



2021 年

湘潭大学

毕业生就业质量年度报告



目录

学校概况	1
报告说明	3
总述	4
第一章 就业基本情况	9
一 毕业生规模和结构	9
二 毕业生毕业去向落实率及去向	16
(一) 毕业生的毕业去向落实率	16
(二) 毕业去向分布	23
(三) 未就业情况分析	29
三 就业流向	29
(一) 行业流向	29
(二) 用人单位流向	30
(三) 就业地区流向	34
四 毕业生升学情况	41
五 毕业生创业情况	43
六 基层项目情况	44
(一) 国家基层项目就业情况	44
(二) 地方基层项目就业情况	44
第二章 就业主要特点	46
一 求职过程	46
二 就业服务工作情况	48
三 创新创业教育情况	52
四 促进毕业生就业的措施	53
(一) 引导和鼓励毕业生到基层就业	53
(二) 加推进创新创业教育，提高学生综合素养	53
(三) 强化信息建设，加强毕业生就业信息服务工作	53
(四) 积极引岗扩源，丰富招聘形式	54
第三章 就业相关分析	56
一 收入分析	56
二 专业相关度	64
三 就业满意度	67
四 就业稳定性（以离职率来衡量）	68
五 职业发展和变化	70

(一)	毕业生职业发展情况.....	70
(二)	毕业生职位变化.....	73
第四章	就业发展趋势分析.....	77
一	本校就业趋势性研判.....	77
(一)	毕业去向落实率持续保持在较高水平.....	77
(二)	毕业生积极服务“一带一路”、长株潭城市群、粤港澳等区域经济发展，行业布局多元	77
二	毕业去向落实率变化趋势.....	78
三	就业特点变化趋势.....	83
(一)	行业变化趋势.....	83
(二)	用人单位变化趋势.....	84
(三)	就业地区变化趋势.....	84
四	就业质量变化趋势.....	85
(一)	月收入变化趋势.....	85
(二)	专业相关度变化趋势.....	89
(三)	离职率变化趋势.....	94
第五章	就业对教育教学的反馈.....	98
一	对人才培养的反馈.....	98
(一)	校友综合评价.....	98
(二)	教育教学评价.....	105
(三)	能力培养评价.....	111
二	改进措施.....	113
(一)	对招生工作的促进作用.....	113
(二)	对人才培养的反馈作用.....	113
(三)	对就业工作的促进作用.....	113
第六章	用人单位评价.....	115
一	聘用标准.....	115
二	使用评价.....	117
三	能力、素质、知识需求.....	118
四	对校方的建议.....	120



图表目录

学校概况	1
报告说明	3
总述	4
第一章	就业基本情况	9
图 1-1	各学历层次毕业生人数	9
图 1-2	不同性别毕业生的人数	10
表 1-1	各学院人数	10
表 1-2	各专业人数	12
图 1-3	毕业生的总体毕业去向落实率	16
表 1-3	各学院毕业去向落实率	17
表 1-4	各专业毕业去向落实率	18
表 1-5	毕业生的总体毕业去向	23
表 1-6	各学院毕业去向	24
表 1-7	未就业类型分布	29
表 1-8	总体行业流向	29
表 1-9	用人单位流向	30
表 1-10	重点用人单位一览表（人数≥10 人）	32
表 1-11	主要就业省份分布	34
表 1-12	主要就业城市分布	34
图 1-4	本校毕业生在“一带一路”相关地区就业情况.....	35
图 1-5	本校毕业生在长三角地区就业情况	36
图 1-6	本校毕业生在长株潭就业情况	37
图 1-7	本校毕业生在京津冀地区就业情况	38
图 1-8	本校毕业生在粤港澳地区就业情况	39
图 1-9	本校毕业生在西部地区十二省区就业情况	40
图 1-10	毕业生的总体升学比例	41
图 1-11	本校毕业生读研院校类型分布（本科）	42
表 1-13	本校毕业生国内升学主要高校（前 10）（本科）	42
图 1-12	毕业生的自主创业比例	43
表 1-14	毕业生实际创业的行业类（合并数据）	43
第二章	就业主要特点	46
图 2-1	毕业生收到面试机会数及录用通知数	46
图 2-2	毕业生求职周期及求职成本	47

图 2-3	毕业生对就业服务工作的总体满意度	48
图 2-4	毕业生接受就业服务的比例（多选）（本科）	49
图 2-5	毕业生对就业服务的有效性评价（本科）	49
表 2-1	各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度	50
图 2-6	毕业生获得第一份工作的渠道（本科）	51
图 2-7	毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例（多选）	52
图 2-8	毕业生对创新创业教育的有效性评价	52
第三章	就业相关分析	56
图 3-1	毕业生的月收入	56
表 3-1	各学院毕业生的月收入	57
表 3-2	各专业毕业生的月收入（本科）	58
图 3-2	毕业生享受“五险一金”情况（本科）	60
图 3-3	各学院毕业生享受“五险一金”情况（本科）	61
图 3-4	各专业毕业生享受“五险一金”情况（本科）	62
图 3-5	毕业生的工作与专业相关度	64
表 3-3	各学院毕业生的工作与专业相关度	64
表 3-4	各专业毕业生的工作与专业相关度（本科）	66
图 3-6	毕业生的就业满意度	67
图 3-7	毕业生的离职率	68
图 3-8	毕业生主动离职的原因（多选）	69
图 3-9	毕业生有过薪资或职位提升的比例	70
表 3-5	各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例	70
表 3-6	各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）	71
图 3-10	毕业生有过转岗的比例	73
表 3-7	各学院毕业生有过转岗的比例	73
表 3-8	各专业毕业生有过转岗的比例	74
第四章	就业发展趋势分析	77
图 4-1	毕业去向落实率变化趋势（本科）	78
图 4-2	各学院毕业生的毕业去向落实率变化趋势（本科）	79
表 4-1	各专业毕业生的毕业去向落实率变化趋势（本科）	81
表 4-2	主要行业类需求变化趋势（本科）	83
图 4-3	不同类型用人单位需求变化趋势（本科）	84
表 4-3	毕业生主要就业省份的变化趋势（本科）	84
表 4-4	毕业生主要就业城市的变化趋势（本科）	84
图 4-4	月收入变化趋势（本科）	85
图 4-5	各学院毕业生的月收入变化趋势（本科）	86
表 4-5	各专业毕业生的月收入变化趋势（本科）	87

图 4-6	专业相关度变化趋势（本科）	89
图 4-7	各学院毕业生的工作与专业相关度变化趋势（本科）	90
图 4-8	各专业毕业生的工作与专业相关度变化趋势（本科）	92
图 4-9	离职率变化趋势（本科）	94
图 4-10	各学院毕业生的离职率变化趋势（本科）	95
第五章	就业对教育教学的反馈	98
图 5-1	毕业生对母校的推荐度	98
表 5-1	各学院毕业生对母校的推荐度	98
表 5-2	各专业毕业生对母校的推荐度（本科）	100
图 5-2	毕业生对母校的满意度	101
表 5-3	各学院毕业生对母校的满意度	102
表 5-4	各专业毕业生对母校的满意度	103
图 5-3	毕业生对母校的教学满意度	105
表 5-5	各学院毕业生的教学满意度	106
表 5-6	各专业毕业生的教学满意度	107
图 5-4	教学各方面改进需求（多选）（本科）	109
图 5-5	教师指导满足度（本科）	109
图 5-6	教学设施满足度（本科）	110
图 5-7	工作中最重要的通用能力（多选）	111
图 5-8	母校学习经历对各项通用能力的影响	112
第六章	用人单位评价	115
图 6-1	用人单位聘用本校应届毕业生的主要理由（多选）	115
图 6-2	用人单位聘用本校毕业生的渠道	116
图 6-3	用人单位对本校应届毕业生的总体满意度	117
图 6-4	用人单位愿意继续招聘本校应届毕业生的比例	117
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	118
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	119
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	119
图 6-8	用人单位对本校就业工作的满意度	120
图 6-9	用人单位希望本校提供的支持（多选）	121

学校概况

湘潭大学创办于 1958 年，是一代伟人毛泽东同志亲自倡办的综合性全国重点大学。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 所理工农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。

建校以来，湘潭大学综合办学实力与核心竞争力稳步提升，在《泰晤士高等教育 2020 年世界大学排名》中位居内地高校第 43 位，并成为国内为数不多同时进入 THE、USNEWS 等权威国际大学排行榜的高校之一。学校是湖南省人民政府与教育部共建高校，是湖南省人民政府与国家国防科技工业局共建高校。

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，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，4 个国防特色学科；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 28 个，国家级特色专业 11 个，国家级专业综合改革试点专业 1 个，10 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，“万人计划”人选 4 人，长江学者 7 人，国家杰青、优青基金获得者 5 人，“百千万人才工程”国家级人选 7 人，全国模范教师 4 人，全国优秀教师 6 人，国家教学名师 4 人，冯康科学计算奖获得者 1 人，全国宣传文化系统“四个一批”人才 1 人，全国宣传思想文化青年英才 1 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 24 名左右；SCI、EI 论文发表数居省属高校前列；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 个智库入选中国首批智库索引名单（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 1613 件。

学校现有各类全日制在校学生 33904 人，其中博士、硕士研究生 9357 人。拥有 3 个国家实验教学示范中心、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。

学校在国际国内的影响日益扩大，先后与美国、英国、日本等 20 多个国家近 60 所高校和科研机构构建合作交流平台，开展了 30 多个国际合作培养项目；建有西班牙莱昂大学孔子学院和乌干达麦克雷雷大学孔子学院。学校是教育部“中非高校 20+20 合作计划”中方入选高校。

“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

为全面贯彻落实党中央、国务院关于做好高校毕业生就业工作的决策部署，学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大精神，紧紧围绕立德树人根本任务，将毕业生就业创业工作贯穿于人才培养各个环节，努力实现更高质量和更充分就业。为全面反映 2021 届毕业生的就业状况，学校依据《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）文件精神，结合学校实际情况，编制和发布《湘潭大学 2021 届毕业生就业质量年度报告》，以期进一步推动就业和招生、人才培养的联动，促进人才培养与经济社会发展紧密对接，助力培养更多高素质复合型人才。

报告中的数据来源于以下两个方面



湘潭大学 2021 届毕业生就业数据

数据统计截止日期为 2021 年 12 月 17 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：调查面向全校 2021 届毕业生，共回收有效问卷 3505 份，回收问卷数量占毕业生总人数的 60.6%，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，回收有效问卷 101 份，主要涵盖用人单位的聘用情况以及对本校毕业生的使用评价等方面的内容。

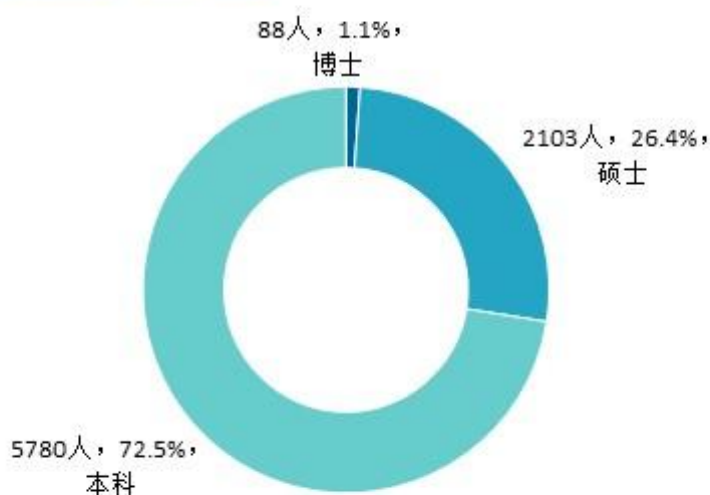
湘潭大学

2021届毕业生就业质量年度报告

01

毕业生情况

毕业生的学历结构

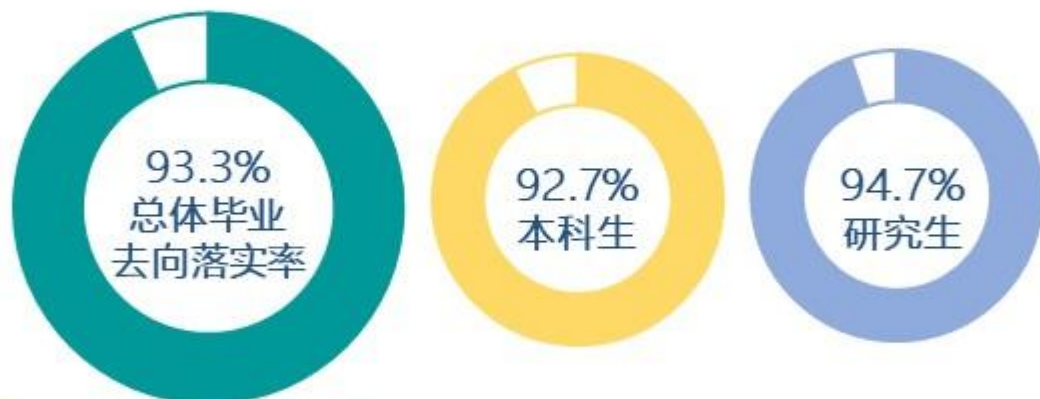


毕业生的性别结构

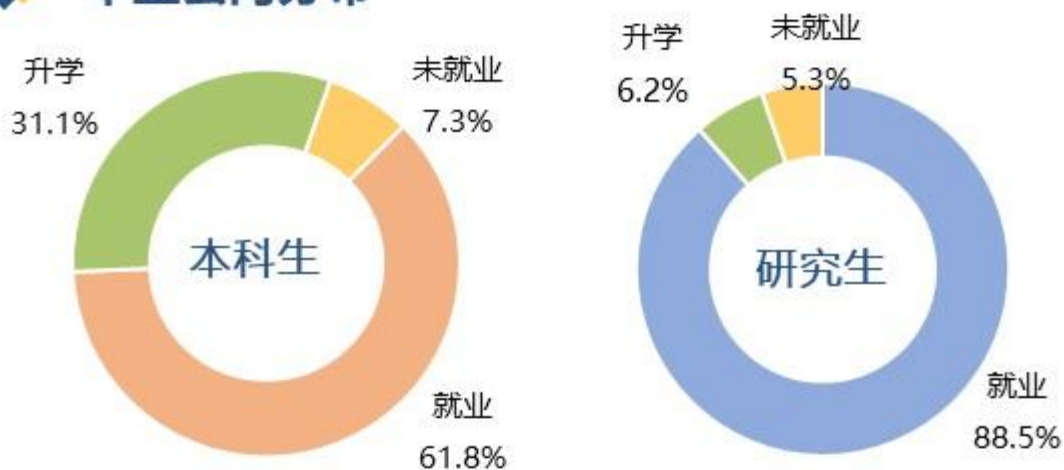


	男性	女性
总计	3578人, 44.9%	4393人, 55.1%
博士	57人, 64.8%	31人, 35.2%
硕士	970人, 46.1%	1133人, 53.9%
本科	2551人, 44.1%	3229人, 55.9%

