

# 2022

## 湘潭大学

### 2022年毕业生就业质量年度报告





2022 年

# 湘潭大学

毕业生就业质量年度报告



学校概况	1
报告说明	3
总述	4
<b>第一章 就业基本情况</b>	<b>8</b>
一 毕业生规模和结构	8
二 毕业生初次毕业去向落实率及去向	16
(一) 毕业生的初次毕业去向落实率	16
(二) 毕业去向分布	23
(三) 未就业情况分析	27
三 就业流向	27
(一) 行业流向	27
(二) 职业流向	28
(三) 用人单位流向	28
(四) 就业地区分布	30
四 毕业生的升学情况	31
五 毕业生的创业情况	33
六 基层项目情况	34
<b>第二章 就业主要特点</b>	<b>36</b>
一 求职过程	36
二 就业服务工作情况	39
三 创新创业教育情况	43
四 促进毕业生就业的政策措施	44
(一) 就业创业工作机制	44
(二) 就业创业工作措施	44
<b>第三章 就业相关分析</b>	<b>49</b>
一 收入分析	49
二 专业相关度	61
三 就业满意度	65
四 就业稳定性	66
五 职业发展和变化	68
(一) 毕业生职业发展情况	68
(二) 毕业生职位变化	70

<b>第四章</b>	<b>就业发展趋势分析</b> .....	<b>73</b>
一	本校就业趋势性研判 .....	73
二	毕业去向落实率变化趋势 .....	74
三	就业特点变化趋势 .....	80
(一)	行业变化趋势 .....	80
(二)	职业变化趋势 .....	81
(三)	用人单位变化趋势 .....	82
(四)	就业地区变化趋势 .....	82
四	就业质量变化趋势 .....	83
(一)	月收入变化趋势 .....	83
(二)	专业相关度变化趋势 .....	85
(三)	离职率变化趋势 .....	86
<b>第五章</b>	<b>就业对教育教学的反馈</b> .....	<b>89</b>
一	对人才培养的反馈 .....	89
(一)	校友综合评价 .....	89
(二)	教育教学评价 .....	95
(三)	能力培养评价 .....	102
二	改进措施 .....	103
(一)	优化学科布局, 调整专业设置 .....	103
(二)	深化教学改革, 加强人才培养 .....	103
(三)	提供专业指导, 保障就业质量 .....	103
<b>第六章</b>	<b>用人单位评价</b> .....	<b>105</b>
一	聘用标准 .....	105
二	使用评价 .....	107
三	能力、素质、知识需求 .....	108
四	对校方的建议 .....	110



# 图表目录

学校概况	1
报告说明	3
总述	4
<b>第一章 就业基本情况</b>	<b>8</b>
图 1-1 毕业生的学历层次结构	8
图 1-2 不同性别毕业生的人数	9
表 1-1 各学院及专业毕业生人数	9
图 1-3 毕业生的初次毕业去向落实率	16
表 1-2 各学院毕业生的初次毕业去向落实率	17
表 1-3 各专业毕业生的毕业去向落实率	18
表 1-4 毕业生的总体毕业去向	23
表 1-5 各学院毕业去向	24
表 1-6 未就业类型分布	27
表 1-7 毕业生就业的主要行业类	27
表 1-8 毕业生从事的主要职业类	28
表 1-9 用人单位流向	28
表 1-10 重点用人单位一览表（人数≥10人）	29
表 1-11 主要就业省份分布	30
表 1-12 主要就业城市分布	30
表 1-13 毕业生就业的重点区域分布	31
表 1-14 毕业生的升学情况	31
图 1-4 毕业生升学院校的主要类型（本科）	32
表 1-15 国内升学院校分布（本科）	32
图 1-5 毕业生的自主创业比例	33
表 1-16 毕业生实际创业的行业类（合并数据）	33
图 1-6 毕业生在基层项目就业的比例（73人）	34
<b>第二章 就业主要特点</b>	<b>36</b>
图 2-1 毕业生收到面试机会数及录用通知数	36
图 2-2 毕业生求职周期及求职成本	37
图 2-3 毕业生在求职过程中遇到的困难	38
图 2-4 毕业生对就业服务工作的总体满意度	39
图 2-5 毕业生接受就业服务的比例（多选）（本科）	39

图 2-6	毕业生对就业服务的有效性评价（本科） .....	40
表 2-1	各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度 .....	40
图 2-7	毕业生获得第一份工作的渠道（本科） .....	42
图 2-8	毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例（多选） .....	43
图 2-9	毕业生对创新创业教育的有效性评价 .....	43
<b>第三章</b>	<b>就业相关分析 .....</b>	<b>49</b>
图 3-1	毕业生的月收入 .....	49
表 3-1	各学院毕业生的月收入 .....	49
表 3-2	各专业毕业生的月收入 .....	51
图 3-2	毕业生享受“五险一金”情况 .....	54
图 3-3	各学院毕业生享受“五险一金”情况（硕士） .....	54
图 3-4	各学院毕业生享受“五险一金”情况（本科） .....	56
图 3-5	各专业毕业生享受“五险一金”情况（硕士） .....	57
图 3-6	各专业毕业生享受“五险一金”情况（本科） .....	59
图 3-7	毕业生的工作与专业相关度 .....	61
表 3-3	各学院毕业生的工作与专业相关度 .....	61
表 3-4	各专业毕业生的工作与专业相关度 .....	63
图 3-8	毕业生的就业满意度 .....	65
图 3-9	毕业生的离职率 .....	66
图 3-10	毕业生主动离职的原因（多选） .....	67
图 3-11	毕业生有过薪资或职位提升的比例 .....	68
表 3-5	各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例 .....	68
图 3-12	毕业生有过转岗的比例 .....	70
表 3-6	各学院毕业生有过转岗的比例 .....	70
<b>第四章</b>	<b>就业发展趋势分析 .....</b>	<b>73</b>
图 4-1	毕业去向落实率变化趋势（研究生） .....	74
图 4-2	毕业去向落实率变化趋势（本科） .....	74
表 4-1	各学院毕业生的毕业去向落实率变化趋势 .....	75
表 4-2	各专业毕业生的毕业去向落实率变化趋势 .....	76
表 4-3	主要行业类需求变化趋势 .....	80
表 4-4	主要职业类需求变化趋势 .....	81
图 4-3	不同类型用人单位需求变化趋势（本科） .....	82
表 4-5	毕业生主要就业省份的变化趋势（本科） .....	82
表 4-6	毕业生主要就业城市的变化趋势（本科） .....	83
图 4-4	月收入变化趋势（博士） .....	83
图 4-5	月收入变化趋势（硕士） .....	84
图 4-6	月收入变化趋势（本科） .....	84

图 4-7	专业相关度变化趋势（博士） .....	85
图 4-8	专业相关度变化趋势（硕士） .....	85
图 4-9	专业相关度变化趋势（本科） .....	86
图 4-10	离职率变化趋势（博士） .....	86
图 4-11	离职率变化趋势（硕士） .....	87
图 4-12	离职率变化趋势（本科） .....	87
<b>第五章</b>	<b>就业对教育教学的反馈 .....</b>	<b>89</b>
图 5-1	毕业生对母校的推荐度 .....	89
表 5-1	各学院毕业生对母校的推荐度 .....	89
图 5-2	毕业生对母校的满意度 .....	91
表 5-2	各学院毕业生对母校的满意度 .....	91
表 5-3	各专业毕业生对母校的满意度 .....	92
图 5-3	毕业生对母校的教学满意度 .....	95
表 5-4	各学院毕业生的教学满意度 .....	96
表 5-5	各专业毕业生的教学满意度 .....	97
图 5-4	教学各方面改进需求（多选）（本科） .....	100
图 5-5	教学设施满足度（本科） .....	101
表 5-6	工作中最重要的通用能力（多选） .....	102
表 5-7	母校学习经历对各项通用能力的影响 .....	102
<b>第六章</b>	<b>用人单位评价 .....</b>	<b>105</b>
图 6-1	用人单位聘用本校应届毕业生的主要理由（多选） .....	105
图 6-2	用人单位聘用本校毕业生的渠道（多选） .....	106
图 6-3	用人单位对本校应届毕业生的总体满意度 .....	107
图 6-4	用人单位愿意继续招聘本校应届毕业生的比例 .....	107
图 6-5	用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意程度 .....	108
图 6-6	用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意程度 .....	109
图 6-7	用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意程度 .....	109
图 6-8	用人单位对本校就业工作的满意度 .....	110
图 6-9	用人单位希望本校提供的支持（多选） .....	110
图 6-10	培养过程中需要引入用人单位参与的主要环节（多选） .....	111





## 学校概况

湘潭大学简称“湘大”，是一代伟人毛泽东同志亲自倡办的综合性全国重点大学、国家“双一流”建设高校。学校创办于 1958 年，同年 9 月 10 日，毛泽东同志亲笔题写“湘潭大学”校名，并亲切嘱托“一定要把湘潭大学办好”。1974 年，邓小平、李先念等中央领导同志批准湘潭大学复校。1978 年，学校被国务院确定为全国 16 所文理工综合性重点大学之一。1981 年，学校成为全国首批硕士学位授权单位。复校以来，华国锋、江泽民、李鹏等党和国家领导人先后对学校的建设发展给予了高度重视与亲切关怀。2018 年 9 月 6 日，习近平总书记对学校作出重要批示，希望湘潭大学扎根伟人故里，努力把学校办得更好、更有特色。2022 年 2 月，学校入选国家“双一流”建设高校。

建校以来，学校综合办学实力与核心竞争力稳步提升，是国家“双一流”建设高校、湖南省人民政府与教育部共建高校、湖南省人民政府与国家国防科技工业局共建高校，是国内为数不多同时进入 THE、USNEWS 等权威国际大学排行榜的地方高校之一。

学校设有研究生院和 23 个学院、教学部，学科覆盖文、史、哲、理、工、经、管、法、艺等 9 大门类，数学学科是世界一流建设学科，化学、材料科学、工程学、数学等 4 个学科的 ESI 排名进入全球大学和科研机构前 1%，7 个学科进入 2021 软科世界一流学科排名。现有 3 个国家重点学科，5 个湖南省国内一流建设学科，10 个湖南省国内一流培育学科；有 16 个一级学科博士点，31 个一级学科硕士点，19 个硕士专业学位类别，15 个博士后科研流动站；有国家级一流本科专业建设点 41 个、省级 15 个，国家级特色专业 11 个、省级 23 个，国家级专业综合改革试点专业 1 个、省级 8 个，12 个专业通过国家工程教育专业认证。

学校拥有 1 个国家应用数学中心、1 个国家国际科技合作基地、2 个国家地方联合工程实验室、1 个国家地方联合工程研究中心；有 2 个教育部高校人文社科重点研究基地，1 个国家旅游局中国红色旅游创新发展研究基地，3 个教育部重点实验室，2 个教育部工程研究中心；有 1 个省部共建协同创新中心，3 个湖南省“2011 协同创新中心”和 2 个湖南省专业特色智库；有 4 个教育部创新团队，5 个湖南省自然科学基金创新研究群体，3 个湖湘高层次人才聚集工程创新团队，8 个湖南省高校科技创新团队；是首批国家专利协同运用试点单位、首批高校国家知识产权信息服务中心、首批湖南省高校知识产权中心建设单位。

学校现有专任教师 1645 人，具有高级职称或博士学位的教师比例超过 76%；有留学经历的教师达 25%。汇聚了包括中国工程院双聘院士 5 人，海外高层次人才 1 人，“万人计划”人选 4 人，“长江学者”6 人，国家杰青、优青基金获得者 4 人，“百千万人才工程”国家级人选 4 人，全国模范教师 4 人，全国优秀教师 5 人，国家教学名师 3 人，冯康科学计算奖获得者 1 人，全国宣传思想文化青年英才 2 人，全国优秀科技工作者 1 人，全国知识产权领军人才 1

人，全国专利信息领军人才 1 人，第二批全国高校黄大年式教师团队 1 个等一大批高水平师资和科研队伍。

学校近年来国家级项目立项成绩突出，其中国家社科基金项目立项数位居全国高校前 26 名左右；社科论文人大复印资料转载量和综合指数进入全国高校前 3%；7 个智库入选中国智库索引名单（CTTI）。科研成果获得国家自然科学奖、国家科技进步奖、教育部高等学校科学研究优秀成果奖、湖南省科学技术奖、湖南省社会科学优秀成果奖等部省级以上奖励 120 余项。建有院士工作站、创新研究院等高层次产学研基地，近五年签订产学研合作项目 1600 余项，授权专利 2351 件。

学校现有各类全日制在校学生 33433 人，其中博士、硕士研究生 8886 人。拥有教育部基础学科拔尖学生培养计划 2.0 基地、国家首批卓越法律人才教育培养基地、国家人才培养模式创新实验区、国家实验教学示范中心（3 个）、国家大学生文化素质教育基地；是“国家大学生创新性实验计划”实施单位、全国首批深化创新创业教育改革示范高校、全国创新创业典型经验高校、全国毕业生就业典型经验高校。建校以来，累计培养近 31 万毕业生，涌现出一大批优秀校友，为国家建设和社会进步作出了重要贡献。

学校的国际影响力日益提升，先后与美国、英国、日本等 20 多个国家和地区的 70 余所高校和科研机构建立了广泛的交流合作关系，开展了 30 多个国际合作培养项目，是教育部“中非高校 20+20 合作计划”中方入选高校和“一带一路”高校联盟入选高校，分别与西班牙莱昂大学和乌干达麦克雷雷大学合作共建孔子学院。

“韶峰高，湘水长，人文胜地科教殿堂……”。学校将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，深入贯彻落实总书记对湘潭大学重要批示精神，弘扬牢记嘱托、艰苦创业、追求卓越的湘大精神，扎根伟人故里办中国特色社会主义大学，加速推进“双一流”建设，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出更大贡献！

## 报告说明

为全面贯彻习近平总书记关于做好高校毕业生就业工作的重要指示批示精神，深入贯彻落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，学校始终把毕业生就业工作摆在突出位置，通过强化责任落实、挖潜拓岗、思想引领、帮扶指导等举措，完善就业工作机制、凝聚就业工作合力，努力促进毕业生更加充分更高质量就业。

学校根据《教育部关于做好 2022 届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2021〕5 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）等文件精神，结合学校实际情况，编制和正式发布《湘潭大学 2022 年毕业生就业质量年度报告》。

### 报告中的数据来源于以下两个方面



#### 湘潭大学 2022 届毕业生就业数据

数据统计截止日期为 2022 年 8 月 31 日。  
主要涵盖就业基本情况等方面内容。



#### 第三方专业机构调研数据

**毕业生调研数据：**调查面向我校 2022 届毕业生，共回收有效问卷 4890 份，回收问卷数量占毕业生总人数的 60.0%，主要涵盖就业特点、就业相关分析、就业对教育教学的反馈等方面内容。

**用人单位调研数据：**调研面向招聘我校应届毕业生的用人单位，共回收有效问卷 108 份，主要涵盖用人单位的聘用情况以及对我校毕业生的使用评价等方面的内容。

# 2022

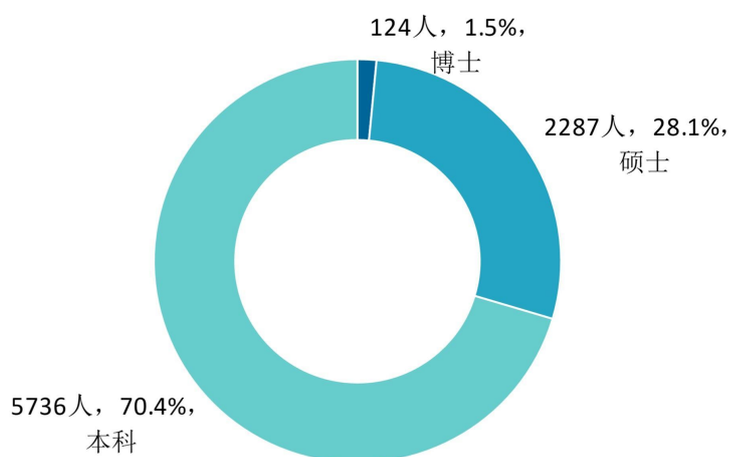
# 毕业生就 业质量年度报 告

## 湘潭大学

### 01 | 毕业生基本情况

#### 1

#### 毕业生结构



#### 2

#### 性别结构

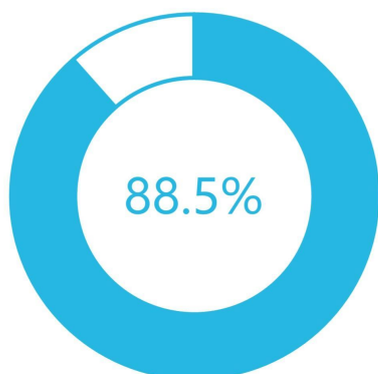


学历	男性	女性
总计	3756人, 46.1%	4391人, 53.9%
研究生	1101人, 45.7%	1310人, 54.3%
本科	2655人, 46.3%	3081人, 53.7%

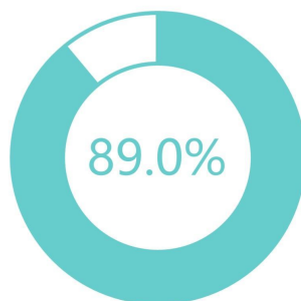
## 02 | 毕业生就业情况

1

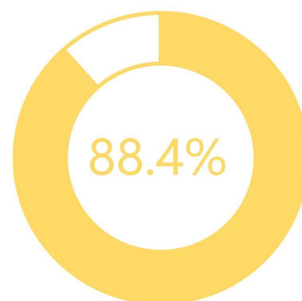
### 毕业去向落实率



总体



研究生



本科

2

### 毕业生就业流向

#### 行业

行业类名称	研究生	行业类名称	本科
制造业	24.3	制造业	27.3
教育	21.2	信息传输、软件和信息技术服务业	12.4
科学研究和技术服务业	12.7	教育	9.9
信息传输、软件和信息技术服务业	11.8	批发和零售业	8.3
公共管理、社会保障和社会组织	10.6	文化、体育和娱乐业	8.3

#### 地区

区域	研究生		本科	
	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
“一带一路”相关地区	551	28.5	1862	39.6
长三角地区	267	13.8	583	12.4
长株潭城市群	711	36.8	1712	36.3
京津冀地区	75	3.9	216	4.6
粤港澳地区	323	16.7	1147	24.4
西部地区	145	7.5	329	7.0

## 毕业生就业质量

✈️  
就业满意度

博士 96%  
硕士 84%  
本科 79%

🔍  
专业相关度

博士 99%  
硕士 82%  
本科 76%

★  
月收入

博士 8442元  
硕士 8266元  
本科 7207元

🎯  
就业稳定性

博士 97%  
硕士 91%  
本科 85%

1

### 毕业生反馈

98%

总体满意度

96%

教学满意度

96%

就业服务满意度

2

### 用人单位评价

100%

毕业生满意度

99%

就业工作满意度

100%

继续招聘本校  
毕业生的意愿



# 就业 基本情况



# 第一章 就业基本情况

本章从毕业生规模和结构、毕业去向落实率、就业流向几个方面对我校毕业生就业基本情况进行统计和分析，了解毕业生的生源特点、毕业落实情况以及就业的区域、行业、职业特点。



## 一 毕业生规模和结构

### 1. 总毕业生人数

我校 2022 届毕业生总人数为 8147 人。其中，博士毕业生 124 人，占毕业生总人数的 1.5%；硕士毕业生 2287 人，占毕业生总人数的 28.1%；本科毕业生 5736 人，占毕业生总人数的 70.4%。

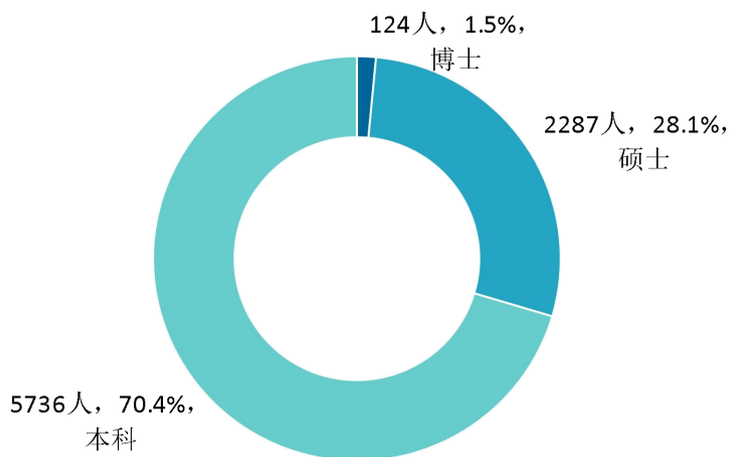


图 1-1 毕业生的学历层次结构

数据来源：湘潭大学数据。

## 2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看，男生占 46.1%；女生占 53.9%；整体男女比为 0.86:1。具体分学历层次来看，毕业研究生中，男生占 45.7%；女生占 54.3%；男女比为 0.84:1。本科毕业生中，男生占 46.3%；女生占 53.7%；男女比为 0.86:1。

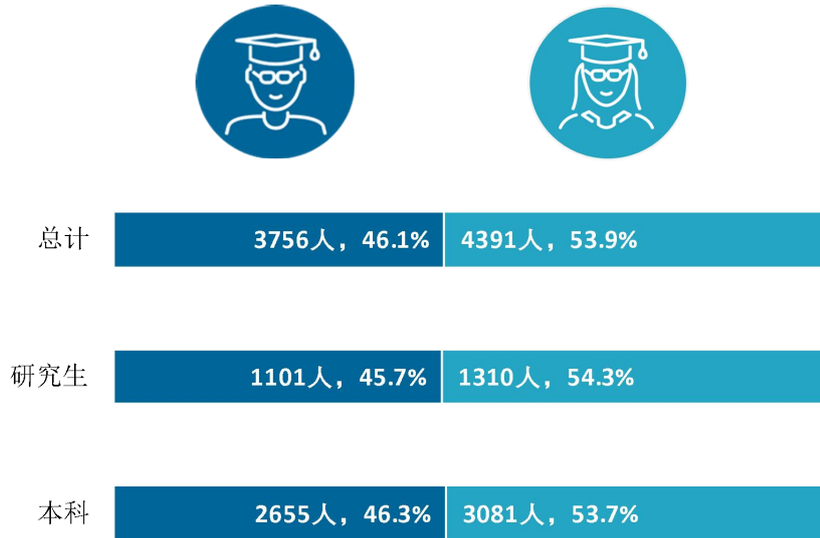


图 1-2 不同性别毕业生的人数

数据来源：湘潭大学数据。

## 3. 各学院及专业毕业生人数

我校 2022 届博士毕业生分布在 16 个学院；硕士毕业生分布在 20 个学院，其中规模较大的学院是商学院、公共管理学院、法学院，规模较大的专业是公共管理、化学、图书情报；本科毕业生分布在 21 个学院，其中规模较大的学院是商学院、机械工程学院、自动化与电子信息学院，规模较大的专业是机械设计制造及其自动化、法学、材料科学与工程。

表 1-1 各学院及专业毕业生人数

学历	学院名称	专业名称	人数 (人)	比例 (%)
博士	马克思主义学院	总计	24	19.4
		马克思主义中国化研究	10	8.1
		马克思主义理论	9	7.3
		中共党史	5	4.0
	法学院	总计	14	11.3
		法学	14	11.3
	公共管理学院	总计	12	9.7
		公共管理	10	8.1
		图书情报与档案管理	2	1.6

学历	学院名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
	数学与计算科学学院	总计	12	9.7
		数学	8	6.5
		统计学	4	3.2
	化学学院	总计	10	8.1
		应用化学	5	4.0
		有机化学	3	2.4
		化学	2	1.6
	商学院	总计	9	7.3
		理论经济学	6	4.8
		统计学	3	2.4
	物理与光电工程学院	总计	8	6.5
		物理学	6	4.8
		凝聚态物理	2	1.6
	材料科学与工程学院	总计	8	6.5
		材料科学与工程	8	6.5
	化工学院	总计	7	5.6
		化学工程与技术	7	5.6
	文学与新闻学院	总计	7	5.6
		比较文学与世界文学	4	3.2
		中国语言文学	3	2.4
	环境与资源学院	总计	4	3.2
环境科学与工程		4	3.2	
碧泉书院·哲学与历史文化学院	总计	2	1.6	
	哲学	2	1.6	
知识产权学院	总计	2	1.6	
	法学	2	1.6	
土木工程与力学学院	总计	2	1.6	
	一般力学与力学基础	2	1.6	
机械工程学院	总计	2	1.6	
	材料科学与工程	2	1.6	
信用风险管理学院	总计	1	0.8	
	法学	1	0.8	
硕士	商学院	总计	310	13.6
		工商管理	90	3.9
		金融	60	2.6
		会计	53	2.3
		应用经济学	39	1.7
		理论经济学	27	1.2
		统计学	16	0.7
		会计学	15	0.7

学历	学院名称	专业名称	人数(人)	比例(%)	
		管理科学与工程	6	0.3	
		旅游管理	4	0.2	
		<b>总计</b>	<b>271</b>	<b>11.8</b>	
	公共管理学院	公共管理	124	5.4	
		图书情报	91	4.0	
		图书情报与档案管理	36	1.6	
		行政管理	14	0.6	
		档案学	4	0.2	
		情报学	1	0.0	
		教育经济与管理	1	0.0	
			<b>总计</b>	<b>169</b>	<b>7.4</b>
		法学院	法学	87	3.8
			法律(法学)	74	3.2
	法律(非法学)		8	0.3	
			<b>总计</b>	<b>160</b>	<b>7.0</b>
	化学学院	化学	104	4.5	
		化学工程	27	1.2	
		材料工程	20	0.9	
		化学工程与技术	9	0.4	
	机械工程学院	<b>总计</b>	<b>156</b>	<b>6.8</b>	
		机械工程	86	3.8	
		材料科学与工程	20	0.9	
		材料工程	20	0.9	
		动力工程	11	0.5	
		动力工程及工程热物理	10	0.4	
		工业设计工程	9	0.4	
	自动化与电子信息学院	<b>总计</b>	<b>131</b>	<b>5.7</b>	
		电气工程	51	2.2	
		电子与通信工程	26	1.1	
		控制工程	25	1.1	
		控制科学与工程	15	0.7	
		信息与通信工程	14	0.6	
	材料科学与工程学院	<b>总计</b>	<b>129</b>	<b>5.6</b>	
		材料科学与工程	73	3.2	
		材料工程	56	2.4	
	文学与新闻学院	<b>总计</b>	<b>124</b>	<b>5.4</b>	
		中国语言文学	62	2.7	
		新闻与传播	44	1.9	
		新闻传播学	18	0.8	
	物理与光电工程学院	<b>总计</b>	<b>114</b>	<b>5.0</b>	

