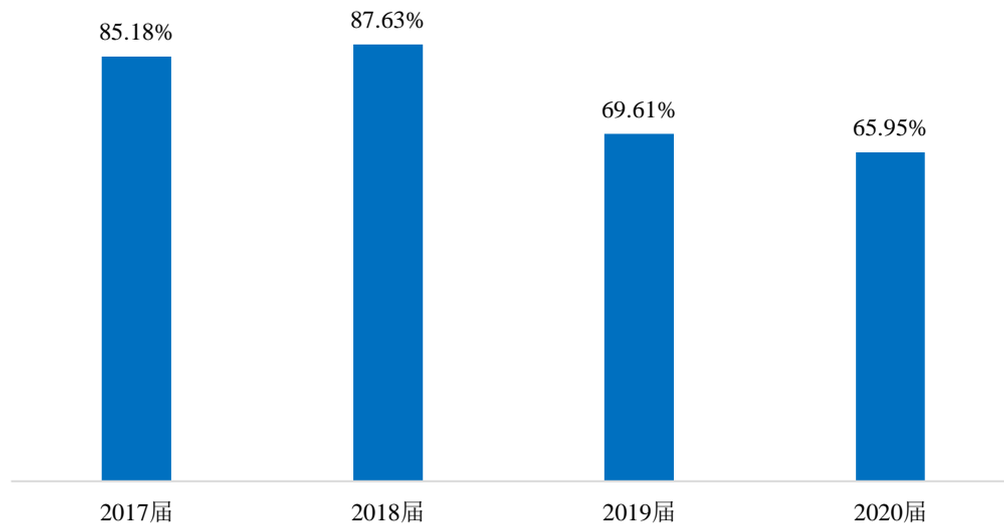


图 5-2-3 湖南工程学院应用技术学院 2017-2020 届毕业生工作与专业相关度变化趋势

数据来源：1.湖南工程学院应用技术学院 2017-2019 届毕业生就业质量报告
2.湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

(四) 职业期待吻合度变化趋势

2017-2020 届毕业生中，除了 2019 届的职业期待吻合度偏低（73.53%），其他几届均保持在 80% 以上。

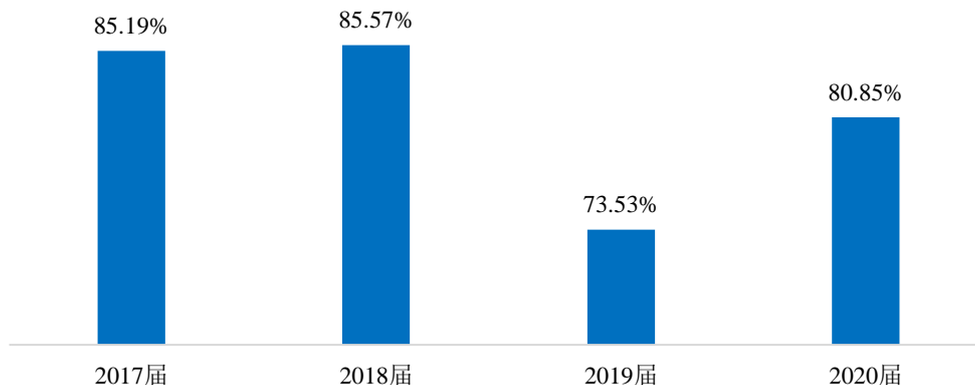


图 5-2-4 湖南工程学院应用技术学院 2017-2020 届毕业生职业期待吻合度变化趋势

数据来源：1.湖南工程学院应用技术学院 2017-2019 届毕业生就业质量报告
2.湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

(五) 职业相关评价变化趋势

2020 届毕业生对于就业环境的评价较高，认可度超过 90%，对于职业发展前景的认可度和薪资的满意度高于 2019 届毕业生。

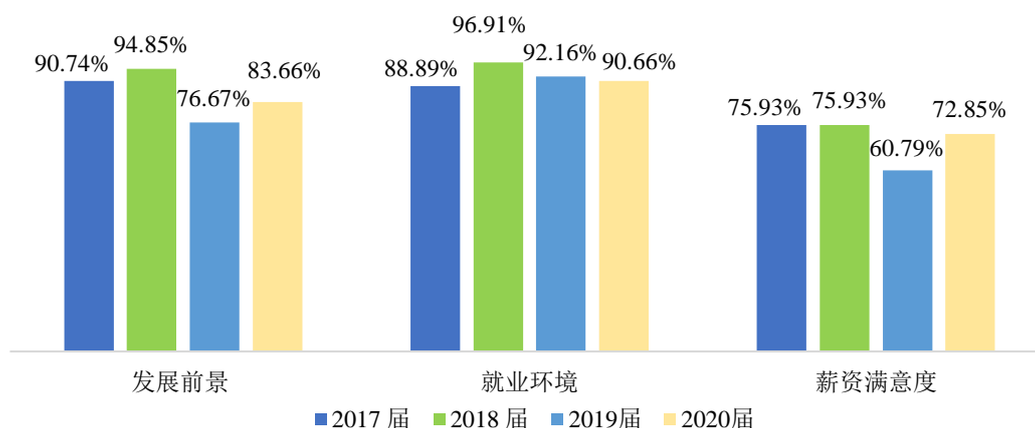


图 5-2-5 湖南工程学院应用技术学院 2017-2020 届毕业生职业相关评价变化趋势

数据来源：1.湖南工程学院应用技术学院 2017-2019 届毕业生就业质量报告
2.湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

第六章 教育教学反馈

本部分数据来源于“湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷”和“2020 年湖南工程学院应用技术学院用人单位调研问卷”。教育教学反馈主要从以下两个方面展开：一是毕业生对母校的评价；二是用人单位对毕业生及学校的评价。