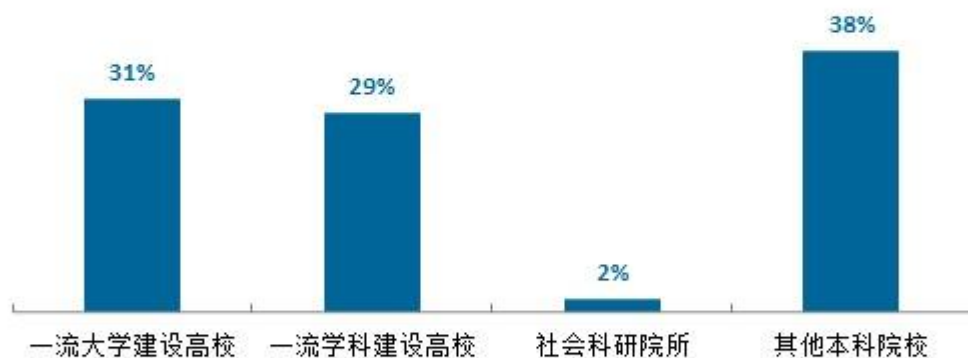
毕业去向落实率



毕业去向分布



读研院校类型分布



用人单位特点

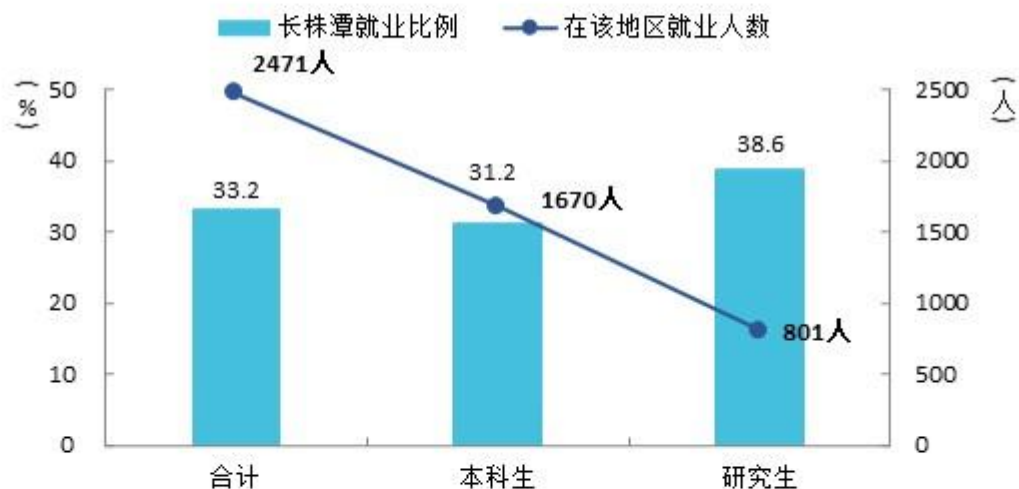
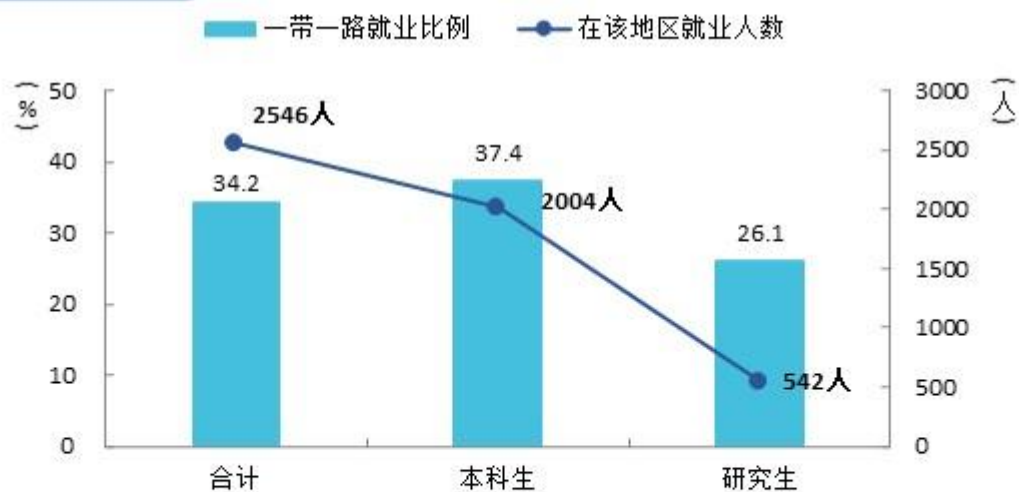
行业集中
制造业/信息
服务/教育/建
筑业

规模集中
国有企业

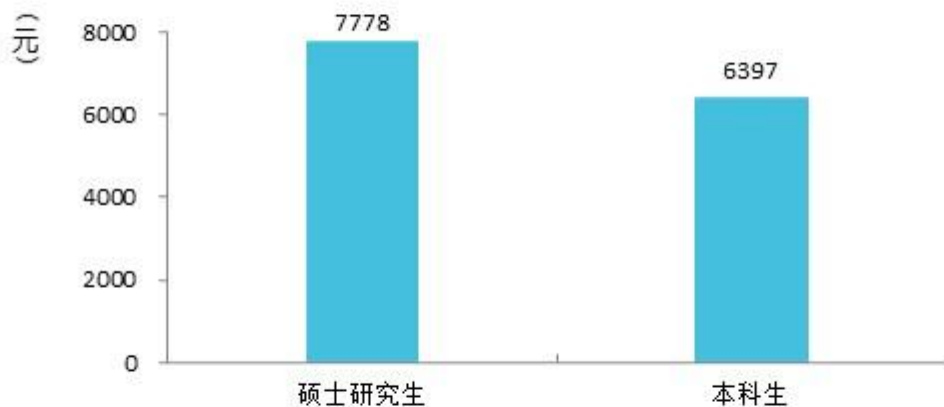
单位类型	本科	研究生
制造业	22.3%	15.3%
信息传输、软件和信息技术服务业	16.8%	12.4%
教育	12.6%	22.3%
建筑业	12.2%	4.4%

学历	百分比
本科	17%
研究生	23%

就业地区流向



不同学历月薪水平



05

毕业生对母校的整体评价

毕业生评价



本科毕业生对教师指导的评价



就业



基本情况



第一章 就业基本情况

毕业生的就业基本情况反映了毕业生毕业后的基本去向。本章主要从毕业生的毕业去向落实率及去向、职业和行业流向、毕业生升学和自主创业情况来展现本校毕业生就业的基本情况。

毕业生规模和结构

1. 总毕业生人数

湘潭大学 2021 届毕业生总人数为 7971 人，其中博士毕业生 88 人，硕士毕业生 2103 人，本科毕业生 5780 人。

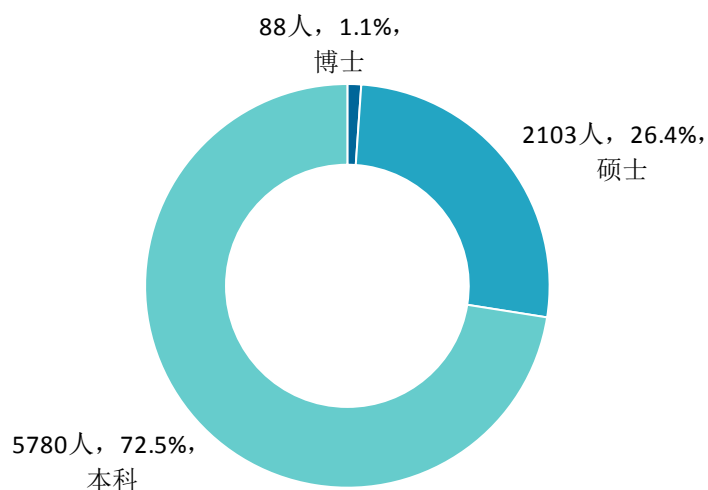


图 1-1 各学历层次毕业生人数

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，本校博士毕业生中男生占 64.8%，女生占 35.2%，男生占比高于女生；硕士毕业生中男生占 46.1%，女生占 53.9%，男生占比低于女生；本科毕业生中男生占 44.1%，女生占 55.9%，男生占比低于女生。

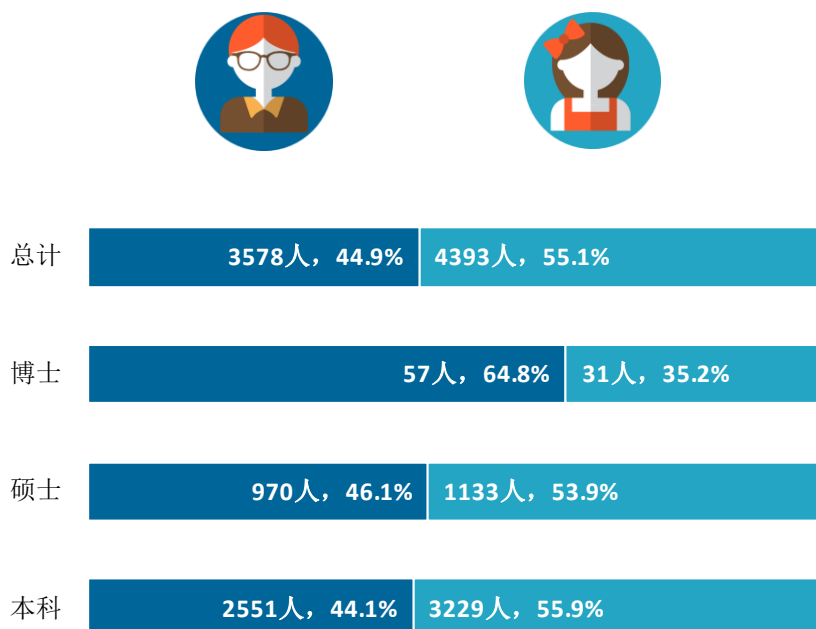


图 1-2 不同性别毕业生的人数

数据来源：湘潭大学数据。

3. 各学院及专业毕业生人数

本校 2021 届毕业研究生分布在 18 个学院，其中规模较大的学院是公共管理学院、商学院、法学院；本校 2021 届本科毕业生分布在 20 个学院，其中规模较大的学院是商学院、机械工程学院。

表 1-1 各学院人数

学历名称	学院名称	人数 (人)	比例 (%)
研究生	公共管理学院	283	12.9
	商学院	236	10.8
	法学院	225	10.3
	化学学院	165	7.5
	机械工程学院	148	6.8
	材料科学与工程学院	127	5.8
	自动化与电子信息学院	121	5.5
	碧泉书院·哲学与历史	115	5.2

学历名称	学院名称	人数 (人)	比例 (%)
	文化学院		
	物理与光电工程学院	111	5.1
	数学与计算科学学院	106	4.8
	化工学院	101	4.6
	土木工程与力学学院	97	4.4
	文学与新闻学院	94	4.3
	马克思主义学院	76	3.5
	计算机学院·网络空间安全学院	62	2.8
	外国语学院	55	2.5
	环境与资源学院	51	2.3
	艺术学院	18	0.8
本科	商学院	1005	17.4
	机械工程学院	484	8.4
	自动化与电子信息学院	371	6.4
	外国语学院	327	5.7
	材料科学与工程学院	325	5.6
	法学院	317	5.5
	土木工程与力学学院	311	5.4
	文学与新闻学院	305	5.3
	公共管理学院	304	5.3
	化学学院	298	5.2
	计算机学院·网络空间安全学院	274	4.7
	物理与光电工程学院	265	4.6
	化工学院	236	4.1
	数学与计算科学学院	222	3.8
	环境与资源学院	222	3.8
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	201	3.5
	艺术学院	186	3.2
	知识产权学院	75	1.3
	马克思主义学院	32	0.6
	国际交流学院	20	0.3

数据来源：湘潭大学数据。

本校 2021 届本科毕业生分布在 86 个专业，其中规模较大的专业是法学、机械设计制造及其自动化；本校 2021 届毕业研究生分布在 70 个专业，其中规模较大的专业是公共管理、法学、材料科学与工程、化学。

表 1-2 各专业人数

学历名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
硕士	公共管理	147	6.7
硕士	法学	116	5.3
硕士	材料科学与工程	106	4.8
硕士	化学	105	4.8
硕士	图书情报	90	4.1
硕士	法律(法学)	89	4.1
硕士	材料工程	82	3.7
硕士	工商管理	77	3.5
硕士	机械工程	76	3.5
硕士	化学工程与技术	71	3.2
硕士	数学	64	2.9
硕士	金融	52	2.4
硕士	化学工程	52	2.4
硕士	电气工程	46	2.1
硕士	中国语言文学	45	2.1
硕士	社会工作	43	2.0
硕士	马克思主义理论	42	1.9
硕士	物理学	42	1.9
硕士	图书情报与档案管理	40	1.8
硕士	哲学	39	1.8
硕士	建筑与土木工程	39	1.8
硕士	新闻与传播	35	1.6
硕士	计算机技术	34	1.6
硕士	应用经济学	33	1.5
硕士	统计学	30	1.4
硕士	中国史	29	1.3
硕士	计算机科学与技术	28	1.3
硕士	应用统计	28	1.3
硕士	翻译	28	1.3
硕士	环境工程	28	1.3
硕士	控制工程	27	1.2
硕士	集成电路工程	27	1.2
硕士	结构工程	27	1.2
硕士	政治学	25	1.1
硕士	环境科学与工程	23	1.0
硕士	理论经济学	22	1.0
硕士	电子科学与技术	22	1.0
硕士	会计学	20	0.9
硕士	法律(非法学)	20	0.9

学历名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
硕士	电子与通信工程	19	0.9
硕士	艺术	18	0.8
硕士	控制科学与工程	16	0.7
硕士	一般力学与力学基础	14	0.6
硕士	光学工程	14	0.6
硕士	信息与通信工程	13	0.6
硕士	新闻传播学	13	0.6
硕士	动力工程及工程热物理	11	0.5
硕士	工业设计工程	10	0.5
硕士	外国语言学及应用语言学	9	0.4
硕士	测绘工程	9	0.4
硕士	旅游管理	8	0.4
硕士	动力工程	8	0.4
硕士	食品工程	8	0.4
硕士	英语语言文学	8	0.4
硕士	固体力学	8	0.4
硕士	高分子化学与物理	7	0.3
硕士	德语语言文学	7	0.3
硕士	管理科学与工程	6	0.3
硕士	凝聚态物理	6	0.3
硕士	马克思主义中国化研究	6	0.3
硕士	档案学	5	0.2
硕士	世界史	5	0.2
硕士	中共党史	3	0.1
硕士	应用化学	3	0.1
硕士	有机化学	2	0.1
硕士	法语语言文学	2	0.1
硕士	行政管理	1	<0.1
硕士	金融学	1	<0.1
硕士	比较文学与世界文学	1	<0.1
硕士	日语语言文学	1	<0.1
本科	法学	317	5.5
本科	机械设计制造及其自动化	204	3.5
本科	材料科学与工程	171	3.0
本科	自动化	156	2.7
本科	英语	147	2.5
本科	金融学	134	2.3
本科	汉语言文学	121	2.1
本科	计算机科学与技术	119	2.1
本科	财务管理	116	2.0