学历	学院名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
		物理学	45	2.0
		集成电路工程	36	1.6
		光学工程	19	0.8
		电子科学与技术	14	0.6
		<b>总计</b>	<b>113</b>	<b>4.9</b>
	数学与计算科学学院	数学	62	2.7
		应用统计	35	1.5
		统计学	16	0.7
		<b>总计</b>	<b>110</b>	<b>4.8</b>
	土木工程与力学学院	建筑与土木工程	65	2.8
		力学	18	0.8
		土木工程	17	0.7
		测绘工程	7	0.3
		固体力学	2	0.1
		一般力学与力学基础	1	0.0
		<b>总计</b>	<b>106</b>	<b>4.6</b>
	化工学院	化学工程与技术	62	2.7
		化学工程	29	1.3
		食品工程	15	0.7
		<b>总计</b>	<b>93</b>	<b>4.1</b>
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	哲学	33	1.4
		中国史	29	1.3
		社会工作	24	1.0
		世界史	7	0.3
		<b>总计</b>	<b>65</b>	<b>2.8</b>
	马克思主义学院	马克思主义理论	45	2.0
		政治学	20	0.9
		<b>总计</b>	<b>62</b>	<b>2.7</b>
	计算机学院·网络空间安全学院	计算机技术	38	1.7
		计算机科学与技术	24	1.0
		<b>总计</b>	<b>60</b>	<b>2.6</b>
	环境与资源学院	环境工程	31	1.4
		环境科学与工程	29	1.3
		<b>总计</b>	<b>51</b>	<b>2.2</b>
	外国语学院	翻译	25	1.1
		外国语言学及应用语言学	10	0.4
		英语语言文学	9	0.4
		法语语言文学	3	0.1
		日语语言文学	2	0.1

学历	学院名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
本科	知识产权学院	德语语言文学	2	0.1
		<b>总计</b>	<b>32</b>	<b>1.4</b>
		法律(非法学)	18	0.8
	艺术学院	法学	14	0.6
		<b>总计</b>	<b>19</b>	<b>0.8</b>
	信用风险管理学院	艺术	19	0.8
		<b>总计</b>	<b>12</b>	<b>0.5</b>
	商学院	法律(法学)	12	0.5
		<b>总计</b>	<b>733</b>	<b>12.8</b>
		工商管理	96	1.7
		经济学	90	1.6
		金融学	89	1.6
		旅游管理	86	1.5
		财务管理	79	1.4
		会计学	74	1.3
		电子商务	64	1.1
		国际经济与贸易	63	1.1
		人力资源管理	62	1.1
		经济学(韶峰班)	21	0.4
		酒店管理	4	0.1
		市场营销	3	0.1
		审计学	2	0.0
	机械工程学院	<b>总计</b>	<b>502</b>	<b>8.8</b>
		机械设计制造及其自动化	204	3.6
		工业设计	68	1.2
		能源与动力工程	64	1.1
		材料成型及控制工程(焊接方向)	62	1.1
		材料成型及控制工程(模具方向)	53	0.9
		过程装备与控制工程	51	0.9
	自动化与电子信息学院	<b>总计</b>	<b>381</b>	<b>6.6</b>
		自动化	167	2.9
		电子信息工程	110	1.9
通信工程		103	1.8	
电子信息科学与技术		1	0.0	
材料科学与工程学院	<b>总计</b>	<b>357</b>	<b>6.2</b>	
	材料科学与工程	196	3.4	
	新能源材料与器件	70	1.2	
		金属材料工程	56	1.0

学历	学院名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
		材料科学与工程(师昌绪班)	35	0.6
		<b>总计</b>	<b>352</b>	<b>6.1</b>
	化学学院	化学	98	1.7
		高分子材料与工程	93	1.6
		应用化学	70	1.2
		材料化学	63	1.1
		化学(韶峰班)	28	0.5
			<b>总计</b>	<b>326</b>
	外国语学院	英语	168	2.9
		西班牙语	36	0.6
		日语	31	0.5
		汉语国际教育	31	0.5
		法语	30	0.5
		德语	29	0.5
		翻译	1	0.0
			<b>总计</b>	<b>316</b>
	土木工程与力学学院	土木工程(建筑工程方向)	93	1.6
		土木工程(道路与桥梁方向)	88	1.5
		工程力学	69	1.2
		测绘工程	48	0.8
		土木工程(岩土与地下工程方向)	18	0.3
			<b>总计</b>	<b>294</b>
	数学与计算科学学院	信息与计算科学	101	1.8
		数据科学与大数据技术	85	1.5
		数学与应用数学	41	0.7
		统计学	38	0.7
		信息与计算科学(韶峰班)	19	0.3
		数学与应用数学(韶峰班)	8	0.1
		统计学(韶峰班)	2	0.0
			<b>总计</b>	<b>289</b>
	文学与新闻学院	汉语言文学	121	2.1
		新闻学	106	1.8
		广告学	62	1.1
			<b>总计</b>	<b>286</b>
	物理与光电工程学院	物理学	70	1.2

学历	学院名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
		光电信息科学与工程	68	1.2
		微电子科学与工程	62	1.1
		测控技术与仪器	58	1.0
		物理学(韶峰班)	28	0.5
		<b>总计</b>	<b>273</b>	<b>4.8</b>
	计算机学院·网络空间安全学院	计算机科学与技术	122	2.1
		软件工程	76	1.3
		网络工程	75	1.3
		<b>总计</b>	<b>273</b>	<b>4.8</b>
	公共管理学院	信息管理与信息系统	64	1.1
		图书馆学	60	1.0
		行政管理	60	1.0
		政治学与行政学	34	0.6
		档案学	30	0.5
		行政管理(韶峰班)	25	0.4
		<b>总计</b>	<b>251</b>	<b>4.4</b>
	环境与资源学院	安全工程	105	1.8
		环境工程	57	1.0
		环境科学	55	1.0
		环保设备工程	30	0.5
		采矿工程	4	0.1
		<b>总计</b>	<b>241</b>	<b>4.2</b>
	化工学院	化学工程与工艺	113	2.0
		制药工程	64	1.1
		食品科学与工程	63	1.1
		生物工程	1	0.0
		<b>总计</b>	<b>230</b>	<b>4.0</b>
	法学院	法学	203	3.5
		法学(卓越班)	27	0.5
		<b>总计</b>	<b>196</b>	<b>3.4</b>
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	历史学	59	1.0
		社会学	36	0.6
		国际事务与国际关系	36	0.6
		哲学	35	0.6
		文化产业管理	30	0.5
		<b>总计</b>	<b>178</b>	<b>3.1</b>
	艺术学院	视觉传达设计	63	1.1
		动画	58	1.0
		艺术设计学	57	1.0
	知识产权学院	<b>总计</b>	<b>104</b>	<b>1.8</b>

学历	学院名称	专业名称	人数（人）	比例（%）
		知识产权	104	1.8
	信用风险管理学院	总计	75	1.3
		信用风险管理与法律防控	75	1.3
	国际交流学院	总计	45	0.8
		机械设计制造及其自动化（国际）	45	0.8
	马克思主义学院	总计	34	0.6
		中国共产党历史	34	0.6

数据来源：湘潭大学数据。

## 二 毕业生初次毕业去向落实率及去向

毕业去向落实率反映了毕业生毕业的落实情况，按照教育部公布的高校毕业生毕业去向落实率的计算公式为：

**毕业生毕业去向落实率**=（已就业毕业生人数÷毕业生总人数）×100%

**毕业生总人数**=已就业毕业生人数+待就业毕业生人数+暂时不就业毕业生人数

**已就业毕业生包括：**就业、升学。

### （一） 毕业生的初次毕业去向落实率

#### 1. 毕业生的初次毕业去向落实率

截至 2022 年 8 月 31 日，我校 2022 届毕业生的总体初次毕业去向落实率为 88.5%，其中研究生、本科的毕业去向落实率分别为 89.0%、88.4%。



图 1-3 毕业生的初次毕业去向落实率

数据来源：湘潭大学数据。

## 2. 各学院及专业的初次毕业去向落实率

我校 2022 届毕业研究生中，毕业去向落实率较高的学院是自动化与电子信息学院（98%）、化工学院（98%）、材料科学与工程学院（96%）、商学院（94%）、机械工程学院（94%）、计算机学院·网络空间安全学院（94%）；本科毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是自动化与电子信息学院（95%）、材料科学与工程学院（94%）、机械工程学院（93%）、化学学院（93%）、化工学院（93%）。

表 1-2 各学院毕业生的初次毕业去向落实率

单位：%

学历	学院名称	比例
研究生	<b>本校研究生平均</b>	<b>89.0</b>
	自动化与电子信息学院	98
	化工学院	98
	材料科学与工程学院	96
	商学院	94
	机械工程学院	94
	计算机学院·网络空间安全学院	94
	物理与光电工程学院	93
	信用风险管理学院	92
	数学与计算科学学院	91
	化学学院	91
	外国语学院	90
	土木工程与力学学院	89
	马克思主义学院	88
	环境与资源学院	88
	公共管理学院	87
	艺术学院	79
	法学院	78
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	75
	文学与新闻学院	71
知识产权学院	71	
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>88.4</b>
	自动化与电子信息学院	95
	材料科学与工程学院	94
	机械工程学院	93
	化学学院	93
	化工学院	93
	数学与计算科学学院	91
	外国语学院	91
计算机学院·网络空间安全学院	90	

学历	学院名称	比例
	商学院	90
	土木工程与力学学院	90
	物理与光电工程学院	88
	公共管理学院	88
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	88
	马克思主义学院	88
	环境与资源学院	85
	国际交流学院	80
	知识产权学院	80
	艺术学院	78
	文学与新闻学院	78
	法学院	77
	信用风险管理学院	73

数据来源：湘潭大学数据。

我校 2022 届毕业研究生中，毕业去向落实率较高的专业是马克思主义中国化研究、动力工程、电子与通信工程、一般力学与力学基础等 20 个专业，均为 100%；本科毕业生中，毕业去向落实率较高的专业是工程力学、采矿工程、日语、数学与应用数学（韶峰班）等 11 个专业，均为 100%。

表 1-3 各专业毕业生的毕业去向落实率

单位：%

学历	专业名称	比例
研究生	<b>本校研究生平均</b>	<b>89.0</b>
	马克思主义中国化研究	100
	动力工程	100
	电子与通信工程	100
	一般力学与力学基础	100
	信息与通信工程	100
	控制科学与工程	100
	控制工程	100
	固体力学	100
	动力工程及工程热物理	100
	德语语言文学	100
	外国语言学及应用语言学	100
	化学工程与技术	100
	光学工程	100
	教育经济与管理	100
凝聚态物理	100	

学历	专业名称	比例
	旅游管理	100
	情报学	100
	管理科学与工程	100
	有机化学	100
	日语语言文学	100
	工商管理	98
	集成电路工程	97
	材料工程	97
	机械工程	97
	电气工程	96
	金融	95
	应用经济学	95
	计算机技术	95
	材料科学与工程	94
	土木工程	94
	食品工程	93
	公共管理	93
	化学工程	93
	数学	93
	行政管理	93
	电子科学与技术	93
	统计学	92
	图书情报与档案管理	92
	翻译	92
	计算机科学与技术	92
	化学	92
	理论经济学	91
	建筑与土木工程	91
	会计	91
	环境工程	90
	力学	89
	马克思主义理论	89
	应用统计	89
	物理学	88
	会计学	87
	世界史	86
	环境科学与工程	85
	新闻与传播	84
	法律（法学）	81
	中共党史	80

学历	专业名称	比例
	政治学	80
	社会工作	79
	艺术	79
	英语语言文学	78
	法学	76
	中国史	76
	比较文学与世界文学	75
	档案学	75
	图书情报	74
	法律（非法学）	73
	新闻传播学	72
	哲学	69
	工业设计工程	67
	法语语言文学	67
	中国语言文学	62
	测绘工程	57
	应用化学	40
	<b>本校本科平均</b>	<b>88.4</b>
本科	工程力学	100
	采矿工程	100
	日语	100
	数学与应用数学（韶峰班）	100
	生物工程	100
	材料科学与工程（师昌绪班）	100
	行政管理（韶峰班）	100
	化学（韶峰班）	100
	统计学（韶峰班）	100
	电子商务	100
	市场营销	100
	能源与动力工程	98
	广告学	98
	过程装备与控制工程	98
	数据科学与大数据技术	98
	应用化学	97
	食品科学与工程	97
	法语	97
	金属材料工程	96
	自动化	96
材料成型及控制工程（模具方向）	96	
材料成型及控制工程（焊接方向）	95	

学历	专业名称	比例
	测控技术与仪器	95
	信息与计算科学（韶峰班）	95
	国际事务与国际关系	94
	通信工程	94
	政治学与行政学	94
	化学	94
	国际经济与贸易	94
	电子信息工程	94
	高分子材料与工程	94
	行政管理	93
	德语	93
	物理学	93
	新能源材料与器件	93
	数学与应用数学	93
	材料科学与工程	92
	统计学	92
	社会学	92
	安全工程	91
	土木工程（建筑工程方向）	91
	机械设计制造及其自动化	91
	化学工程与工艺	91
	财务管理	91
	英语	91
	软件工程	91
	网络工程	91
	制药工程	91
	经济学（韶峰班）	90
	汉语国际教育	90
	人力资源管理	90
	历史学	90
	旅游管理	90
	计算机科学与技术	89
	会计学	89
	金融学	89
	中国共产党历史	88
	工业设计	88
	信息管理与信息系统	86
	经济学	86
	测绘工程	85
	工商管理	85

学历	专业名称	比例
	光电信息科学与工程	85
	土木工程（道路与桥梁方向）	85
	信息与计算科学	84
	材料化学	84
	微电子科学与工程	84
	西班牙语	83
	图书馆学	83
	哲学	83
	物理学（韶峰班）	82
	环境科学	82
	动画	81
	机械设计制造及其自动化（国际）	80
	文化产业管理	80
	知识产权	80
	环境工程	79
	新闻学	78
	法学（卓越班）	78
	艺术设计学	77
	环保设备工程	77
	档案学	77
	视觉传达设计	76
	信用风险管理与法律防控	73
	土木工程（岩土与地下工程方向）	72

数据来源：湘潭大学数据。

## （二） 毕业去向分布

### 1. 毕业去向分布

我校 2022 届毕业研究生毕业去向以“签就业协议、劳动合同及其他录取形式就业”（76.6%）为主，其次是国内升学（7.3%）；本科毕业生毕业去向以“签就业协议、劳动合同及其他录取形式就业”（42.1%）为主，其次是国内升学（33.2%）。

表 1-4 毕业生的总体毕业去向

分类	毕业去向	研究生		本科	
		人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
就业	签就业协议、劳动合同及其他录取形式就业	1847	76.6	2414	42.1
	国家基层项目	0	0.0	14	0.2
	地方基层项目	33	1.4	6	0.1
	科研助理	42	1.7	87	1.5
	应征义务兵	1	<0.1	16	0.3
	自由职业	38	1.6	572	10.0
	自主创业	2	0.1	11	0.2
升学	国内升学	177	7.3	1902	33.2
	出国、出境	5	0.2	46	0.8
未就业	不就业拟升学	2	0.1	530	9.2
	待就业	256	10.6	131	2.3
	其他暂不就业	8	0.3	7	0.1

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：湘潭大学数据。

## 2. 各学院及专业的毕业去向

我校 2022 届毕业研究生以签就业协议、劳动合同及其他录取形式就业比例较高的学院为化工学院（93.8%）、自动化与电子信息学院（92.4%）、机械工程学院（91.1%），本科毕业生以签就业协议、劳动合同及其他录取形式就业比例较高的学院为艺术学院（62.4%）、文学与新闻学院（52.9%）、碧泉书院·哲学与历史文化学院（51.5%）、计算机学院·网络空间安全学院（50.9%）。

表 1-5 各学院毕业去向

单位：%

学历	学院名称	就业							升学		未就业		
		签就业协议、劳动合同及其他录取形式就业	国家基层项目	地方基层项目	科研助理	应征义务兵	自由职业	自主创业	国内升学	出国、出境	待就业	不就业拟升学	其他暂不就业
研究生	化工学院	93.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.9	0.9
	自动化与电子信息学院	92.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.8	0.0	1.5	0.0
	机械工程学院	91.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	5.7	0.0
	商学院	85.0	0.0	0.6	0.3	0.0	1.6	0.0	6.9	0.0	0.0	5.3	0.3
	计算机学院·网络空间安全学院	83.9	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	6.5	0.0
	物理与光电工程学院	80.3	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	2.5	4.1
	化学学院	79.4	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	8.2	0.6	0.0	9.4	0.0
	材料科学与工程学院	78.8	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.7	14.6	0.0	0.0	3.6	0.0
	公共管理学院	74.2	0.0	1.8	2.1	0.0	2.8	0.0	5.7	0.0	0.0	13.4	0.0
	马克思主义学院	74.2	0.0	1.1	6.7	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	12.4	0.0

学历	学院名称	就业							升学		未就业		
		签就业 协议、 劳动合同及其他 录取形式就 业	国家基 层项目	地方基 层项目	科研助 理	应征义 务兵	自由职 业	自主创 业	国内升 学	出国、 出境	待就业	不就业 拟升学	其他暂 不就业
	土木工程与力学学院	74.1	0.0	1.8	2.7	0.9	0.0	0.0	8.9	0.9	0.9	9.8	0.0
	艺术学院	73.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	21.1	0.0
	数学与计算科学学院	73.6	0.0	0.8	3.2	0.0	1.6	0.0	10.4	1.6	0.0	8.8	0.0
	环境与资源学院	73.4	0.0	1.6	4.7	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	1.6	10.9	0.0
	法学院	70.0	0.0	4.9	1.1	0.0	7.7	0.5	5.5	0.0	0.0	9.8	0.5
	信用风险管理学院	69.2	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	7.7	0.0
	知识产权学院	64.8	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	11.8	0.0	0.0	11.8	0.0
	文学与新闻学院	58.0	0.0	3.1	4.6	0.0	0.0	0.8	4.6	0.0	0.0	29.0	0.0
	外国语学院	56.9	0.0	0.0	0.0	0.0	31.4	0.0	2.0	0.0	0.0	9.8	0.0
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	53.7	0.0	3.2	4.2	0.0	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	25.3	0.0
本科	艺术学院	62.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	1.1	0.6	21.3	0.0
	文学与新闻学院	52.9	0.3	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	22.1	1.7	3.5	18.3	0.3
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	51.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	32.7	2.0	2.6	9.2	0.0
	计算机学院·网络空间安全学院	50.9	0.0	0.0	1.1	0.0	14.3	0.0	23.4	0.4	3.7	5.1	1.1
	商学院	49.4	0.4	0.3	0.0	0.3	14.7	0.7	23.1	0.8	0.5	9.7	0.1
	化学学院	47.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	44.0	0.6	0.3	6.5	0.0

学历	学院名称	就业							升学		未就业		
		签就业 协议、 劳动合同 及其他 录取 形式 就业	国家基 层项目	地方基 层项目	科研助 理	应征义 务兵	自由职 业	自主创 业	国内升 学	出国、 出境	待就业	不就业 拟升学	其他暂 不就业
	自动化与电子信息学院	46.5	0.0	0.0	0.5	0.0	8.4	0.0	39.1	0.3	5.2	0.0	0.0
	环境与资源学院	45.4	0.0	0.4	4.0	0.8	0.0	0.0	34.3	0.0	8.4	6.4	0.4
	国际交流学院	44.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	28.9	2.2	11.1	8.9	0.0
	外国语学院	43.6	0.6	0.0	0.0	0.6	19.3	0.3	24.5	2.5	0.0	8.6	0.0
	土木工程与力学学院	43.4	0.6	0.0	0.0	0.0	16.1	0.3	29.1	0.0	0.0	10.1	0.3
	化工学院	43.2	0.0	0.0	0.4	0.0	7.5	0.4	40.2	0.8	0.0	7.5	0.0
	公共管理学院	40.3	0.0	0.0	1.5	0.0	11.0	0.4	33.7	1.5	11.0	0.7	0.0
	机械工程学院	39.4	0.0	0.2	0.0	0.6	14.7	0.2	37.8	0.4	0.4	6.2	0.0
	知识产权学院	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	0.0	22.1	1.9	1.9	18.3	0.0
	材料科学与工程学院	35.0	0.6	0.0	0.8	0.0	2.5	0.0	54.6	0.3	3.4	2.8	0.0
	物理与光电工程学院	31.1	0.0	0.0	8.4	1.0	1.0	0.3	46.2	0.3	0.7	10.8	0.0
	马克思主义学院	29.4	2.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	52.9	0.0	2.9	8.8	0.0
	信用风险管理学院	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	24.0	0.0	4.0	22.7	0.0
	法学院	21.3	0.0	0.0	0.0	0.4	24	0.0	30.0	0.9	0.0	23.5	0.0
	数学与计算科学学院	18.4	0.3	0.0	12.2	1.0	22.4	0.0	36.4	0.7	0.0	8.5	0.0

数据来源：湘潭大学数据。

### （三）未就业情况分析

#### 1. 未就业类型分布

我校 2022 届研究生未就业的毕业生主要是待就业 256 人，这部分毕业生主要是在求职考公考编；本科未就业的毕业生主要是不就业拟升学 530 人。

表 1-6 未就业类型分布

未就业类型	总体		研究生		本科	
	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
待就业	387	41.4	256	96.2	131	19.6
不就业拟升学	532	57.0	2	0.8	530	79.3
其他暂不就业	15	1.6	8	3.0	7	1.0

数据来源：湘潭大学数据。

## 三 就业流向

### （一）行业流向

#### 1. 毕业生的行业流向

我校 2022 届毕业研究生从事的行业分别是制造业（24.3%）、教育（21.2%）、科学研究和技术服务业（12.7%）、信息传输/软件和信息技术服务业（11.8%）、公共管理/社会保障和社会组织（10.6%）。

我校 2022 届本科生从事的行业分别是制造业（27.3%）、信息传输/软件和信息技术服务业（12.4%）、教育（9.9%）、批发和零售业（8.3%）、文化/体育和娱乐业（8.3%）。

表 1-7 毕业生就业的主要行业类

单位：%

行业类名称	研究生	行业类名称	本科
制造业	24.3	制造业	27.3
教育	21.2	信息传输、软件和信息技术服务业	12.4
科学研究和技术服务业	12.7	教育	9.9
信息传输、软件和信息技术服务业	11.8	批发和零售业	8.3
公共管理、社会保障和社会组织	10.6	文化、体育和娱乐业	8.3

数据来源：湘潭大学数据。

## （二） 职业流向

### 1. 毕业生的职业流向

我校 2022 届博士毕业生就业量较大的职业类为高等教育（83.8%）；硕士毕业生就业量较大的职业类为高等教育（10.8%）、行政/后勤（9.0%）；本科毕业生就业量较大的职业类为建筑工程（8.8%）、财务/审计/税务/统计（6.7%）、行政/后勤（6.7%）。

表 1-8 毕业生从事的主要职业类

单位：%

职业类名称	博士	职业类名称	硕士	职业类名称	本科
高等教育	83.8	高等教育	10.8	建筑工程	8.8
研究人员	11.8	行政/后勤	9.0	财务/审计/税务/统计	6.7
		中小学教育	8.8	行政/后勤	6.7
		电气/电子（不包括计算机）	8.8	生物/化工	6.3
		生物/化工	7.2	互联网开发及应用	6.3
		财务/审计/税务/统计	6.2	销售	5.8
		计算机与数据处理	5.5	计算机与数据处理	5.5

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

## （三） 用人单位流向

### 1. 毕业生的用人单位流向

我校 2022 届毕业研究生所在的就业单位主要为其他企业（36%），其次是国有企业（26%）；本科毕业生所在的就业单位主要为其他企业（55%），其后依次是自由职业（18%）、国有企业（15%）。

表 1-9 用人单位流向

单位：%

用人单位类型	研究生	本科
其他企业	36	55
国有企业	26	15
高等学校	12	0
机关	8	2
其他教学单位	5	1
其他事业单位	4	1
三资企业	3	4
科研助理	2	3
自由职业	2	18
地方基层项目	2	0
部队	0	1

数据来源：湘潭大学数据。

## 2. 典型用人单位就业情况

截至 2022 年 12 月 20 日，依托国家大学生就业服务平台 24365 校园招聘服务和湖南省“湘促就业”微信公众号，利用就业信息网先后举办湘潭大学 2022 届毕业生秋季线上招聘会、2022 年“公共就业服务进校园”——建筑业国企央企及行业领军企业专场网络招聘会、2022 年大中城市联合招聘高校毕业生百校联合专场网络招聘会等线上招聘会 30 场，共提供就业岗位 18 万余个，岗位涵盖建筑、电子、金融、通信、互联网、教育、医药等多个行业。自学校进入国家“双一流”建设高校以来，2022 届来校招聘用人单位世界 500 强和上市公司共计 288 家，2021 届共计 190 家，同期比较增长 51%。全国有 7 省份首次来函来人招录定向选调生。全国 11 家省级驻各地政法部门（含总部）首次来函来人招录公务员。海陆空火箭军，各军校首次来人来函引进高层次人才和招录军队文职人员。

根据毕业生签约情况统计，2022 届毕业生签约重点用人单位统计（人数≥10 人），如下表所示。

表 1-10 重点用人单位一览表（人数≥10 人）

工作单位	学生人数	工作单位	学生人数
湘潭大学	130	深圳慧通商务有限公司	16
中国建筑股份有限公司	115	楚天科技股份有限公司	15
比亚迪股份有限公司	71	中国联合网络通信集团有限公司	15
中国中车集团有限公司	57	湖南兴盛优选电子商务有限公司	14
国家税务总局	40	中国航空发动机集团有限公司	14
中国中铁股份有限公司	39	中国核工业集团有限公司	14
中国电力建设集团有限公司	38	万兴科技集团股份有限公司	13
湖南省委组织部	30	中国铁建股份有限公司	13
中国保利集团有限公司	29	芯海科技（深圳）股份有限公司	12
中国电信集团有限公司	29	上海合全药业股份有限公司	11
淮河能源控股集团有限责任公司	28	深圳市卓力能技术有限公司	11
中国建设银行股份有限公司	25	深圳拓邦股份有限公司	11
珠海冠宇电池股份有限公司	22	水羊集团股份有限公司	11
株洲时代新材料科技股份有限公司	21	浙江华友钴业股份有限公司	11
中国农业银行股份有限公司	19	中国石油化工股份有限公司长岭分公司	11
湖南三安半导体有限责任公司	18	中石化巴陵石油化工有限公司	11
湖南中伟控股集团有限公司	18	中联重科股份有限公司	11
珠海格力集团有限公司	18	中国交通建设集团有限公司	11
湖南工程学院	17	飞腾信息技术有限公司	10
惠州亿纬锂能股份有限公司	17	广东奥马冰箱有限公司	10
中国邮政储蓄银行股份有限公司	17	欣旺达电子股份有限公司	10

数据来源：湘潭大学数据。

#### （四） 就业地区分布

##### 1. 就业毕业生的地区流向

我校 2022 届博士毕业生就业量较大的省份是湖南（65.7%），硕士毕业生就业量较大的省份是湖南（45.9%）、广东（16.8%），本科毕业生就业量较大的省份为湖南（33.2%）、广东（28.4%）。从城市来看，我校 2022 届博士毕业生的主要就业城市为湘潭、长沙，硕士、本科毕业生主要在长沙、深圳就业。

表 1-11 主要就业省份分布

单位：%

就业省份	总体	博士	硕士	本科
湖南	40.7	65.7	45.9	33.2
广东	21.8	4.3	16.8	28.4
浙江	4.3	0.0	3.7	5.3
上海	3.6	2.9	3.1	4.2
江苏	3.5	1.4	4.1	2.9

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-12 主要就业城市分布

单位：%

就业城市	总体	博士	硕士	本科
长沙	18.5	20.0	21.1	15.5
深圳	9.0	0.0	6.7	12.2
湘潭	5.0	25.7	5.8	2.6
株洲	4.6	1.4	5.7	3.7
广州	4.4	1.4	2.9	6.1
上海	3.6	2.9	3.1	4.2
岳阳	2.4	4.3	2.4	2.2
北京	2.3	4.3	2.3	2.1
衡阳	2.3	4.3	2.5	1.8
重庆	1.2	4.3	1.3	0.9