一、毕业生对母校的评价

(一) 毕业生对母校教育教学的评价

1. 对母校整体的评价

毕业生对母校整体的满意度是 95.66%，其中“非常满意”占比 17.77%，“比较满意”占比 31.82%，“基本满意”占比 46.07%。

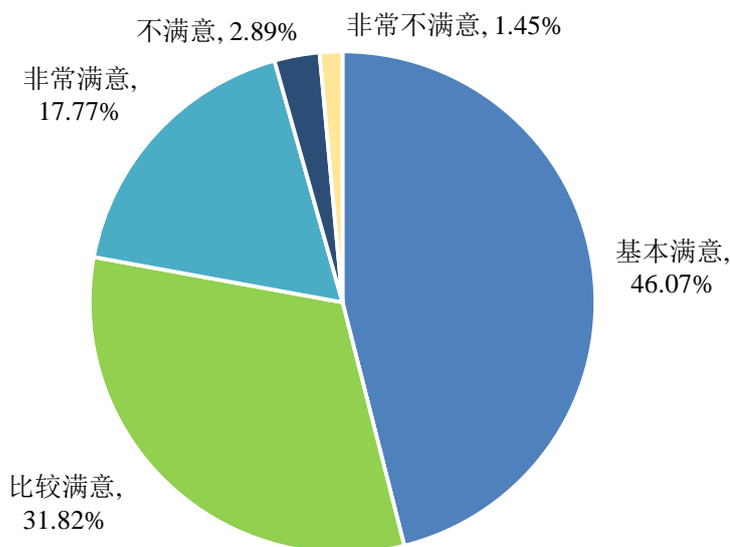


图 6-1-1 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对母校的满意度

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

2. 对实践教学的评价

毕业生对实践教学的满意度是 91.16%，其中“非常满意”占比 19.88%，“基本满意”占比 43.57%，“比较满意”占比 27.71%。

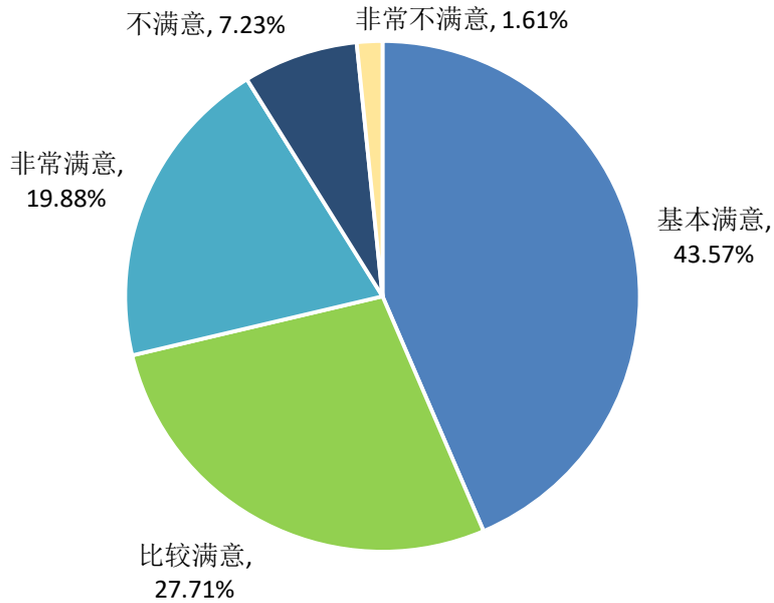


图 6-1-2 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对实践教学的满意度

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

毕业生最满意的实践教学，除了占比最高的“其他”（30.26%）外，其后依次是“毕业论文、毕业设计”（20.30%），“专业实习、见习”（18.80%）。

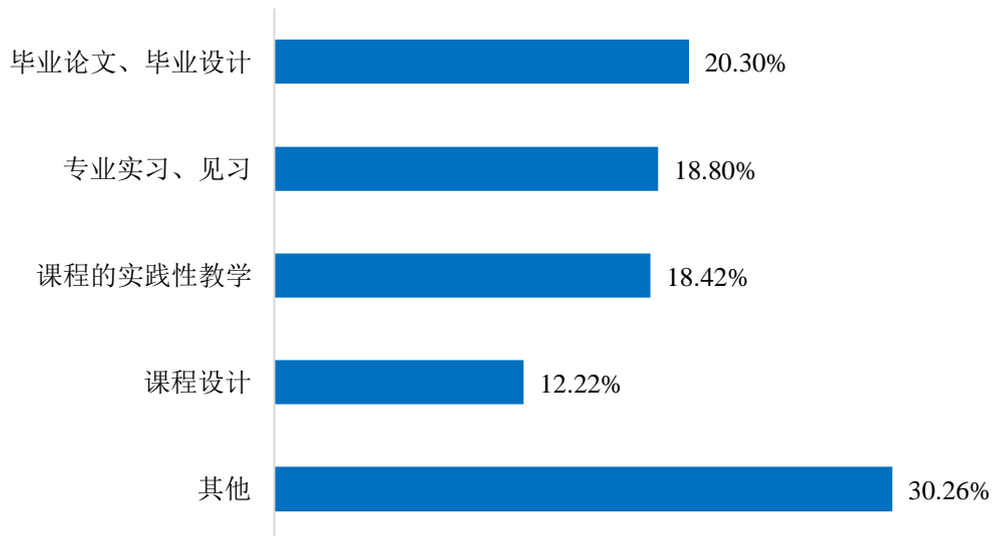


图 6-1-3 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生最满意的实践教学内容

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

3. 对课程设置的评价

毕业生对专业课程设置的满意度是 93.80%，其中“非常满意”占比 19.20%，“基本满意”占比 44.80%，“比较满意”占比 29.80%。

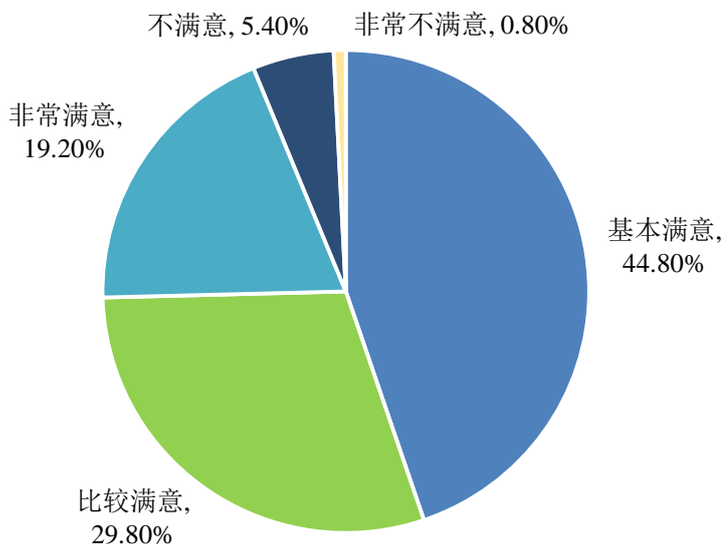


图 6-1-4 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对专业课程设置的满意度

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

毕业生认为专业课程设置亟需改进的方面为“本专业课程的实用性”，占比 57.73%，其次是“实践课程安排次数”（42.53%），“专业课开设的先后顺序”（34.54%）。

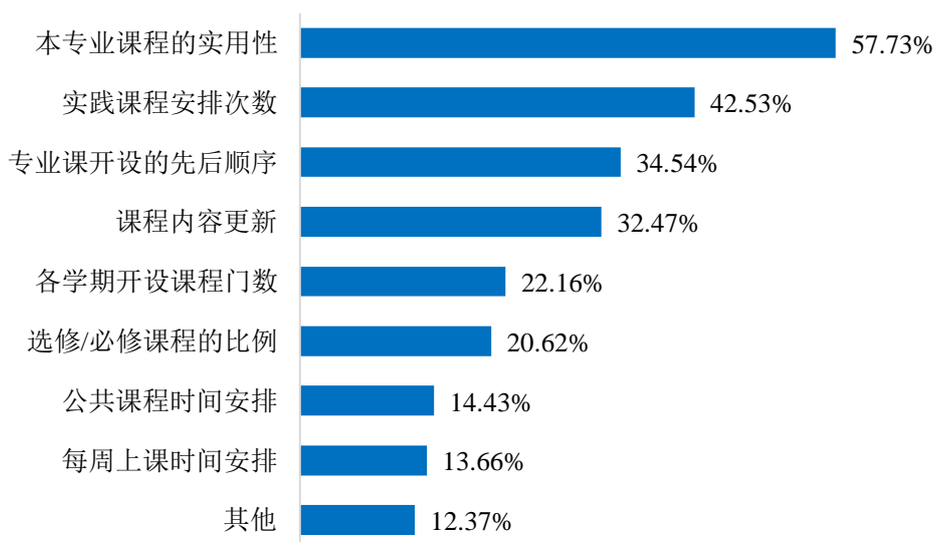


图 6-1-5 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生认为专业课程亟需改进的方面（多选）

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

4. 对教师教学的评价

毕业生对教师教学的满意度是 95.78%，其中“非常满意”占比 21.29%，“基本满意”占比 44.58%，“比较满意”占比 29.92%。

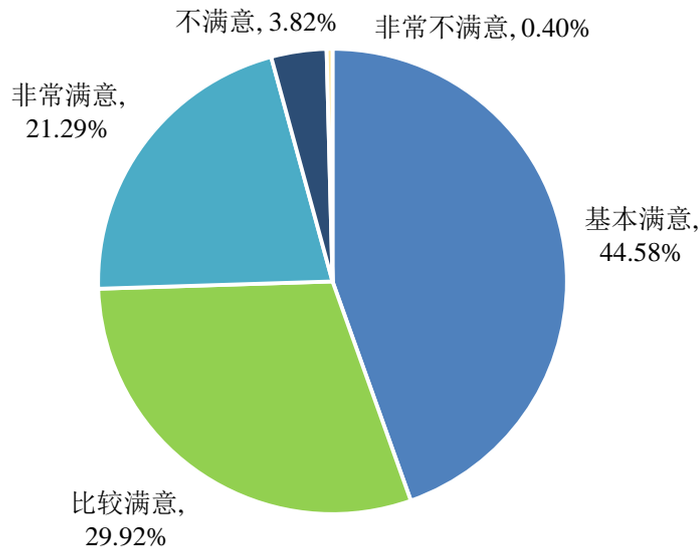


图 6-1-6 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对教师素养的满意度

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

毕业生认为教学的主要改进方面为“实习和实践环节不够”（占比 66.17%），其次是“课程内容不实用或陈旧”（占比 40.60%），“课堂氛围沉闷不活跃”（占比 35.59%）。