学历名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
本科	化学工程与工艺	112	1.9
本科	信息与计算科学	110	1.9
本科	通信工程	108	1.9
本科	电子信息工程	107	1.9
本科	人力资源管理	102	1.8
本科	土木工程(建筑工程方向)	101	1.7
本科	国际经济与贸易	96	1.7
本科	化学	93	1.6
本科	土木工程(道路与桥梁方向)	89	1.5
本科	高分子材料与工程	88	1.5
本科	行政管理	82	1.4
本科	软件工程	81	1.4
本科	会计学	80	1.4
本科	审计学	79	1.4
本科	知识产权	75	1.3
本科	网络工程	74	1.3
本科	经济学	73	1.3
本科	能源与动力工程	73	1.3
本科	信息管理与信息系统	72	1.2
本科	电子商务	70	1.2
本科	广告学	70	1.2
本科	新闻学	69	1.2
本科	工商管理	68	1.2
本科	物理学	68	1.2
本科	工业设计	68	1.2
本科	文化产业管理	66	1.1
本科	环境工程	66	1.1
本科	制药工程	63	1.1
本科	视觉传达设计	63	1.1
本科	金属材料工程	62	1.1
本科	动画	62	1.1
本科	安全工程	62	1.1
本科	艺术设计学	61	1.1
本科	新能源材料与器件	60	1.0
本科	微电子科学与工程	60	1.0
本科	材料化学	60	1.0
本科	旅游管理	58	1.0
本科	光电信息科学与工程	58	1.0
本科	材料成型及控制工程(模具方向)	57	1.0
本科	应用化学	57	1.0

学历名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
本科	图书馆学	56	1.0
本科	测控技术与仪器	56	1.0
本科	市场营销	55	1.0
本科	测绘工程	55	1.0
本科	材料成型及控制工程(焊接方向)	55	1.0
本科	酒店管理	51	0.9
本科	数学与应用数学	47	0.8
本科	过程装备与控制工程	47	0.8
本科	工程力学	45	0.8
本科	广播电视学	45	0.8
本科	哲学	38	0.7
本科	历史学	38	0.7
本科	政治学与行政学	36	0.6
本科	统计学	35	0.6
本科	环境科学	34	0.6
本科	生物工程	33	0.6
本科	法语	33	0.6
本科	国际事务与国际关系	32	0.6
本科	中国共产党历史	32	0.6
本科	材料类(师昌绪班)	31	0.5
本科	日语	31	0.5
本科	采矿工程	31	0.5
本科	翻译	31	0.5
本科	数学类(韶峰班)	30	0.5
本科	西班牙语	30	0.5
本科	档案学	29	0.5
本科	公共事业管理	29	0.5
本科	环保设备工程	29	0.5
本科	食品科学与工程	28	0.5
本科	德语	28	0.5
本科	汉语国际教育	27	0.5
本科	社会学	27	0.5
本科	经济学类(韶峰班)	23	0.4
本科	物理学类(韶峰班)	23	0.4
本科	土木工程(岩土与地下工程方向)	20	0.3
本科	建筑环境与能源应用工程	1	<0.1
本科	材料物理	1	<0.1

数据来源：湘潭大学数据。

二 毕业生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（含出国深造）。

（一） 毕业生的毕业去向落实率

1. 毕业生的毕业去向落实率

截至 2021 年 8 月 31 日，本校 2021 届毕业生的初次毕业去向落实率为 88.3%，其中研究生、本科毕业生的初次毕业去向落实率分别为 89.2%、88.0%。截至 2021 年 12 月 17 日，本校 2021 届毕业生的年终毕业去向落实率为 93.3%，其中研究生、本科毕业生的年终毕业去向落实率分别为 94.7%、92.7%，有就业意愿的毕业生已全部落实就业。

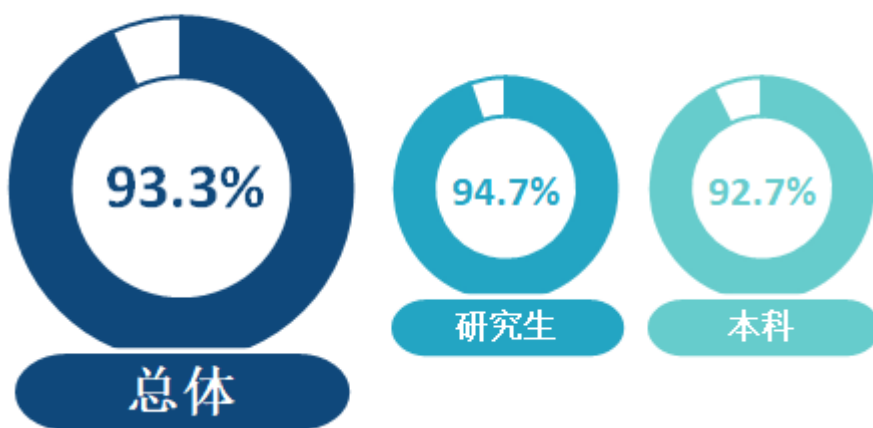


图 1-3 毕业生的总体毕业去向落实率

数据来源：湘潭大学数据。

2. 各学院及专业的毕业去向落实率

本校 2021 届毕业研究生中，毕业去向落实率较高的学院是艺术学院、外国语学院（均为 100%）；本科毕业生中毕业去向落实率较高的学院是马克思主义学院（100%）、公共管理学院（97%）、土木工程与力学学院（97%）。

表 1-3 各学院毕业去向落实率

学历	学院名称	比例（%）
研究生	本校研究生平均	94.7
	艺术学院	100
	外国语学院	100
	化工学院	99
	自动化与电子信息学院	98
	计算机学院·网络空间安全学院	98
	商学院	97
	物理与光电工程学院	97
	材料科学与工程学院	96
	机械工程学院	95
	数学与计算科学学院	95
	化学学院	94
	公共管理学院	93
	文学与新闻学院	93
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	93
	马克思主义学院	92
	环境与资源学院	92
	土木工程与力学学院	91
	法学院	90
	本科	本校本科平均
马克思主义学院		100
公共管理学院		97
土木工程与力学学院		97
化学学院		96
化工学院		96
机械工程学院		96
自动化与电子信息学院		94
艺术学院		94
物理与光电工程学院		94
外国语学院		94
材料科学与工程学院		93
计算机学院·网络空间安全学院		92
数学与计算科学学院		92
商学院		91

学历	学院名称	比例 (%)
	环境与资源学院	91
	文学与新闻学院	90
	知识产权学院	87
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	86
	法学院	83
	国际交流学院	80

数据来源：湘潭大学数据。

本校2021届毕业研究生中，毕业去向落实率较高的专业是档案学、理论经济学、管理科学与工程、行政管理等31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信息管理与信息系统、档案学、经济学类（韶峰班）、生物工程等12个专业。

表 1-4 各专业毕业去向落实率

学历	专业名称	比例 (%)
研究生	本校研究生平均	94.7
	档案学	100
	理论经济学	100
	管理科学与工程	100
	行政管理	100
	金融学	100
	旅游管理	100
	计算机科学与技术	100
	电子科学与技术	100
	凝聚态物理	100
	化学工程与技术	100
	工业设计工程	100
	马克思主义中国化研究	100
	中共党史	100
	化学工程	100
	应用化学	100
	光学工程	100
	电气工程	100
	艺术	100
	控制科学与工程	100
	有机化学	100
	比较文学与世界文学	100
	日语语言文学	100
	英语语言文学	100
	法语语言文学	100

学历	专业名称	比例 (%)
	德语语言文学	100
	外国语言学及应用语言学	100
	电子与通信工程	100
	新闻传播学	100
	翻译	100
	新闻与传播	100
	世界史	100
	金融	98
	材料工程	98
	社会工作	98
	公共管理	97
	工商管理	97
	中国史	97
	统计学	97
	计算机技术	97
	数学	97
	控制工程	96
	集成电路工程	96
	图书情报与档案管理	95
	会计学	95
	物理学	95
	建筑与土木工程	95
	材料科学与工程	94
	机械工程	93
	一般力学与力学基础	93
	马克思主义理论	93
	应用统计	93
	化学	93
	法学	93
	结构工程	93
	环境工程	93
	信息与通信工程	92
	应用经济学	91
	动力工程及工程热物理	91
	环境科学与工程	91
	法律(非法学)	90
	政治学	88
	动力工程	88
	食品工程	88
	图书情报	87

学历	专业名称	比例 (%)
	法律（法学）	87
	高分子化学与物理	86
	哲学	85
	中国语言文学	84
	测绘工程	78
	固体力学	75
	本校本科平均	92.7
本科	信息管理与信息系统	100
	档案学	100
	经济学类（韶峰班）	100
	生物工程	100
	建筑环境与能源应用工程	100
	数学类（韶峰班）	100
	汉语国际教育	100
	物理学类（韶峰班）	100
	材料成型及控制工程（模具方向）	100
	材料物理	100
	安全工程	100
	中国共产党历史	100
	工商管理	99
	行政管理	99
	高分子材料与工程	99
	图书馆学	98
	土木工程（道路与桥梁方向）	98
	测绘工程	98
	软件工程	98
	材料化学	98
	材料类（师昌绪班）	97
	微电子科学与工程	97
	日语	97
	法语	97
	环保设备工程	97
	市场营销	96
	机械设计制造及其自动化	96
	工程力学	96
	土木工程（建筑工程方向）	96
	食品科学与工程	96
	广告学	96
	测控技术与仪器	96

学历	专业名称	比例 (%)
	工业设计	96
	德语	96
	审计学	95
	化学	95
	制药工程	95
	视觉传达设计	95
	材料科学与工程	95
	自动化	95
	土木工程（岩土与地下工程方向）	95
	能源与动力工程	95
	化学工程与工艺	95
	电子商务	94
	通信工程	94
	数学与应用数学	94
	动画	94
	英语	94
	过程装备与控制工程	94
	采矿工程	94
	经济学	93
	人力资源管理	93
	会计学	93
	艺术设计学	93
	电子信息工程	93
	物理学	93
	材料成型及控制工程（焊接方向）	93
	信息与计算科学	92
	历史学	92
	网络工程	91
	汉语言文学	91
	广播电视学	91
	应用化学	91
	国际经济与贸易	90
	金融学	90
	公共事业管理	90
	新能源材料与器件	90
	金属材料工程	90
	翻译	90
	西班牙语	90

学历	专业名称	比例 (%)
	政治学与行政学	89
	计算机科学与技术	89
	酒店管理	88
	旅游管理	88
	光电信息科学与工程	88
	知识产权	87
	文化产业管理	86
	环境科学	85
	国际事务与国际关系	84
	新闻学	84
	财务管理	83
	统计学	83
	法学	83
	环境工程	83
	哲学	82
	社会学	81

数据来源：湘潭大学数据。

（二） 毕业去向分布

1. 毕业去向分布

本校 2021 届研究生、本科毕业生均以直接就业为主，最主要的去向是“签就业协议、劳动合同及其他录取形式就业”（分别为 83.9%、54.4%）。此外，本科毕业生“国内升学”的比例也相对较高（29.8%），本科毕业生升学意愿较强。

表 1-5 毕业生的总体毕业去向

分类	毕业去向	研究生		本科	
		人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
就业	签就业协议、劳动合同及其他录取形式就业	1838	83.9	3146	54.4
	国家基层项目	0	0.0	15	0.3
	地方基层项目	19	0.9	9	0.2
	科研助理	15	0.7	27	0.5
	应征义务兵	0	0.0	16	0.3
	自由职业	57	2.6	337	5.8
	自主创业	9	0.4	14	0.2
升学	国内升学	131	6.0	1723	29.8
	出国、出境	5	0.2	73	1.3
未就业	不就业拟升学	3	0.1	352	6.1
	待就业	113	5.2	57	1.0
	其他暂不就业	1	<0.1	11	0.2

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

本校 2021 届毕业研究生签就业协议形式就业比例较高的学院为自动化与电子信息学院、化工学院、机械工程学院（分别为 87.6%、80.2%、79.1%），本科毕业生以签就业协议形式就业比例较高的学院为土木工程与力学学院、国际交流学院、自动化与电子信息学院、环境与资源学院（分别为 50.2%、45%、43.9%、42.3%）。

表 1-6 各学院毕业去向

单位：%

学历	学院名称	就业									未就业			升学	
		签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	科研助理	其他录用形式就业	自由职业	地方基层项目	自主创业	应征义务兵	国家基层项目	待就业	不就业拟升学	其他暂不就业	国内升学	出国、出境
研究生	本校研究生平均	59.4	16.3	0.7	8.2	2.6	0.9	0.4	0.0	0.0	5.2	0.1	0.0	6.0	0.2
	自动化与电子信息学院	87.6	5.8	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0		0.0	1.7	0.0	0.0	3.3	0.0
	化工学院	80.2	10.9	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0		0.0	1.0	0.0	0.0	5.0	1.0
	机械工程学院	79.1	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	5.4	0.0	0.0	4.1	0.0
	物理与光电工程学院	77.5	12.6	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0		0.0	2.7	0.0	0.0	5.4	0.9

学历	学院名称	就业									未就业			升学	
		签就业 协议形式 就业	签劳动合 同形式就 业	科研 助理	其他录用 形式就业	自由 职业	地方基 层项目	自主 创业	应征 义务兵	国家基 层项目	待就 业	不就业 拟升学	其他暂 不就业	国内 升学	出国、 出境
	计算机学院·网络空 间安全学院	75.8	6.5	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0		0.0	1.6	0.0	0.0	9.7	0.0
	商学院	75.4	6.4	0.4	3.4	5.1	0.8	2.5		0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0
	文学与新闻学院	74.5	7.4	0.0	7.4	0.0	1.1	0.0		0.0	7.4	0.0	0.0	2.1	0.0
	数学与计算科学学 院	70.8	14.2	0.9	3.8	0.0	0.9	0.0		0.0	4.7	0.0	0.0	4.7	0.0
	材料科学与工程学 院	69.3	7.1	3.1	1.6	2.4	0.8	0.0		0.0	3.9	0.0	0.0	11.8	0.0
	化学学院	67.9	14.5	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0		0.0	4.8	1.2	0.0	9.1	0.6
	土木工程与力学学 院	62.9	11.3	1.0	1.0	0.0	2.1	0.0		0.0	9.3	0.0	0.0	12.4	0.0
	环境与资源学院	52.9	19.6	2.0	5.9	0.0	3.9	0.0		0.0	5.9	2.0	0.0	7.8	0.0

学历	学院名称	就业									未就业			升学	
		签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	科研助理	其他录用形式就业	自由职业	地方基层项目	自主创业	应征义务兵	国家基层项目	待就业	不就业拟升学	其他暂不就业	国内升学	出国、出境
	外国语学院	50.9	10.9	0.0	10.9	25.5	1.8	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	马克思主义学院	40.8	23.7	7.9	2.6	0.0	2.6	1.3		0.0	7.9	0.0	0.0	13.2	0.0
	法学院	32.9	41.3	0.0	0.9	8.0	0.9	0.0		0.0	9.8	0.0	0.0	6.2	0.0
	公共管理学院	30.7	23.3	0.4	30.7	3.2	0.4	0.0		0.0	6.4	0.0	0.4	3.9	0.7
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	27.0	18.3	0.0	37.4	0.0	1.7	1.7		0.0	7.0	0.0	0.0	7.0	0.0
	艺术学院	11.1	50.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0
本科	本校本科生平均	29.0	5.8	0.5	19.6	5.8	0.2	0.2	0.3	0.3	1.0	6.1	0.2	29.8	1.3
	土木工程与力学学院	50.2	3.5	0.0	9.6	4.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	2.3	0.6	28.6	0.3
	国际交流学院	45.0	0.0	0.0	10.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	20.0	0.0
	自动化与电子信息学院	43.9	3.2	1.3	27.0	7.5	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	6.2	0.0	29.9	