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 就业毕业生的重点地域分布

我校 2022 届研究生、本科毕业生积极服务于国家战略，具体来看，研究生、本科毕业生分别有 551 人、1862 人在“一带一路”相关地区就业，分别有 267 人、583 人在长三角地区就业，分别有 711 人、1712 人在长株潭城市群就业，分别有 75 人、216 人在京津冀地区就业，分别有 323 人、1147 人在粤港澳地区就业，分别有 145 人、329 人在西部地区就业。

表 1-13 毕业生就业的重点区域分布

区域	研究生		本科	
	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)
“一带一路”相关地区 <sup>1</sup>	551	28.5	1862	39.6
长三角地区 <sup>2</sup>	267	13.8	583	12.4
长株潭城市群 <sup>3</sup>	711	36.8	1712	36.3
京津冀地区 <sup>4</sup>	75	3.9	216	4.6
粤港澳地区 <sup>5</sup>	323	16.7	1147	24.4
西部地区 <sup>6</sup>	145	7.5	329	7.0

数据来源：湘潭大学数据。

## 四 毕业生的升学情况

### 1. 毕业生的升学情况

我校 2022 届毕业生中，共有 2130 人选择升学，升学比例为 26.1%。其中，研究生、本科毕业生升学比例分别为 7.5%、34.0%。研究生、本科毕业生在中国内地（大陆）升学的比例分别为 7.3%、33.2%，在港澳台或国外升学的比例为 0.2%、0.8%。

表 1-14 毕业生的升学情况

学历	升学比例		中国内地（大陆）深造		港澳台或国外深造	
	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)
总体	2130	26.1	2079	25.5	51	0.6
研究生	182	7.5	177	7.3	5	0.2
本科	1948	34.0	1902	33.2	46	0.8

数据来源：湘潭大学数据。

1. “一带一路”相关地区包括新疆、陕西、甘肃、宁夏、青海、内蒙古等西北的 6 省；黑龙江、吉林、辽宁等东北 3 省；广西、云南、西藏等西南 3 省；福建、广东、浙江、海南等 4 省；以及上海和重庆两个直辖市。

2. 长三角地区包括上海、南京、无锡、常州、苏州、南通、盐城、扬州、镇江、泰州、杭州、宁波、嘉兴、湖州、绍兴、金华、舟山、台州、合肥、芜湖、马鞍山、铜陵、安庆、滁州、池州、宣城等城市。

3. 长株潭城市群包括长沙、株洲、湘潭三市，是湖南省经济发展的核心增长极。

4. 京津冀地区包括北京市、天津市和河北省的保定、唐山、廊坊、石家庄、邯郸、秦皇岛、张家口、承德、沧州、邢台、衡水等 11 个地级市以及定州和辛集 2 个省直管市。

5. 粤港澳地区包括香港、澳门两个特别行政区以及广东省。

6. 中国西部地区包括重庆市、四川省、陕西省、云南省、贵州省、广西壮族自治区、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区、西藏自治区、新疆维吾尔自治区、内蒙古自治区的是乌兰察布、呼和浩特、包头、鄂尔多斯、锡林郭勒、阿拉善盟十二个省、自治区和直辖市。

## 2. 国内升学院校类型

我校 2022 届本科毕业生境内升学的主要去向为国家“双一流”建设高校和重点科研单位。其中在国家“双一流”建设高校的比例为 88%。

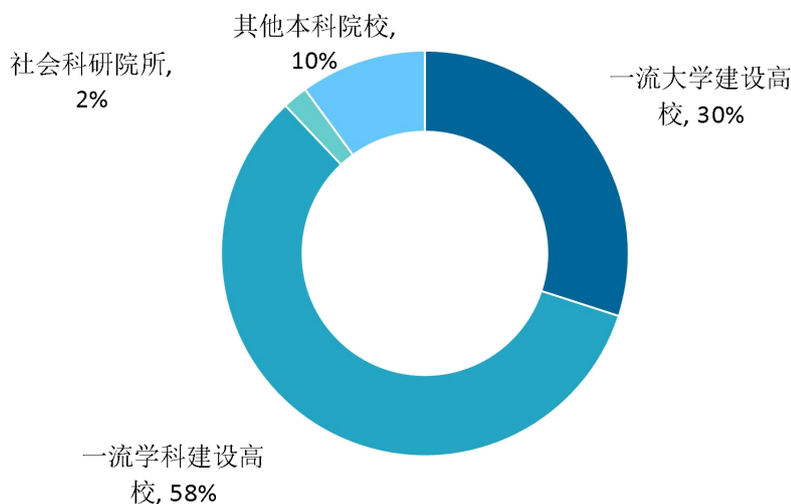


图 1-4 毕业生升学院校的主要类型（本科）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

## 3. 国内升学院校分布

我校 2022 届毕业研究生的国内升学院校主要是湘潭大学、中南大学、湖南大学。

表 1-15 国内升学院校分布（本科）

学校	人数（人）	所占比例（%）
湘潭大学	618	29.7
中南大学	129	6.2
湖南大学	84	4.0
山东大学	40	1.9
华南理工大学	38	1.8
武汉理工大学	28	1.3
上海大学	27	1.3
暨南大学	27	1.3
中南财经政法大学	25	1.2
湖南师范大学	25	1.2
深圳大学	24	1.2
华中师范大学	22	1.1
重庆大学	22	1.1
西安电子科技大学	21	1.0
郑州大学	20	1.0

注：此处展示录取人数在 20 人及以上的毕业生升学院校。

数据来源：湘潭大学数据。

## 五 毕业生的创业情况

### 1. 毕业生的自主创业比例

我校 2022 届总体、研究生、本科分别有 13 人、2 人、11 人自主创业，比例分别为 0.2%、0.1%、0.2%。

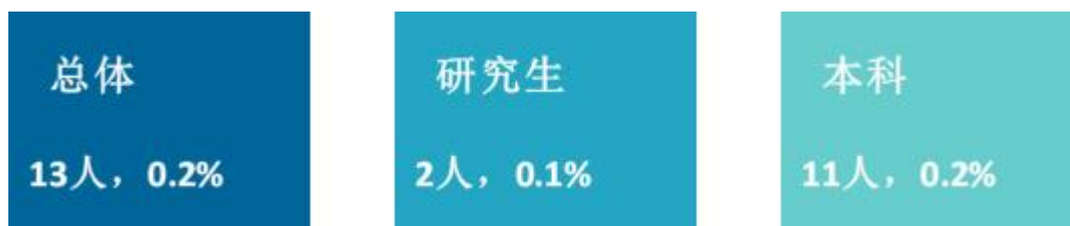


图 1-5 毕业生的自主创业比例

数据来源：湘潭大学数据。

### 2. 毕业生自主创业集中的行业类

我校自主创业毕业生集中的主要行业类如下表所示。从表中可见，自主创业的本科毕业生主要集中的领域是电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）（13.6%）、教育业（11.4%）、文化/体育和娱乐业（11.4%）。

表 1-16 毕业生实际创业的行业类（合并数据）

单位：%

行业类名称	本科
电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）	13.6
教育业	11.4
文化、体育和娱乐业	11.4
建筑业	9.1
机械设备制造业	9.1

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

## 六 基层项目情况

### 1. 国家基层项目就业情况

截止 2022 年 8 月 31 日，我校毕业生到国家基层项目就业总人数 14 人。

### 2. 地方基层项目就业情况

我校 2022 届研究生、本科生分别有 33 人、6 人就业于地方基层项目。

### 3. 其他基层项目情况

我校 2022 届研究生、本科生有 20 人就业于其他基层项目。

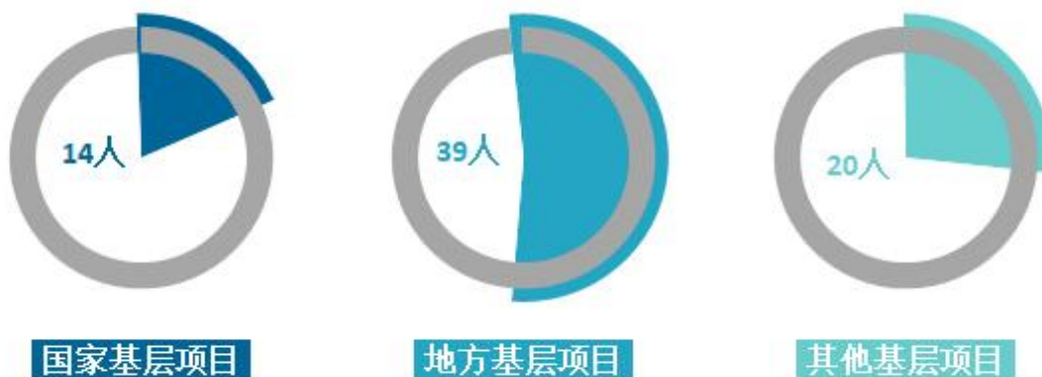


图 1-6 毕业生在基层项目就业的比例（73 人）

数据来源：湘潭大学数据。

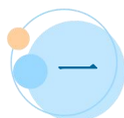


# 就业 主要特点



## 第二章 就业主要特点

本章主要呈现我校促进毕业生就业的政策措施，并通过了解毕业生求职周期、求职成本等求职过程特点，以及毕业生对就业服务工作、创新创业教育的反馈，进一步提升就业创业工作质量。



### 一 求职过程

#### 1. 收到面试机会数及录用通知数

我校 2022 届博士毕业生平均收到面试机会 3.2 次，平均收到录用通知数 2.5 份；硕士毕业生平均收到面试机会 7.1 次，平均收到录用通知数 3.6 份；本科毕业生平均收到面试机会 6.0 次，平均收到录用通知数 2.7 份。

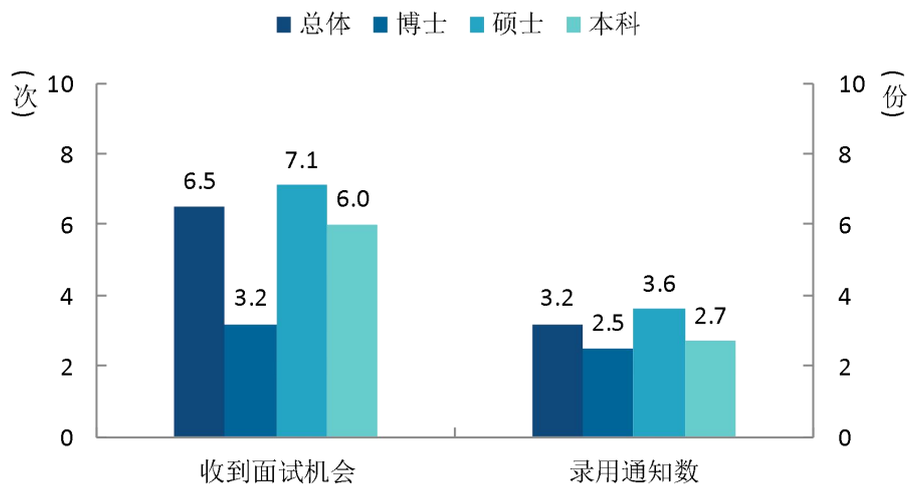


图 2-1 毕业生收到面试机会数及录用通知数

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 求职周期及求职成本

我校 2022 届博士毕业生平均求职时间为 2.9 个月，平均求职所花费用为 1039 元；硕士毕业生平均求职时间为 3.8 个月，平均求职所花费用为 1124 元；本科毕业生平均求职时间为 2.5 个月，平均求职所花费用为 487 元。

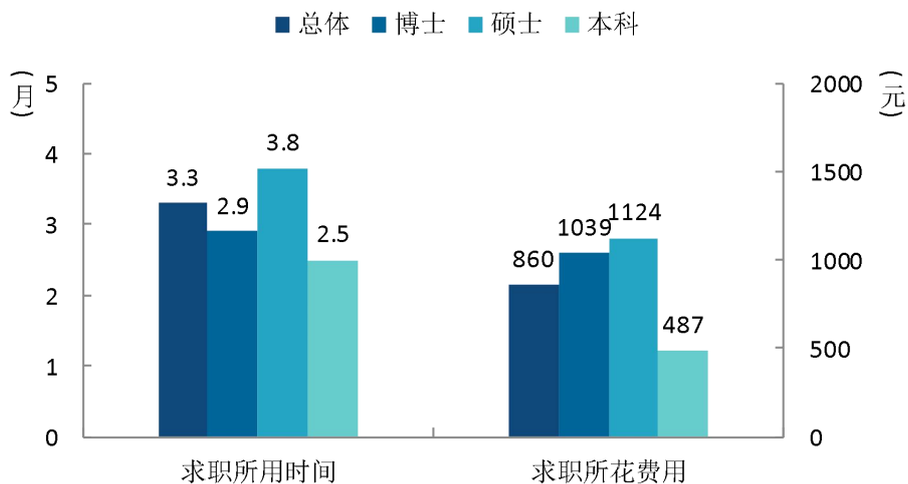


图 2-2 毕业生求职周期及求职成本

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 求职困难

我校 2022 届硕士、本科毕业生遇到缺乏实践和工作经验困难的比例较高，分别为 66%、65%。

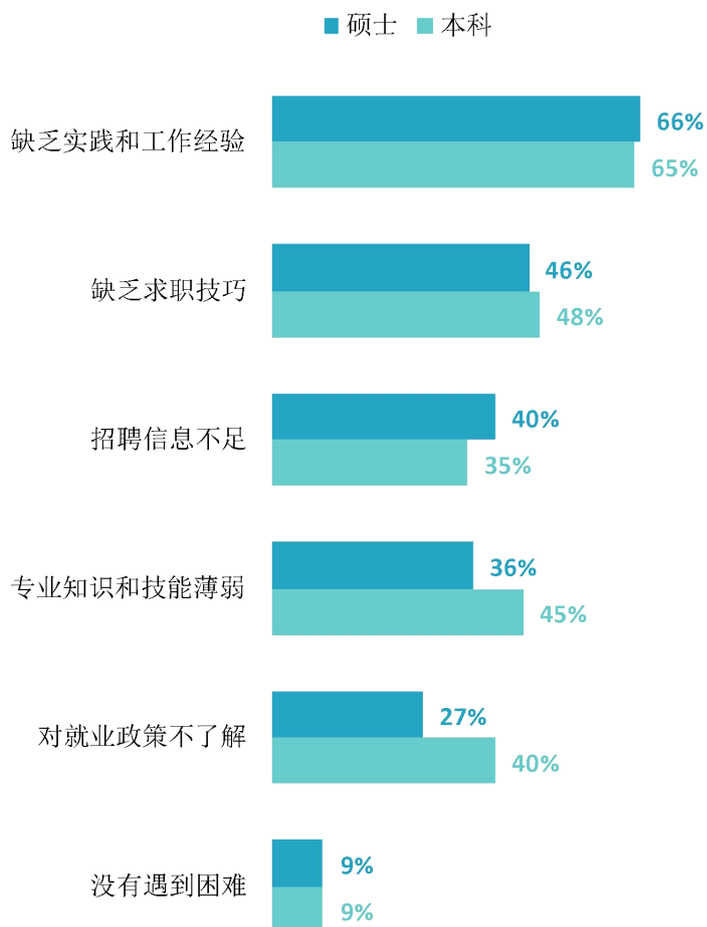


图 2-3 毕业生在求职过程中遇到的困难

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

## 二 就业服务工作情况

### 1. 就业指导服务总体满意度

我校 2022 届毕业生对就业服务工作的总体满意度为 96%，博士、硕士、本科毕业生对就业服务工作的总体满意度分别为 99%、96%、96%。

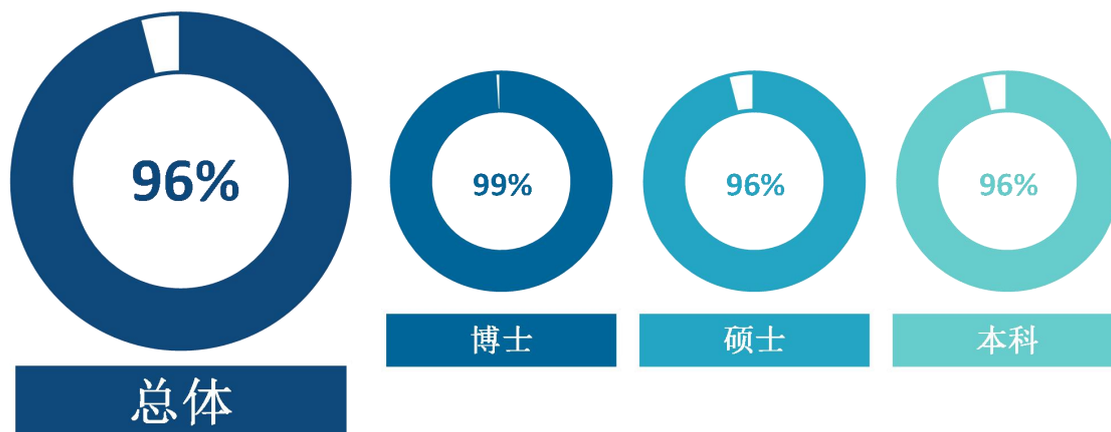


图 2-4 毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

### 2. 各项就业指导服务开展效果情况

我校 2022 届本科毕业生中，有 89% 的人表示接受过母校提供的求职服务。其中，接受“大学组织的线下招聘会”求职服务的比例（62%）最大，其有效性为 93%；接受“发布招聘需求与薪资信息”求职服务的比例为 38%，其有效性（95%）较高。

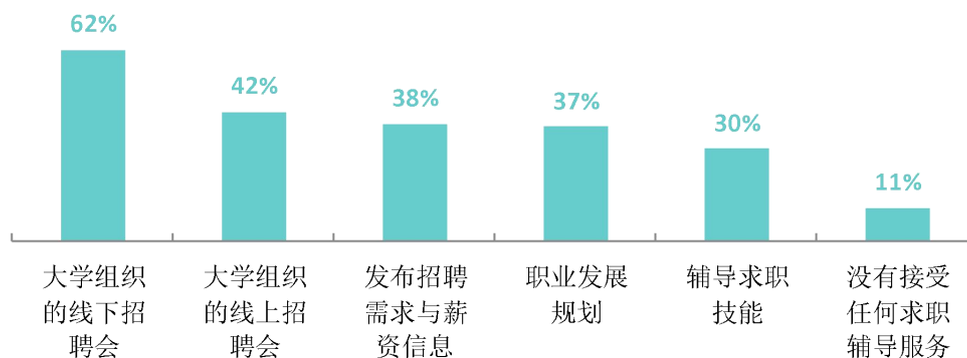


图 2-5 毕业生接受就业服务的比例（多选）（本科）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 各项就业指导服务开展有效性评价

我校 2022 届本科毕业生对我校就业服务中“发布招聘需求与薪资信息”（95%）、“大学组织的线下招聘会”（93%）、“大学组织的线上招聘会”（91%）的有效性评价相对较高。

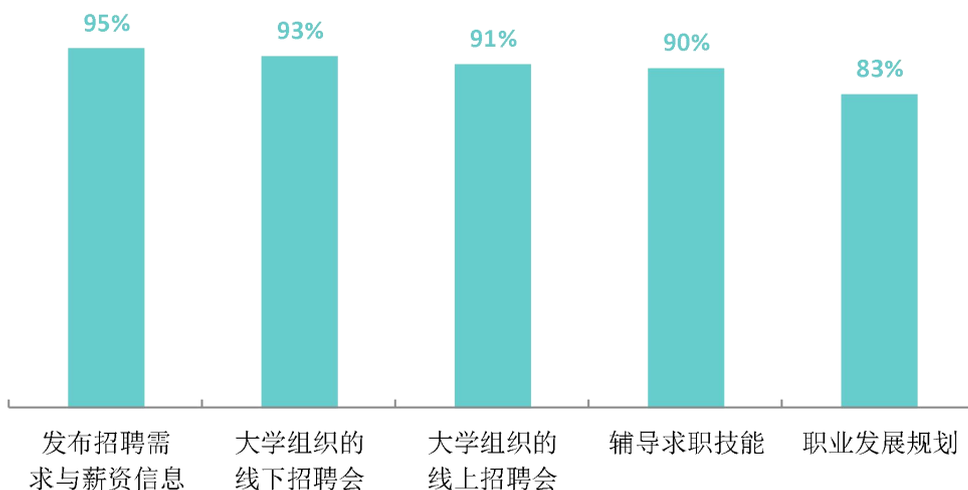


图 2-6 毕业生对就业服务的有效性评价（本科）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

### 4. 各学院毕业生对就业服务工作的评价

我校 2022 届硕士毕业生对就业服务工作的总体满意度较高的学院是物理与光电工程学院、法学院、马克思主义学院，均为 98%。本科毕业生对就业服务工作的总体满意度较高的学院是信用风险管理学院（100%）、知识产权学院（100%）、化学学院（98%）、外国语学院（98%）。

表 2-1 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度

单位：%

学历	学院名称	比例
硕士	本校硕士平均	96
	物理与光电工程学院	98
	法学院	98
	马克思主义学院	98
	环境与资源学院	97
	商学院	97
	文学与新闻学院	97
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	97
	数学与计算科学学院	96
	化工学院	96
	化学学院	95

学历	学院名称	比例
本科	土木工程与力学学院	95
	机械工程学院	95
	公共管理学院	95
	自动化与电子信息学院	94
	计算机学院·网络空间安全学院	94
	外国语学院	93
	材料科学与工程学院	90
	<b>本校本科平均</b>	<b>96</b>
	信用风险管理学院	100
	知识产权学院	100
	化学学院	98
	外国语学院	98
	土木工程与力学学院	97
	环境与资源学院	97
	机械工程学院	96
	材料科学与工程学院	96
	自动化与电子信息学院	96
	化工学院	96
	物理与光电工程学院	96
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	95
	公共管理学院	95
	法学院	95
	计算机学院·网络空间安全学院	94
	商学院	93
	艺术学院	93
	数学与计算科学学院	92
	文学与新闻学院	92

注 1: 个别学院因样本较少没有包括在内。

注 2: 博士由于样本较少, 无法在学院专业层面分析, 下同。

数据来源: 麦可思·湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

## 5. 落实工作的信息渠道

我校 2022 届本科毕业生通过“本大学的招聘活动或发布的招聘信息”获得第一份工作的比例（45%）相对较高，其次是“通过专业求职网站（包括 App、论坛、微信公众号等）”（22%）。

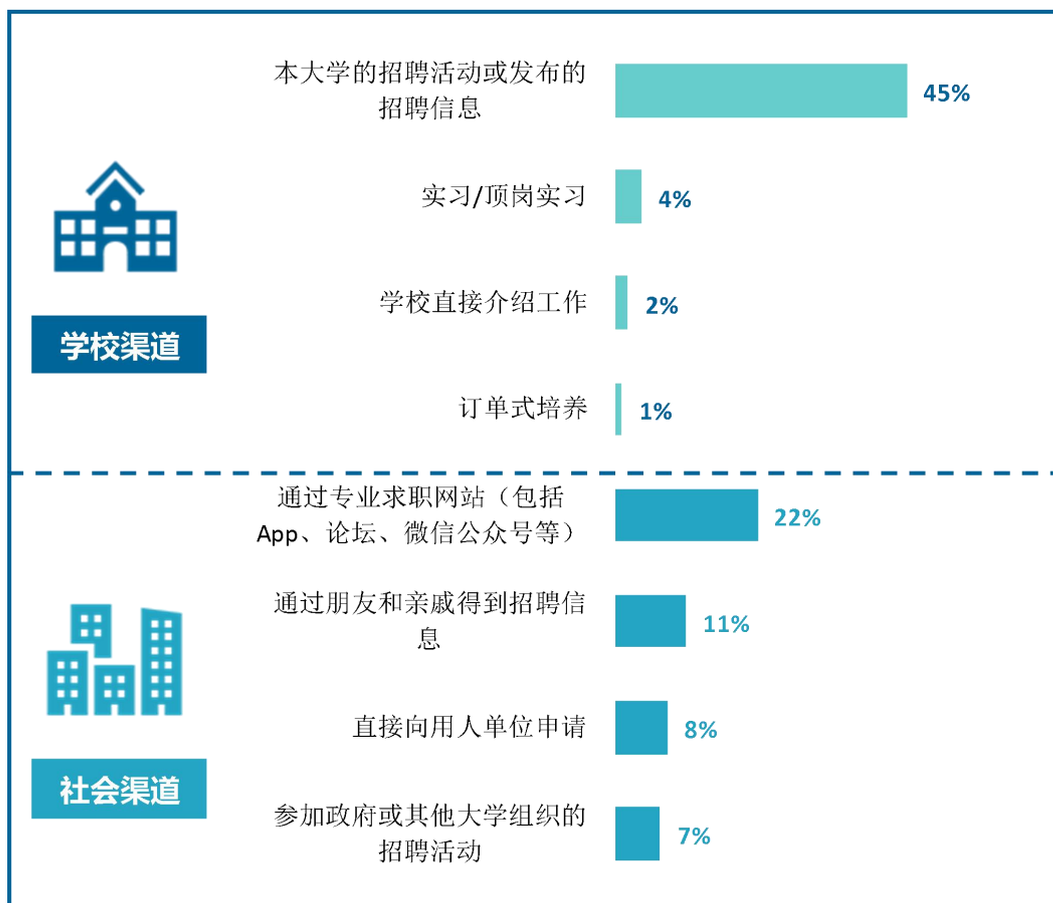


图 2-7 毕业生获得第一份工作的渠道（本科）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

## 三 创新创业教育情况

### 1. 创新创业教育开展情况

创新创业教育的开展有助于培养毕业生的创新意识，同时营造学校创新氛围。我校 2022 届毕业生接受的创新创业教育主要是创新创业课程，且本科毕业生的参与度（87%）高于硕士生（80%）。另外，创新创业实践活动、创新创业竞赛/训练的有效性评价较高，开展效果较好。

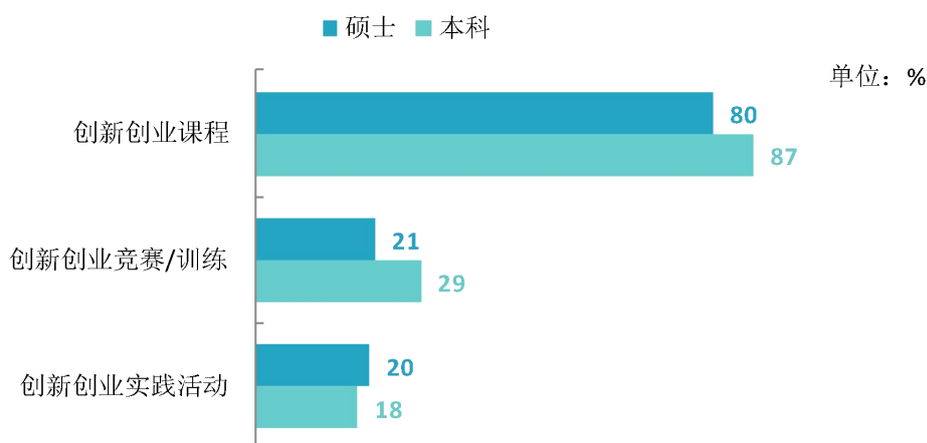


图 2-8 毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例（多选）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