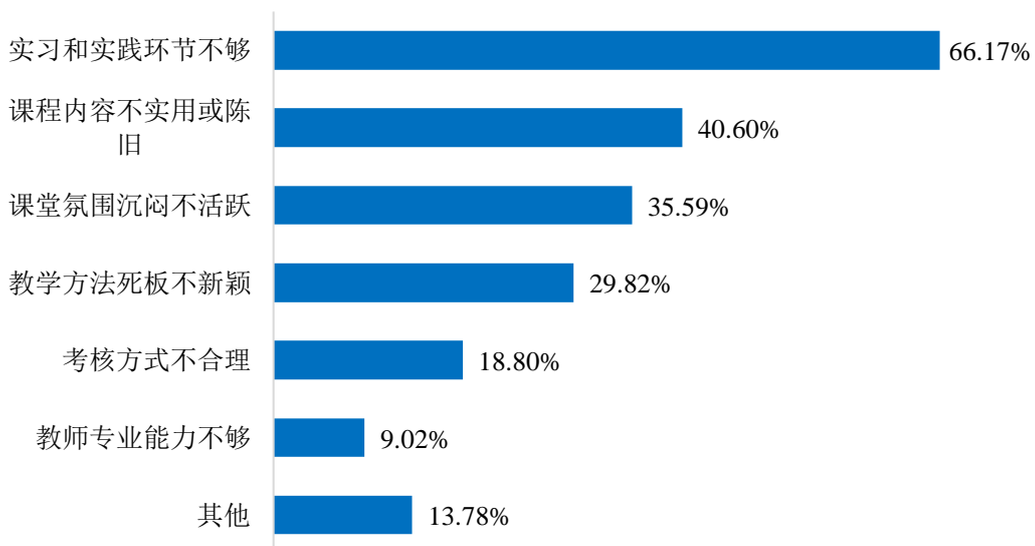


图 6-1-7 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生认为教学应改进的方面（多选）

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

5. 创新创业课程开设方式

毕业生期望开设的创新创业课程主要为“人际交流与沟通技巧”占比 53.76%，其次是“机会识别与环境分析”（36.47%），“团队组建”（33.08%）。

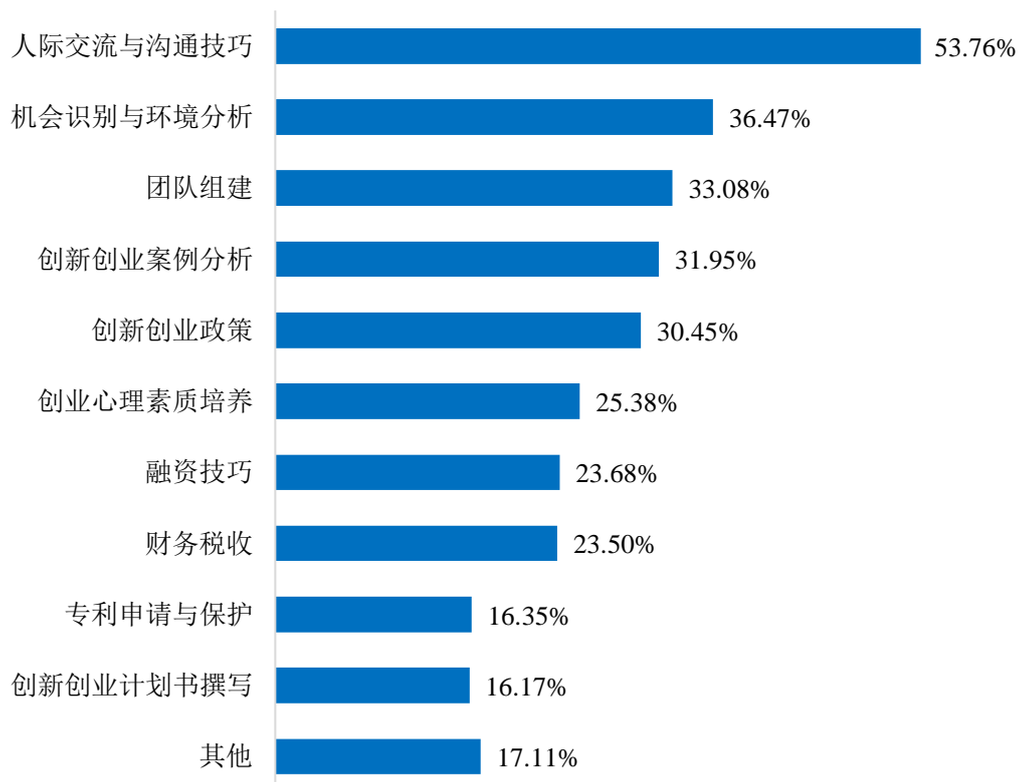


图 6-1-8 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生期望开设的创新创业课程（多选）

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

(二) 毕业生对学校就业创业工作的评价

1. 总体满意度

毕业生对创新创业工作的满意度是 86.16%，其中“非常满意”占比 16.98%，“基本满意”占比 45.91%，“比较满意”占比 23.27%。

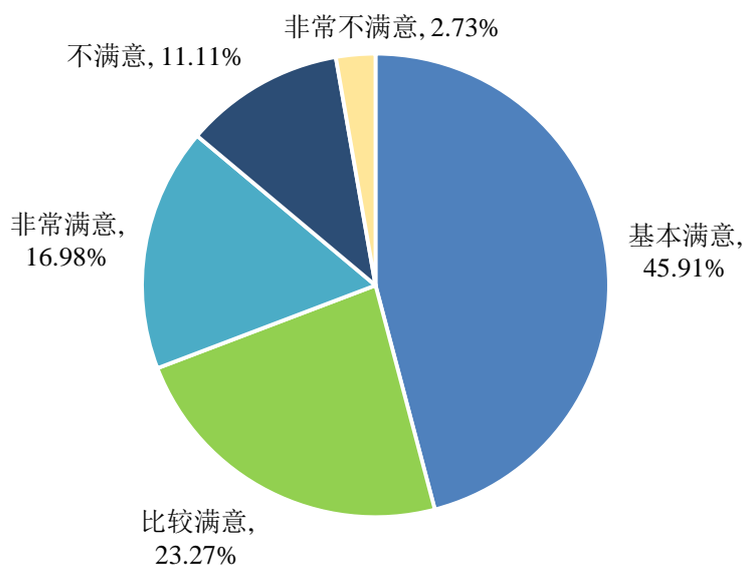


图 6-1-9 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对创新创业工作的满意度

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

2. 就业服务满意度

总体上来看，毕业生对各项就业服务的满意度都比较高，均在 85% 以上，其中，满意度最高的是就业手续办理，为 93.22%，其次是生涯规划/就业指导课（91.10%）、学校发布的招聘信息（90.33%）。

表 6-1-1 湖南工程学院应用技术学院 2017-2020 届毕业生就业服务满意度

就业服务	满意度 (%)
就业手续办理	93.22
生涯规划/就业指导课	91.10
学校发布的招聘信息	90.33
职业咨询与辅导	90.13
校园招聘会/宣讲会	87.65
就业帮扶与推荐	87.58

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

3. 就业服务需求

毕业生最希望获得的就业指导是面试技巧指导，占比为 53.86%，其次是职业生涯规划指导（46.14%）、简历写作和辅导（37.58%）。

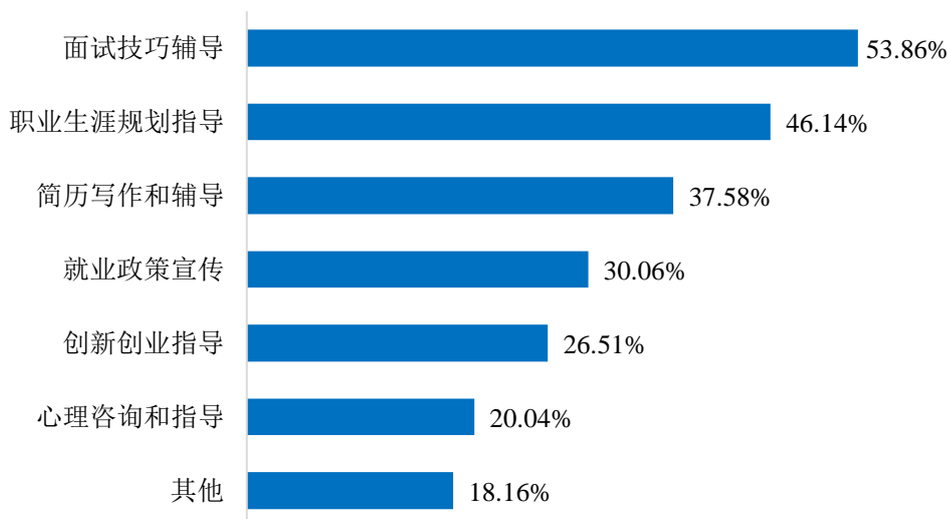


图 6-1-10 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生希望获得的就业指导服务（多选）

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

（三）毕业生对母校总体评价

1. 母校推荐度

毕业生对母校的推荐度是 76.75%，其中“非常愿意”占比 14.91%，“愿意”占比 38.16%，“比较愿意”占比 23.68%。

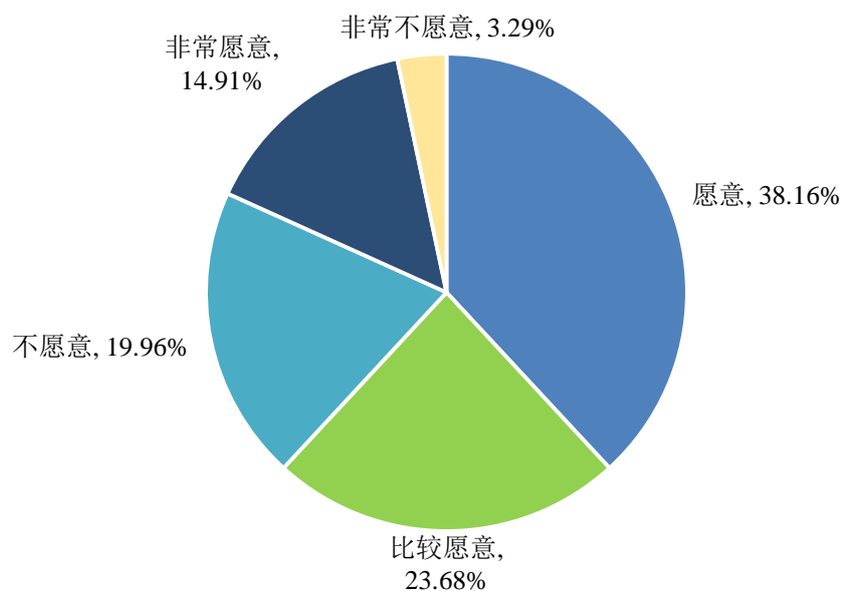


图 6-1-11 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生对母校的推荐程度

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

2. 影响满意度的因素

毕业生认为影响母校满意度的因素主要为“所学知识/能力满足工作实际需求的情况”，占比 66.67%，其次是“学校管理人员的办事效率和态度”（61.90%）、“图书与教学设施”（52.38%）。