学历	学院名称	就业									未就业			升学	
		签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	科研助理	其他录用形式就业	自由职业	地方基层项目	自主创业	应征义务兵	国家基层项目	待就业	不就业拟升学	其他暂不就业	国内升学	出国、出境
	环境与资源学院	42.3	4.5	0.0	5.9	4.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	8.6	0.0	32.9	0.5
	机械工程学院	38.8	8.3	0.0	9.9	9.9	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	3.5	0.4	28.3	0.4
	计算机学院·网络空间 安全学院	37.6	6.2	2.6	11.7	3.6	0.4	1.1	0.4	0.4	0.0	8.0	0.0	28.1	0.0
	化工学院	37.3	2.5	0.0	21.2	2.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	4.2	0.0	31.8	0.4
	商学院	33.4	4.7	0.0	21.1	9.4	0.2	0.0	0.2	0.3	0.7	7.9	0.0	20.5	1.7
	外国语学院	26.9	2.1	0.0	28.1	9.2	0.0	0.9	0.6	0.3	0.0	5.5	0.0	21.4	4.9
	材料科学与工程学院	24.0	2.8	0.0	11.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.5	2.2	51.7	0.6
	化学学院	21.5	7.0	0.3	19.8	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	1.0	3.0	0.0	46.3	0.3
	公共管理学院	20.4	9.2	0.0	30.6	7.9	0.3	0.0	1.0	0.0	1.6	1.3	0.0	26.0	1.6
	物理与光电工程学院	20.4	4.5	0.0	22.3	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	4.5	1.5	0.0	45.3	0.8
	数学与计算科学学院	19.4	9.5	6.3	9.0	5.4	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	8.1	0.0	39.6	1.8
	马克思主义学院	18.8	12.5	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.4	0.0

学历	学院名称	就业									未就业			升学	
		签就业 协议形式 就业	签劳动合 同形式就 业	科研 助理	其他录用 形式就业	自由 职业	地方基 层项目	自主 创业	应征 义务兵	国家基 层项目	待就 业	不就业 拟升学	其他暂 不就业	国内 升学	出国、 出境
	文学与新闻学院	16.7	5.6	0.0	45.6	0.0	0.7	0.0	0.0	0.7	0.0	9.5	0.0	20.3	1.0
	知识产权学院	14.7	10.7	0.0	21.3	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	12.0	0.0	26.7	2.7
	法学院	12.3	9.5	0.0	11.4	14.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	33.4	1.9
	碧泉书院·哲学与历史 文化学院	11.9	13.4	0.0	25.9	0.5	0.0	0.5	0.0	3.5	10.0	4.5	0.0	28.4	1.5
	艺术学院	11.8	4.3	0.0	59.7	0.0	0.0	1.1	0.5	0.0	0.5	5.4	0.0	12.9	3.8

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。

（三）未就业情况分析

本校 2021 届未就业的研究生、本科毕业生主要处于待就业状态，同时未就业的本科毕业生不就业拟升学的比例也较高。

表 1-7 未就业类型分布

毕业去向 类型	总体		研究生		本科	
	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
待就业	170	31.7	113	96.6	57	13.6
不就业拟升学	355	66.1	3	2.6	352	83.8
其他暂不就业	12	2.2	1	0.9	11	2.6

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。

三 就业流向

（一）行业流向

1. 毕业生的行业流向

本校 2021 届毕业研究生就业量较大的行业类为教育（22.3%）、科学研究和技术服务业（17.1%）、制造业（15.3%）、信息传输/软件和信息技术服务业（12.4%）、公共管理/社会保障和社会组织（10.9%）；本科毕业生就业量较大的行业类为制造业（22.3%）、信息传输/软件和信息技术服务业（16.8%）、教育（12.6%）、建筑业（12.2%）。

表 1-8 总体行业流向

单位：%

行业类名称	研究生	行业类名称	本科
教育	22.3	制造业	22.3
科学研究和技术服务业	17.1	信息传输、软件和信息技术服务业	16.8
制造业	15.3	教育	12.6
信息传输、软件和信息技术服务业	12.4	建筑业	12.2
公共管理、社会保障和社会组织	10.9	批发和零售业	8.4
金融业	6.3	科学研究和技术服务业	5.0
建筑业	4.4	公共管理、社会保障和社会组织	4.0

行业类名称	研究生	行业类名称	本科
租赁和商务服务业	2.1	文化、体育和娱乐业	3.7
水利、环境和公共设施管理业	2.0	租赁和商务服务业	3.5
电力、热力、燃气及水生产和供应业	1.4	金融业	2.9
批发和零售业	1.1	交通运输、仓储和邮政业	2.0
文化、体育和娱乐业	1.1	房地产业	1.7
房地产业	0.8	电力、热力、燃气及水生产和供应业	1.5
居民服务、修理和其他服务业	0.7	居民服务、修理和其他服务业	1.3
交通运输、仓储和邮政业	0.6	卫生和社会工作	0.6
卫生和社会工作	0.6	水利、环境和公共设施管理业	0.5
采矿业	0.3	农、林、牧、渔业	0.3
军队	0.3	住宿和餐饮业	0.3
农、林、牧、渔业	0.2	采矿业	0.3
住宿和餐饮业	0.1	军队	0.1

数据来源：湘潭大学数据。

（二） 用人单位流向

1. 毕业生的用人单位流向

本校 2021 届毕业研究生主要就业的用人单位类型是其他企业（35%）、国有企业（23%）、高等学校（14%）；本科毕业生主要就业的用人单位类型是其他企业（65%）、国有企业（17%）。

表 1-9 用人单位流向

用人单位类型	单位：%	
	研究生	本科
国有企业	23	17
高等学校	14	1
三资企业	7	7
机关	7	2
其他事业单位	6	2
其他教学单位	6	4
地方基层项目	1	0
科研助理	1	1
医疗卫生单位	0	0
部队	0	0
科研设计单位	0	0
城镇社区	0	0

国家基层项目	0	1
其他企业	35	65

数据来源：湘潭大学数据。

2. 典型用人单位就业情况

我校举办用人单位线上线下招聘及宣讲活动总计 957 场。截至 2021 年 12 月 31 日，我校举办线上线下招聘会总共 34 场，其中举办“夏季招聘会-离校未就业专场”“第一场湘潭大学 2022 届毕业生秋季线上网络招聘会”、“湘潭大学 2022 届毕业生深圳校友会线上专场招聘会”等线上招聘会 11 场，举办首场线下双选会，“2021 届毕业生春季“双周双选”管理类、湖南省人才专场招聘会”、“湘潭大学 2022 届毕业生“双周双选”招聘会—金融类专场招聘会”等线下招聘会 21 场，包括组织毕业生到校外参加“2021 年岳麓区大学生就业服务月暨大科城首届科技人才聚合行动之“互联网+现场”招聘会”等线下招聘会 5 场；我校举办线上线下宣讲会总共 923 场，其中线下来校宣讲企业 856 家，线上参会宣讲企业 67 家，包括国有企业 343 家，上市公司 249 家，世界 500 强 168 家，中国 500 强 126 家。

根据毕业生签约情况统计，2021 届毕业生签约重点用人单位统计（人数 \geq 10 人），如下表所示。

表 1-10 重点用人单位一览表（人数 \geq 10 人）

工作单位	学生人数
中国建筑股份有限公司	69
湘潭大学	54
中国中铁股份有限公司	51
中国铁建股份有限公司	38
东莞市星火教育科技有限公司	34
中国农业银行股份有限公司	34
比亚迪股份有限公司	32
中国电信集团有限公司	29
中联重科股份有限公司	28
湖南三安半导体有限责任公司	24
新东方教育科技集团	22
中国建设银行股份有限公司	21
中国航空发动机集团	21
广东虹勤通讯技术有限公司	19
中国电力建设集团	19
中国交通建设股份有限公司	19
楚天科技股份有限公司	18
山河智能装备股份有限公司	16
长沙晶易医药科技有限公司	15
珠海格力集团股份有限公司	14
中国保利集团有限公司	13
湖南工程学院	13
长沙景嘉微电子股份有限公司	13
中国核工业集团有限公司	13
广东奥马冰箱有限公司	12
广东领益智造股份有限公司	12

工作单位	学生人数
深圳市赛维网络科技有限公司	12
湘潭理工学院	12
广东天元实业集团股份有限公司	11
惠州锂威新能源科技有限公司	11
浙江九洲药业股份有限公司	11
广州兴森快捷电路科技有限公司	10
深圳谱程未来科技有限公司	10
万兴科技集团股份有限公司	10

数据来源：湘潭大学数据。

（三） 就业地区流向

1. 就业毕业生的地区流向

本校 2021 届已就业的毕业研究生就业量最大的省份为湖南（51.9%），且主要分布在长沙（27.1%）；本科毕业生就业量较大的省份为湖南（32.1%）、广东（30.6%），且主要分布在长沙（15.5%）、深圳（12.5%）。

表 1-11 主要就业省份分布

就业省份	研究生 (%)	本科 (%)
湖南	51.9	32.1
广东	15.3	30.6
浙江	2.2	5.1
北京	3.3	3.3
上海	1.8	3.3

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-12 主要就业城市分布

就业城市	研究生 (%)	本科 (%)
长沙	27.1	15.5
深圳	4.4	12.5
湘潭	8.2	4.9
广州	3.6	6.9
株洲	5.3	2.8
东莞	1.0	5.3
北京	3.3	3.3
衡阳	1.4	1.9
惠州	1.3	1.6
重庆	1.4	1.5
邵阳	1.4	0.8
益阳	1.7	0.6
郴州	0.5	0.5
南京	0.5	0.3
汕头	0.5	0.1
连云港	0.5	0.0
汉中	0.1	0.3
芜湖	0.4	0.0
黄石	0.3	0.1
庆阳	0.1	0.0
兰州	0.1	0.0

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 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

1) “一带一路”相关地区¹

本校 2021 届已就业的毕业生中，有 2546 人在“一带一路”相关地区就业，占就业人数的 34.2%，其中本科生 2004 人，研究生（包括硕士和博士毕业生）542 人。本校毕业生为“一带一路”相关地区提供了较大的人才支撑。

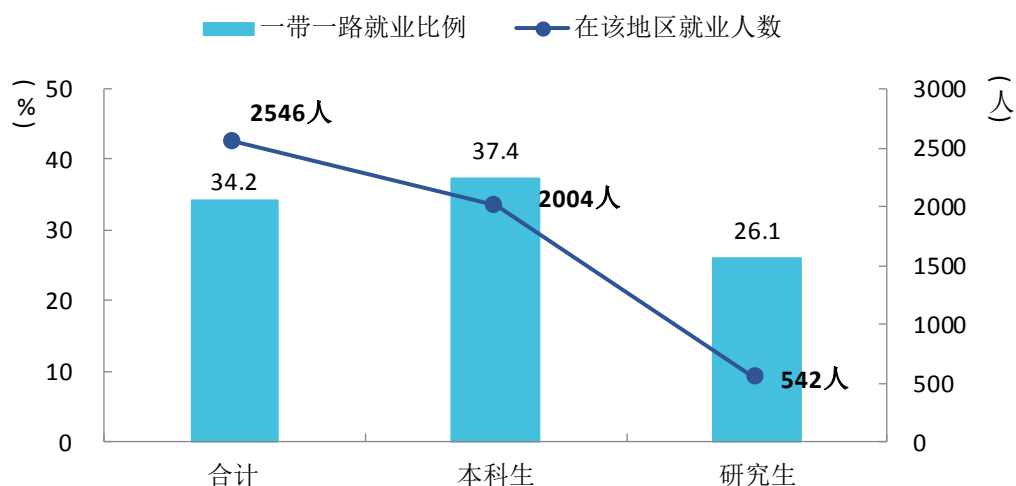


图 1-4 本校毕业生在“一带一路”相关地区就业情况

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¹

本校 2021 届已就业的毕业生中，有 697 人在长三角地区就业，占就业人数的 9.4%，其中本科生 515 人，研究生（包括硕士和博士毕业生）182 人。

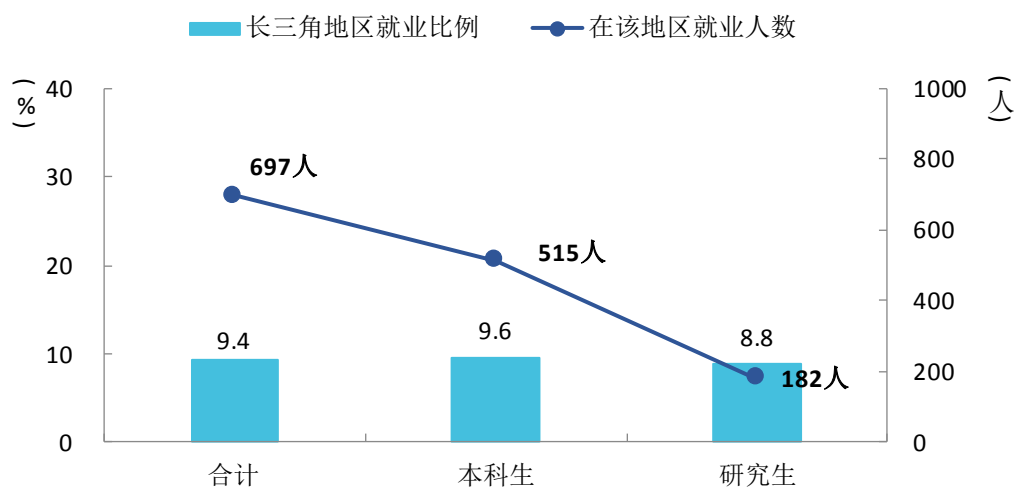


图 1-5 本校毕业生在长三角地区就业情况

数据来源：湘潭大学数据。

¹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¹

本校 2021 届已就业的毕业生中，有 2471 人在长株潭城市群就业，占就业人数的 33.2%，其中本科生 1670 人，研究生（包括硕士和博士毕业生）801 人。本校毕业生为湖南省经济发展输送了较多人才。

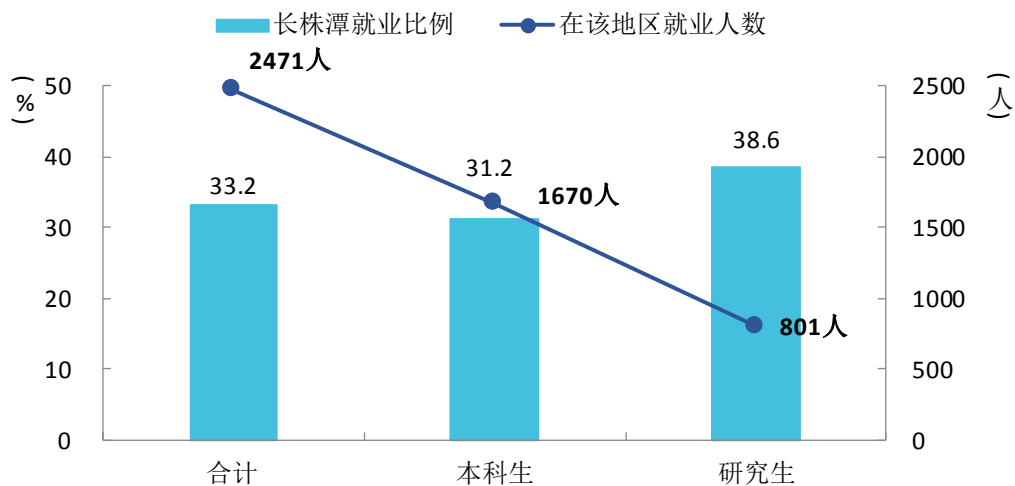


图 1-6 本校毕业生在长株潭就业情况

数据来源：湘潭大学数据。

¹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¹

本校 2021 届已就业的毕业生中，有 487 人在京津冀地区就业，占就业人数的 6.6%，其中本科生 405 人，研究生（包括硕士和博士毕业生）82 人。

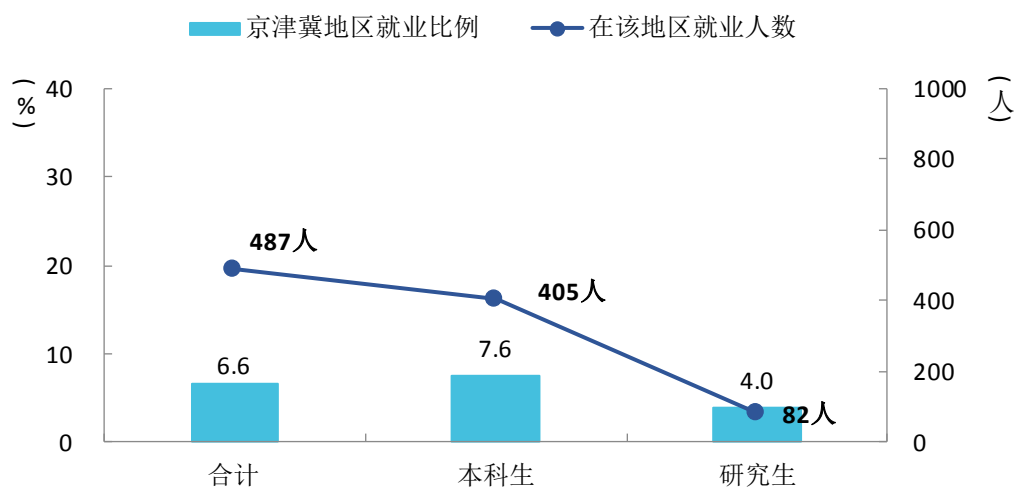


图 1-7 本校毕业生在京津冀地区就业情况

数据来源：湘潭大学数据。

¹京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¹

本校 2021 届已就业的毕业生中，有 1283 人在粤港澳地区就业，占就业人数的 17.3%，其中本科生 991 人，研究生（包括硕士和博士毕业生）292 人。