### 2. 创新创业教育开展效果评价

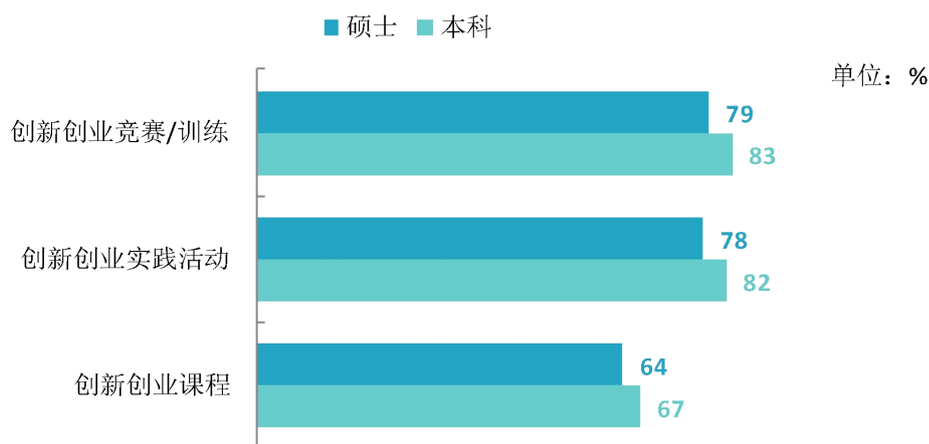


图 2-9 毕业生对创新创业教育的有效性评价

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

## 四 促进毕业生就业的政策措施

### （一） 就业创业工作机制

#### 1. 完善制度建设

在就业方面，制定并实施《湘潭大学普通本科毕业生就业工作规定》《湘潭大学就业困难学生帮扶办法》《湘潭大学毕业生就业招聘管理规定》《湘潭大学毕业生档案管理规定》等系列规章制度，明确校领导联系学院制度、职能部门联系学院制度、学院领导联系毕业生班级制度和班主任（专职辅导员）责任制度等，建立了“校领导—职能部门—学院领导—专职就业人员/辅导员/班主任/教师—学生”的“五级联动”就业工作机制。

在创业方面，制定并实施《湘潭大学关于深化创新创业教育改革的实施方案》《湘潭大学学生学科竞赛管理办法》《学生创新创业奖励扶持经费实施办法》《湘潭大学大学生创新训练中心管理办法》《湘潭大学大学生创新性实验计划管理办法》《湘潭大学研究生科研成果奖励办法》等系列规章制度，鼓励教师积极参与创新创业教育工作，将创新创业教育业绩作为职称评聘依据，以及将相关工作贡献融入教师荣誉评价体系。学校支持参与创新创业的学生优先转入相关专业学习，规定关于创新创业学分积累与转换制度，出台弹性学制，允许学生休学创业。在推荐应届本科毕业生免试攻读研究生中，将“学生创新创业成果”纳入综合评价体系。二是部分方案补充。学校针对每年不同的就业形势和就业指导要求，制定本年度的《毕业生就业工作方案》，全面部署和落实毕业生就业工作。同时，学校还面向学生积极宣讲留潭政策，引导毕业生留潭就业创业。

#### 2. 完善困难毕业生就业帮扶机制

强化责任帮扶。实行就业困难毕业生“包干责任制”，学校领导班子、就业部门、二级学院负责人及相关人员全面负责做好原建档立卡困难毕业生就业帮扶工作，进一步履行好保基本、保底线的兜底责任，把解决好就业困难学生问题作为学校就业工作的责任目标。

### （二） 就业创业工作措施

#### 1. 重点开拓就业市场

一是建设湖南省普通高等学校区域性就业常设市场。以湘潭地区高校就业联盟为依托，获批湖南省普通高等学校区域性就业常设市场（综合类）建设资格，联合其他高校共同举办区域性、行业性、联盟性的招聘活动 6 场。二是逐步深化有形就业市场的建设。主动对接国家经济社会发展的人才需要，围绕京津冀协同发展圈、雄安新区、长江三角洲地区、粤港澳大湾区、成渝经济圈等国家战略发展区域建设，重点开拓就业市场，先后与各地区人社局合作成立长沙经济开发区人才输送基地、东阳市人才站等 6 个就业人才工作站。三是深入推进“书记校长访企拓岗”促就业专项行动。校党委书记、校长和班子成员以及各二级单位领导访问三一重工股

份有限公司、中国水利水电第八工程局等各行业龙头单位 30 余次，进一步加强校企合作，共商人才培养、产学研合作等事项，累计为 2022 届毕业生提供就业岗位 500 余个，提供职位数 3000 余个。校政企在联合举办的招聘会、建立就业实习基地、派驻就业创业导师、设立奖助学金以及开展产学研合作等方面进行深度合作。

## 2. 全力做好促进就业和招聘服务

一是强化“双周双选”品牌。加强地方人社部门合作关系，联合举办中小微专场招聘会。与厦门市人社局、浙江省东阳市等地区人社部门联合开展 20 余场专场招聘会，招聘会期间与广东省东莞市、佛山市多个县区开展政校企交流合作洽谈会，了解企业人才需求。

二是丰富线上、线下招聘活动。截至 2022 年 12 月 20 日，依托国家大学生就业服务平台 24365 校园招聘服务和湖南省“湘促就业”微信公众号，利用就业信息网先后举办湘潭大学 2022 届毕业生秋季线上招聘会、2022 年“公共就业服务进校园”——建筑业国企央企及行业领军企业专场网络招聘会、2022 年中大城市联合招聘高校毕业生百校联合专场网络招聘会等线上线下招聘会 44 场，共提供就业岗位 18 万余个，岗位涵盖建筑、电子、金融、通信、互联网、教育、医药等多个行业。自学校进入国家“双一流”建设高校以来，2022 届来校招聘用人单位世界 500 强和上市公司共计 288 家，2021 届共计 190 家，同期比较增长 51%，全年线下来校招聘单位 1019 家。全国有 7 省份首次来函来人招录定向选调生。全国 11 家省级驻各地政法部门（含总部）首次来函来人招录公务员。海陆空火箭军，各军校首次来人来函引进高层次人才和招录军队文职人员。

## 3. 精准完善就业服务

一是完善精准化推送信息。注重网站、公众号、学生 QQ 群等互联网阵地建设，通过微信公众平台、网站点对点推送各类就业信息近 300 余万次，为毕业生送岗位、送政策、送指导，实现就业信息精准化服务。截至 2022 年 12 月 2 日，湘潭大学智慧就业信息服务平台入驻总单位数 15276 家，学生激活人数 9877 人，微信绑定人数 9728 人，简历完成数 7293 份，年度就业招聘公告 2536 条，微信精准推送 320 条，岗位需求数 30 余万个，供需比超 31:1。毕业生通过我校就业信息网、就业信息服务平台等及时了解招聘信息及用人单位需求，极大提高毕业生求职率，有效降低就业成本。

二是优化就业服务程序。学校 2022 年全面启用集就业信息网、用人单位信息库、招聘会管理系统、毕业生生源信息报送与网上签约为一体的就业信息化服务平台，逐步完善网签、资格审查、网上办理报到证、档案转递、求职辅导预约、就业情况分析等线上服务模块。学生可实时了解个人就业进度，学院可实时跟踪学生就业动态，企业可实时反馈校园招聘情况，学校可实时掌握就业变化趋势，充分满足疫情防控背景下不同群体多样化需求。

#### 4. 强化困难毕业生就业帮扶

一是丰富途径帮扶。学校采取了多样化的帮扶途径，多措并举，运用技能帮扶、心理帮扶、经济帮扶、岗位帮扶等多种举措，在为学生推荐岗位过程中，优先推荐贫困生、少数民族学生、残疾毕业生。2021-2022年，学校按1500元/生的标准，发放省级求职创业补贴259.05万元，让毕业生在求职过程中感受到政府、学校的关怀。

二是落到实处帮扶。通过对毕业生摸底了解，按照“一人一档”“一人一策”开展重点帮扶、兜底帮扶，建立帮扶台账，实施“一对一”服务，针对每一位困难毕业生，推荐3个以上就业岗位，组织参与3次线上线下就业促进活动，鼓励企业更多吸纳就业困难学生就业。同时，我校2020-2022届20名双困（家庭困难、就业困难）开展护航计划，即为未就业毕业生提供一对一就业辅导，帮助学生做好职业规划、简历修改、面试辅导，最终帮助实现顺利就业的目标。学校2022届毕业生中共有原建档立卡贫困户毕业生565名，有就业意愿的546名学生成功就业。做到了有就业意愿学生百分之百就业。

#### 5. 精准做好分层分类就业指导

一是深入实施“就业暖心工程”。2022年，开展“就业暖心工程”系列活动，包括政策解读讲座、专项培训、就业能力提升活动，累计41场，参与人数达9066人次。其中“选调生封闭训练营”首次突破500人。

二是努力构建多层次生涯指导体系。其一，以课堂教学为渠道。开设《大学生职业生涯规划》和《大学生就业指导》课程。其二，以教辅活动为载体。开展大学生生涯体验周、就业力诊断、就业创业大讲堂、“生涯一对一”咨询、职业生涯规划大赛等活动，共计17747名学生参与。其中“生涯一对一”咨询为首次启动，服务学生人数125人次；大学生生涯体验周学生覆盖率达96.97%；首次分高低年级组举行“大学生职业生涯规划大赛”，并引发强烈反响。立足学生求职需求，逐步完善生涯规划与就业指导体系，

三是积极开展就业跟踪和就业意向调研。面向2022届、2017届毕业生开展毕业生培养质量跟踪调研，开展2022届毕业生未落实就业去向情况调查、2023届毕业生就业创业意向调研，累计参与调研人数达18028人次，为分类就业指导提供数据支撑。

#### 6. 大力引导和鼓励毕业生到基层就业

一是积极拓宽基层就业渠道，提高政策性岗位发布数量。扩大“特岗计划”“大学生村官”“三支一扶”“西部计划”等基层服务项目计划规模，加大升学和大学生征兵入伍工作力度，扩大研究生招生规模和科研助理招录规模，截止到2022年12月8日，我校2022届毕业生参军入伍17人，科研助理117人，到基层就业73人，其中选调生45人，“三支一扶”3人，志愿服务西部11人，其他地方基层项目14人。

二是发挥基层就业先进典型示范作用。长期以来，我校鼓励引导毕业生到基层工作，并涌现出各行各业基层先进人物。如 2022 年 5 月法学博士毕业生扶婷，在担任职业律师期间，热心公益服务残疾人，入选中央文明办“好人榜”；10 月，我校公共管理学院毕业生龙强军被授予“湖南省见义勇为先进个人”称号，并入选省高校大学生就业创业优秀典型人物。学校多次邀请就业先进校友回校举办定向选调生校友分享会，积极宣传先进典型引导作用，鼓励大学生敢于筑梦、勇于追梦、勤于圆梦的良好氛围，激励广大青年扎根基层、服务社会、建功立业。此外，多次举办新疆、西藏政策宣讲会和招聘宣讲会，组织召开西部计划志愿者线下座谈会和线上宣讲会，举办基层就业事迹展，为援疆、援藏学生每人一次性发放 2000 元补助，激励更多的学生树立远大理想，投身基层就业。

## 7. 积极完善大学生创新创业平台

学校于 2017 年成立创新创业学院，2022 年获批全国首批 100 所国家级创新创业学院建设单位，创新创业孵化基地先后获评湖南省发改委“湖南省大众创业万众创新示范基地”、湖南省人社厅“创业孵化基地”、湘潭市“创业孵化示范基地”、湖南省教育厅“创新创业孵化示范基地”。

学院以扶持大学生创新创业为核心目标，搭建集政策理论研究、创新创业教育、创业指导培训、创业实训、创业孵化、综合服务为一体的大学生创新创业平台。开设“创新创业实验班”，以培养具有社会责任感、创新意识、创业精神和创新创业能力的优秀人才；举办创新创业大讲堂、创业沙龙、创新创业训练营、创新创业竞赛等各类创新创业活动，以创新创业激发学生的内在动力，提升学生就业创业质量。

学院目前所属独立办公场所及创新创业孵化基地场地超过 7000 平米，整体位于学生活动中心，划分为创业孵化办公区、项目展示区、综合服务区、双创实验室和多功能会议室，配有路演厅、洽谈室、咨询室和健身房等，形成了以创业办公、项目路演、创客书吧和项目孵化等功能为一体的综合性服务平台。可为具有发展潜力的项目提供办公场地、基础设施、社会资源对接、推荐展示和创业融资等服务。当前累计入驻创新创业孵化基地的项目团队 236 个，60 多个孵化成熟进入市场运作，多名毕业生就业创业先进典型受到省级及以上表彰，进一步提升了我校毕业生就业质量。



# 就业 相关分析



## 第三章 就业相关分析

本章主要是对毕业生就业状况的分析，包含毕业生就业的工作与专业相关度、就业满意度、职位提升和岗位变化，综合了解毕业生就业质量和发展成长情况。

### 一 收入分析

#### 1. 毕业生的月收入

薪资水平反映毕业生在就业市场上的竞争力水平。我校 2022 届博士、硕士、本科毕业生的月收入分别为 8442 元、8266 元、7207 元。

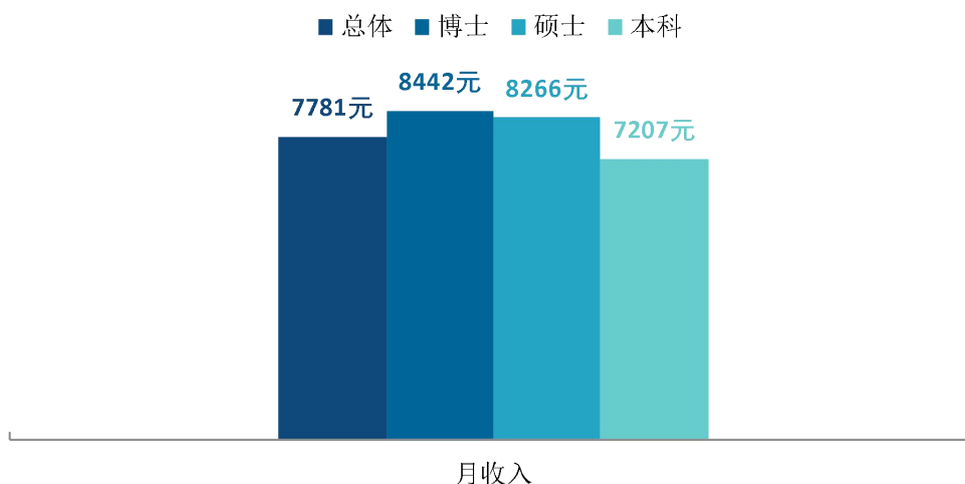


图 3-1 毕业生的月收入

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

#### 2. 各学院及专业的月收入

我校 2022 届博士毕业生中，马克思主义学院、法学院毕业生的月收入分别为 9060 元、8071 元；硕士毕业生中，物理与光电工程学院、计算机学院·网络空间安全学院、材料科学与工程学院的月收入较高，分别为 12193 元、10681 元、10438 元；本科毕业生中，计算机学院·网络空间安全学院、自动化与电子信息学院、物理与光电工程学院的月收入较高，分别为 9456 元、9088 元、8671 元。

表 3-1 各学院毕业生的月收入

单位：元

学历	学院名称	月收入
博士	本校博士平均	8442
	马克思主义学院	9060
	法学院	8071
硕士	本校硕士平均	8266

学历	学院名称	月收入
	物理与光电工程学院	12193
	计算机学院·网络空间安全学院	10681
	材料科学与工程学院	10438
	自动化与电子信息学院	9955
	机械工程学院	9698
	艺术学院	9463
	化工学院	9204
	化学学院	8739
	土木工程与力学学院	8195
	商学院	8079
	数学与计算科学学院	7868
	环境与资源学院	7287
	公共管理学院	7048
	法学院	6991
	文学与新闻学院	6850
	马克思主义学院	6276
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	6212
	外国语学院	5972
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>7207</b>
	计算机学院·网络空间安全学院	9456
	自动化与电子信息学院	9088
	物理与光电工程学院	8671
	艺术学院	7952
	环境与资源学院	7570
	机械工程学院	7513
	土木工程与力学学院	7413
	材料科学与工程学院	7072
	知识产权学院	6937
	公共管理学院	6848
	商学院	6818
	化学学院	6748
	数学与计算科学学院	6641
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	6634
	化工学院	6271
	外国语学院	6247
	文学与新闻学院	6235
	法学院	5935
信用风险管理学院	5805	

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思·湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届博士毕业生中法学专业的月收入为 8071 元；硕士毕业生中，电子科学与技术、集成电路工程、计算机科学与技术的月收入较高，分别为 15000 元、14167 元、12645 元；本科毕业生中，工业设计、通信工程、软件工程的月收入较高，分别为 10750 元、10721 元、10000 元。

表 3-2 各专业毕业生的月收入

单位：元

学历	专业名称	月收入
博士	本校博士平均	8442
	法学	8071
硕士	本校硕士平均	8266
	电子科学与技术	15000
	集成电路工程	14167
	计算机科学与技术	12645
	动力工程及工程热物理	11548
	控制工程	11042
	信息与通信工程	11000
	电子与通信工程	10709
	材料科学与工程	10425
	材料工程	10348
	计算机技术	9480
	艺术	9463
	应用统计	9282
	机械工程	8989
	化学工程与技术	8906
	物理学	8902
	化学工程	8840
	建筑与土木工程	8650
	统计学	8640
	化学	8637
	应用经济学	8372
	电气工程	8363
	金融	8352
	工商管理	8155
	会计	8150
	力学	8097
	图书情报	7777
	新闻与传播	7610
法律（非法学）	7500	
政治学	7376	

学历	专业名称	月收入
	土木工程	7317
	公共管理	7307
	法学	7307
	新闻传播学	7300
	环境工程	7299
	环境科学与工程	7274
	理论经济学	7117
	社会工作	6779
	法律（法学）	6701
	外国语言学及应用语言学	6650
	数学	6558
	行政管理	6507
	翻译	6087
	中国语言文学	5974
	中国史	5878
	图书情报与档案管理	5572
	马克思主义理论	5542
	哲学	5209
	<b>本校本科平均</b>	<b>7207</b>
本科	工业设计	10750
	通信工程	10721
	软件工程	10000
	计算机科学与技术	9975
	微电子科学与工程	9611
	动画	9411
	信息管理与信息系统	9016
	测控技术与仪器	8963
	人力资源管理	8938
	机械设计制造及其自动化（国际）	8606
	自动化	8461
	光电信息科学与工程	8314
	物理学	8301
	金融学	8273
	电子信息工程	8024
	应用化学	8020
	安全工程	7891
	土木工程（建筑工程方向）	7852
	金属材料工程	7829
	网络工程	7589
机械设计制造及其自动化	7559	

学历	专业名称	月收入
	土木工程（道路与桥梁方向）	7474
	过程装备与控制工程	7459
	视觉传达设计	7313
	测绘工程	7277
	财务管理	7231
	材料成型及控制工程（焊接方向）	7192
	数据科学与大数据技术	7126
	知识产权	6937
	材料科学与工程	6918
	工程力学	6918
	能源与动力工程	6889
	广告学	6717
	信息与计算科学	6710
	会计学	6709
	材料化学	6598
	工商管理	6569
	社会学	6480
	化学工程与工艺	6430
	旅游管理	6283
	统计学	6254
	经济学	6200
	德语	6190
	化学	6160
	汉语言文学	6081
	电子商务	6053
	新闻学	6039
	制药工程	6008
	法学	5971
	材料成型及控制工程（模具方向）	5967
	高分子材料与工程	5817
	信用风险管理与法律防控	5805
	英语	5467
	行政管理	5288

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 享受“五险一金”情况

我校 2022 届博士、硕士、本科毕业生全部享受“五险一金”的比例分别为 98%、92%、83%。



图 3-2 毕业生享受“五险一金”情况

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届硕士毕业生享受“五险一金”的比例较高的学院是化工学院、机械工程学院、自动化与电子信息学院、材料科学与工程学院，均为 100%。

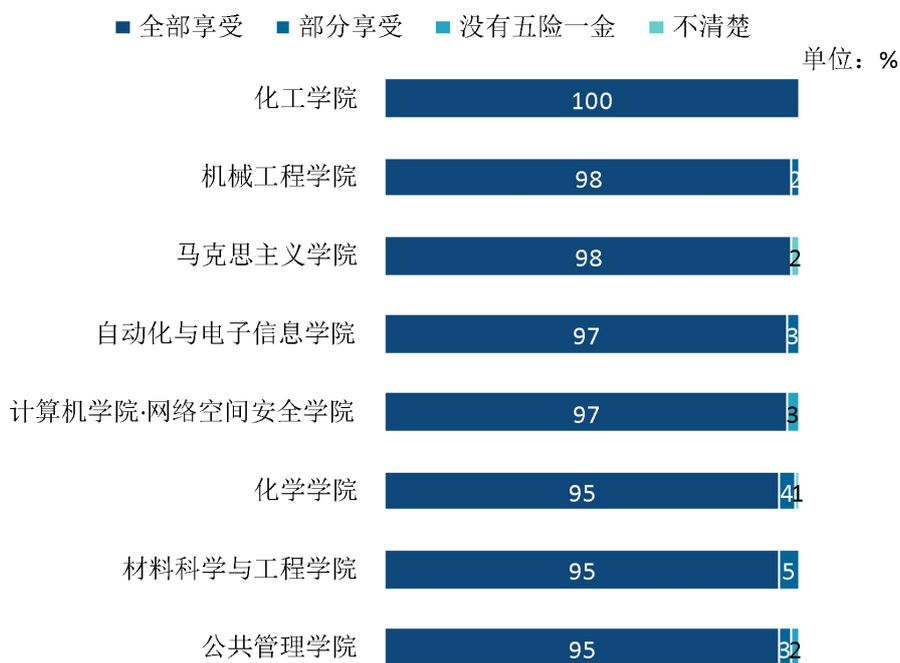
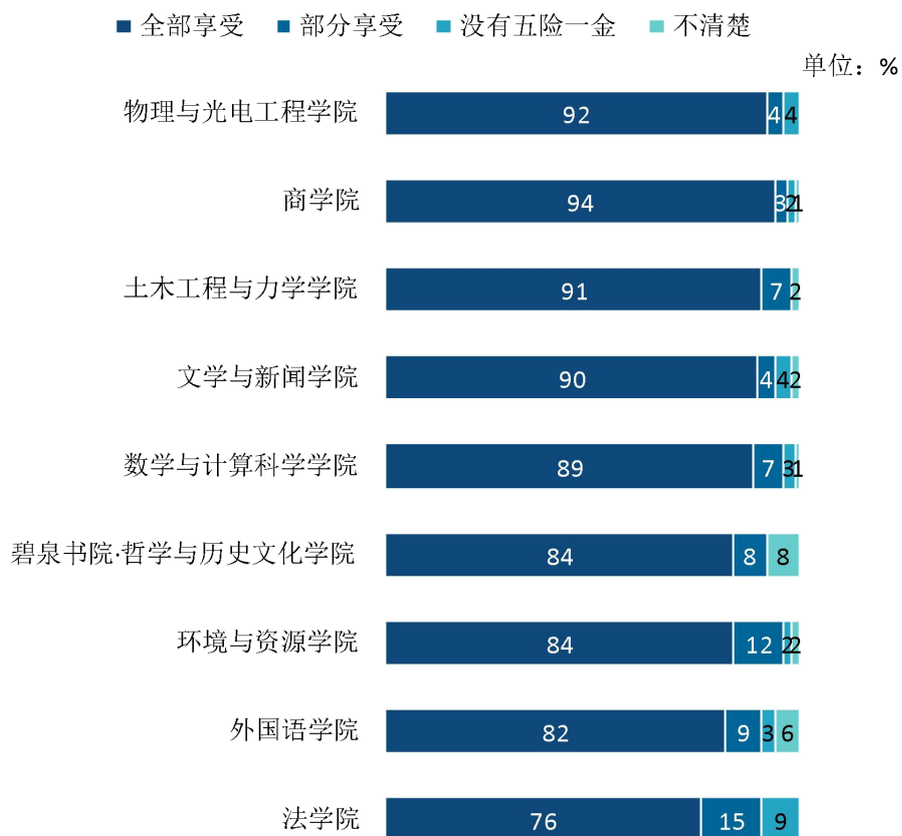


图 3-3 各学院毕业生享受“五险一金”情况（硕士）

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-3 各学院毕业生享受“五险一金”情况（硕士）

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届本科毕业生享受“五险一金”的比例较高的学院是知识产权学院（100%）、环境与资源学院（98%）、土木工程与力学学院（96%）、碧泉书院·哲学与历史文化学院（96%）、计算机学院·网络空间安全学院（96%）。

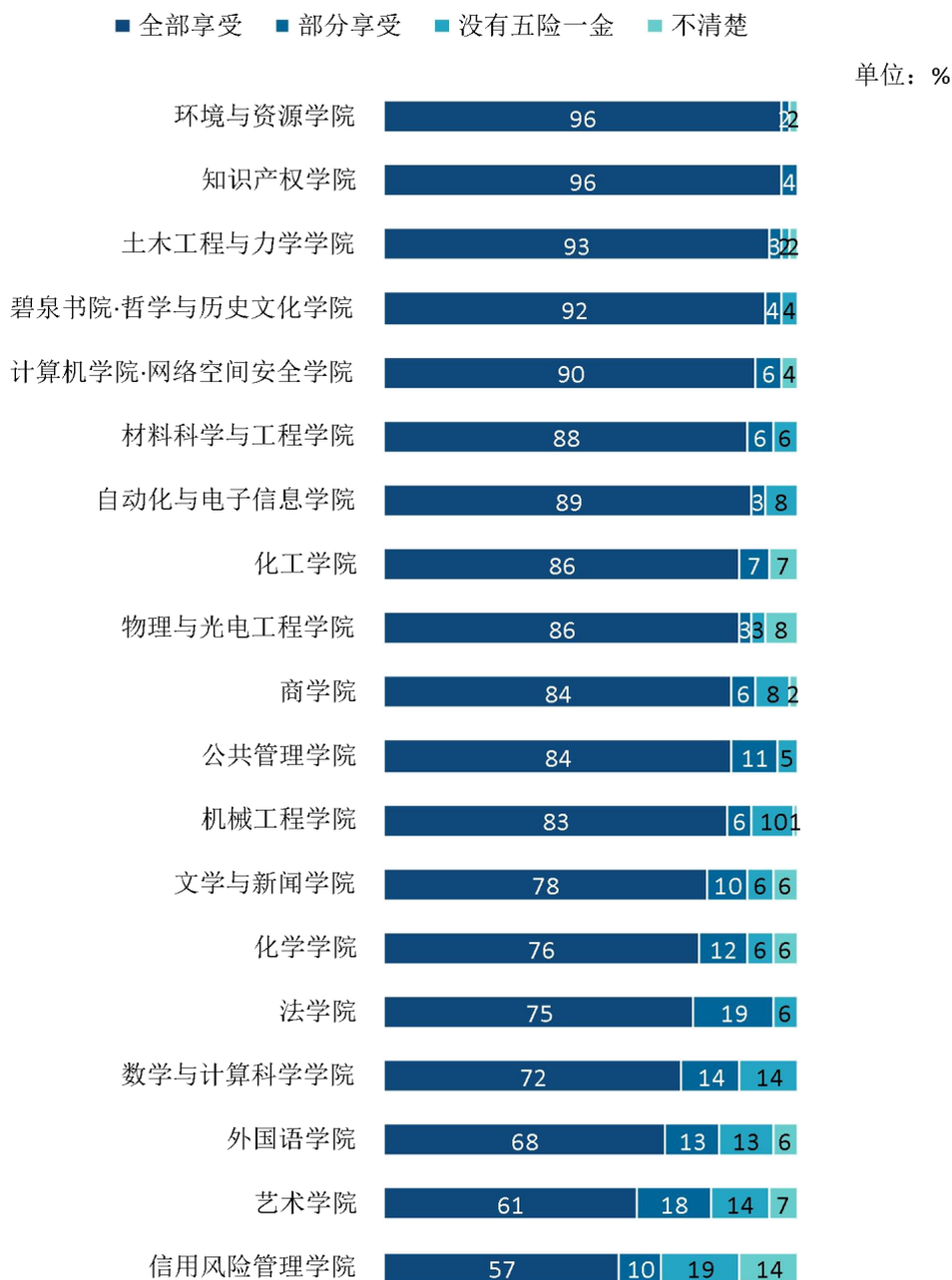


图 3-4 各学院毕业生享受“五险一金”情况（本科）

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届硕士毕业生享受“五险一金”的比例较高的专业是控制工程、机械工程、化学工程与技术、马克思主义理论等 17 个专业，均为 100%。