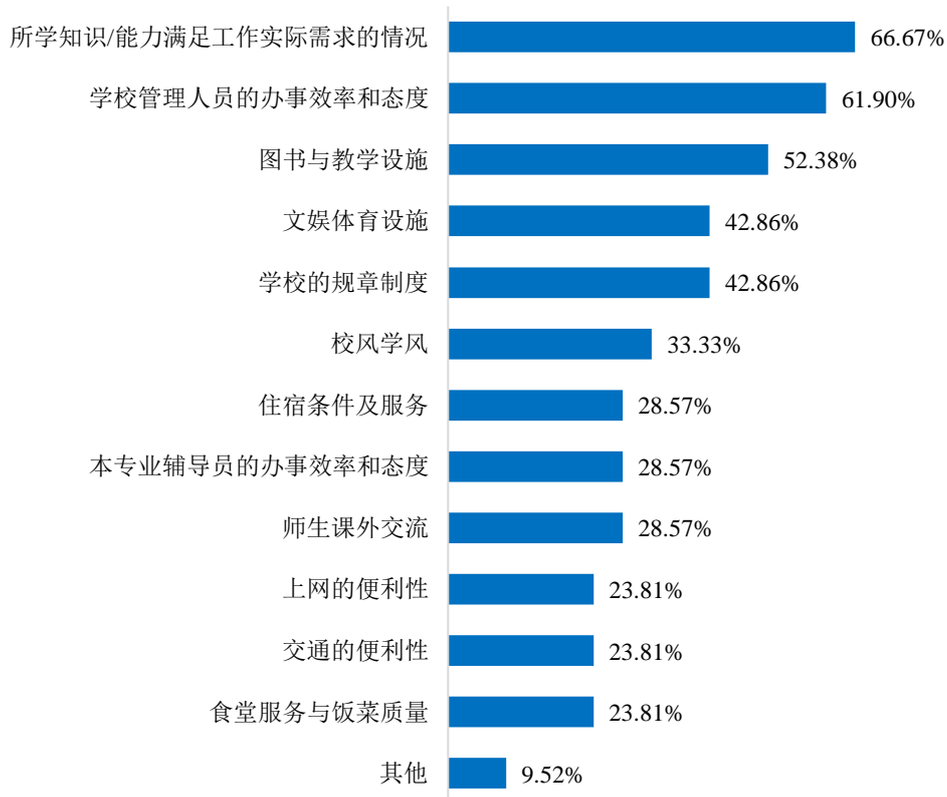


图 6-1-12 湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生认为影响母校满意度的因素（多选）

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷。

二、用人单位对毕业生及学校的评价

(一) 用人单位的基本情况

1. 单位地域

在调研样本中，来校用人单位以珠三角地区的企业居多，占比 45.45%；其次是长三角地区和长沙市内，占比均为 27.27%。

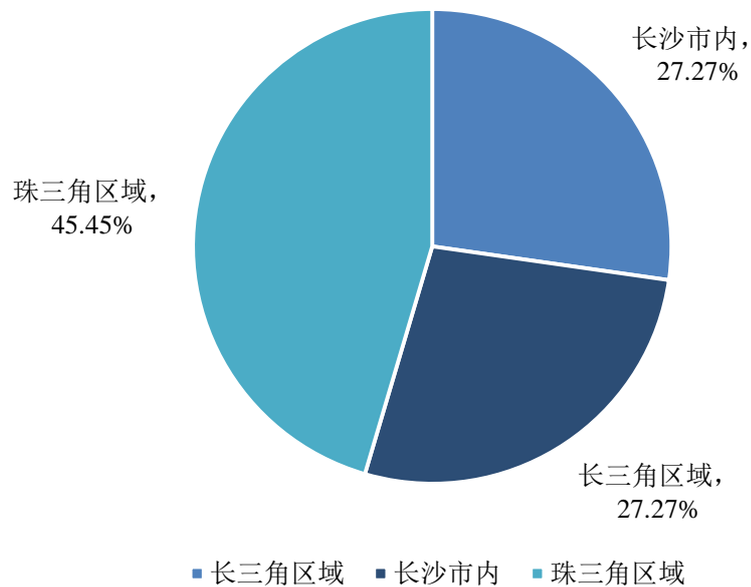


图 6-2-1 用人单位地域分布

数据来源：2020 年湖南工程学院应用技术学院用人单位调研问卷。

2. 单位行业

在调研样本中，用人单位所属行业最多的是制造业，占比 36.36%，其次是建筑业（27.27%）、教育行业（18.18%）。

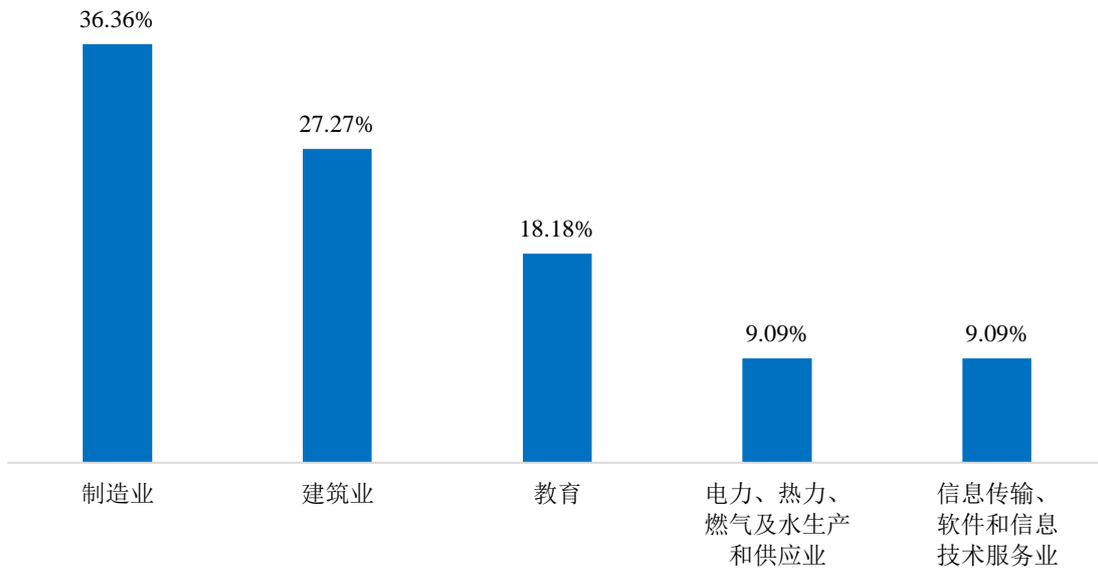


图 6-2-2 用人单位行业分布

数据来源：2020 年湖南工程学院应用技术学院用人单位调研问卷。

3. 单位性质

在调查样本中，用人单位主要是民（私）营企业，占比高达 90.91%，其次是国有企业，占比 9.09%。

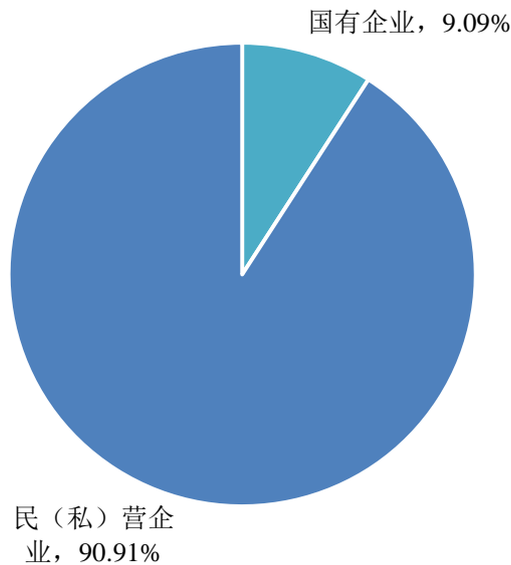


图 6-2-3 用人单位行业分布

数据来源：2020 年湖南工程学院应用技术学院用人单位调研问卷。

4. 单位规模

在调查样本中，用人单位规模在“1001-10000 人”的单位占比最大，占比 36.36%；其次是“10000 人以上”的大型企业，占比为 27.27%。

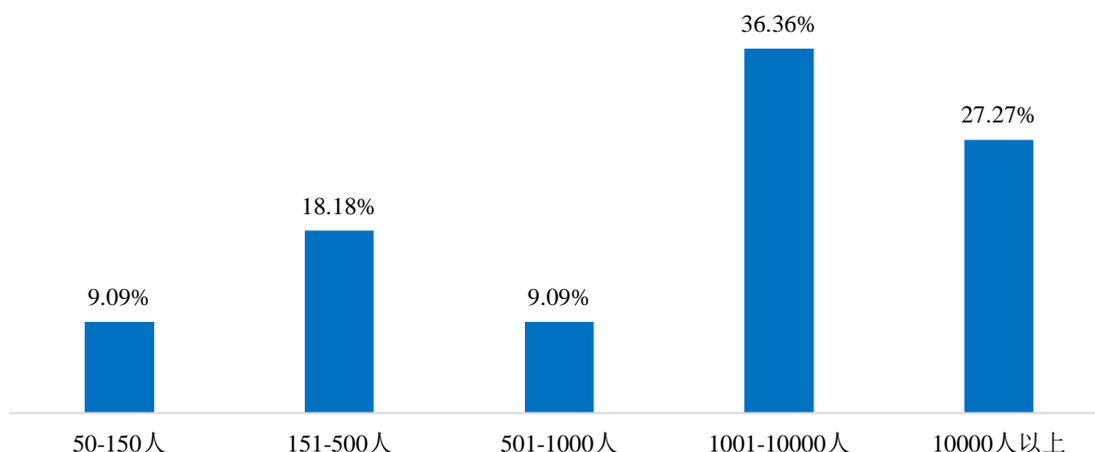


图 6-2-4 用人单位规模分布