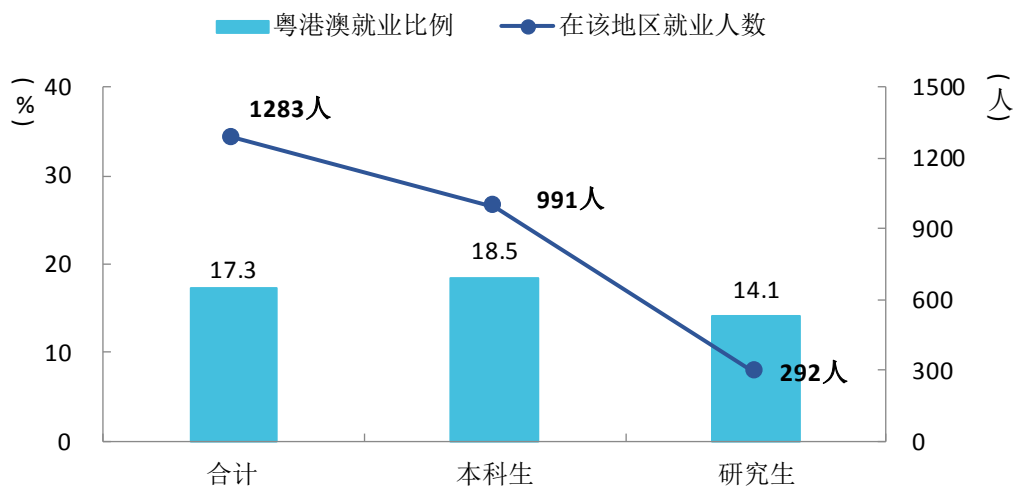


图 1-8 本校毕业生在粤港澳地区就业情况

数据来源：湘潭大学数据。

¹粤港澳地区包括香港、澳门两个特别行政区以及广东省。

6) 西部地区¹

本校2021届已就业的毕业生中，有662人在西部地区十二省区就业，占就业人数的8.9%，其中本科生531人，研究生（包括硕士和博士毕业生）131人。

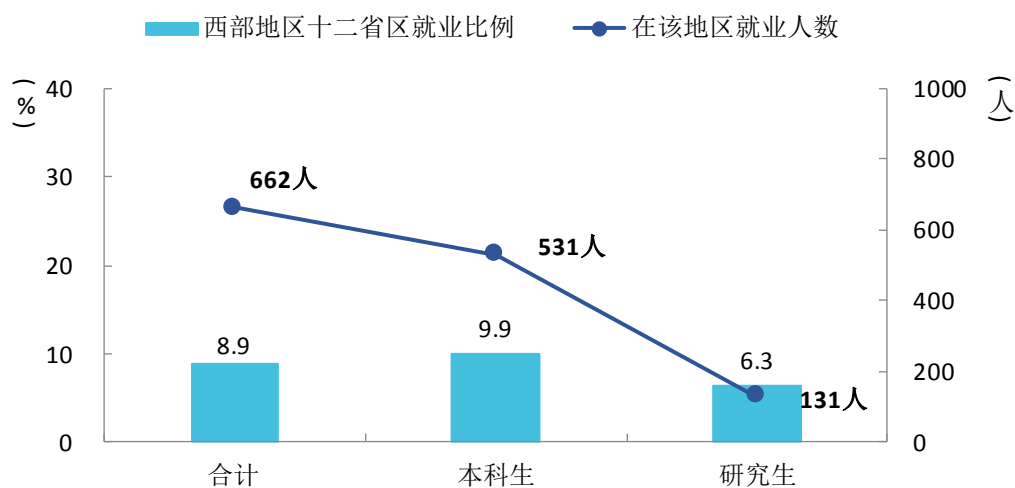


图 1-9 本校毕业生在西部地区十二省区就业情况

数据来源：湘潭大学数据。

¹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。

四 毕业生升学情况

1. 毕业生的升学比例

本校 2021 届研究生、本科毕业生的升学（含出国、出境深造）比例分别为 6.2%、31.1%。

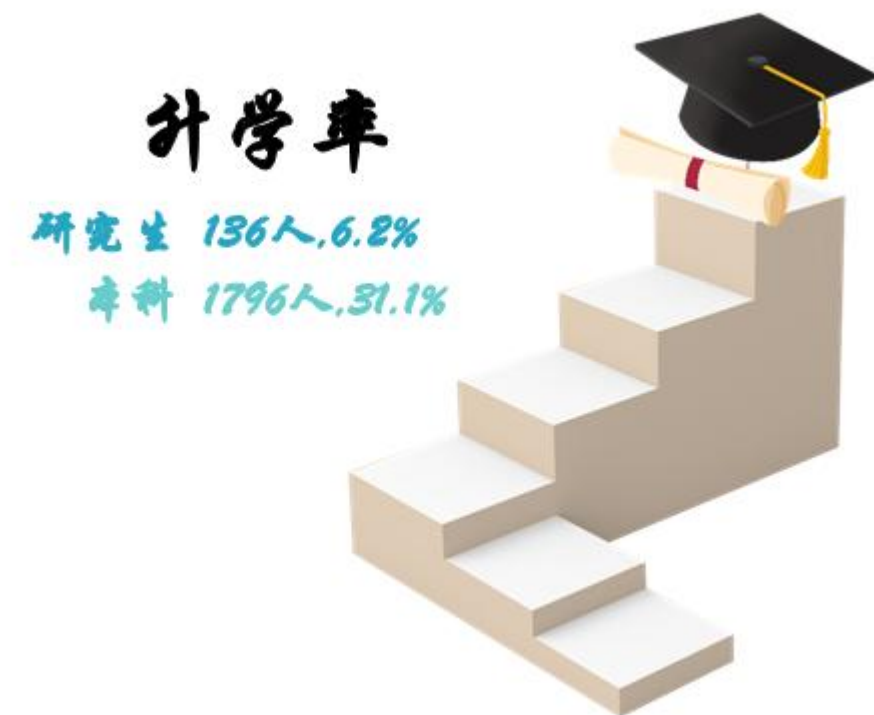


图 1-10 毕业生的总体升学比例

数据来源：湘潭大学数据。

2. 毕业生读研院校类型分布

本校 2021 届本科毕业生读研院校的主要类型是一流大学建设高校和一流学科建设高校，比例为 60%。可见本校学术氛围较好，毕业生深造意愿较强。

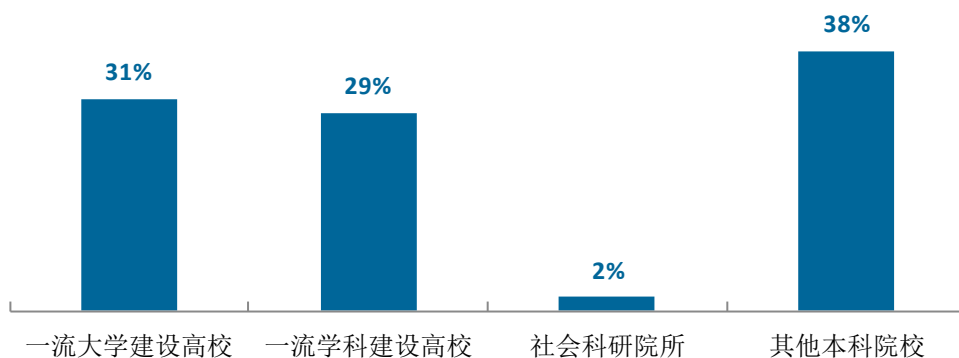


图 1-11 本校毕业生读研院校类型分布（本科）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 国内升学主要高校

本校 2021 届在国内升学的本科毕业生中，有 27.6% 在湘潭大学继续读研，其次是中南大学（6.6%）、湖南大学（4.4%）等。

表 1-13 本校毕业生国内升学主要高校（前 10）（本科）

学校	人数（人）	所占比例（%）
湘潭大学	475	27.6
中南大学	114	6.6
湖南大学	76	4.4
暨南大学	44	2.6
山东大学	39	2.3
深圳大学	29	1.7
湖南师范大学	28	1.6
上海大学	26	1.5
华南理工大学	24	1.4
中南财经政法大学	21	1.2

数据来源：湘潭大学数据。

4. 出国、出境

本校 2021 届出国、出境的毕业生共 78 人，且主要分布在英国、意大利、西班牙等国家及香港地区。

五 毕业生创业情况

1. 毕业生的自主创业比例

本校 2021 届研究生、本科毕业生的自主创业比例分别为 0.4%、0.2%。



图 1-12 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

本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）、文化/体育和娱乐业、机械设备制造业。

表 1-14 毕业生实际创业的行业类（合并数据）

行业类名称	本科
信息传输、软件和信息技术服务业	9.4
电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）	18.8
文化、体育和娱乐业	12.5
机械设备制造业	12.5
零售业	9.4
住宿和餐饮业	9.4

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

六 基层项目情况

聚焦不同岗位选拔力度，全面提升学生基层就业能力，学校开展“就业暖心工程”，实施基层就业“雏鹰计划”，加大向西部地区、基层地区的人才输送力度。2021届毕业生参加国家、地方基层项目（包括志愿服务西部计划、选调生、大学生“村官”和“三支一扶”等项目），基层就业总人数44人，占总就业人数的0.80%（总就业人数5503人不含升学和出国出境）。

（一） 国家基层项目就业情况

截止2021年12月17日，我校毕业生到国家基层项目就业总人数15人，其中志愿服务西部就业人数7人，志愿服务西部就业占总基层就业比例15.9%，三支一扶就业人数8人，三支一扶占总基层就业比例18.2%。

（二） 地方基层项目就业情况

截止2021年12月17日，我校毕业生到地方基层项目就业总人数29人。基层就业主要是选调生，人数为26人，选调生占总基层比例59.1%，到其他地方基层就业层3人，其他基层占总基层就业比例6.8%。

就业



主要特点



第二章 就业主要特点

就业创业工作评价反映学校就创业工作的落实效果，高质量的就创业工作能促进毕业生毕业后的就业落实。本章主要从毕业生对就业指导服务情况、创新创业教育情况的反馈来展现本校就业创业工作落实情况和落实效果。

求职过程

1. 收到面试机会数及录用通知数

本校 2021 届硕士毕业生平均收到面试机会 6.9 次，收到录用通知数平均 3.6 份；本科毕业生平均收到面试机会 6.2 次，收到录用通知数平均 3.1 份。这说明学校毕业生较高的综合素质和能力很受用人单位喜欢。

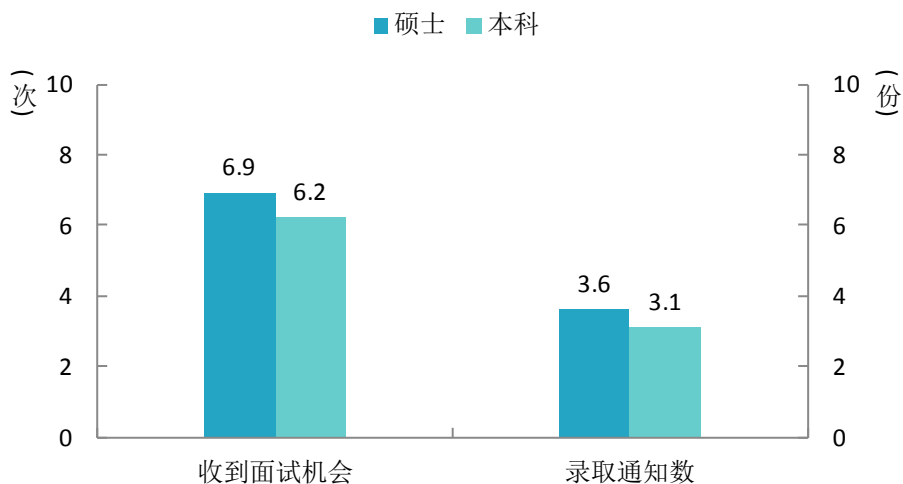


图 2-1 毕业生收到面试机会数及录用通知数

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 求职周期及求职成本

本校 2021 届硕士毕业生平均求职时间为 3.3 个月，求职所花费用为 1214 元；本科毕业生平均求职时间为 2.2 个月，求职所花费用为 486 元。

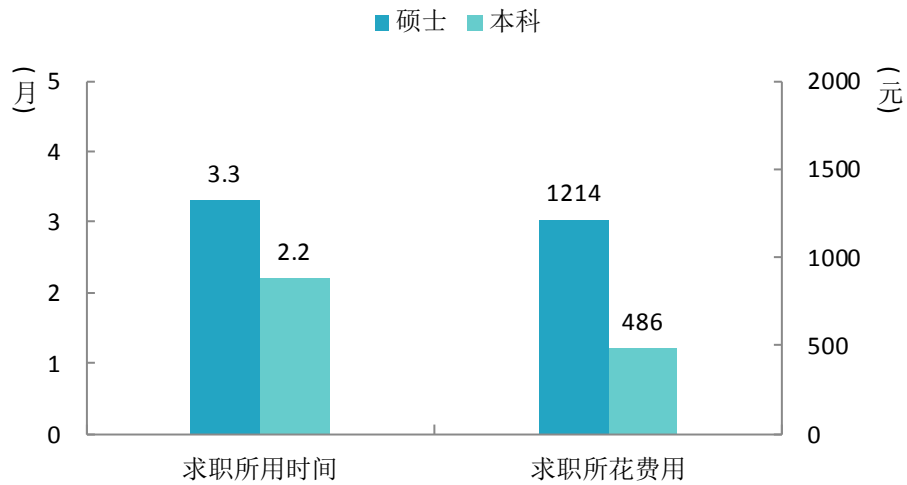


图 2-2 毕业生求职周期及求职成本

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

二 就业服务工作情况

1. 学校就业服务工作总体满意度

本校 2021 届硕士、本科毕业生对学校就业服务工作的满意度分别为 95%、96%。

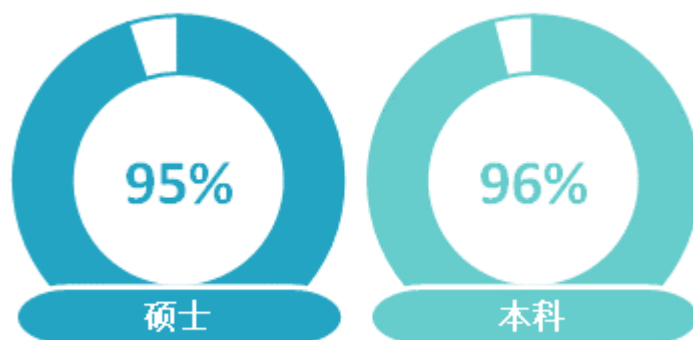


图 2-3 毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 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