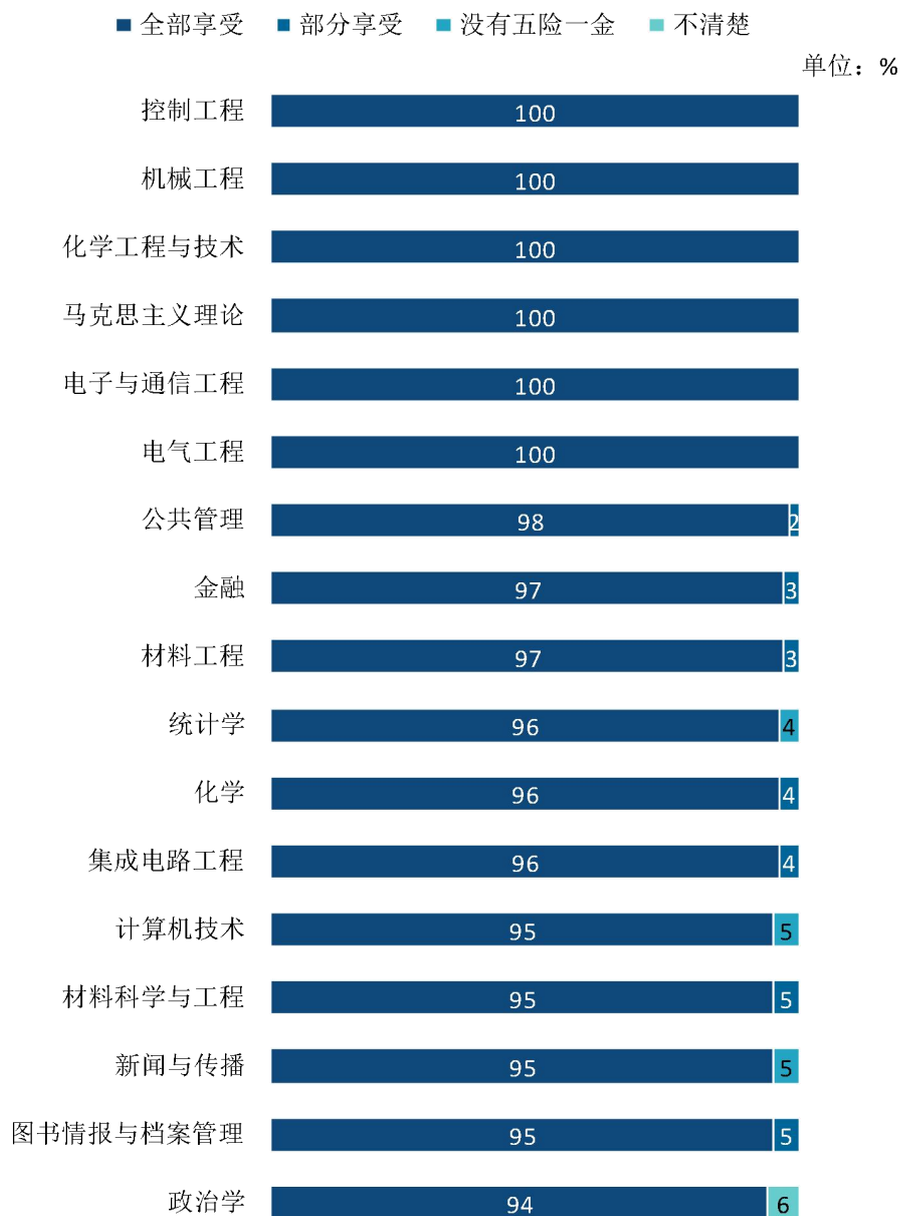
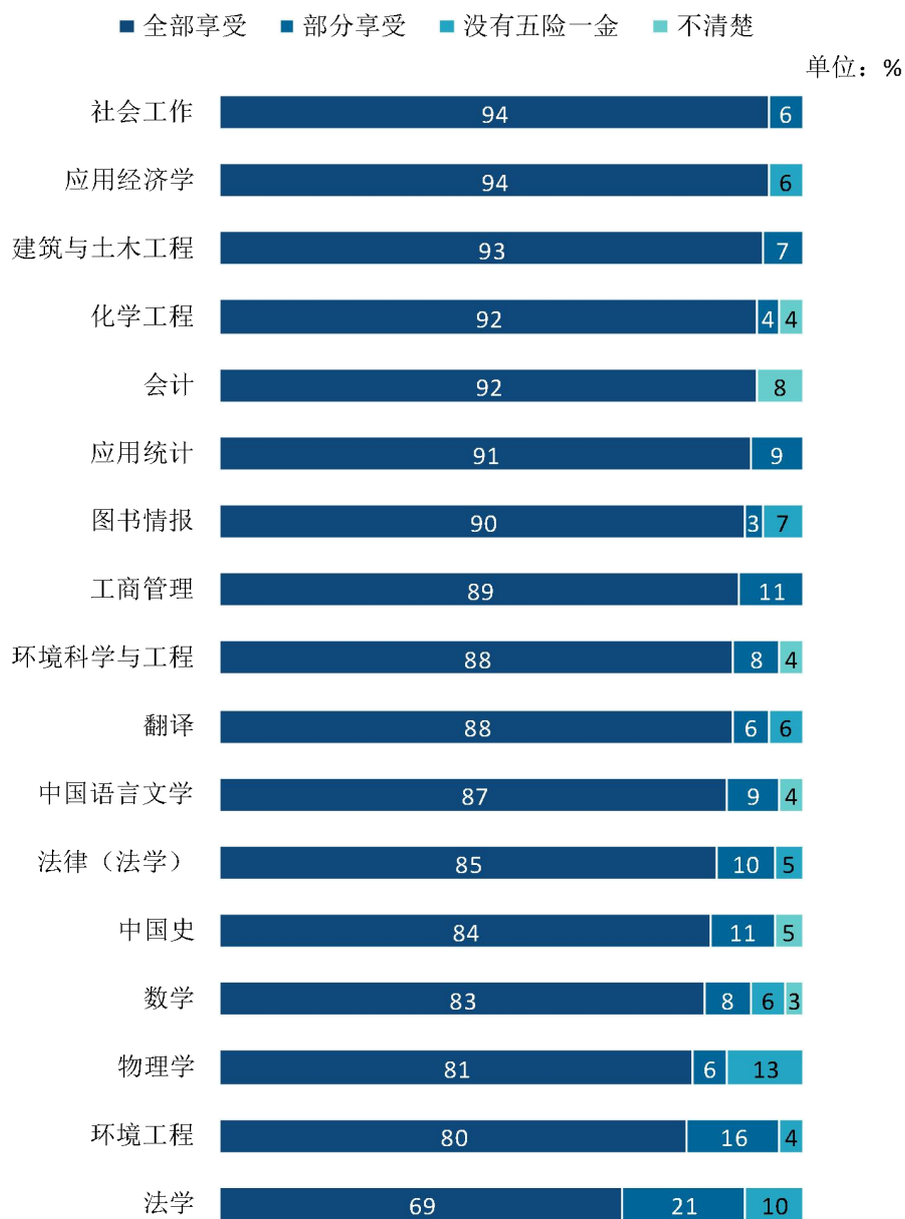


图 3-5 各专业毕业生享受“五险一金”情况（硕士）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-5 各专业毕业生享受“五险一金”情况（硕士）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届本科毕业生享受“五险一金”的比例较高的专业是安全工程、应用化学、通信工程、知识产权等 6 个专业，均为 100%。

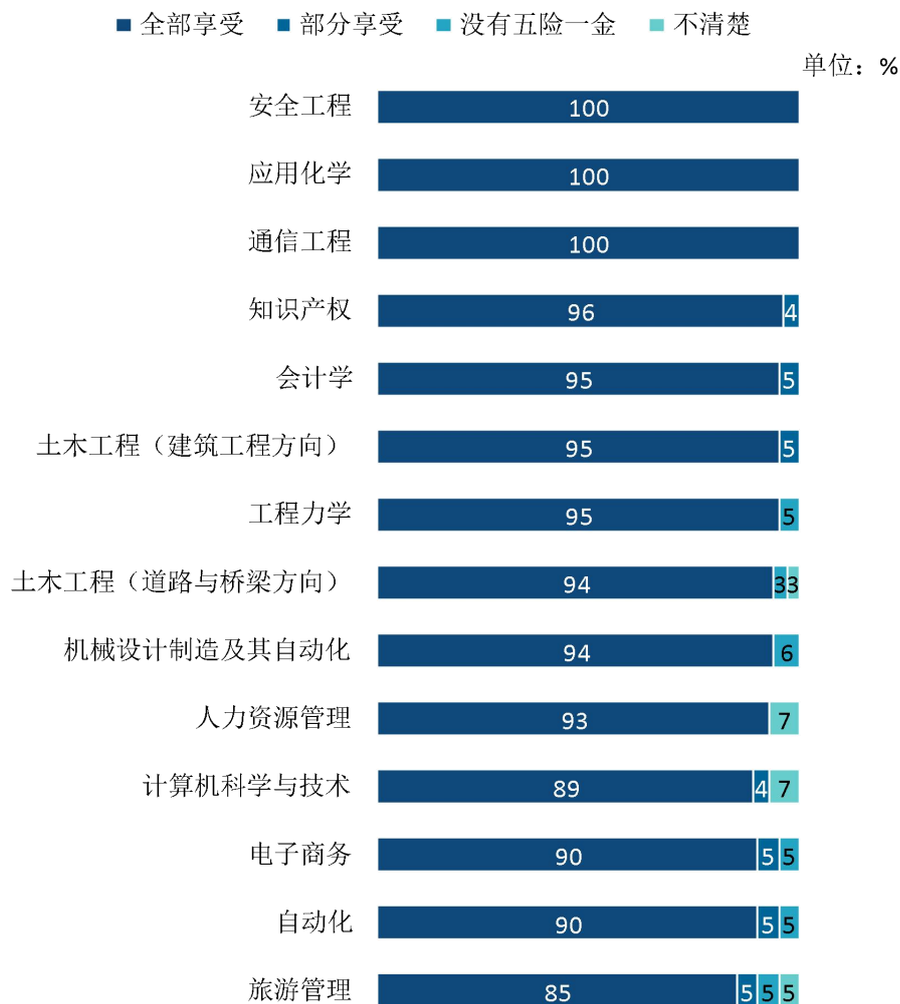
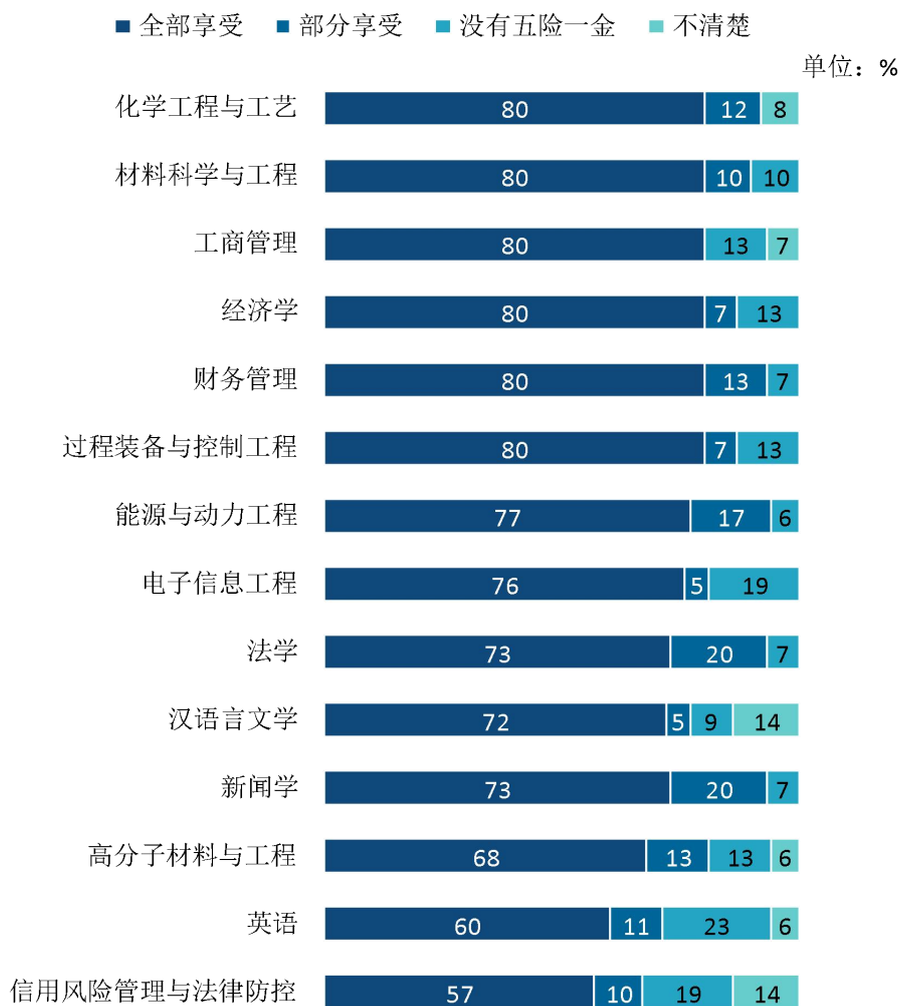


图 3-6 各专业毕业生享受“五险一金”情况（本科）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-6 各专业毕业生享受“五险一金”情况（本科）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

## 二 专业相关度

### 3. 毕业生的工作与专业相关度

从事工作与所学专业相关的比例，反映就业质量与专业培养目标达成效果的重要指标。我校 2022 届毕业生的工作与专业相关度为 80%，毕业生从事工作与所学专业的匹配度较高，博士、硕士、本科毕业生工作与专业相关度分别为 99%、82%、76%。

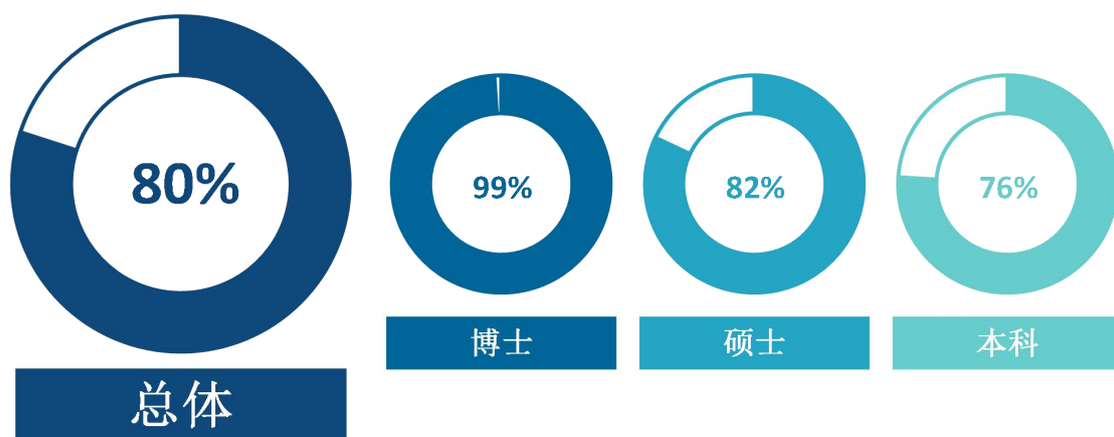


图 3-7 毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

### 2. 各学院及专业的专业相关度

我校 2022 届硕士毕业生工作与专业相关度较高的学院是马克思主义学院（98%）、计算机学院·网络空间安全学院（94%）、法学院（93%）；本科毕业生工作与专业相关度较高的学院是知识产权学院（93%）、化学学院（92%）、化工学院（90%）。

表 3-3 各学院毕业生的工作与专业相关度

单位：%

学历	学院名称	比例
硕士	本校硕士平均	82
	马克思主义学院	98
	计算机学院·网络空间安全学院	94
	法学院	93
	土木工程与力学学院	89
	自动化与电子信息学院	88
	化工学院	87

学历	学院名称	比例
	数学与计算科学学院	86
	文学与新闻学院	85
	机械工程学院	83
	商学院	82
	公共管理学院	79
	物理与光电工程学院	77
	化学学院	77
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	73
	外国语学院	70
	环境与资源学院	68
	材料科学与工程学院	64
	<b>本校本科平均</b>	<b>76</b>
本科	知识产权学院	93
	化学学院	92
	化工学院	90
	计算机学院·网络空间安全学院	86
	环境与资源学院	85
	土木工程与力学学院	84
	机械工程学院	83
	文学与新闻学院	81
	法学院	80
	自动化与电子信息学院	79
	信用风险管理学院	79
	数学与计算科学学院	77
	艺术学院	76
	公共管理学院	74
	物理与光电工程学院	67
	商学院	65
	外国语学院	57
材料科学与工程学院	51	
碧泉书院·哲学与历史文化学院	23	

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思·湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届硕士毕业生工作与专业相关度较高的专业是控制工程、计算机技术、中国语言文学、会计、马克思主义理论，均为 100%；本科毕业生工作与专业相关度较高的专业是应用化学（100%）、土木工程（道路与桥梁方向）（97%）、土木工程（建筑工程方向）（96%）、安全工程（95%）。

表 3-4 各专业毕业生的工作与专业相关度

单位：%

学历	专业名称	比例
硕士	本校硕士平均	82
	控制工程	100
	计算机技术	100
	中国语言文学	100
	会计	100
	马克思主义理论	100
	法学	97
	政治学	94
	建筑与土木工程	93
	法律（法学）	92
	数学	92
	集成电路工程	92
	金融	91
	应用统计	91
	电气工程	90
	机械工程	89
	公共管理	89
	图书情报与档案管理	85
	中国史	84
	化学工程与技术	83
	化学工程	80
	化学	80
	翻译	80
	电子与通信工程	76
	应用经济学	76
	本科	本校本科平均
应用化学		100
土木工程（道路与桥梁方向）		97
土木工程（建筑工程方向）		96
安全工程		95
化学		93
高分子材料与工程	93	

学历	专业名称	比例
	工业设计	93
	知识产权	93
	会计学	92
	计算机科学与技术	91
	化学工程与工艺	88
	能源与动力工程	88
	财务管理	88
	机械设计制造及其自动化	85
	新闻学	85
	自动化	84
	法学	83
	软件工程	80
	工商管理	79
	电子信息工程	79
	信用风险管理与法律防控	79
	汉语言文学	76
	通信工程	75
	人力资源管理	74
	工程力学	74

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

### 三 就业满意度

#### 1. 毕业生的就业满意度

就业满意度是毕业生对自己就业现状的主观评价，从毕业生的角度反映其对就业质量的满意程度。我校 2022 届毕业生的就业满意度为 82%，其中，博士、硕士、本科毕业生生的就业满意度分别为 96%、84%、79%，毕业生对初入职场的工作岗位和工作内容等方面均比较认同。

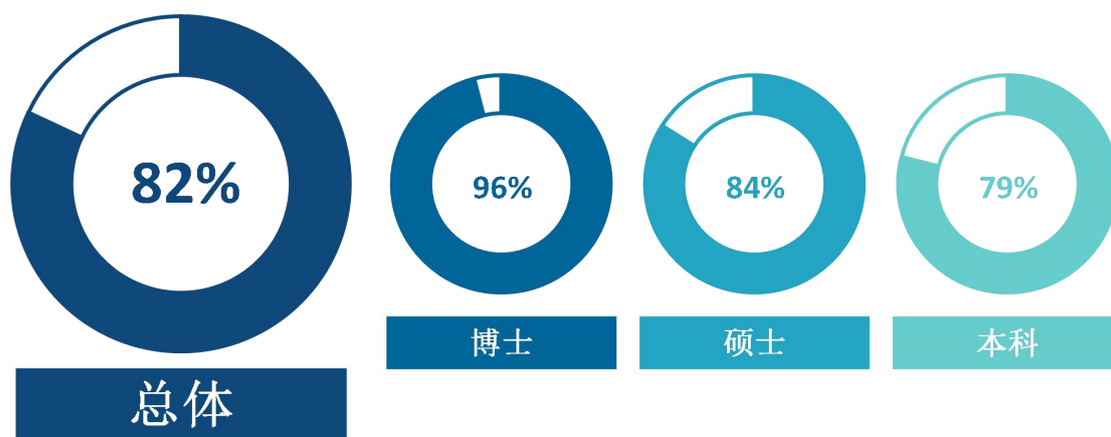


图 3-8 毕业生的就业满意度

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

## 四 就业稳定性

### 1. 毕业生的离职率

就业稳定性以离职率为衡量，就业稳定性是反映毕业生踏入职场初期的稳定程度。我校 2022 届毕业生的总体离职率为 11%，毕业生初期就业较为稳定。分学历层次来看，博士、硕士、本科毕业生的离职率分别为 3%、9%、15%。

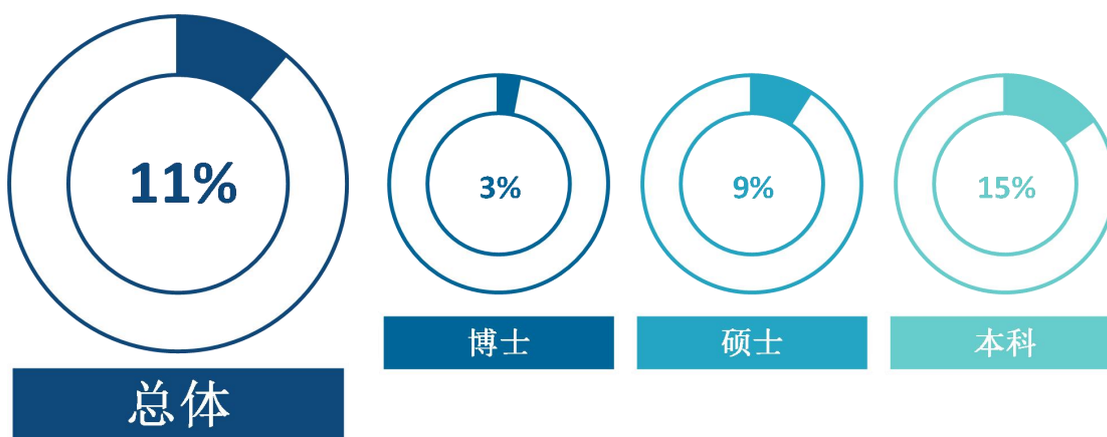


图 3-9 毕业生的离职率

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 毕业生主动离职的原因

从原因来看，硕士毕业生离职的主要理由是个人发展空间不够（45%）、薪资福利偏低（35%）；本科毕业生离职的主要理由是对单位管理制度和文化不适应（39%）、薪资福利偏低（32%）、个人发展空间不够（31%）。

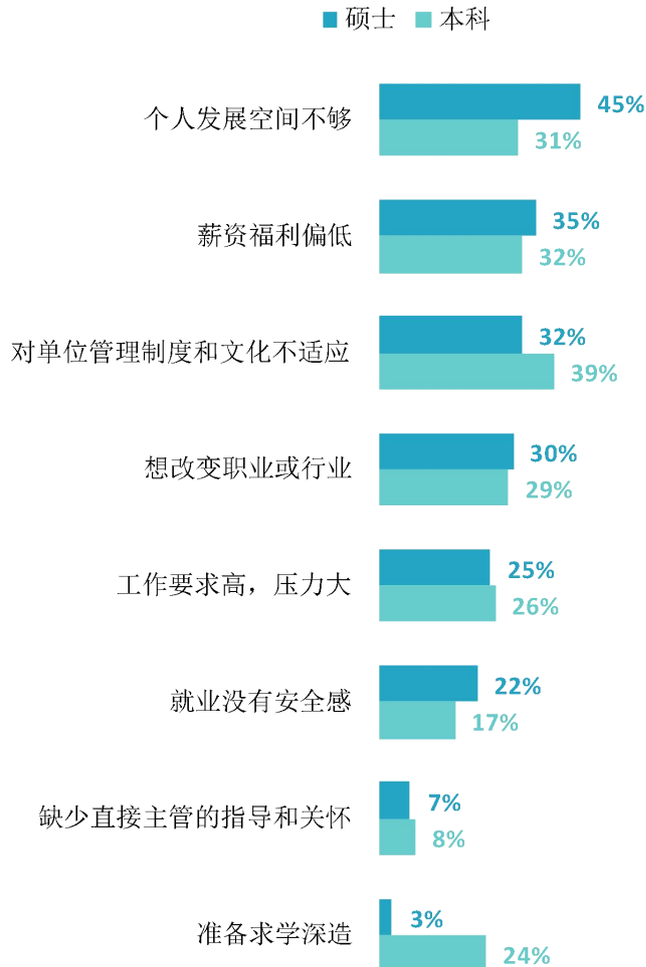


图 3-10 毕业生主动离职的原因（多选）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

## 五 职业发展和变化

### （一）毕业生职业发展情况

我校 2022 届毕业生从毕业到目前有 10% 在薪资或职位上有过提升，博士、硕士、本科毕业生从毕业到目前在薪资或职位上有过提升的比例分别为 15%、11%、9%。

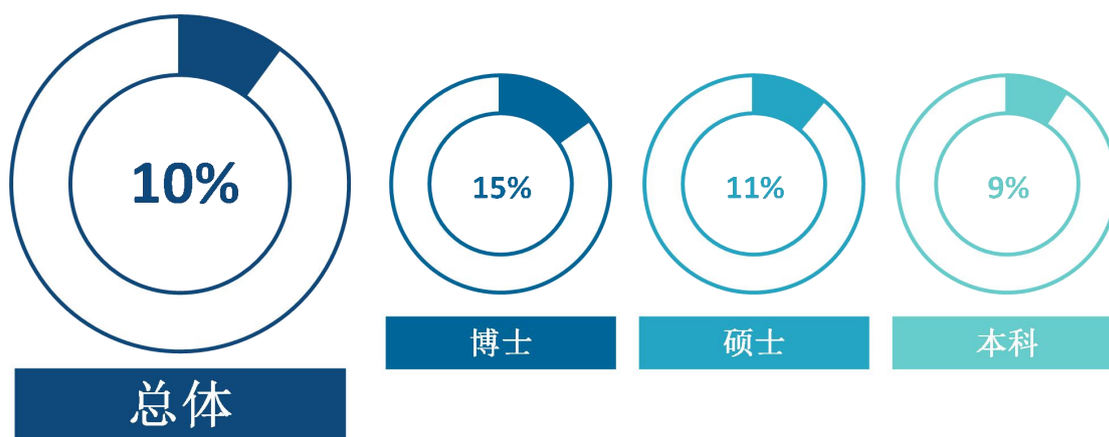


图 3-11 毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届硕士毕业生从毕业到目前有过薪资或职位提升比例较高的学院是公共管理学院（23%）、法学院（21%）、文学与新闻学院（17%）；我校 2022 届本科毕业生从毕业到目前有过薪资或职位提升比例较高的学院是信用风险管理学院（24%）、外国语学院（23%）。