数据来源：2020 年湖南工程学院应用技术学院用人单位调研问卷。

(二) 用人单位需求情况分析

1. 学历需求

在调查样本中，用人单位对本科学历的毕业生需求最高，占比为 32.35%，其次是硕士学历的毕业生，占比为 26.47%。

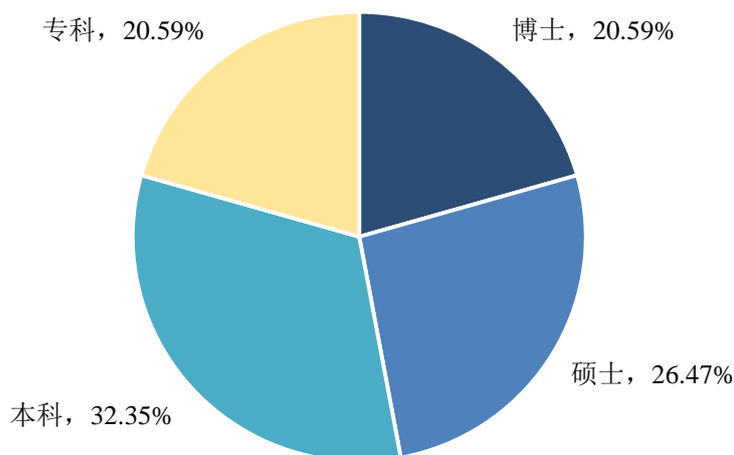


图 6-2-5 用人单位对不同学历毕业生的需求

数据来源：2020 年湖南工程学院应用技术学院用人单位调研问卷。

2. 能力需求

在调查样本中，用人单位聘用毕业生时最看重的因素是“综合素质”，占比为 90.91%；其次是“学习成绩”（45.45%）、“所学专业”（36.36%），对于“社会关系”的关注度较低（9.09%）。

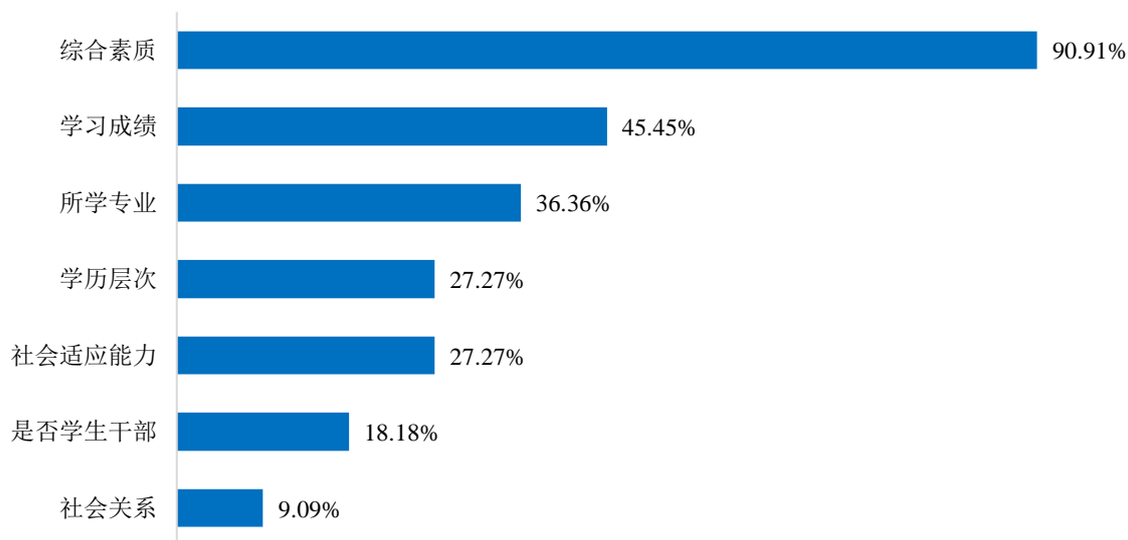


图 6-2-6 用人单位能力需求（多选）

数据来源：2020 年湖南工程学院应用技术学院用人单位调研问卷。

3. 聘用薪资

在调查样本中，用人单位提供的月平均薪资为 5546 元，其中薪资区间在“5001-7000 元”的占比最高，为 54.55%，其次是“4001-5000 元”，占比为 36.36%。

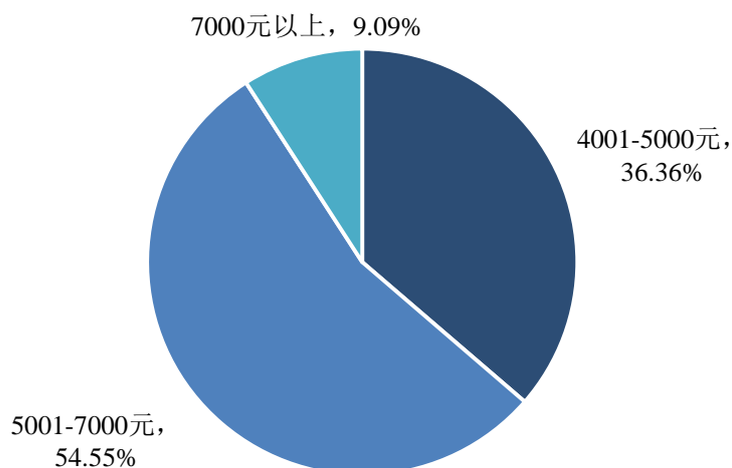


图 6-2-7 用人单位招聘本科毕业生的薪资

数据来源：2020 年湖南工程学院应用技术学院用人单位调研问卷。

4. 招聘渠道

在调查样本中，用人单位招聘渠道主要是“校园招聘”（占比为 100%）。

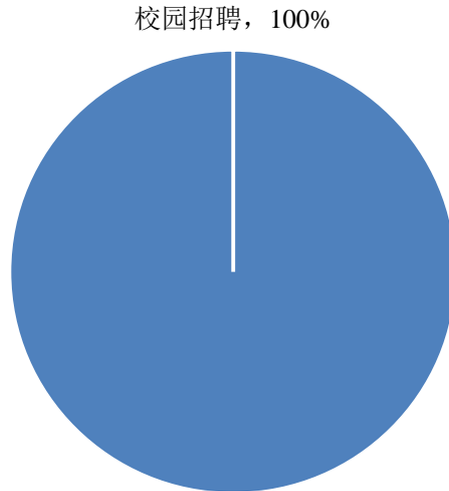


图 6-2-8 用人单位主要招聘渠道

数据来源：2020 年湖南工程学院应用技术学院用人单位调研问卷。

5. 对专业的关注度

在调查样本中，对毕业生专业与工作的对口度表示“非常关注”的用人单位比例较高，为 45.45%，其次是表示“关注”的占 36.36%；仅有 18.18%的用人单位表示对专业“不太关注”。