本校 2021 届本科毕业生中，有 90% 的人表示接受过母校提供的求职服务，学校求职服务工作落实效果较好。其中，毕业生接受“大学组织的线下招聘会”求职服务的比例（64%）最大，其有效性也较高（94%），该项求职服务开展效果突出；接受“大学组织的线上招聘会”求职服务的比例为 26%，其有效性（93%）也较高。

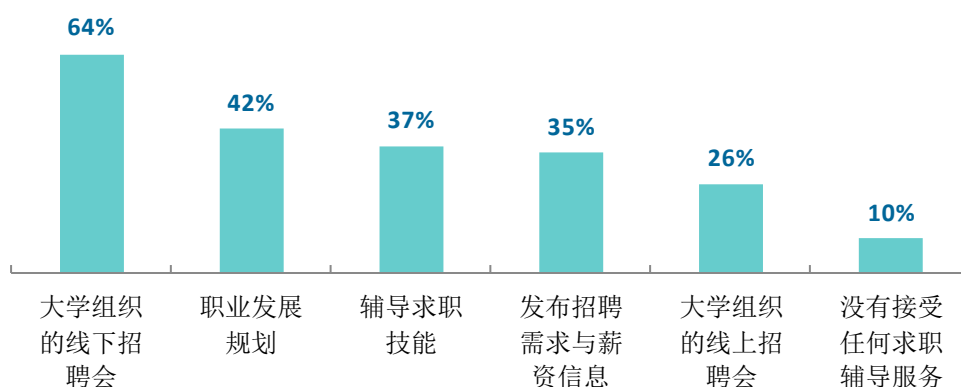


图 2-4 毕业生接受就业服务的比例（多选）（本科）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 届毕业生就业质量评价数据。

3. 各项就业指导服务开展有效性评价

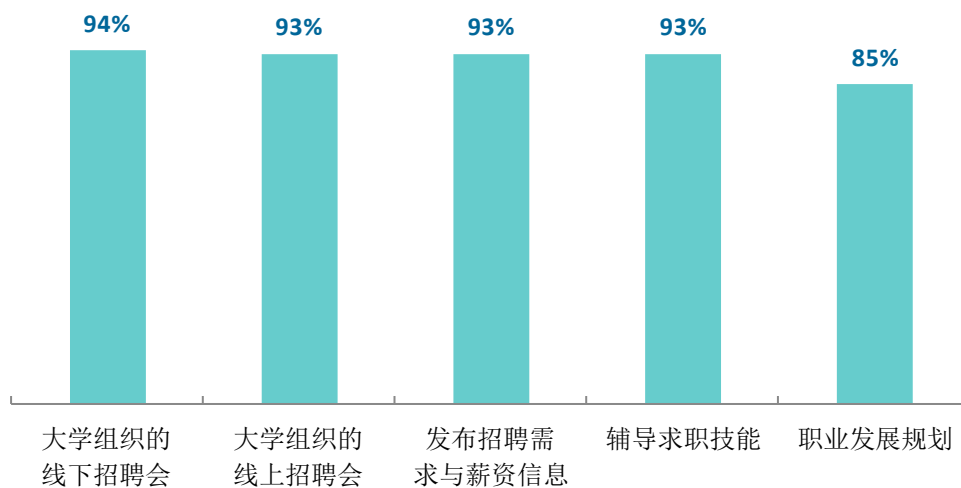


图 2-5 毕业生对就业服务的有效性评价（本科）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 届毕业生就业质量评价数据。

4. 各学院毕业生对就业服务工作的评价

本校 2021 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外国语学院（100%）、商学院（99%）、自动化与电子信息学院（98%）、化学学院（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化工学院（99%）、机械工程学院（98%）、外国语学院（98%）、环境与资源学院（98%）、自动化与电子信息学院（98%）。

表 2-1 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度

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

学历名称	学院名称	比例 (%)
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	94
	计算机学院·网络空间安全学院	93
	艺术学院	93
	数学与计算科学学院	92
	文学与新闻学院	91

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

5. 落实工作的信息渠道

从本校数据来看，毕业生落实就业主要是依靠学校渠道。本校 2021 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（53%）相对较高。

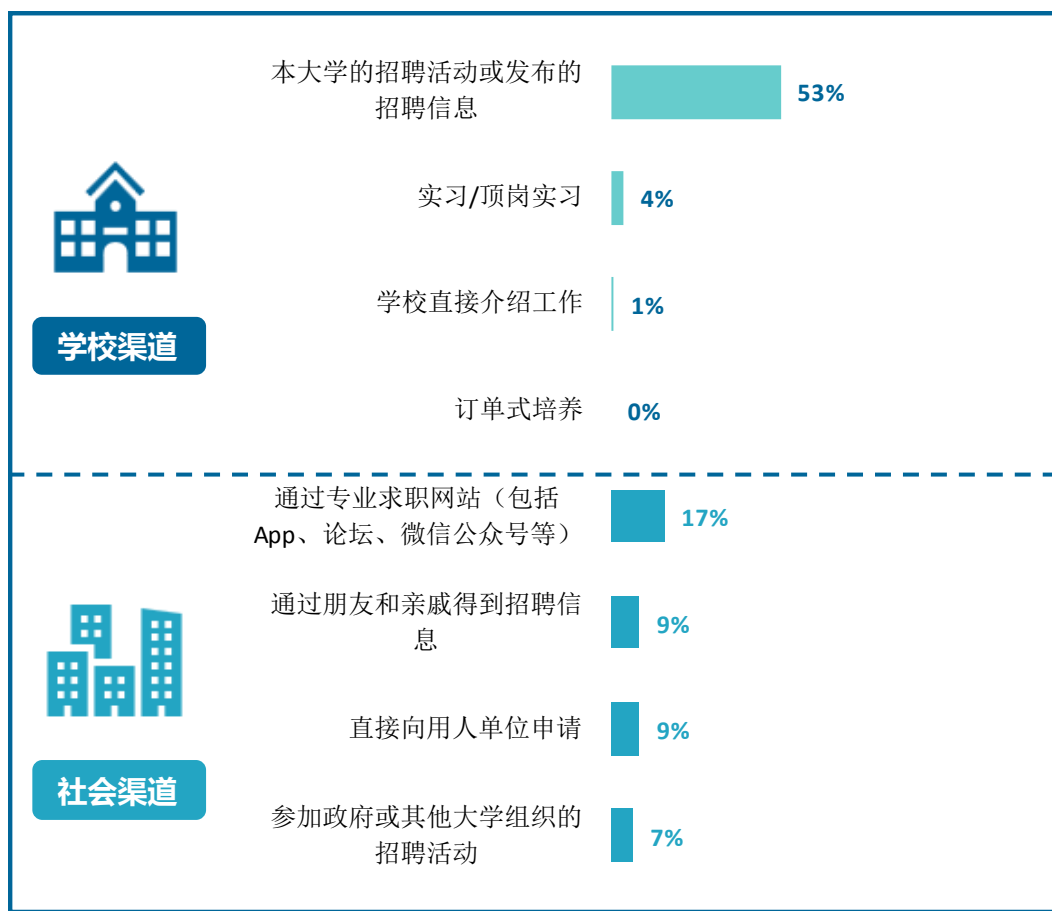


图 2-6 毕业生获得第一份工作的渠道（本科）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 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。本校2021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（89%）高于硕士毕业生（81%）。另外，对于创新创业实践活动、创新创业竞赛/训练的有效性评价较高，开展效果较好。

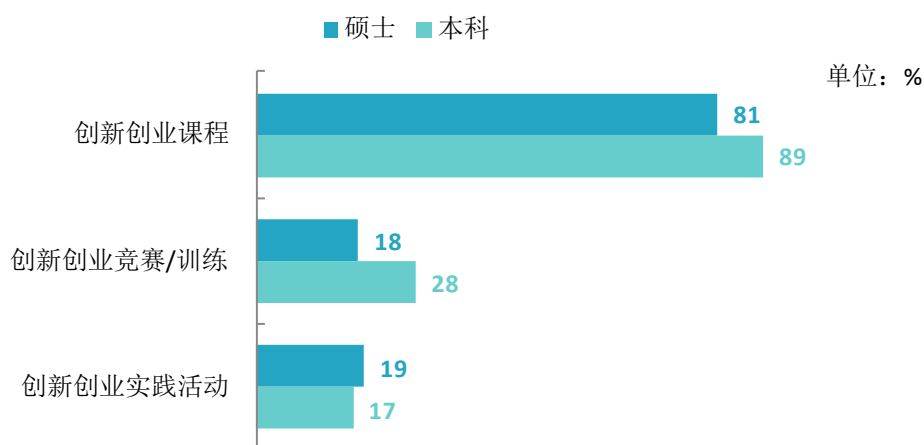


图 2-7 毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例（多选）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 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

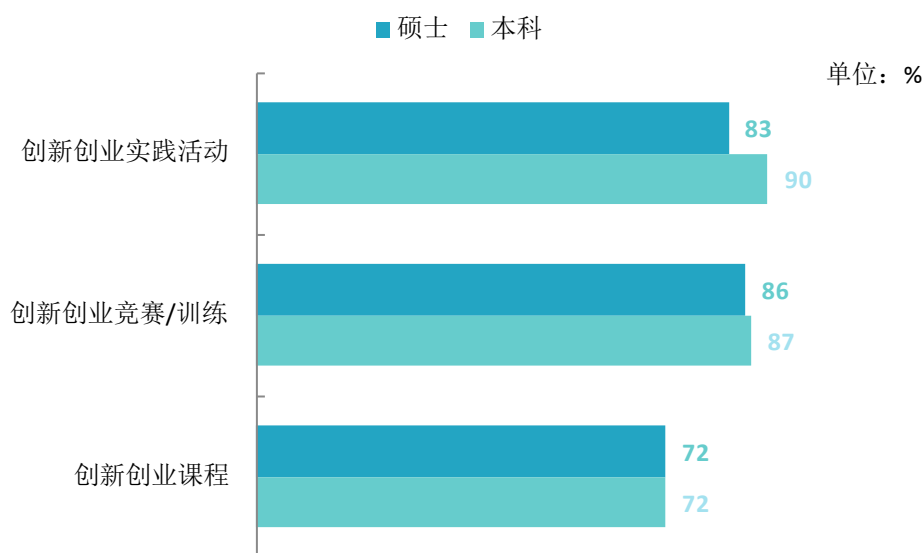


图 2-8 毕业生对创新创业教育的有效性评价

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

四 促进毕业生就业的措施

（一） 引导和鼓励毕业生到基层就业

一是增加政策性岗位，力促多元供给。积极拓宽基层就业渠道，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2021年12月17日，我校2021届毕业生参军入伍20人，科研助理42人，到基层就业44人，其中选调生26人，“三支一扶”8人，志愿服务西部7人，其他地方基层项目3人。二是坚持需求导向，实现精准就业指导，提升学生就业能力。做实做强“就业暖心工程”品牌指导活动，其中举办政策解读讲座，包含公务员、事业单位、军队文职、选调生等项目，累计举办19场讲座，参与人数达2233人次；举行专项培训，包含军队文职、选调生、教师招考等项目集训营，共计8场培训活动，参与人数达572人。三是完善困难毕业生就业帮扶机制，着力开展建档立卡困难帮扶。摸清底数，把各类毕业群体进行细化分类，密切关注就业进展情况并针对就业困难毕业生，实施“一人一策”制度，精准开展就业帮扶工作，同时为家庭困难毕业生提供便利，最大限度减轻毕业生求职、档案转递和托管、户口迁移等服务办理过程中的难度。

（二） 加推进创新创业教育，提高学生综合素养

一是打造人才培养新引擎。开设“创新创业实验班”。实行项目申请制和首席导师制，采取小班培养，跨专业、跨年级招收学生组建项目团队，并将创新思维、创新能力的培养贯穿课堂、课程设计、毕业设计等教学环节；建立多维度评价考核机制，探索与行业深度融合的创新创业拔尖人才培养。二是健全创新创业活动体系。举办“创业就业大讲堂”“大学生创新论坛”等活动，培育创新思维、释放创业活力；开展创新创业训练营、创业沙龙、项目路演等活动，发掘培育优秀科创项目；大力支持创新创业类社团建设，扩充创新创业学生组织力量，指导成立学生创新创业中心，大力营造创新创业良好氛围。三是强化创新创业条件保障。建立“创新训练中心+创新创业孵化基地+院系实验室+校外实习实践基地”立体式实践平台。创设了工程认知、工程基础、先进制造技术、电工电子、创新与研究、人文大类综合六大模块实训教学体系，搭建了融知识、能力、素质教育于一体的分层次、模块化的新型创新创业实践体系。四是加强师资队伍建设。按照“校内+校外+校友”构架，打造了一支理念先进、经验丰富、专兼结合的导师队伍。多名导师入选湖南省大学生高校创新创业导师、全国万名优秀创新创业导师人才库。

（三） 强化信息建设，加强毕业生就业信息服务工作

一是重视精准化信息投送。注重网站、公众号等阵地建设，利用微信、网站编发各类就业

信息近万条，实现就业信息精准化服务。截至 2021 年 11 月 26 日，湘潭大学智慧就业信息服务平台入驻总单位数 13315 家，学生激活人数 8939 人，微信绑定人数 8473 人，简历完善数 2304 份，年度就业公告 215 条，招聘公告 2453 条，发布就业岗位信息 8240 条，微信精准推送 125 条，岗位需求数 15 万+，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。二是完善信息化管理系统。适时推动就业服务管理联网上线，实现招聘信息发布、雇主单位宣讲、学生简历投递、求职辅导预约、就业手续办理、就业情况分析等全程网络化，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。