表 3-5 各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例

学历	学院名称	比例 (%)
硕士	本校硕士平均	11
	公共管理学院	23
	法学院	21
	文学与新闻学院	17
	商学院	14
	计算机学院·网络空间安全学院	13
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	12
	自动化与电子信息学院	11
	机械工程学院	11
	土木工程与力学学院	10
	马克思主义学院	10

学历	学院名称	比例 (%)
	化学学院	7
	数学与计算科学学院	7
	环境与资源学院	6
	材料科学与工程学院	6
	物理与光电工程学院	4
	外国语学院	3
	化工学院	2
	<b>本校本科平均</b>	<b>9</b>
本科	信用风险管理学院	24
	外国语学院	23
	环境与资源学院	14
	法学院	12
	公共管理学院	12
	土木工程与力学学院	10
	商学院	10
	自动化与电子信息学院	9
	化工学院	8
	数学与计算科学学院	8
	机械工程学院	7
	物理与光电工程学院	7
	材料科学与工程学院	6
	艺术学院	5
	化学学院	4
	文学与新闻学院	4
	知识产权学院	4
	计算机学院·网络空间安全学院	2

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

## （二） 毕业生职位变化

我校 2022 届 9% 毕业生从毕业到目前有过转岗，博士、硕士、本科从毕业到目前有过转岗的比例分别为 3%、9%、11%。

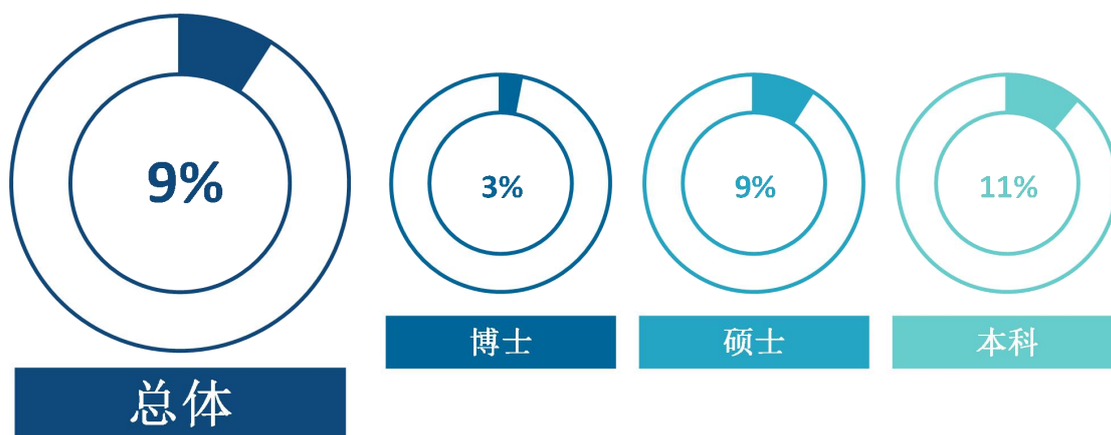


图 3-12 毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届硕士毕业生从毕业到现在有过转岗比例较高的学院是公共管理学院（21%）、商学院（17%）、文学与新闻学院（15%）；本科毕业生从毕业到现在有过转岗比例较高的学院是土木工程与力学学院（21%）、化工学院（18%）、环境与资源学院（14%）。

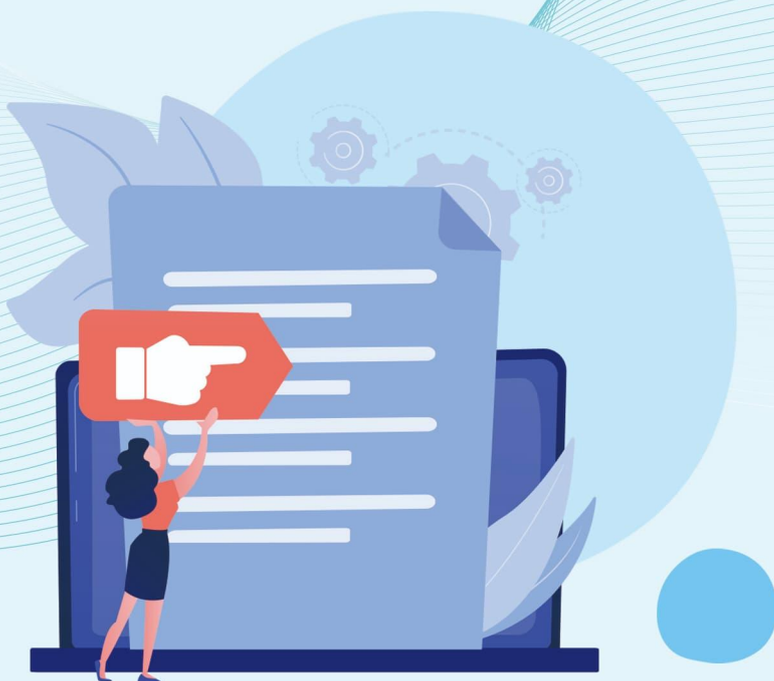
表 3-6 各学院毕业生有过转岗的比例

学历	学院名称	比例 (%)
硕士	本校硕士平均	9
	公共管理学院	21
	商学院	17
	文学与新闻学院	15
	环境与资源学院	12
	马克思主义学院	10
	法学院	8
	土木工程与力学学院	8
	自动化与电子信息学院	7
	计算机学院·网络空间安全学院	7
	机械工程学院	7
	材料科学与工程学院	6
	化学学院	4
	化工学院	4

学历	学院名称	比例 (%)
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	4
	物理与光电工程学院	0
	数学与计算科学学院	0
	外国语学院	0
	<b>本校本科平均</b>	<b>11</b>
本科	土木工程与力学学院	21
	化工学院	18
	环境与资源学院	14
	材料科学与工程学院	13
	机械工程学院	13
	化学学院	11
	文学与新闻学院	11
	自动化与电子信息学院	11
	艺术学院	9
	外国语学院	8
	法学院	8
	数学与计算科学学院	8
	计算机学院·网络空间安全学院	7
	商学院	6
	信用风险管理学院	6
	公共管理学院	4
	知识产权学院	4
	物理与光电工程学院	3

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。



# 就业 发展趋势分析



## 第四章 就业发展趋势分析

本章对我校毕业生就业数据进行趋势性分析，以便能更好地把握市场变化规律、学生择业观与就业预期变化，进一步提升就业工作成效。

### 一 本校就业趋势性研判

2022 年，全省高校毕业生超过 45 万人，增量、增幅均创历史新高，毕业生就业形势依然严峻复杂。挑战与机遇并存，国家和地方一系列关于“稳就业”“保就业”的决策部署进一步畅通了毕业生的就业路径，促进了毕业生更充分更高质量就业；另外在接下来的“十四五”时期，全省将着力打造国家重要先进制造业高地，建设具有全国竞争优势的先进制造业示范引领区，同时，重点打造现代基础设施支撑体系，构建综合交通网/夯实能源保障网，毕业生就业发展也将拥有更多机遇和选择。

#### 1. “一带一部”区位优势为毕业生留湘就业创造新机遇

本校毕业生就业地以省内为主。湖南地处东部沿海地区和中西部地区过渡带、长江开放经济带和沿海开放经济带结合部，具有“一带一部”区位优势。“十四五”时期，全省将立足“一带一部”，加强对接“一带一路”、长江经济带、粤港澳大湾区、长三角一体化等国家战略，进一步提高本省在全国区域经济格局中的地位，这将为毕业生留湘就业创造新的机遇。

#### 2. 先进制造业升级、数字经济的发展等契机为毕业生就业提供更多选择

我校毕业生所服务的领域以制造业、信息技术为主，其中主要的制造领域包括电子电气设备制造业、化学品/化工/塑胶制造业、机械设备制造业。近年来数字经济快速发展，以互联网、大数据、云计算、人工智能等为代表的数字技术与实体经济不断融合，催生新产业新业态新模式。在接下来的“十四五”时期，伴随着现代产业体系的构建和发展，数字产业化将得到进一步推动，产业数字化转型也将深入推进，从而为毕业生的就业与发展提供更多选择。

#### 3. 毕业生就业质量稳步提升

月收入是学生就业质量的直接体现，近三届毕业生就业的月收入提升明显，毕业生市场竞争力凸显。同时，越来越多的毕业生从事与专业相关的工作，学校高度重视毕业生就业状况对招生及专业设置的反馈作用，始终坚持社会需求与学校办学优势特色相结合的原则，以经济社会发展和学生职业生涯发展需求为导向，及时调整专业布局、优化专业结构，绝大多数毕业生都能学以致用。此外，离职率反映了毕业生在毕业初始阶段的就业稳定性，也是其就业质量的体现。我校毕业生就业稳定性不断增强，近四届离职率呈现下降趋势，这也将为其中长期职业发展奠定良好基础。

## 二 毕业去向落实率变化趋势

受新冠疫情和经济下行的影响，我校 2021 届、2022 届毕业研究生，2020 届~2022 届本科毕业生的毕业去向有波动，毕业去向落实率均在九成左右，毕业生就业落实比较充分。

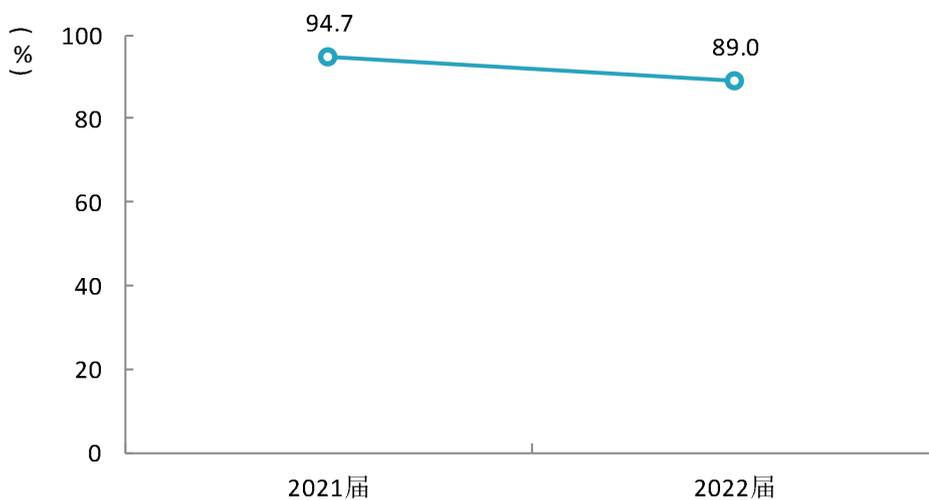


图 4-1 毕业去向落实率变化趋势（研究生）

数据来源：湘潭大学数据。

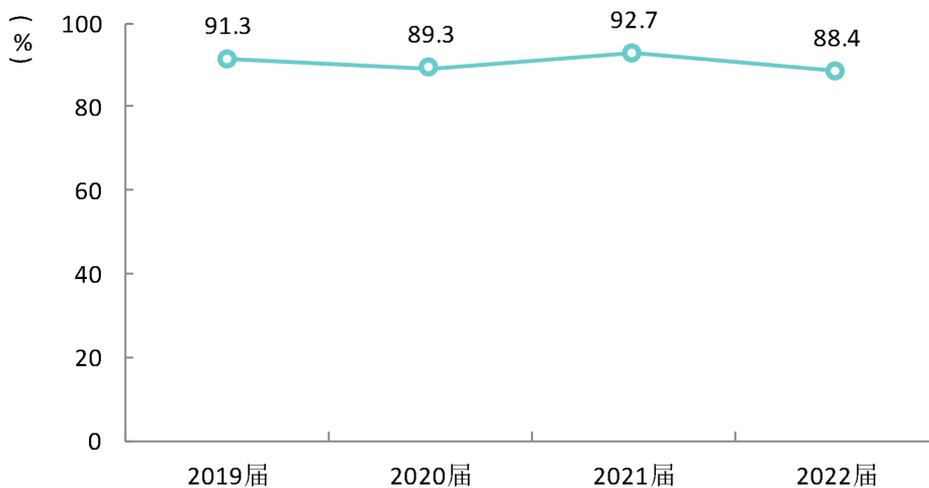


图 4-2 毕业去向落实率变化趋势（本科）

数据来源：湘潭大学数据。

我校 2022 届毕业研究生中，毕业去向落实率较高的学院是自动化与电子信息学院（98%）、化工学院（98%）、材料科学与工程学院（96%），且近两届均较高。

我校 2022 届本科生毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是自动化与电子信息学院（95%）、材料科学与工程学院（94%），且近两届均较高。

表 4-1 各学院毕业生的毕业去向落实率变化趋势

单位：%

学历	学院名称	2021 届	2022 届
研究生	<b>本校研究生平均</b>	<b>94.7</b>	<b>89.0</b>
	自动化与电子信息学院	98	98
	化工学院	99	98
	材料科学与工程学院	96	96
	商学院	97	94
	机械工程学院	95	94
	计算机学院·网络空间安全学院	98	94
	物理与光电工程学院	97	93
	信用风险管理学院	—	92
	数学与计算科学学院	95	91
	化学学院	94	91
	外国语学院	100	90
	土木工程与力学学院	91	89
	马克思主义学院	92	88
	环境与资源学院	92	88
	公共管理学院	93	87
	艺术学院	100	79
	法学院	90	78
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	93	75
	文学与新闻学院	93	71
知识产权学院	—	71	
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>92.7</b>	<b>88.4</b>
	自动化与电子信息学院	94	95
	材料科学与工程学院	93	94
	机械工程学院	96	93
	化学学院	96	93
	化工学院	96	93
	数学与计算科学学院	92	91
	外国语学院	94	91
	计算机学院·网络空间安全学院	92	90
	商学院	91	90
	土木工程与力学学院	97	90

学历	学院名称	2021 届	2022 届
	物理与光电工程学院	94	88
	公共管理学院	97	88
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	86	88
	马克思主义学院	100	88
	环境与资源学院	91	85
	国际交流学院	80	80
	知识产权学院	87	80
	艺术学院	94	78
	文学与新闻学院	90	78
	信用风险管理学院	—	73
	法学院	83	66

数据来源：湘潭大学数据。

我校 2022 届毕业研究生中，毕业去向落实率较高的专业是马克思主义中国化研究、动力工程、电子与通信工程、一般力学与力学基础等 20 个专业，均为 100%，且均高于或持平于 2021 届。本科毕业生中，毕业去向落实率较高的专业是工程力学、采矿工程、日语、数学与应用数学（韶峰班）等 11 个专业，均为 100%，且均高于或持平于 2021 届。

表 4-2 各专业毕业生的毕业去向落实率变化趋势

单位：%

学历	专业名称	2021 届	2022 届
研究生	<b>本校研究生平均</b>	<b>94.7</b>	<b>89.0</b>
	马克思主义中国化研究	100	100
	动力工程	88	100
	电子与通信工程	100	100
	一般力学与力学基础	93	100
	信息与通信工程	92	100
	控制科学与工程	100	100
	控制工程	96	100
	固体力学	75	100
	动力工程及工程热物理	91	100
	德语语言文学	100	100
	外国语言学及应用语言学	100	100
	化学工程与技术	100	100
	光学工程	100	100
	教育经济与管理	—	100
	凝聚态物理	100	100
	旅游管理	100	100
	情报学	—	100

学历	专业名称	2021 届	2022 届
	管理科学与工程	100	100
	有机化学	100	100
	日语语言文学	100	100
	工商管理	97	98
	集成电路工程	96	97
	材料工程	98	97
	机械工程	93	97
	电气工程	100	96
	金融	98	95
	应用经济学	91	95
	计算机技术	97	95
	材料科学与工程	94	94
	土木工程	—	94
	食品工程	88	93
	公共管理	97	93
	化学工程	100	93
	数学	97	93
	行政管理	100	93
	电子科学与技术	100	93
	统计学	97	92
	图书情报与档案管理	95	92
	翻译	100	92
	计算机科学与技术	100	92
	化学	93	92
	理论经济学	100	91
	建筑与土木工程	95	91
	会计	—	91
	环境工程	93	90
	力学	—	89
	马克思主义理论	93	89
	应用统计	93	89
	物理学	95	88
	会计学	95	87
	世界史	100	86
	环境科学与工程	91	85
	新闻与传播	100	84
	法律（法学）	—	81
	中共党史	100	80
	政治学	88	80
	应用化学	100	40

学历	专业名称	2021 届	2022 届
本科	本校本科平均	92.7	88.4
	工程力学	96	100
	采矿工程	94	100
	日语	97	100
	数学与应用数学（韶峰班）	—	100
	生物工程	100	100
	材料科学与工程（师昌绪班）	—	100
	行政管理（韶峰班）	—	100
	化学（韶峰班）	—	100
	统计学（韶峰班）	—	100
	电子商务	94	100
	市场营销	96	100
	能源与动力工程	95	98
	广告学	96	98
	过程装备与控制工程	94	98
	数据科学与大数据技术	—	98
	应用化学	91	97
	食品科学与工程	96	97
	法语	97	97
	金属材料工程	90	96
	自动化	95	96
	材料成型及控制工程（模具方向）	100	96
	材料成型及控制工程（焊接方向）	93	95
	测控技术与仪器	96	95
	信息与计算科学（韶峰班）	—	95
	国际事务与国际关系	84	94
	通信工程	94	94
	政治学与行政学	89	94
	化学	95	94
	国际经济与贸易	90	94
	电子信息工程	93	94
	高分子材料与工程	99	94
	行政管理	99	93
	德语	96	93
	物理学	93	93
	新能源材料与器件	90	93
	数学与应用数学	94	93
	材料科学与工程	95	92
	统计学	83	92
	社会学	81	92

学历	专业名称	2021 届	2022 届
	安全工程	100	91
	土木工程（建筑工程方向）	96	91
	机械设计制造及其自动化	96	91
	化学工程与工艺	95	91
	财务管理	83	91
	英语	94	91
	软件工程	98	91
	网络工程	91	91
	制药工程	95	91
	经济学（韶峰班）	—	90
	汉语国际教育	100	90
	人力资源管理	93	90
	历史学	92	90
	旅游管理	88	90
	计算机科学与技术	89	89
	会计学	93	89
	金融学	90	89
	中国共产党历史	100	88
	工业设计	96	88
	信息管理与信息系统	100	86
	经济学	93	86
	测绘工程	98	85
	工商管理	99	85
	光电信息科学与工程	88	85
	土木工程（道路与桥梁方向）	98	85
	信息与计算科学	92	84
	材料化学	98	84
	微电子科学与工程	97	84
	西班牙语	90	83
	图书馆学	98	83
	哲学	82	83
	物理学（韶峰班）	—	82
	环境科学	85	82
	动画	94	81
	机械设计制造及其自动化（国际）	—	80
	文化产业管理	86	80
	知识产权	87	80
	环境工程	83	79
	新闻学	84	78

数据来源：湘潭大学数据。

## 三 就业特点变化趋势

### （一） 行业变化趋势

我校 2022 届毕业研究生从事的行业分别是制造业（24.3%）、教育（21.2%）、科学研究和技术服务业（12.7%）、信息传输/软件和信息技术服务业（11.8%）、公共管理/社会保障和社会组织（10.6%）。其中，在制造业就业的比例较上届上升明显，在科学研究和技术服务业就业的比例有所下降。

我校 2022 届本科生从事的行业分别是制造业（27.3%）、信息传输/软件和信息技术服务业（12.4%）、教育（9.9%）、批发和零售业（8.3%）、文化/体育和娱乐业（8.3%）。其中，在制造业就业的比例有所上升，在信息传输、软件和信息技术服务业就业的比例有所下降。

表 4-3 主要行业类需求变化趋势

单位：%

学历	行业类名称	2021 届	2022 届
研究生	制造业	15.3	24.3
	教育	22.3	21.2
	科学研究和技术服务业	17.1	12.7
	信息传输、软件和信息技术服务业	12.4	11.8
	公共管理、社会保障和社会组织	10.9	10.6
本科	制造业	22.3	27.3
	信息传输、软件和信息技术服务业	16.8	12.4
	教育	12.6	9.9
	批发和零售业	8.4	8.3
	文化、体育和娱乐业	3.7	8.3

数据来源：湘潭大学数据。

## （二） 职业变化趋势

我校 2022 届博士毕业生从事高等教育的比例较 2021 届有所下降，从事研究人员的比例有所上升；硕士毕业生就业比例较高的职业类是高等教育、行政/后勤、中小学教育，其中从事中小学教育的比例略有上升；本科毕业生就业比例较高的职业类是建筑工程、行政/后勤、财务/审计/税务/统计，其中从事建筑工程的比例略有上升。

表 4-4 主要职业类需求变化趋势

单位：%

学历	职业类名称	2021 届	2022 届
博士	高等教育	91.7	83.8
	研究人员	2.8	11.8
硕士	高等教育	12.4	10.8
	行政/后勤	9.1	9.0
	中小学教育	7.0	8.8
	电气/电子（不包括计算机）	10.2	8.8
	生物/化工	5.7	7.2
	财务/审计/税务/统计	4.5	6.2
	计算机与数据处理	4.5	5.5
本科	建筑工程	7.8	8.8
	行政/后勤	7.7	6.7
	财务/审计/税务/统计	6.1	6.7
	互联网开发及应用	7.0	6.3
	生物/化工	3.3	6.3
	销售	7.8	5.8
	计算机与数据处理	6.6	5.5

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

### （三） 用人单位变化趋势

我校 2020 届~2022 届本科毕业生主要就业的用人单位类型均是其他企业，就业比例整体呈下降趋势，此外有较多毕业生在国有企业就业。

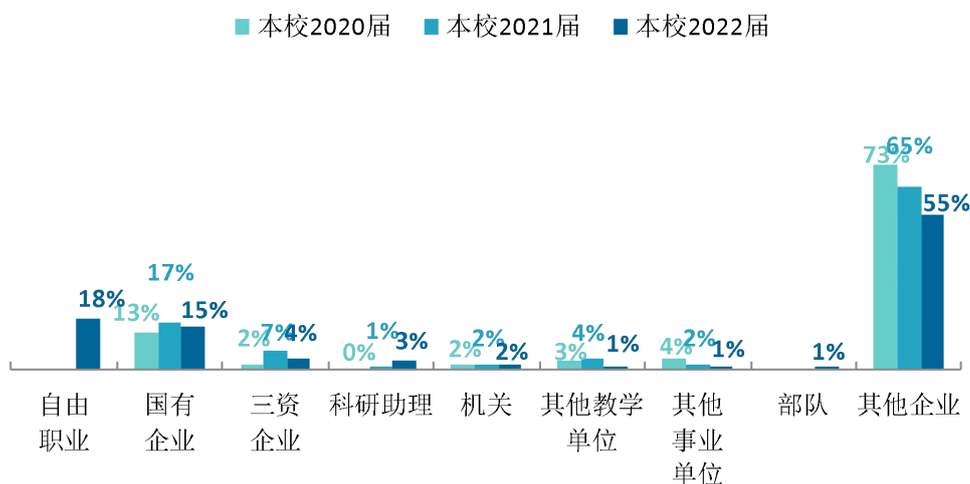


图 4-3 不同类型用人单位需求变化趋势（本科）

数据来源：湘潭大学数据。

### （四） 就业地区变化趋势

我校 2020 届~2022 届就业的本科毕业生在湖南就业的比例（分别为 35.9%、32.1%、33.2%）均在三成以上。此外，毕业生在广东就业的比例（分别为 25.6%、30.6%、28.4%）均在三成左右。

表 4-5 毕业生主要就业省份的变化趋势（本科）

单位：%

省份名称	2019 届	2020 届	2021 届	2022 届
湖南	30.7	35.9	32.1	33.2
广东	30.8	25.6	30.6	28.4
浙江	5.2	4.5	5.1	5.3
上海	3.8	3.6	3.3	4.2
湖北	2.5	2.1	2.8	2.9

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

具体到城市来看，我校近四届本科毕业生主要在湘潭、长沙就业，同时也有部分毕业生在深圳、广州、上海等城市就业。

表 4-6 毕业生主要就业城市的变化趋势（本科）

单位：%

就业城市	2019 届	2020 届	2021 届	2022 届
长沙	18.5	18.4	15.5	15.5
深圳	14.1	8.7	12.5	12.2
广州	5.8	6.9	6.9	6.1
上海	3.8	3.6	3.3	4.2
湘潭	11.05	11.15	11.93	21.80

数据来源：湘潭大学数据。

## 四 就业质量变化趋势

### （一）月收入变化趋势

我校 2022 届博士毕业生的月收入为 8442 元，与 2021 届（8368 元）基本持平。

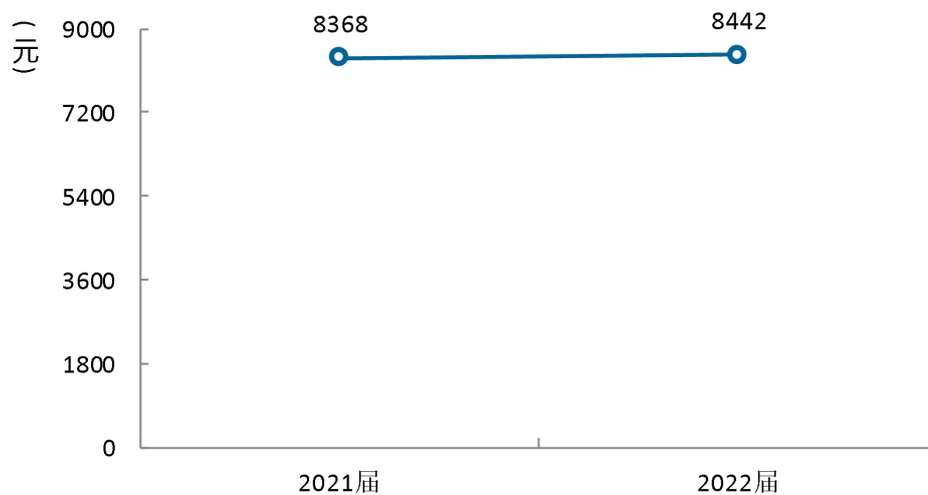


图 4-4 月收入变化趋势（博士）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届硕士毕业生的月收入为 8266 元，比 2021 届（7778 元）高 488 元，硕士毕业生的月收入有所增长。

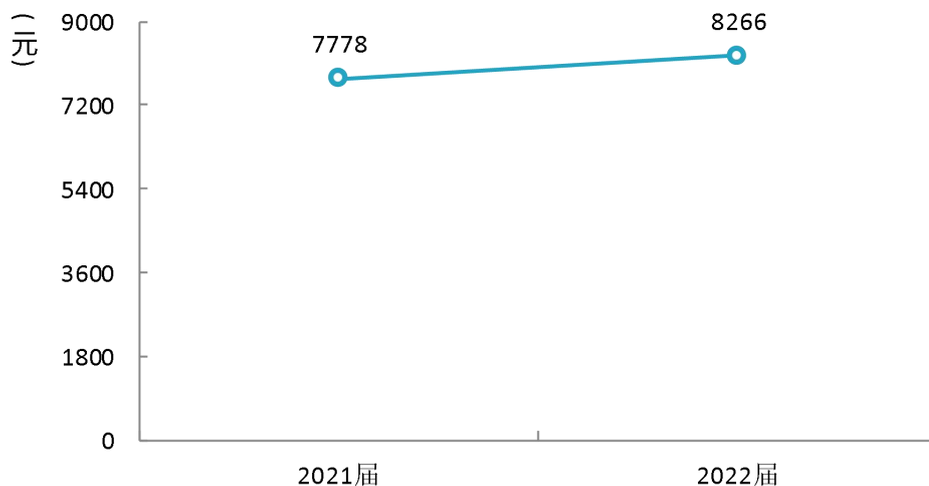


图 4-5 月收入变化趋势（硕士）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届本科毕业生的月收入为 7207 元，近四届本科毕业生的月收入整体呈上升趋势。