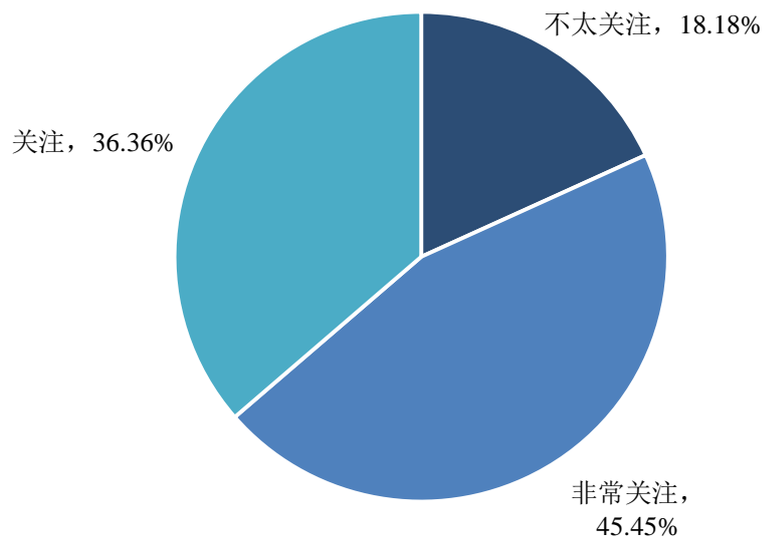


图 6-2-9 用人单位对专业对口的关注度

数据来源：2020 年湖南工程学院应用技术学院用人单位调研问卷。

(三) 疫情对用人单位的影响

1. 疫情对用人单位的影响

在调查样本中，面对今年突如其来的新冠疫情，大部分用人单位表示“影响不大，可以正常运营”（54.55%），其次是“有正面影响，带来新机遇”（27.27%）。

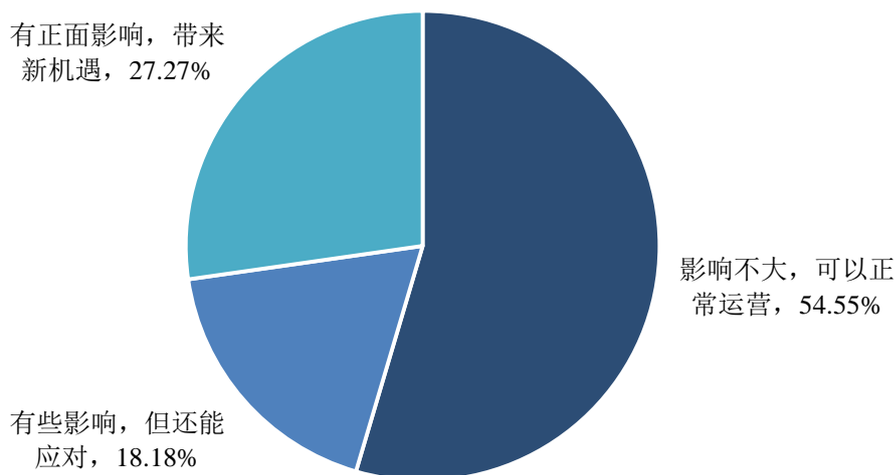


图 6-2-10 疫情对用人单位的影响

数据来源：2020 年湖南工程学院应用技术学院用人单位调研问卷。

2. 疫情下用人单位秋招需求的变化

疫情后期，超过六成用人单位表示今年的秋招需求与往年持平（63.64%），有 18.18% 的用人单位表示需求会有所增加，少部分企业表示会“稍有减少”（9.09%）。

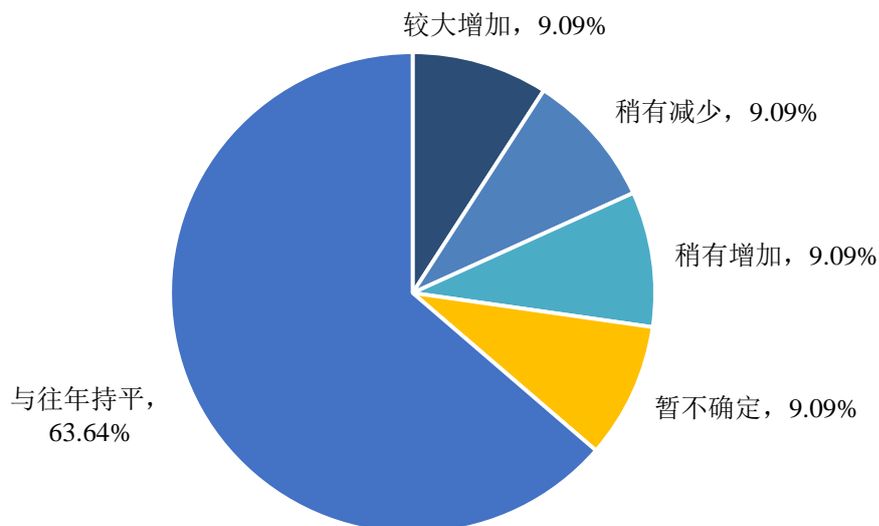


图 6-2-11 疫情下用人单位秋招需求的变化

数据来源：2020 年湖南工程学院应用技术学院用人单位调研问卷。

(四) 用人单位对毕业生的评价

1. 用人单位对毕业生的综合评价

在调查样本中，用人单位均对毕业生的能力素质表示满意（100%），其中“非常满意”和“比较满意”的占比分别为 45.45%、9.09%。

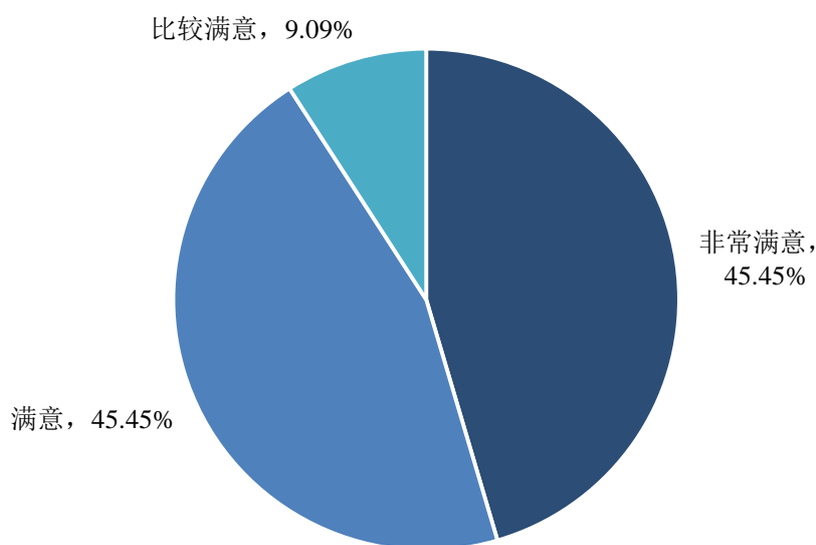


图 6-2-12 用人单位对毕业生的满意度

数据来源：2020 年湖南工程学院应用技术学院用人单位调研问卷。

2. 用人单位对毕业生各项能力与素质的评价

调查数据显示，用人单位对毕业生各项能力与素质的满意度得分均在 4.2 分以上（满分：5 分）。工作能力与素质得分最高的是“人生态度、身体素质”、“逻辑思维与创新能力水平”、“语言表达、人际沟通、交往能力及人际关系”，得分均为 4.36 分。

表 6-2-1 用人单位对毕业生个人能力与素质的评价

能力与素质	得分
人生态度、身体素质	4.36
逻辑思维与创新能力水平	4.36
语言表达、人际沟通、交往能力及人际关系	4.36
道德观、价值观与行为礼仪等基本素养	4.27
专业理论知识水平及视野宽广度	4.27
专业技能掌握水平及实际操作能力	4.27

能力与素质	得分
自主学习与能力拓展水平	4.27
吃苦耐劳精神、抗压抗挫、对环境的适应、应变能力	4.27
诚实、敬业、团队合作等职业素质水平	4.27
项目策划、组织、主持与执行能力	4.27

数据来源：2020 年湖南工程学院应用技术学院用人单位调研问卷。

(五) 用人单位对学校的评价

1. 用人单位对人才培养的评价

在调查样本中，用人单位对人才培养工作的满意度是 100%。其中，表示“非常满意”和“比较满意”的占比分别为 36.36%、18.18%。

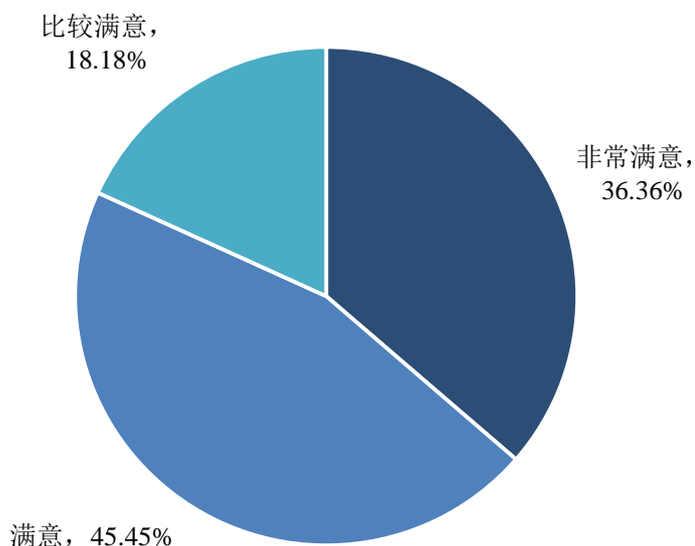


图 6-2-13 用人单位对学校人才培养的评价

数据来源：2020 年湖南工程学院应用技术学院用人单位调研问卷。

2. 用人单位对人才培养的改进建议

在人才培养过程中，用人单位认为毕业生最需要加强的是“团队协作能力的培养”，占比为 63.64%，其次是“专业知识的传授”（45.45%）、“与人交往能力的培养”（36.36%）。