（四） 积极引岗扩源，丰富招聘形式

一是强化校企合作育人模式。加强与地方人社局的交流与合作，本年度与上海市人才服务中心、广东省广州市南沙区、苏州高新区、湖南省人才市场、浙江温州瓯海区人社局、浙江义乌人社局、惠州人社局、宁波奉化区人社局、长沙市人社局，株洲人社局，岳阳市人社局等 10 余家单位开展深入交流与合作，共同举办 12 场专场招聘会。二是充分整合校友资源。今年，我校举办线上线下招聘及宣讲活动总计 916 场，举办线上线下招聘会总共 36 场，其中举办“夏季招聘会-离校未就业专场”“第一场湘潭大学 2022 届毕业生秋季线上网络招聘会”“湘潭大学 2022 届毕业生深圳校友会线上专场招聘会”等线上招聘会 11 场，举办首场线下双选会，“2021 届毕业生春季“双周双选”管理类、湖南省人才专场招聘会”“湘潭大学 2022 届毕业生“双周双选”招聘会—金融类专场招聘会”等线下招聘会 25 场，包括组织毕业生到校外参加“2021 年岳麓区大学生就业服务月暨大科城首届科技人才聚合行动之“互联网+现场”招聘会”等线下招聘会 5 场；我校举办线上线下宣讲会总共 923 场，其中线下来校宣讲企业 856 家，线上参会宣讲企业 67 家，包括国有企业 343 家，上市公司 249 家，世界 500 强 168 家，中国 500 强 120 家。三是积极搭建网络“联通”招聘。提供就业渠道，促进学生就业与宁波市人才网、深圳市人才网、长沙市人才网等地方人才网络平台合作；联合易校招、云校招、中研就业无忧网、巨达招聘等云就业服务平台举办招聘活动；参与萧山互联网高科技人才校园云聘会、以及与上海市人才服务中心共同主办 2021 年长三角高校毕业生网络招聘会等，全年联合搭建网络招聘活动 10 余场。

就业



相关分析



第三章 就业相关分析

高校毕业生的就业质量实质上是对其就业情况进行的综合评价。其中，月收入是毕业生市场竞争力的客观反映；工作与专业相关度是反映毕业生的工作是否与所学专业相关，也是反映学校培养目标达成情况的重要指标；就业满意度是学生对就业情况的自我评价指标。本章主要从月收入情况、工作与专业相关度、就业满意度来展现本校毕业生的就业质量。

一 收入分析

1. 毕业生的月收入

本校 2021 届硕士、本科毕业生月收入分别为 7778 元、6397 元。

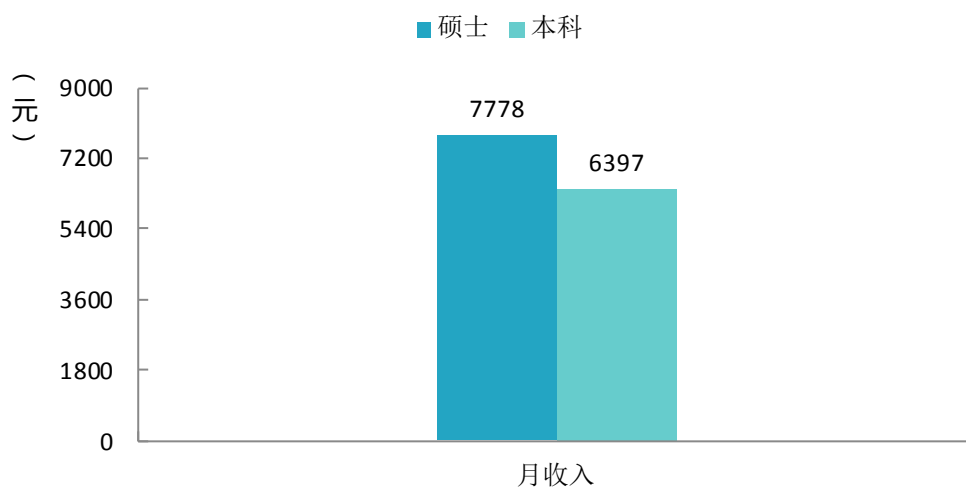


图 3-1 毕业生的月收入

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的月收入

本校 2021 届硕士生月收入较高的学院是计算机学院·网络空间安全学院(10363 元)、物理与光电工程学院(10334 元)、自动化与电子信息学院(9445 元)、材料科学与工程学院(9358 元)。

本校 2021 届本科毕业生月收入较高的学院是计算机学院·网络空间安全学院(8090 元)、自动化与电子信息学院(8036 元)。

表 3-1 各学院毕业生的月收入

学历名称	学院名称	月收入(元)
硕士	本校硕士平均	7778
	计算机学院·网络空间安全学院	10363
	物理与光电工程学院	10334
	自动化与电子信息学院	9445
	材料科学与工程学院	9358
	机械工程学院	8628
	化学学院	8101
	化工学院	7825
	土木工程与力学学院	7754
	商学院	7733
	数学与计算科学学院	7190
	文学与新闻学院	7112
	环境与资源学院	6868
	公共管理学院	6445
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	6408
	法学院	6185
	外国语学院	6132
马克思主义学院	5674	
本科	本校本科平均	6397
	计算机学院·网络空间安全学院	8090
	自动化与电子信息学院	8036
	物理与光电工程学院	6955
	机械工程学院	6775
	环境与资源学院	6562
	材料科学与工程学院	6512
	土木工程与力学学院	6488
	艺术学院	6397
	外国语学院	6328
	化学学院	6179
	公共管理学院	6108
商学院	5975	

学历名称	学院名称	月收入（元）
	数学与计算科学学院	5947
	文学与新闻学院	5872
	化工学院	5752
	马克思主义学院	5304
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	4984
	法学院	4501

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生月收入较高的专业是计算机科学与技术(8757 元)、通信工程(8232 元)、网络工程(8130 元)、自动化(8086 元)。

表 3-2 各专业毕业生的月收入（本科）

专业名称	月收入（元）
本校本科平均	6397
计算机科学与技术	8757
通信工程	8232
网络工程	8130
自动化	8086
法语	7849
电子信息工程	7815
德语	7647
安全工程	7507
土木工程（建筑工程方向）	7467
信息管理与信息系统	7283
软件工程	7263
材料成型及控制工程（焊接方向）	7229
光电信息科学与工程	7194
能源与动力工程	7176
测控技术与仪器	7150
土木工程（岩土与地下工程方向）	7026
微电子科学与工程	6997
过程装备与控制工程	6900
广告学	6814
材料成型及控制工程（模具方向）	6678
工业设计	6650
机械设计制造及其自动化	6636
新能源材料与器件	6633
采矿工程	6612

专业名称	月收入（元）
视觉传达设计	6600
材料科学与工程	6591
工程力学	6580
西班牙语	6571
电子商务	6571
动画	6554
信息与计算科学	6524
化学	6514
人力资源管理	6456
日语	6455
高分子材料与工程	6408
财务管理	6406
金融学	6384
化学工程与工艺	6324
环保设备工程	6167
工商管理	6158
行政管理	6134
土木工程（道路与桥梁方向）	6072
艺术设计学	6037
市场营销	5969
国际经济与贸易	5935
应用化学	5917
会计学	5891
社会学	5817
食品科学与工程	5765
新闻学	5764
英语	5561
制药工程	5514
经济学	5481
汉语言文学	5411
审计学	5368
中国共产党历史	5304
数学与应用数学	5031
生物工程	5028
旅游管理	4971
酒店管理	4964
文化产业管理	4679
法学	4501

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 享受“五险一金”情况

本校 2021 届本科有 80%的毕业生享受全部五险一金，10%的毕业生享受部分五险一金，6%的毕业生表示没有五险一金。

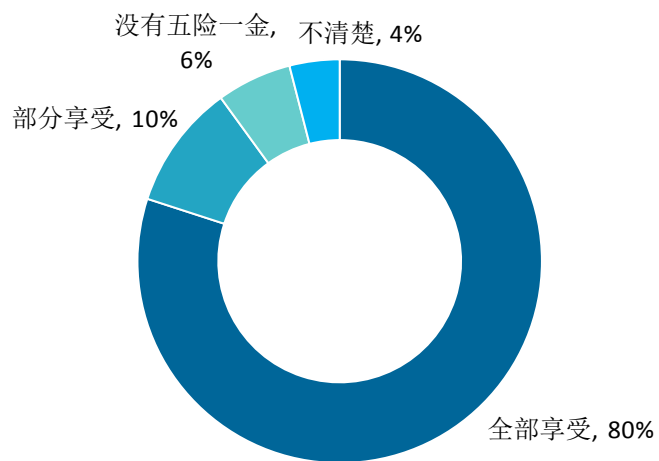


图 3-2 毕业生享受“五险一金”情况（本科）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生享受全部五险一金比例较高的学院是计算机学院·网络空间安全学院（95%）、化工学院（92%）、自动化与电子信息学院（89%）、化学学院（89%）；享受全部五险一金比例较高的专业是化学工程与工艺（100%）、安全工程（100%）、计算机科学与技术（100%）、财务管理（97%）、会计学（96%）。

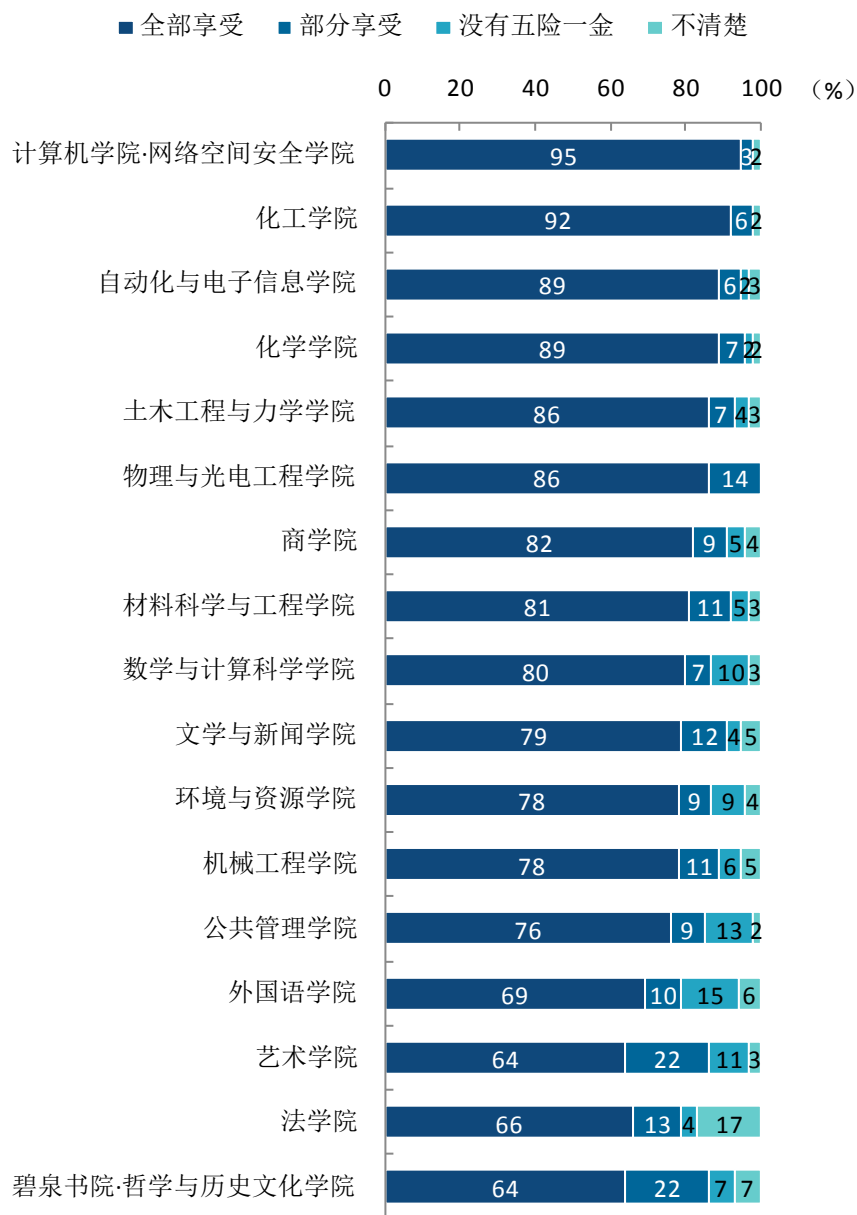


图 3-3 各学院毕业生享受“五险一金”情况（本科）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

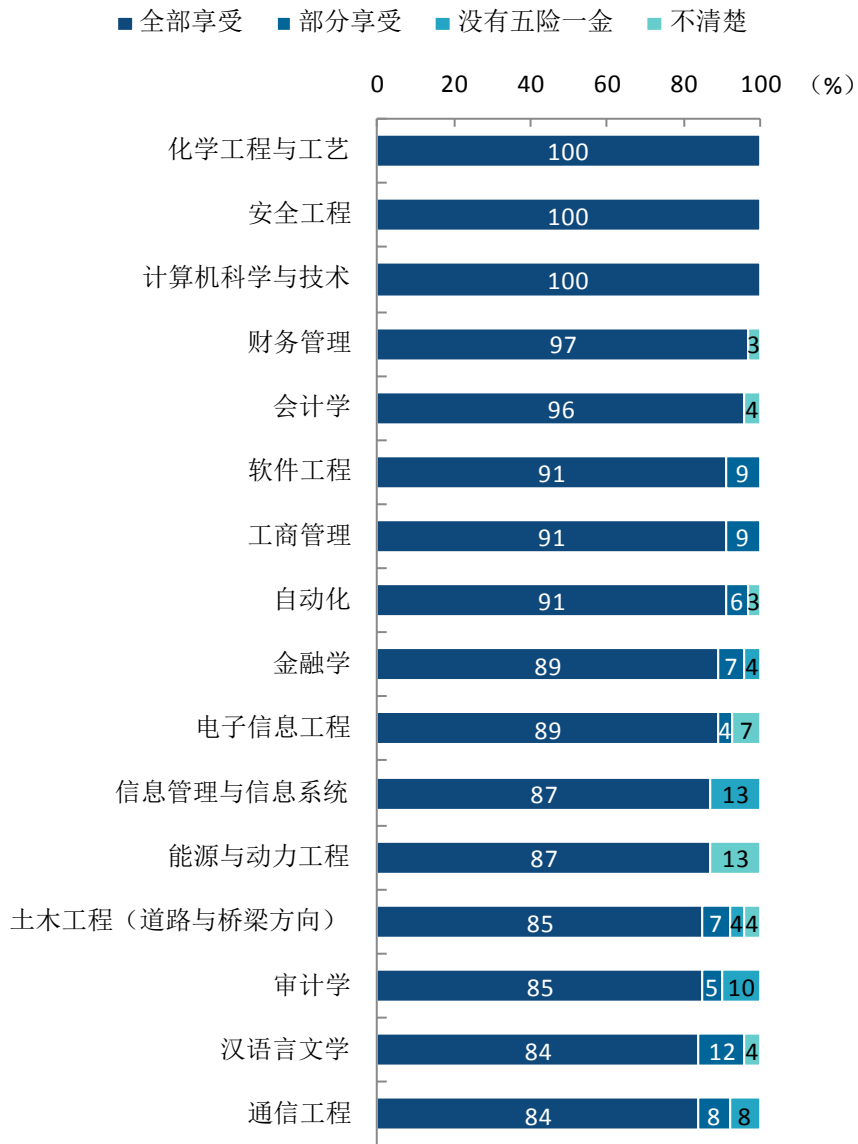
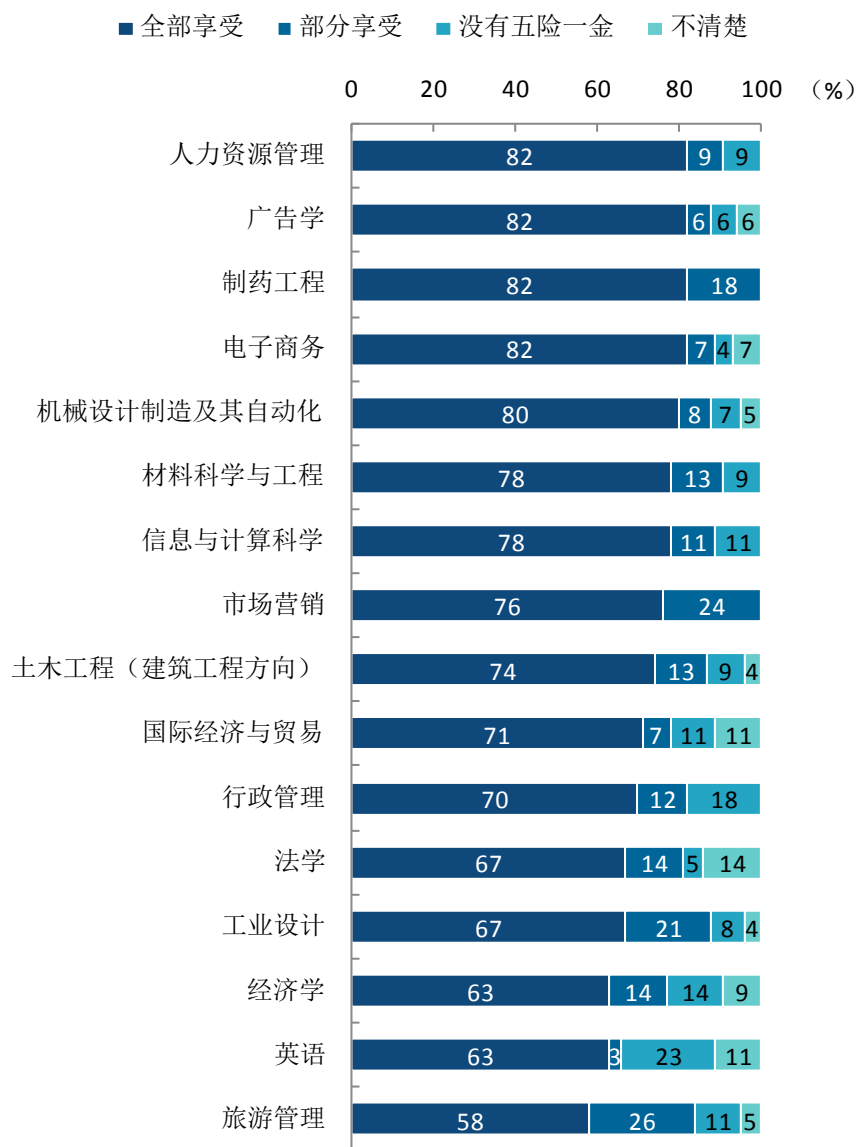