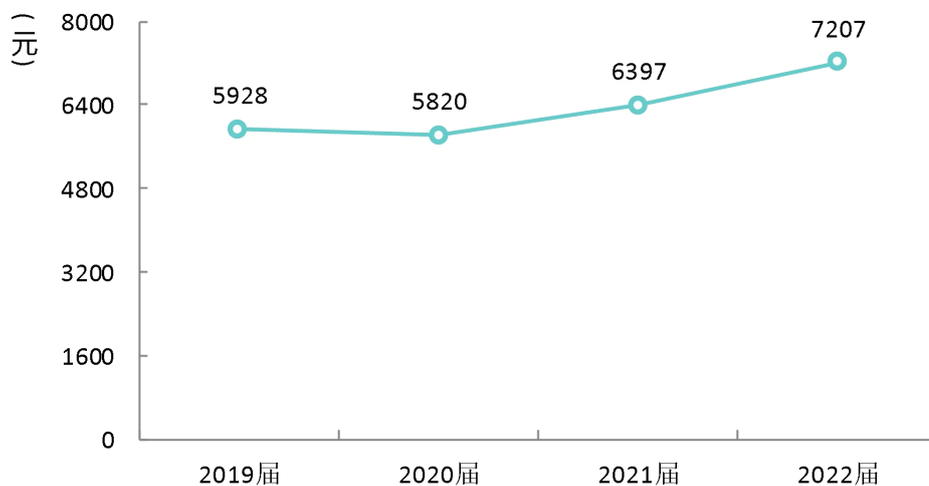


图 4-6 月收入变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

## （二）专业相关度变化趋势

我校 2021 届、2022 届博士毕业生的工作与专业相关度分别为 97%、99%，保持在较高水平。

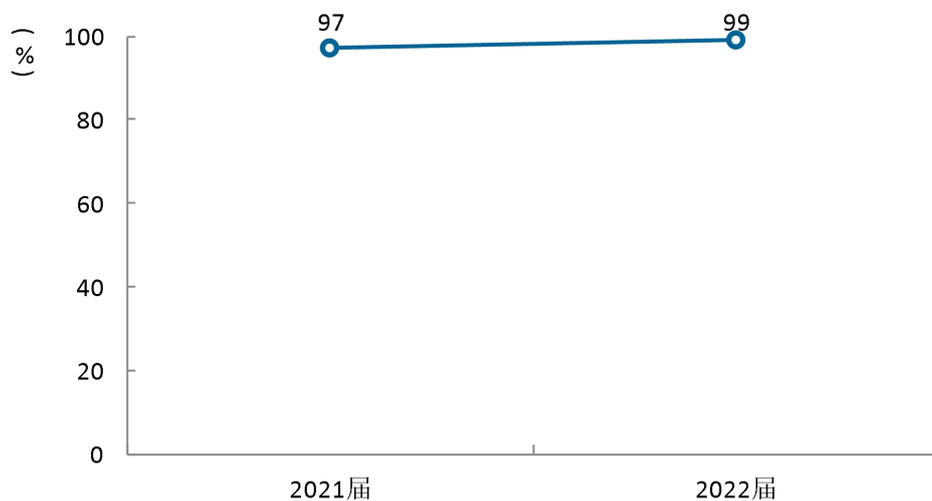


图 4-7 专业相关度变化趋势（博士）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届硕士毕业生的工作与专业相关度为 82%，与 2021 届（81%）基本持平。

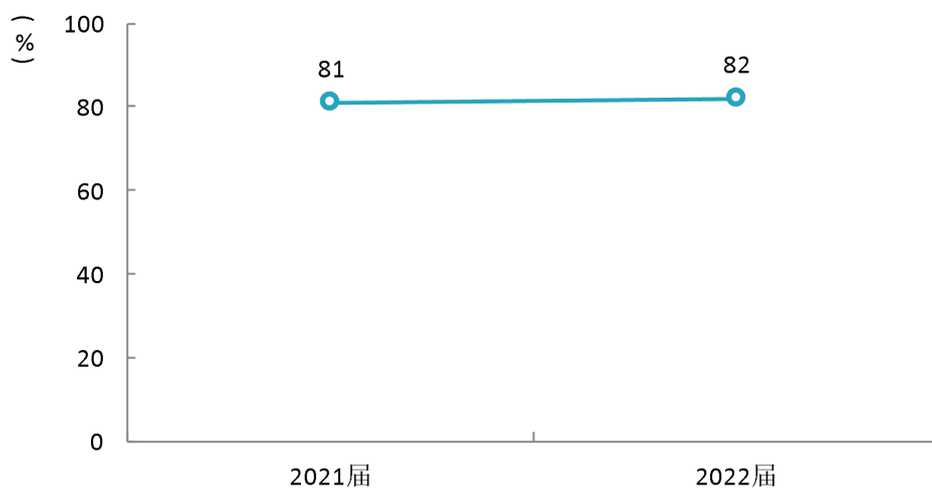


图 4-8 专业相关度变化趋势（硕士）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届本科毕业生的工作专业相关度为 76%，近四届毕业生的专业相关度呈现稳中有升的趋势。

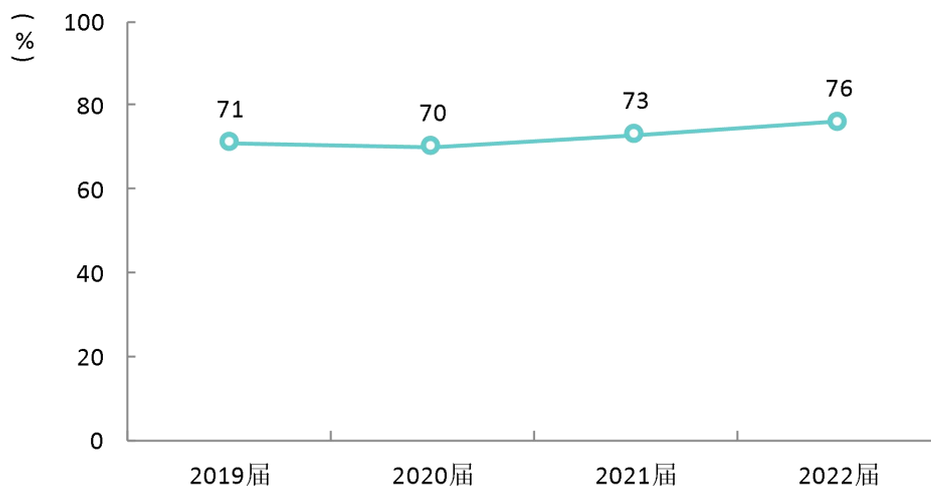


图 4-9 专业相关度变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

### （三） 离职率变化趋势

我校 2022 届博士毕业生的离职率为 3%，较 2021 届（11%）有所下降，博士毕业生的就业稳定性较高。

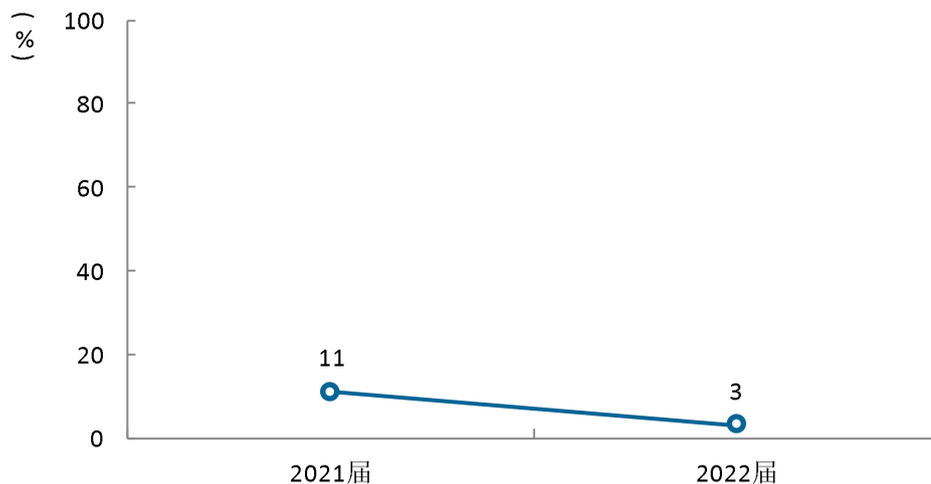


图 4-10 离职率变化趋势（博士）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届硕士毕业生的离职率为 9%，与 2021 届（8%）基本持平。

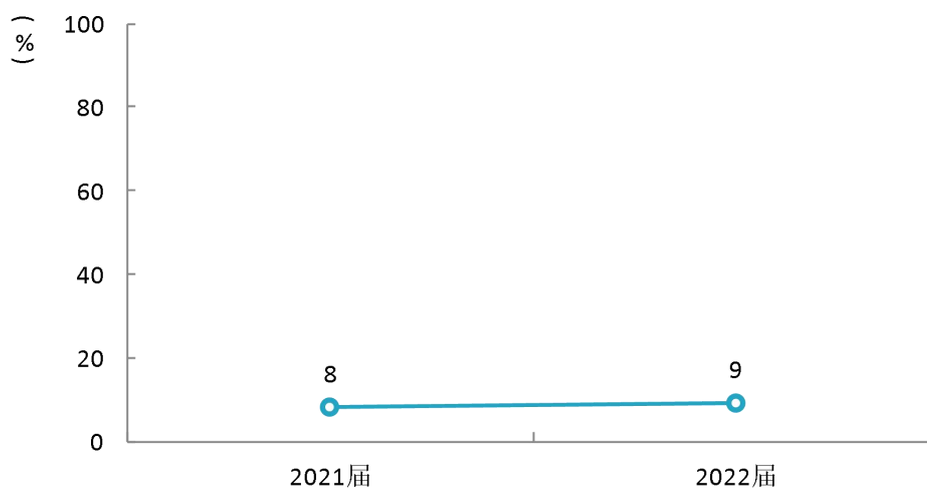


图 4-11 离职率变化趋势（硕士）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届本科毕业生的离职率为 15%，与 2021 届（18%）有所下降，本科毕业生的离职率整体呈下降趋势。

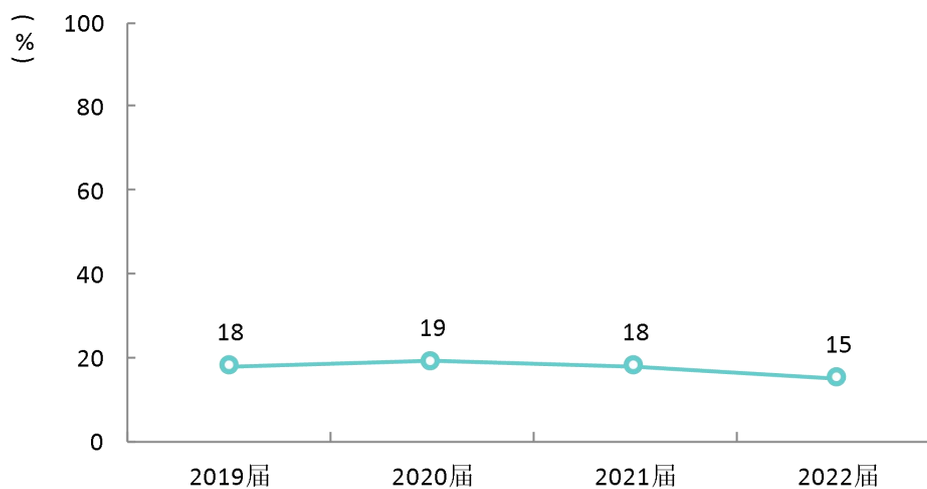


图 4-12 离职率变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

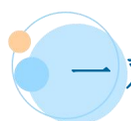


# 就业 对教育教学的反馈



## 第五章 就业对教育教学的反馈

本章主要分析毕业生对学校人才培养的反馈，包含毕业生对学校的满意度、对教学的满意度、通用能力培养情况评价，服务学校招生和专业结构调整，改进人才培养模式，提高人才培养和社会需求的契合度。



### 一 对人才培养的反馈

#### （一）校友综合评价

##### 1. 对学校的总体推荐度评价

我校 2022 届毕业生愿意推荐母校的比例为 87%，博士、硕士、本科毕业生愿意推荐母校的比例分别为 99%、89%、86%。

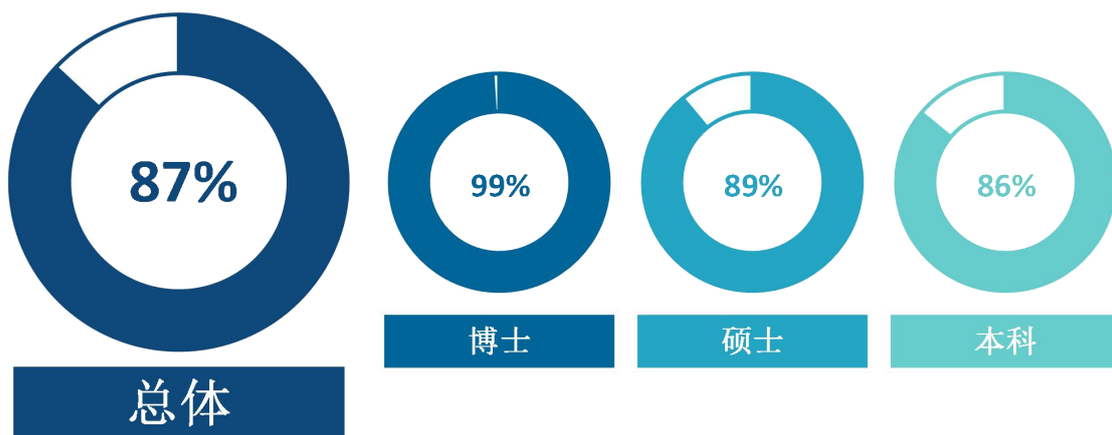


图 5-1 毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

##### 2. 各学院及专业对学校的推荐度

我校 2022 届硕士毕业生愿意推荐母校的比例较高的学院是马克思主义学院（100%）、碧泉书院·哲学与历史文化学院（97%）；本科毕业生愿意推荐母校的比例较高的学院是土木工程与力学学院、数学与计算科学学院，均为 92%。

表 5-1 各学院毕业生对母校的推荐度

单位：%

学历	学院名称	比例
硕士	本校硕士平均	89
	马克思主义学院	100

学历	学院名称	比例
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	97
	机械工程学院	93
	环境与资源学院	93
	外国语学院	93
	数学与计算科学学院	92
	物理与光电工程学院	91
	土木工程与力学学院	91
	文学与新闻学院	90
	商学院	90
	公共管理学院	89
	法学院	88
	化学学院	85
	化工学院	83
	材料科学与工程学院	83
	计算机学院·网络空间安全学院	83
	自动化与电子信息学院	78
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>86</b>
	土木工程与力学学院	92
	数学与计算科学学院	92
	自动化与电子信息学院	90
	化工学院	90
	知识产权学院	88
	物理与光电工程学院	88
	化学学院	88
	信用风险管理学院	88
	计算机学院·网络空间安全学院	87
	环境与资源学院	87
	公共管理学院	86
	材料科学与工程学院	86
	艺术学院	85
	法学院	83
	文学与新闻学院	83
	商学院	83
	外国语学院	81
	机械工程学院	80
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	79

注：个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思·湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 对学校的总体满意度评价

我校 2022 届毕业生对母校的总体满意度为 98%，博士、硕士、本科毕业生对母校的满意度分别为 99%、98%、98%。

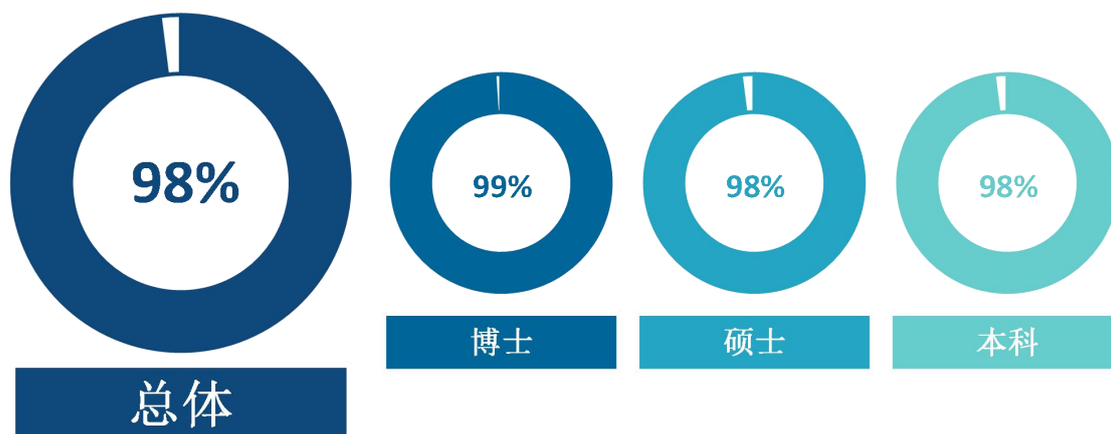


图 5-2 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

### 4. 各学院及专业对学校的满意度

我校 2022 届硕士毕业生对母校满意度较高的学院是计算机学院·网络空间安全学院、土木工程与力学学院，均为 100%；本科毕业生对母校满意度较高的学院是环境与资源学院、信用风险管理学院，均为 100%。

表 5-2 各学院毕业生对母校的满意度

单位：%

学历	学院名称	比例
硕士	本校硕士平均	98
	计算机学院·网络空间安全学院	100
	土木工程与力学学院	100
	商学院	99
	数学与计算科学学院	99
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	99
	物理与光电工程学院	98
	环境与资源学院	98
	文学与新闻学院	98
	马克思主义学院	98
	材料科学与工程学院	98
	外国语学院	98
	机械工程学院	97

学历	学院名称	比例
	公共管理学院	97
	化学学院	96
	法学院	96
	自动化与电子信息学院	95
	化工学院	93
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>98</b>
	环境与资源学院	100
	信用风险管理学院	100
	材料科学与工程学院	99
	土木工程与力学学院	99
	化工学院	99
	自动化与电子信息学院	99
	数学与计算科学学院	99
	公共管理学院	99
	商学院	98
	化学学院	98
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	98
	法学院	97
	文学与新闻学院	97
	机械工程学院	97
	外国语学院	97
	物理与光电工程学院	97
	知识产权学院	96
	艺术学院	96
	计算机学院·网络空间安全学院	91

注：个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思·湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届硕士毕业生对母校满意度较高的专业是环境科学与工程、数学、控制工程等 20 个专业，均为 100%；本科毕业生对母校满意度较高的专业是历史学、土木工程（道路与桥梁方向）、数据科学与大数据技术等 30 个专业，均为 100%。

表 5-3 各专业毕业生对母校的满意度

单位：%

学历	专业名称	比例
硕士	<b>本校硕士平均</b>	<b>98</b>
	环境科学与工程	100
	数学	100
	控制工程	100

学历	专业名称	比例
	统计学	100
	中国语言文学	100
	工商管理	100
	计算机技术	100
	建筑与土木工程	100
	社会工作	100
	金融	100
	马克思主义理论	100
	哲学	100
	材料科学与工程	100
	会计	100
	集成电路工程	100
	中国史	100
	物理学	100
	应用经济学	100
	力学	100
	图书情报与档案管理	100
	化学工程与技术	97
	图书情报	97
	法学	97
	机械工程	97
	环境工程	97
	材料工程	97
	法律（法学）	96
	公共管理	96
	应用统计	96
	化学	95
	新闻与传播	95
	政治学	95
	理论经济学	95
	翻译	95
	化学工程	91
	电气工程	89
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>98</b>
	历史学	100
	土木工程（道路与桥梁方向）	100
	数据科学与大数据技术	100
	旅游管理	100
	电子商务	100
	材料科学与工程	100

学历	专业名称	比例
	自动化	100
	环保设备工程	100
	工程力学	100
	安全工程	100
	经济学	100
	数学与应用数学	100
	化学工程与工艺	100
	金属材料工程	100
	土木工程（建筑工程方向）	100
	信用风险管理与法律防控	100
	通信工程	100
	应用化学	100
	化学（韶峰班）	100
	行政管理	100
	食品科学与工程	100
	环境科学	100
	广告学	100
	工商管理	100
	新能源材料与器件	100
	光电信息科学与工程	100
	工业设计	100
	经济学（韶峰班）	100
	信息管理与信息系统	100
	环境工程	100
	化学	98
	高分子材料与工程	98
	会计学	98
	机械设计制造及其自动化	98
	汉语言文学	98
	制药工程	97
	电子信息工程	97
	法学	97
	能源与动力工程	97
	金融学	97
	信息与计算科学	97
	图书馆学	97
	人力资源管理	97
	财务管理	97
	微电子科学与工程	96
	国际经济与贸易	96

学历	专业名称	比例
	过程装备与控制工程	96
	知识产权	96
	测控技术与仪器	96
	英语	96
	材料成型及控制工程（模具方向）	95
	新闻学	95
	哲学	95
	软件工程	95
	机械设计制造及其自动化（国际）	95
	测绘工程	94
	材料科学与工程（师昌绪班）	94
	材料化学	94
	物理学	93
	材料成型及控制工程（焊接方向）	93
	动画	92
	计算机科学与技术	91

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

## （二） 教育教学评价

### 1. 总体教学满意度评价

我校 2022 届毕业生对母校的教学满意度为 96%，博士、硕士、本科毕业生对母校的教学满意度分别为 100%、96%、96%。

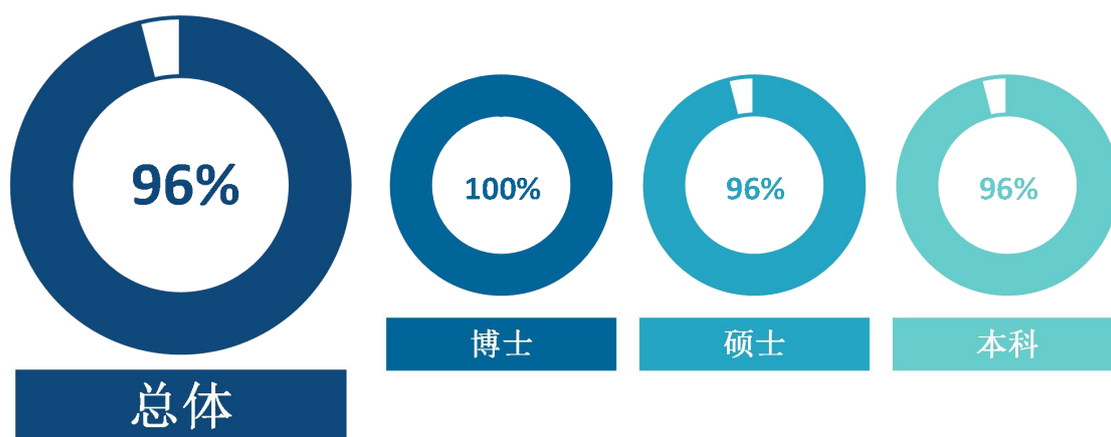


图 5-3 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 各学院及专业的教学满意度

我校 2022 届硕士生教学满意度较高的学院是数学与计算科学学院（99%）、碧泉书院·哲学与历史文化学院（99%）、环境与资源学院（98%）、物理与光电工程学院（98%）、土木工程与力学学院（98%）、马克思主义学院（98%）；本科教学满意度较高的学院是碧泉书院·哲学与历史文化学院、环境与资源学院、化工学院、信用风险管理学院，均为 100%。

表 5-4 各学院毕业生的教学满意度

单位：%

学历	学院名称	比例
硕士	<b>本校硕士平均</b>	<b>96</b>
	数学与计算科学学院	99
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	99
	环境与资源学院	98
	物理与光电工程学院	98
	土木工程与力学学院	98
	马克思主义学院	98
	商学院	97
	公共管理学院	97
	外国语学院	97
	文学与新闻学院	95
	机械工程学院	95
	材料科学与工程学院	94
	化学学院	93
	法学院	92
	化工学院	92
	计算机学院·网络空间安全学院	90
自动化与电子信息学院	89	
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>96</b>
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	100
	环境与资源学院	100
	化工学院	100
	信用风险管理学院	100
	商学院	99
	化学学院	99
	材料科学与工程学院	98
	知识产权学院	98
	土木工程与力学学院	97
	公共管理学院	96
	法学院	96
外国语学院	96	

学历	学院名称	比例
	艺术学院	96
	数学与计算科学学院	95
	文学与新闻学院	94
	机械工程学院	94
	自动化与电子信息学院	94
	物理与光电工程学院	92
	计算机学院·网络空间安全学院	87

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届硕士毕业生教学满意度较高的专业是环境科学与工程、数学、统计学等 12 个专业，均为 100%；我校 2022 届本科毕业生教学满意度较高的专业是历史学、信息与计算科学、高分子材料与工程等 25 个专业，均为 100%。

表 5-5 各专业毕业生的教学满意度

单位：%

学历	专业名称	比例
硕士	本校硕士平均	96
	环境科学与工程	100
	数学	100
	统计学	100
	工商管理	100
	社会工作	100
	马克思主义理论	100
	哲学	100
	会计	100
	集成电路工程	100
	中国史	100
	物理学	100
	图书情报与档案管理	100
	建筑与土木工程	97
	图书情报	97
	材料工程	97
	环境工程	96
	法律（法学）	96
	金融	96
	公共管理	96
	应用统计	96
	计算机技术	95
	材料科学与工程	95

学历	专业名称	比例
	化学工程与技术	95
	政治学	95
	理论经济学	95
	新闻与传播	95
	机械工程	94
	应用经济学	94
	翻译	94
	化学工程	93
	中国语言文学	93
	电子与通信工程	93
	法学	91
	化学	90
	控制工程	87
	电气工程	83
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>96</b>
	历史学	100
	信息与计算科学	100
	高分子材料与工程	100
	电子商务	100
	哲学	100
	化学	100
	环保设备工程	100
	制药工程	100
	食品科学与工程	100
	安全工程	100
	经济学	100
	图书馆学	100
	化学工程与工艺	100
	土木工程（建筑工程方向）	100
	信用风险管理与法律防控	100
	应用化学	100
	社会学	100
	环境科学	100
	广告学	100
	工商管理	100
	人力资源管理	100
	新能源材料与器件	100
	国际经济与贸易	100
	材料科学与工程（师昌绪班）	100
	环境工程	100