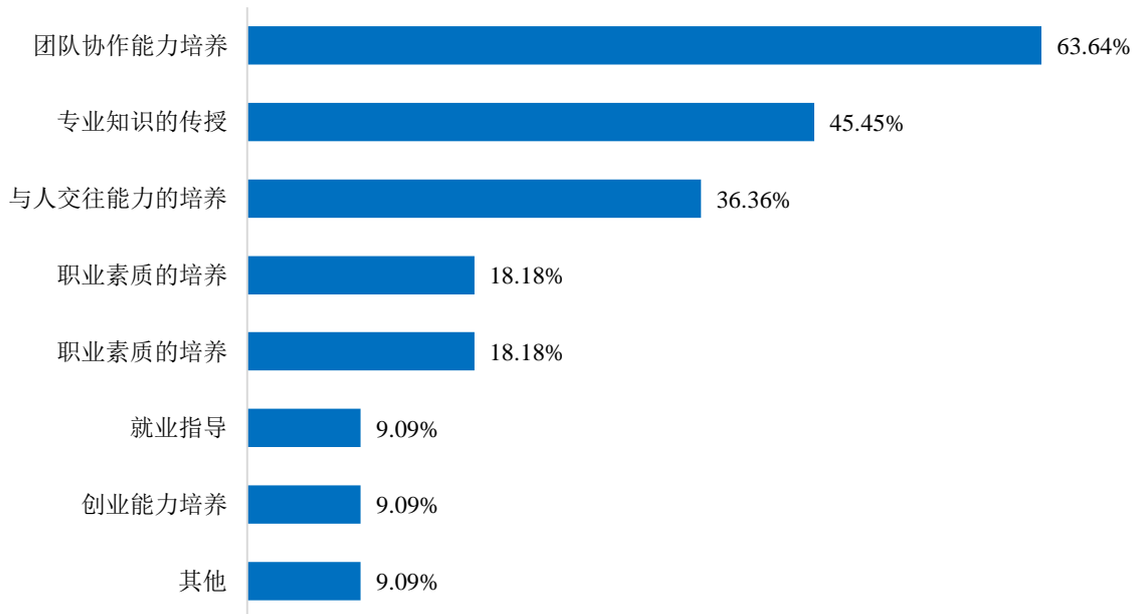


图 6-2-14 用人单位对学校人才培养的建议（多选）

数据来源：2020 年湖南工程学院应用技术学院用人单位调研问卷。

3. 用人单位对就业服务的评价

总体上看，用人单位对学校就业服务工作的满意度为 100%。其中，表示“非常满意”和“比较满意”的占比分别为 54.55%、9.09%。

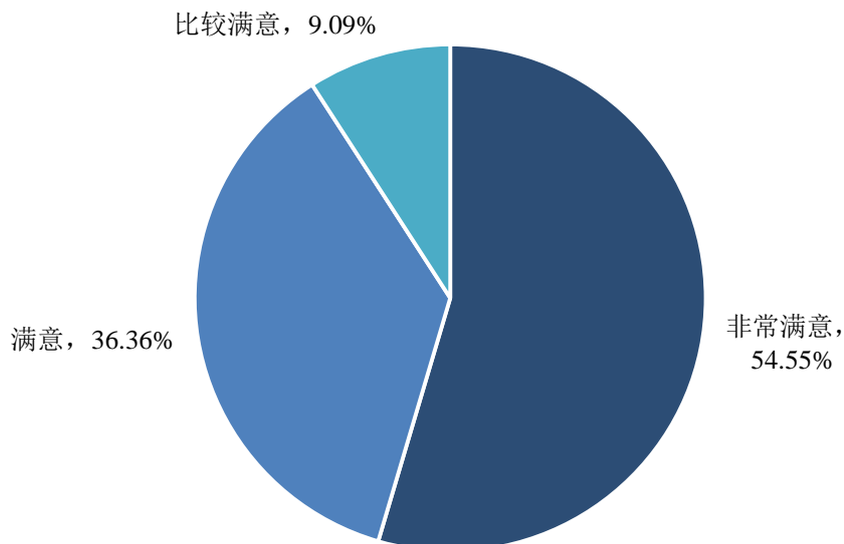


图 6-2-15 用人单位对就业服务的总体评价

数据来源：2020 年湖南工程学院应用技术学院用人单位调研问卷。

各项就业服务中，用人单位对就业网站建设及信息服务、档案管理及传递工作、招聘会组织工作的评价均较高，得分均为 4.45 分（满分：5 分）。

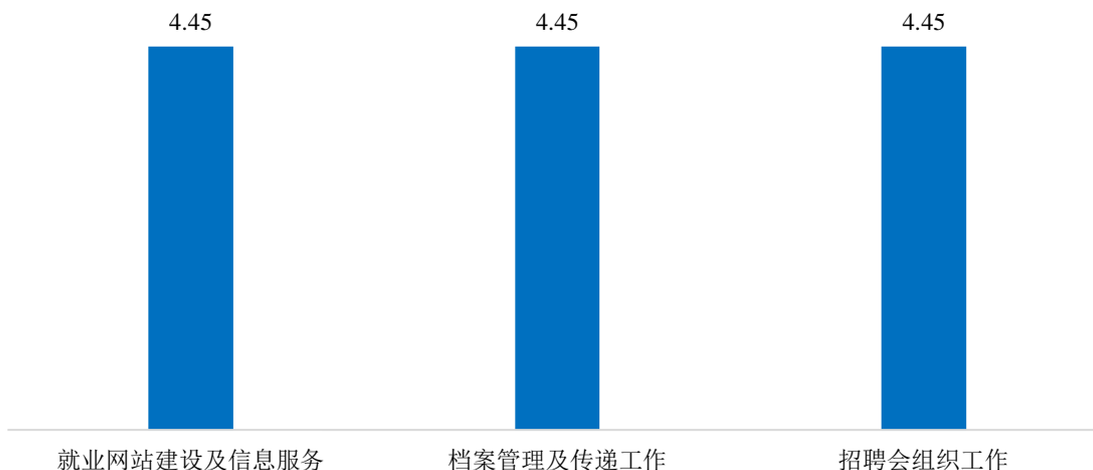


图 6-2-16 用人单位对各项就业服务的评价

数据来源：2020 年湖南工程学院应用技术学院用人单位调研问卷。

4. 用人单位对就业服务的改进建议

在调查样本中，用人单位对就业服务的改进建议主要是“加强校企沟通”和“加大对应届毕业生的推荐力度”，占比均为 54.55%，其次是“增加校园招聘会场次”（36.36%）。

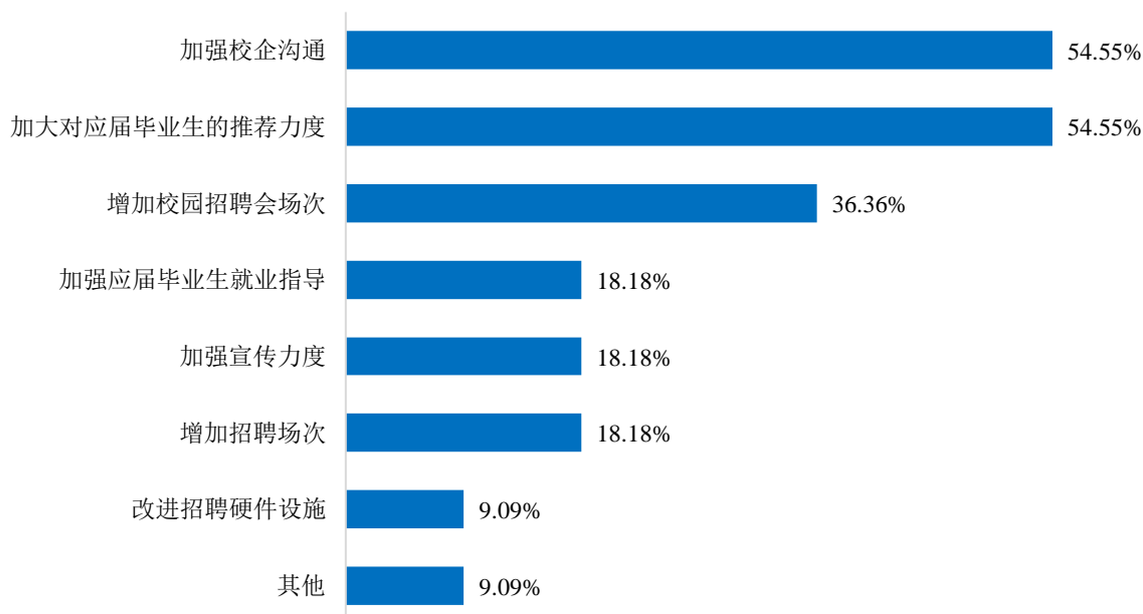


图 6-2-17 用人单位对就业服务的改进建议（多选）

数据来源：2020 年湖南工程学院应用技术学院用人单位调研问卷。

5. 用人单位对毕业生求职的改进建议

毕业生在求职过程中,用人单位认为需要加强“对应聘单位的了解准备”占比最高,为 32.00%,其次是加强“职业素养”的培养,占比为 28.00%。

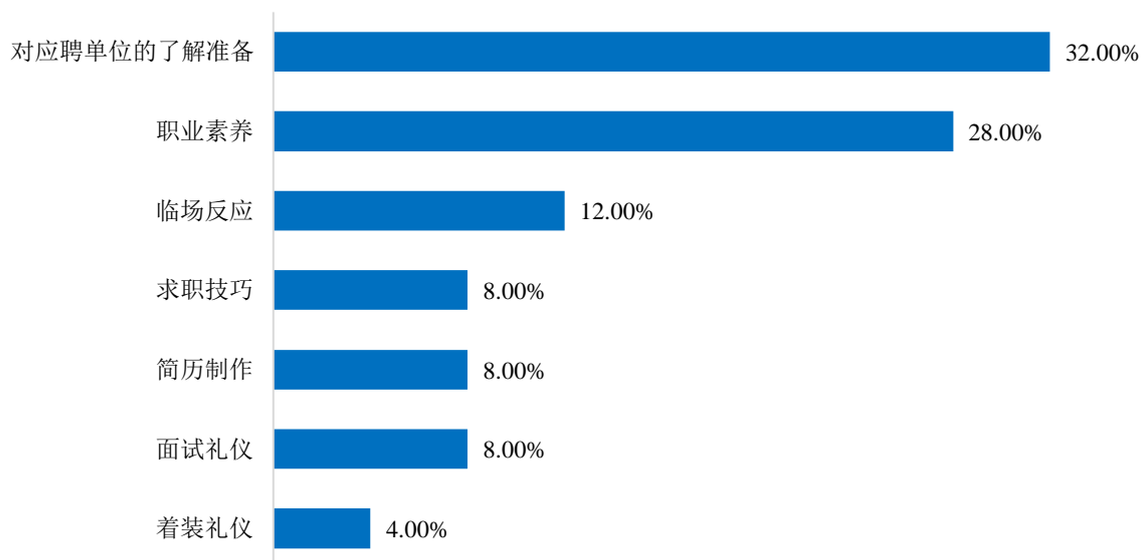


图 6-2-18 用人单位对毕业生求职的改进建议

数据来源: 2020 年湖南工程学院应用技术学院用人单位调研问卷。

6. 用人单位认为毕业生职业发展最重要的因素

用人单位认为对于毕业生职业发展最重要的因素是“让毕业生了解自己,进行准确定位”(42.86%),其次是“学会职业生涯规划设计和自我成长的管理”(33.33%)。

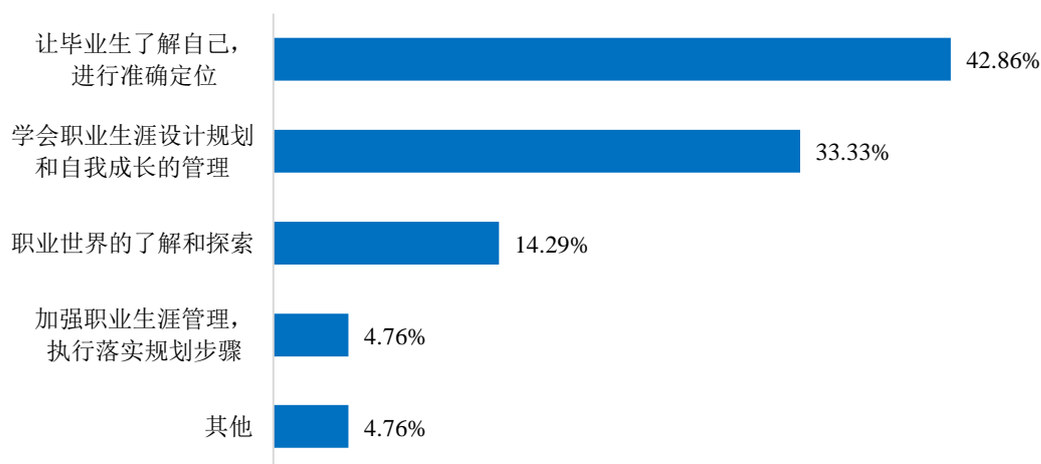


图 6-2-19 用人单位认为毕业生职业发展最重要的因素

数据来源: 2020 年湖南工程学院应用技术学院用人单位调研问卷。

第七章 总结及建议

通过对湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生就业质量状况进行分析，分别从毕业生就业基本情况、就业质量、求职行为、就业发展趋势和对教育教学的反馈等多个方面反映就业情况，从毕业生、用人单位等多视角了解学校人才培养工作的高水平与人才培养的高质量，同时也发现了一些可以继续提升和改进的方面。现根据调研结果，进行总结并提出建议，希望能对学校进一步深化教育教学改革、完善人才培养方式、提升就业工作质量提供参考。

一、主要结论

(一) 持续推动就业创业工作，就业质量提升

湖南工程学院应用技术学院 2020 届毕业生平均月薪为 4358 元，且近四年来都是呈上升趋势，再结合用人单位对毕业生较高的满意度（100%），表明用人单位对毕业生社会价值的认可度在持续提升。此外，毕业生对就业的满意度也有所提升，2020 届毕业生对就业的满意度为 90.66%，比上一年度高了 7.33%，职业期待吻合度高 7.32%，发展前景的认可度高 6.99%。整体来看，就业质量有所提升，就业工作彰显成效。

(二) 地区人才贡献度增强，本地就业率上升

学校 2020 届毕业生留在湖南本地就业的已经超过六成（占比 61.8%），比 2019 届（占比 59.8%）高出 2 个百分点；从湖南本省的情况来看，2020 届毕业生在长沙就业的占比为 55.1%，比 2019 届（48.4%）高出 6.7 个百分点。学校始终按照工程实践能力人才培养模式，注重学生的工程实践能力和职业素质的培养，打造“重基础+宽专业+多方向+强应用”的高级应用人才，为本地经济社会的发展培养了大量基础扎实、综合素质高、适应性强的人才。

(三) 毕业生和用人单位对人才培养的评价较高

2020 届毕业生对母校的整体满意度高达 95.66%，比上一年度高出 10.84%，其中对实践教学满意度为 91.16%，对课程设置的满意度为 93.80%，对教师教学的满意度为 95.78%，表明毕业生对学校人才培养工作认可度较高。用人单位对毕业生各项能力的评价均在 4 分以上（满分：5 分），对人才培养的满意度为 100%，表明用人单位对毕业生的能力非常认可，同时也说明学校对毕业生的人才培养工作较好的满足了用人单位的需求。此外，用人单位对学校就业服务的评价的满意度也为 100%，表明学校的就业工作得到了用人单位的高度认可。

二、改进建议

(一) 深入推进教育教学改革，持续提升毕业生就业竞争力

学校 2020 届毕业生的就业率为 75.29%，低于上一年度，提高毕业生的就业率和就业质量，核心在于提高毕业生的就业竞争力，在教育教学中强化人才培养质量。

毕业生认为专业课程设置亟需改进的是“本专业课程的实用性”和“实践课程的安排次数”，认为教师教学主要改进的方面是“实习和实践环节不够”、“课程内容不实用或陈旧”，对实践教学最满意的是毕业论文、毕业设计指导，而满意度较低的是“课程设计”和“课程的实践性教学”。

深化专业课程体系和教学手段方法的改革实践，加强实践教学环节，增加学生实习实践的机会是当前毕业生和用人单位的共同诉求，也是学校在教育教学改革过程中需要关注的重点，因此实践教学教改是需要不断完善、不断深化的方向。

(二) 加强就业指导服务，提升毕业生求职择业能力

学校 2020 届毕业生中，有 65.95%从事了与专业相关的工作，另外还有一部分学生选择了从事与专业不相关的工作，毕业生选择与专业无关工作的主要原因是“本专业相关工作与自己的兴趣不符”；此外，2020 届毕业生的离职率是 18.18%，比 2019 届高出 8 个百分点，毕业生离职的主要原因是认为“薪资福利较差”。这些表明毕业生在进入职场之前对实际的工作内容、工作环境、薪资福利等方面均不够熟悉，所以进入职场以后才会发现工作内容与自己的兴趣不相符、薪资福利不是自己预期的，学校有必要对学生在校期间加强职业前瞻教育，帮助学生认清职场环境。

结合毕业生的求职特点来看，校园招聘是获取就业信息的主要渠道，在毕业生的求职诉求中，最希望的是“增加职位信息”，最希望开设的创新创业指导课程是“人际交流与沟通技巧”、“机会识别与环境分析”，最希望获得的就业指导是“面试技巧指导”、“职业生涯规划指导”，这些既是学生对于求职指导的需求，也是学校就业创业工作中需要重点去关注和加强的方面。此外，2020 届未就业的毕业生中，未就业的主要原因是“准备参加公务员/事业单位考试”、“准备升学考试”，本届毕业生的深造和考编意愿较为强烈，学校可结合学生的特点开设针对性的辅导课程，帮助学生达到目标。

电话：0731-58688318 邮编：411101

E-mail: hievy@hnie.edu.cn

办公地址：应用技术学院办公楼二楼 联系地址：湖南湘潭市岳塘区书院路 17 号