学历	专业名称	比例
	汉语言文学	98
	会计学	98
	材料科学与工程	98
	知识产权	98
	数据科学与大数据技术	97
	旅游管理	97
	材料成型及控制工程（焊接方向）	97
	能源与动力工程	97
	材料化学	97
	通信工程	97
	财务管理	97
	金融学	97
	土木工程（道路与桥梁方向）	96
	法学	96
	金属材料工程	96
	物理学	96
	行政管理	96
	光电信息科学与工程	96
	英语	95
	数学与应用数学	95
	材料成型及控制工程（模具方向）	95
	工业设计	95
	自动化	94
	工程力学	94
	测绘工程	94
	机械设计制造及其自动化	93
	电子信息工程	92
	测控技术与仪器	92
	动画	92
	软件工程	90
	过程装备与控制工程	88
	计算机科学与技术	87
	西班牙语	87
	新闻学	87
	信息管理与信息系统	85
	网络工程	80
	微电子科学与工程	80

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 教学改进期待

我校 2022 届本科毕业生认为教学最需要改进的是实习和实践环节不够（64%），其后依次是课程内容不实用或陈旧（38%）、无法调动学生学习兴趣（35%）等。

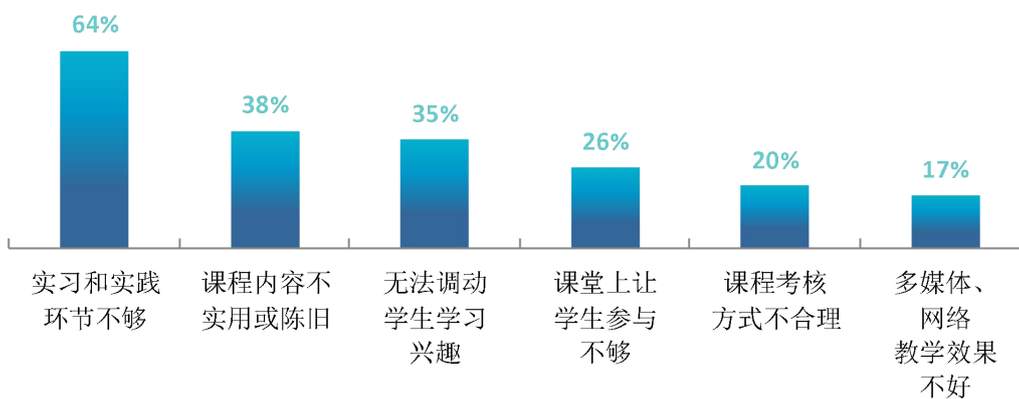


图 5-4 教学各方面改进需求（多选）（本科）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

#### 4. 教学设施满足度评价

我校 2022 届本科毕业生对“图书馆与图书资料”、“教室及教学设备”的满足度评价（92%、90%）较高。

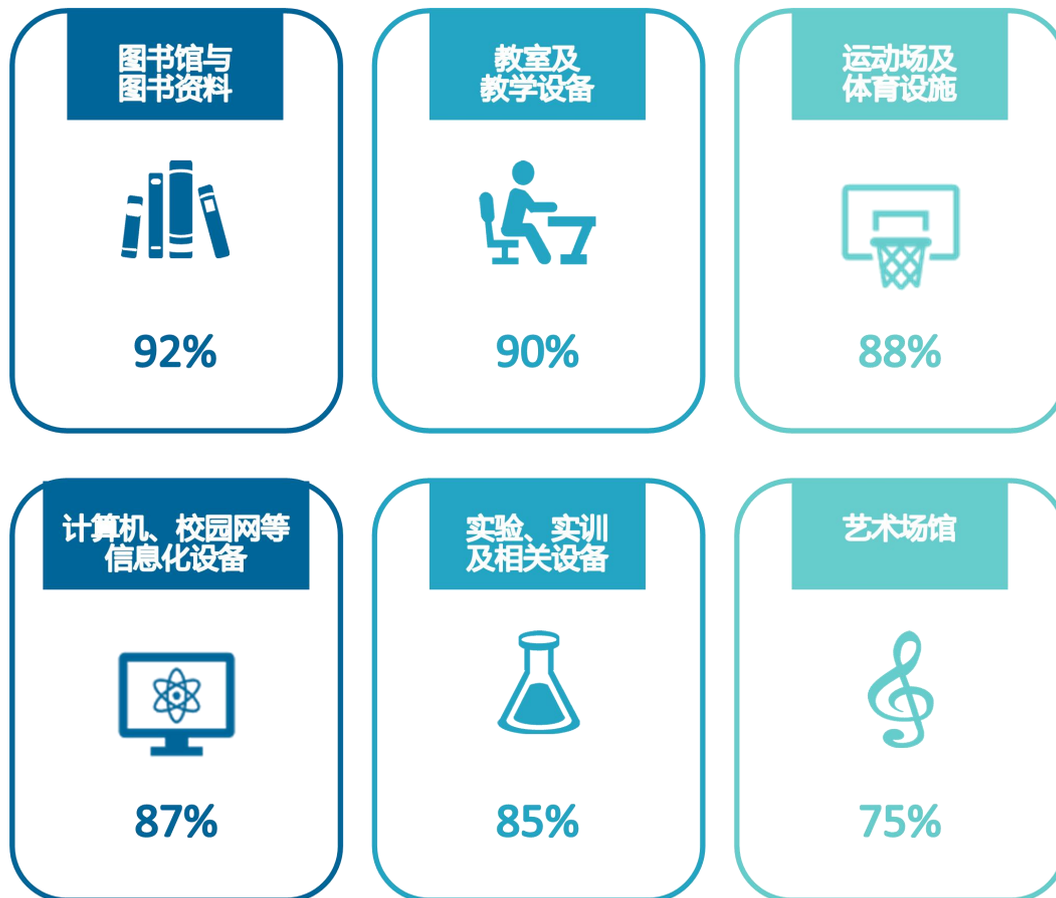


图 5-5 教学设施满足度（本科）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

### （三） 能力培养评价

#### 1. 通用能力培养

##### 1) 工作中最重要的通用能力

我校 2022 届博士毕业生认为工作中最重要的通用能力是沟通交流、终身学习，均为 82%；硕士毕业生认为工作中最重要的通用能力是沟通交流（81%）、团队合作（72%）；本科毕业生认为工作中最重要的通用能力是沟通交流（84%）、团队合作（80%）。

表 5-6 工作中最重要的通用能力（多选）

单位：%

通用能力	博士	通用能力	硕士	通用能力	本科
沟通交流	82	沟通交流	81	沟通交流	84
终身学习	82	团队合作	72	团队合作	80
团队合作	77	解决问题	66	解决问题	70
环境适应	70	终身学习	63	终身学习	69
解决问题	67	环境适应	61	环境适应	60
创新能力	61	信息搜索与处理	47	信息搜索与处理	60
信息搜索与处理	44	组织领导	45	组织领导	47
组织领导	42	创新能力	38	创新能力	40
阅读能力	36	批判性思维	34	阅读能力	40
批判性思维	32	阅读能力	32	批判性思维	40

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

##### 2) 各项通用能力增值<sup>1</sup>

我校 2022 届博士毕业生受母校学习经历提升明显的比例较高的通用能力是环境适应、阅读能力，均为 97%；硕士毕业生受母校学习经历提升明显的比例较高的通用能力是信息搜索与处理、解决问题，均为 92%；本科毕业生受母校学习经历提升明显的比例较高的通用能力是环境适应（92%）、沟通交流（90%）。

表 5-7 母校学习经历对各项通用能力的影响

单位：%

通用能力	博士	通用能力	硕士	通用能力	本科
环境适应	97	信息搜索与处理	92	环境适应	92
阅读能力	97	解决问题	92	沟通交流	90
终身学习	95	环境适应	91	信息搜索与处理	89
信息搜索与处理	95	沟通交流	91	解决问题	89

<sup>1</sup> 增值情况：毕业生对各项通用能力的提升情况做出评价，选项包括：“提升较多”、“有所提升”、“提升较少”、“没有提升”。此处增值情况为“提升较多”和“有所提升”的比例之和。

通用能力	博士	通用能力	硕士	通用能力	本科
沟通交流	94	阅读能力	90	团队合作	88
解决问题	92	终身学习	90	终身学习	87
创新能力	92	团队合作	85	阅读能力	85
团队合作	89	批判性思维	85	批判性思维	82
批判性思维	86	创新能力	79	组织领导	75
组织领导	79	组织领导	76	创新能力	69

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

## 二 改进措施

毕业生就业情况是检验学校人才培养质量的重要方面，学校高度重视毕业生就业对教育教学的反馈作用，发挥“招生-培养-就业”联动机制的作用，以社会需求为导向，不断调整和优化专业布局，更新人才培养方案，进而提升人才培养质量，实现招生、培养、就业相互促进。

### （一）优化学科布局，调整专业设置

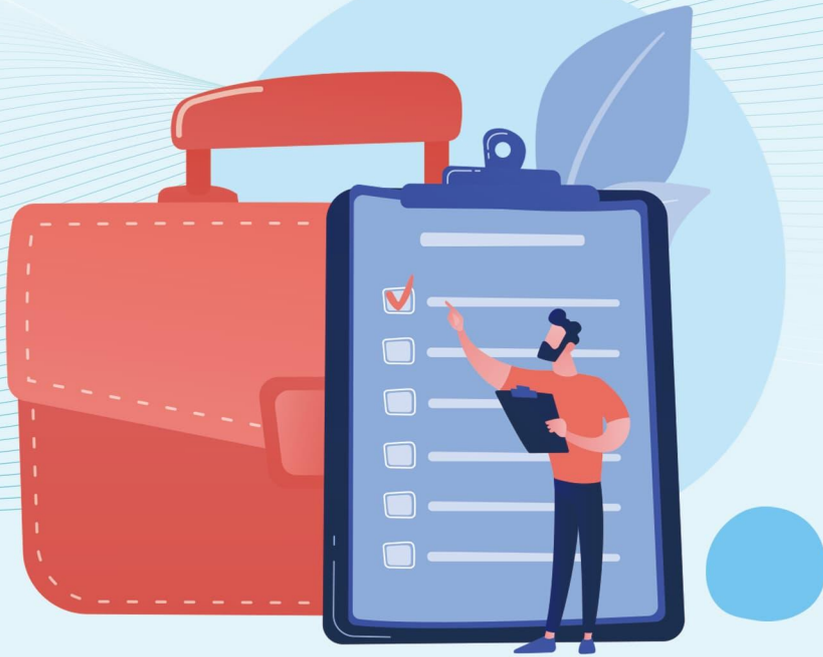
就业质量能相对直观地反映出学校专业设置与社会需求的契合程度及社会对人才培养质量的认可程度；毕业生相关就业数据结果的统计及反馈对于学校招生计划的制定、培养方案的完善、新专业的设立等方面具有重要的参考意义。学校积极发挥毕业生就业反馈作用，主动适应国家、行业、区域发展需求，加强就业形势研判，科学规划专业设置，合理布局招生区域数量，不断完善招生就业工作动态调整机制，努力满足毕业生更高质量、更加充分就业的需求。

### （二）深化教学改革，加强人才培养

调查结果显示，毕业生对学校教学的满意度达到 96%，毕业生对教学的反馈较好。学校将进一步根据学生反馈优化课程设置，加强实践教学环节。首先，依据社会需求开展人才培养，进一步明确和完善专业培养目标和建设重点，推进教学团队、课程教材、实践资源等专业内涵建设；其次，顺应专业的发展和社会需求的变化，及时调整课程内容设置，加强内容前沿性、理论与实践结合，创新教育教学方法；再次，及时更新实践教学理念，深化对实践教学效果的认识，优化各专业的实践教学平台，提升实践教学效果。

### （三）提供专业指导，保障就业质量

学校高度重视就业服务工作水平的提升，每年根据毕业生的反馈意见，聚焦问题实施改进。调查结果显示，毕业生对就业指导服务满意度均处于 95% 以上，认为招聘信息对求职的帮助较大。学校将继续整合各方资源，多管齐下，为毕业生提供全方位立体化的就业创业指导服务。



# 用人单位评价



## 第六章 用人单位评价



### 一 聘用标准

#### 1. 用人单位聘用本校毕业生的理由

用人单位聘用我校毕业生的主要理由是“专业对口”（91%）、“能力和知识结构符合工作要求”（87%）等。

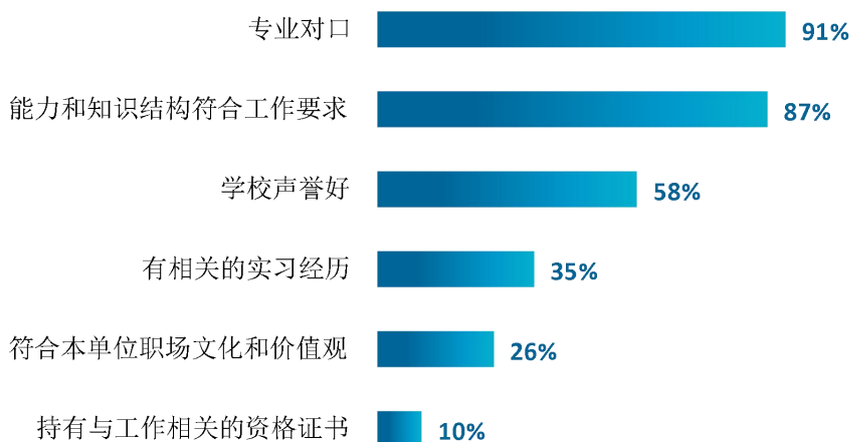


图 6-1 用人单位聘用本校应届毕业生的主要理由（多选）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 年用人单位评价数据。

## 2. 用人单位聘用本校毕业生的渠道

用人单位聘用我校毕业生的最主要渠道是“通过学校发布招聘信息”（61%）、“参加学校招聘会”（60%）等。

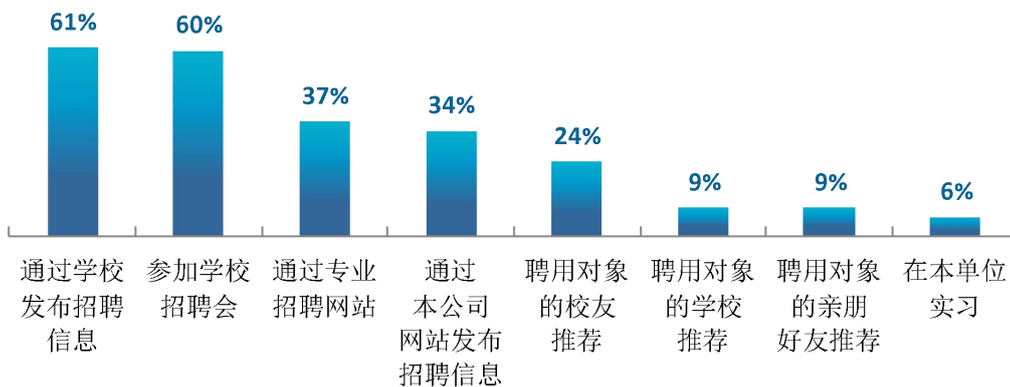


图 6-2 用人单位聘用本校毕业生的渠道（多选）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 年用人单位评价数据。

## 二 使用评价

### 1. 用人单位对本校毕业生的总体满意度

用人单位对我校毕业生的总体满意度为 100%，其中很满意的比例为 45%。

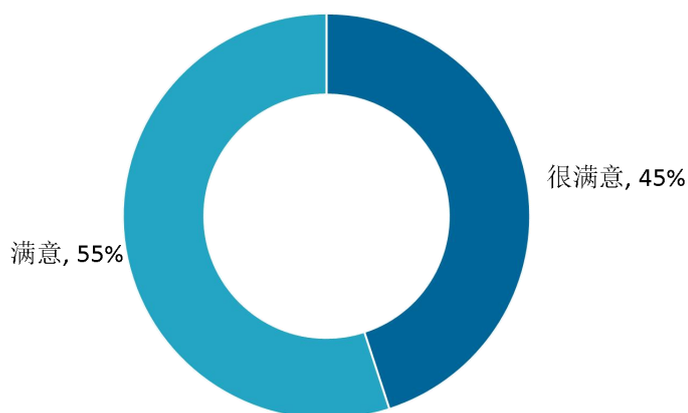


图 6-3 用人单位对本校应届毕业生的总体满意度

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 年用人单位评价数据。

### 2. 用人单位继续招聘本校毕业生的意愿

聘用过我校应届毕业生的用人单位均表示未来愿意继续招聘我校毕业生。



图 6-4 用人单位愿意继续招聘本校应届毕业生的比例

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 年用人单位评价数据。

### 三 能力、素质、知识需求

#### 1. 用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意度

招聘过我校应届毕业生的用人单位对毕业生“解决问题能力”、“团队合作能力”、“终身学习能力”的需求程度最高，均为 4.6 分，且用人单位对上述各项能力的满意度（99%~100%）也较高。

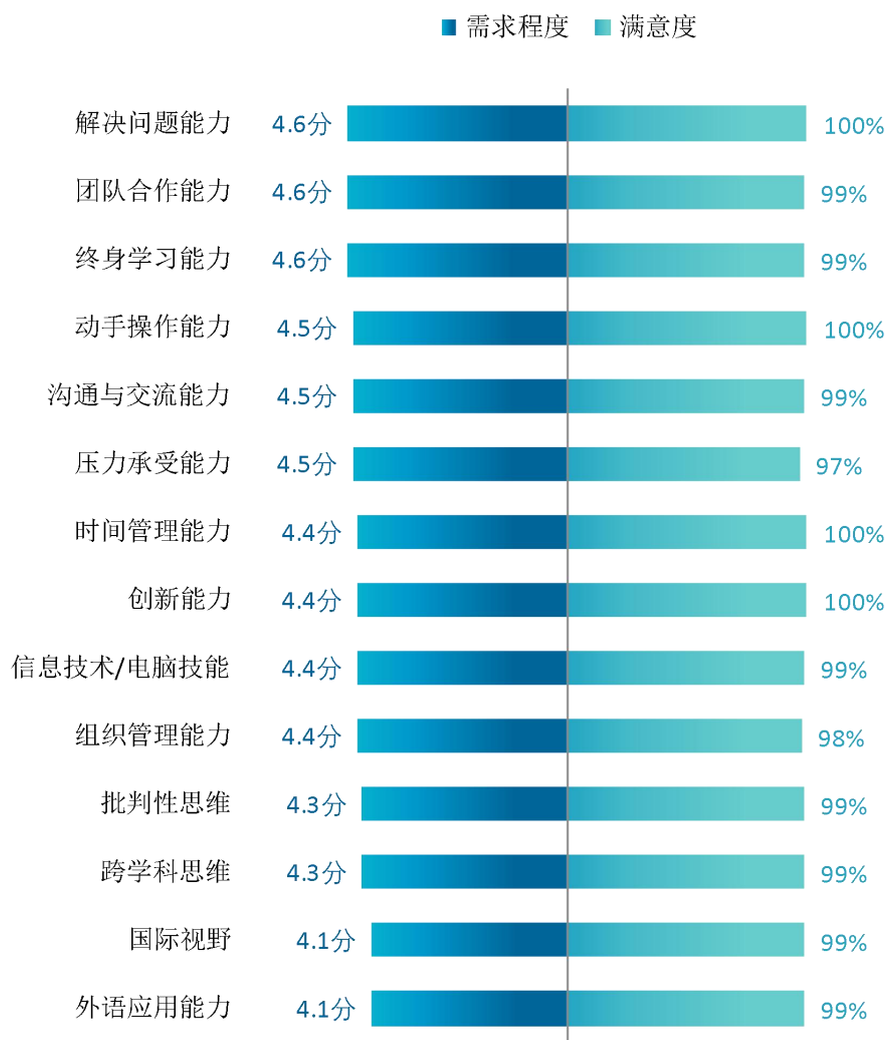


图 6-5 用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 年用人单位评价数据。

## 2. 用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意度

招聘过我校应届毕业生的用人单位对毕业生个人素质中“主动性和进取心”、“职业规范与职业道德”的需求程度（均为 4.6 分）相对较高，且对这些素质的满意程度也较高，分别为 99%、98%。

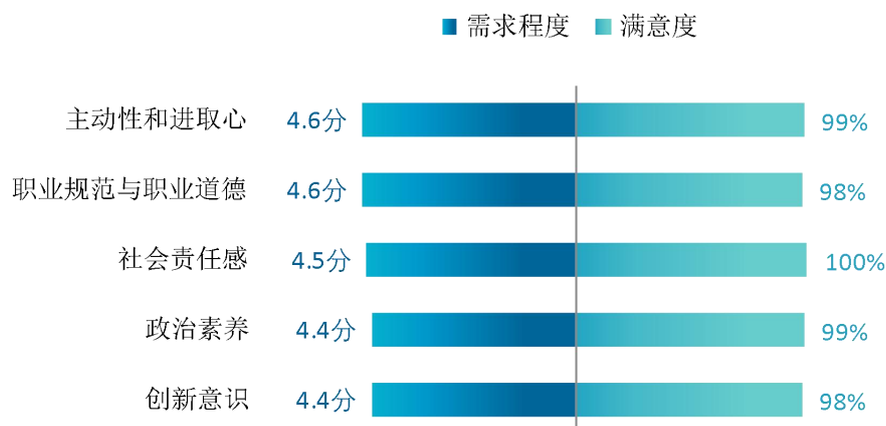


图 6-6 用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 年用人单位评价数据。

## 3. 用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意度

招聘过我校应届毕业生的用人单位对毕业生各项知识水平的需求程度分别为 4.6 分、4.4 分、4.3 分、4.2 分，满意度分别为 99%、99%、98%、100%。

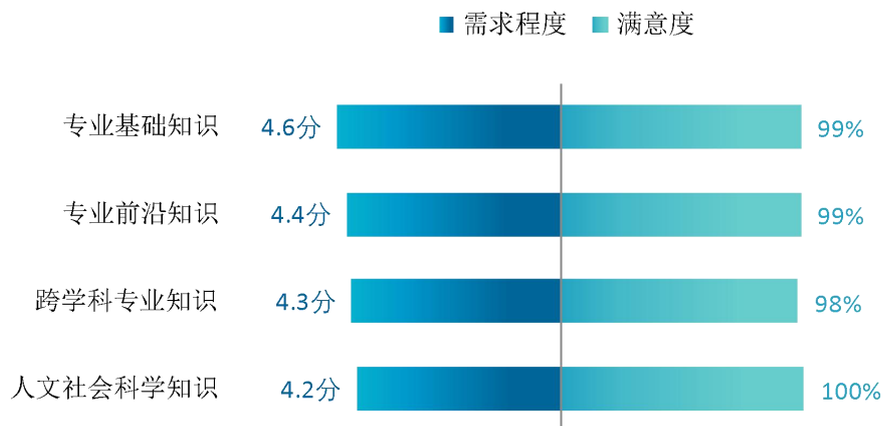


图 6-7 用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 年用人单位评价数据。

## 四 对校方的建议

### 1. 用人单位对本校的就业工作的满意度

用人单位对我校就业指导、校园招聘的满意度均为 99%。

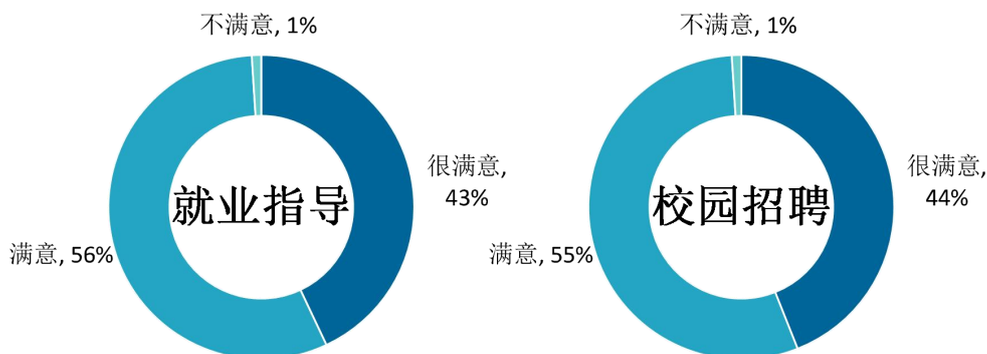


图 6-8 用人单位对本校就业工作的满意度

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 年用人单位评价数据。

### 2. 用人单位希望本校提供的支持

用人单位为了更好地聘用我校毕业生，希望我校提供的主要工作支持是提前在学校发布单位的用人信息（77%）、提前主动向单位推荐毕业生（75%）。学校将在未来就业工作开展的过程中有所侧重。

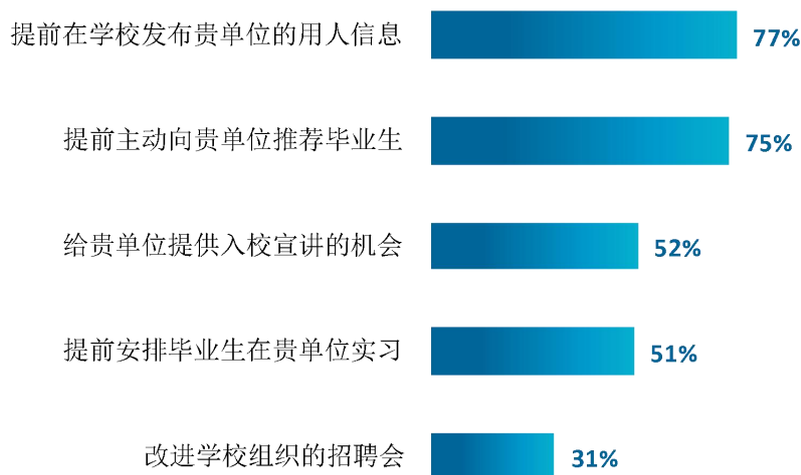


图 6-9 用人单位希望本校提供的支持（多选）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 年用人单位评价数据。

### 3. 培养过程中需要引入用人单位参与的主要环节

在培养环节，用人单位希望能够更多参与“学生需要具备的核心能力确定”（71%）、“学生实习实践”（69%）、“学生需要掌握的核心知识确定”（64%）。

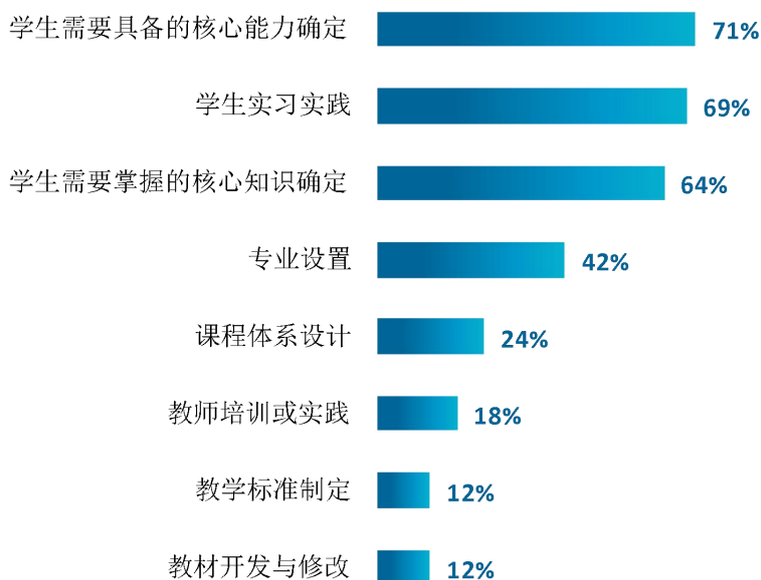


图 6-10 培养过程中需要引入用人单位参与的主要环节（多选）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2022 年用人单位评价数据。



湘潭大学

博学笃行 盛德日新

麦可思 **MYCOS**<sup>®</sup>  
高等教育·人力资源 China Occupational Skills

麦可思 MYCOS

关注高等教育



[www.mycos.com](http://www.mycos.com)

TEL:010-58819660 FAX:010-58819663