图 3-4 各专业毕业生享受“五险一金”情况（本科）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-4 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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

二 专业相关度

1. 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，是反映就业质量与专业培养目标达成效果的重要指标。本校 2021 届硕士、本科毕业生的工作与专业相关度分别为 81%、73%。

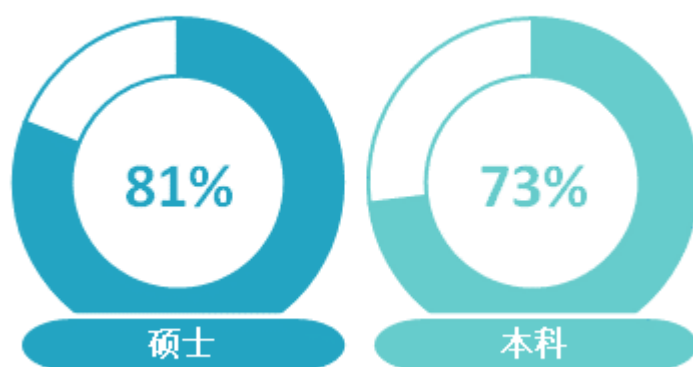


图 3-5 毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 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

本校 2021 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（97%）、法学院（92%）、机械工程学院（91%）。

本校 2021 届本科毕业生工作与专业相关度较高的学院是土木工程与力学学院（93%）、计算机学院·网络空间安全学院（92%）、法学院（88%）。

表 3-3 各学院毕业生的工作与专业相关度

学历名称	学院名称	比例 (%)
硕士	本校硕士平均	81
	马克思主义学院	97
	法学院	92
	机械工程学院	91
	化学学院	88
	计算机学院·网络空间安全学院	87
	化工学院	86
	土木工程与力学学院	85
	自动化与电子信息学院	84

学历名称	学院名称	比例 (%)
	数学与计算科学学院	81
	物理与光电工程学院	78
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	78
	商学院	77
	材料科学与工程学院	76
	环境与资源学院	75
	文学与新闻学院	75
	公共管理学院	70
	外国语学院	70
本科	本校本科平均	73
	土木工程与力学学院	93
	计算机学院·网络空间安全学院	92
	法学院	88
	艺术学院	80
	自动化与电子信息学院	79
	文学与新闻学院	76
	机械工程学院	74
	公共管理学院	73
	环境与资源学院	73
	数学与计算科学学院	72
	外国语学院	71
	商学院	69
	材料科学与工程学院	68
	化学学院	66
	化工学院	63
	物理与光电工程学院	49
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	31

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生工作与专业相关度较高的专业是土木工程（建筑工程方向）（100%）、安全工程（95%）、计算机科学与技术（93%）、电子信息工程（93%）。

表 3-4 各专业毕业生的工作与专业相关度（本科）

专业名称	比例（%）
本校本科平均	73
土木工程（建筑工程方向）	100
安全工程	95
计算机科学与技术	93
电子信息工程	93
土木工程（道路与桥梁方向）	90
法学	88
机械设计制造及其自动化	85
软件工程	85
汉语言文学	85
工商管理	84
电子商务	84
人力资源管理	83
会计学	82
财务管理	81
信息管理与信息系统	80
金融学	79
英语	79
通信工程	79
制药工程	78
化学工程与工艺	77
能源与动力工程	75
审计学	73
材料科学与工程	72
信息与计算科学	71
自动化	69
市场营销	69
广告学	68
微电子科学与工程	60
工业设计	57
国际经济与贸易	50
采矿工程	50

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 2021 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

本校 2021 届毕业生就业满意度为 90.5%，与 2020 届基本持平，略有升高。

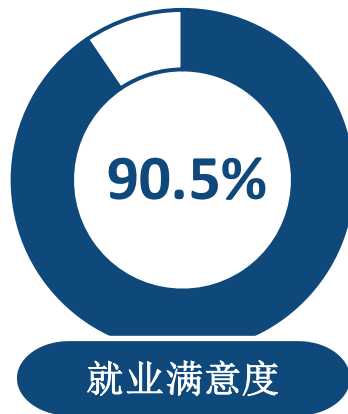


图 3-6 毕业生的就业满意度

数据来源：湘潭大学数据。

四 就业稳定性（以离职率来衡量）

1. 毕业生的离职率

就业稳定性以离职率为衡量指标，就业稳定性是反映毕业生踏入职场初期的稳定程度，本校 2021 届硕士、本科毕业生的离职率分别为 8%、18%，毕业生初期就业较为稳定。

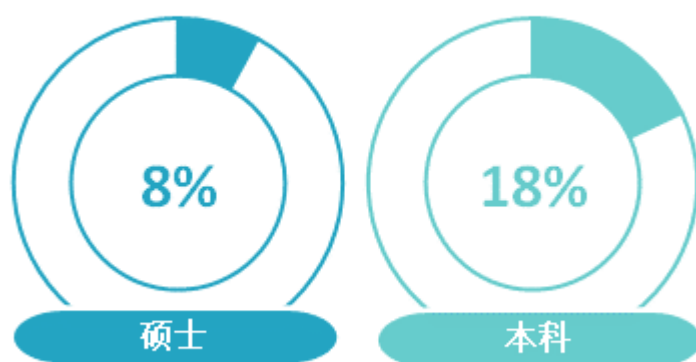


图 3-7 毕业生的离职率

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 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、想改变职业或行业（分别为 44%、42%）；本科毕业生离职的主要理由是个人发展空间不够、想改变职业或行业、薪资福利偏低、准备求学深造（分别为 30%、29%、29%、29%）。

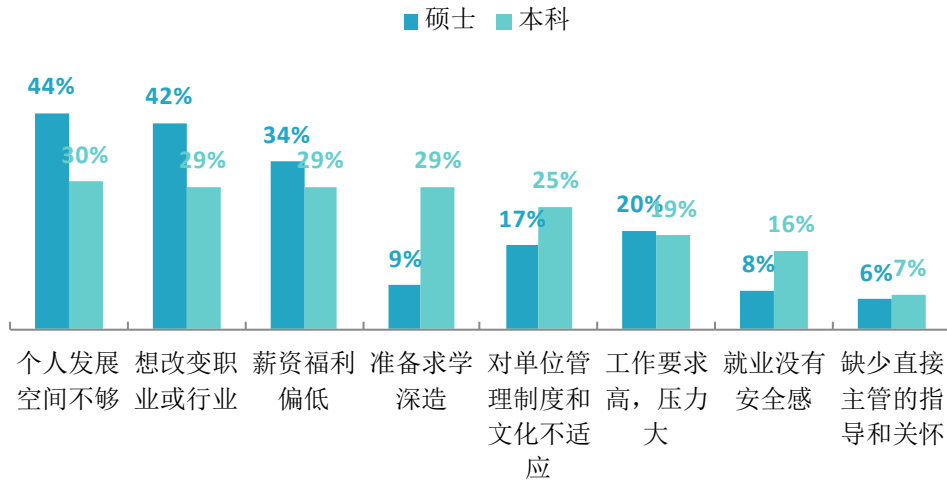


图 3-8 毕业生主动离职的原因（多选）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 届毕业生就业质量评价数据。

五 职业发展和变化

（一）毕业生职业发展情况

本校 2021 届硕士、本科毕业生从毕业到目前（入职 3 个月到半年）分别有 13%、14% 的人在薪资或职位上有过提升。本校毕业生的职业发展情况较好。

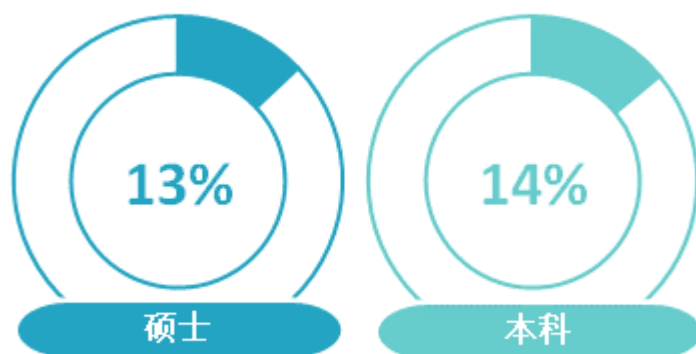


图 3-9 毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 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碧泉书院·哲学与历史文化学院（32%）、商学院（22%）、物理与光电工程学院（20%）。

本校 2021 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外国语学院（36%）、艺术学院（28%）、材料科学与工程学院（23%）。

表 3-5 各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例

学历名称	学院名称	比例 (%)
硕士	本校硕士平均	13
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	32
	商学院	22
	物理与光电工程学院	20
	公共管理学院	15
	数学与计算科学学院	15
	文学与新闻学院	14
	自动化与电子信息学院	13
	马克思主义学院	13

学历名称	学院名称	比例 (%)
	外国语学院	10
	化工学院	10
	法学院	9
	化学学院	9
	材料科学与工程学院	8
	环境与资源学院	5
	机械工程学院	5
本科	本校本科平均	14
	外国语学院	36
	艺术学院	28
	材料科学与工程学院	23
	数学与计算科学学院	20
	法学院	18
	化工学院	17
	自动化与电子信息学院	17
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	17
	环境与资源学院	12
	土木工程与力学学院	11
	机械工程学院	10
	计算机学院·网络空间安全学院	10
	商学院	10
	公共管理学院	10
	文学与新闻学院	9
	物理与光电工程学院	8
化学学院	6	

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 届毕业生就业质量评价数据。

本校 2021 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专业是通信工程（30%）、英语（28%）、材料科学与工程（25%）。

表 3-6 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）

专业名称	比例 (%)
本校本科平均	14
通信工程	30
英语	28
材料科学与工程	25
化学工程与工艺	20
工业设计	20

专业名称	比例 (%)
财务管理	16
软件工程	14
法学	13
电子信息工程	13
汉语言文学	12
自动化	11
土木工程（建筑工程方向）	11
国际经济与贸易	10
工商管理	10

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二）毕业生职位变化

本校 2021 届硕士、本科毕业生从毕业到目前有过转岗的比例均为 9%。

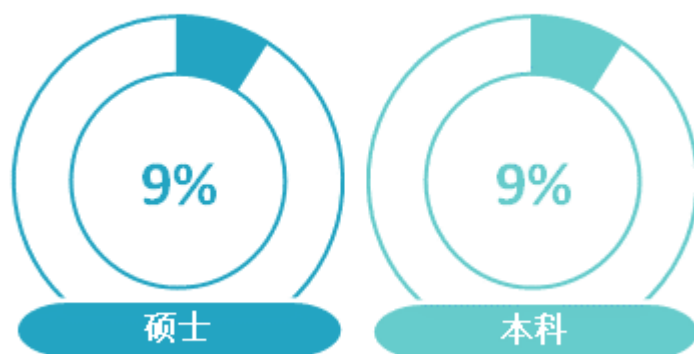


图 3-10 毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 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（14%）、自动化与电子信息学院（13%）、商学院（13%）。

本校 2021 届本科毕业生从毕业到现在，有过转岗比例较高的学院是碧泉书院·哲学与历史文化学院（21%），艺术学院几乎没有人有过转岗经历。

表 3-7 各学院毕业生有过转岗的比例

学历名称	学院名称	比例（%）
硕士	本校硕士平均	9
	公共管理学院	14
	自动化与电子信息学院	13
	商学院	13
	物理与光电工程学院	11
	材料科学与工程学院	11
	化工学院	10
	环境与资源学院	9
	土木工程与力学学院	9
	法学院	9
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	9
	数学与计算科学学院	7
	外国语学院	7
	计算机学院·网络空间安全学院	5

学历名称	学院名称	比例 (%)
	机械工程学院	5
	化学学院	4
	文学与新闻学院	3
	马克思主义学院	3
本科	本校本科平均	9
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	21
	商学院	12
	环境与资源学院	12
	法学院	12
	物理与光电工程学院	11
	土木工程与力学学院	11
	化学学院	11
	计算机学院·网络空间安全学院	10
	公共管理学院	10
	机械工程学院	9
	文学与新闻学院	7
	自动化与电子信息学院	7
	外国语学院	6
	材料科学与工程学院	6
	化工学院	4
	数学与计算科学学院	4
	艺术学院	0

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生从毕业到现在，有过转岗比例较高的专业是金融学（32%），有过转岗比例较低的专业是审计学、工业设计、电子信息工程、安全工程、英语、工商管理专业，几乎没有人有过转岗经历。

表 3-8 各专业毕业生有过转岗的比例

专业名称	比例 (%)
本校本科平均	9
金融学	32
机械设计制造及其自动化	16
自动化	15
软件工程	14
财务管理	13
土木工程（道路与桥梁方向）	13
法学	13
土木工程（建筑工程方向）	11

专业名称	比例 (%)
国际经济与贸易	10
会计学	10
电子商务	9
汉语言文学	8
化学工程与工艺	7
计算机科学与技术	7
广告学	6
通信工程	5
材料科学与工程	5
人力资源管理	3
工商管理	0
英语	0
安全工程	0
电子信息工程	0
工业设计	0
审计学	0

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 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

一 本校就业趋势性研判

2021 年，全省高校毕业生超过 40 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。同时，局部地区疫情反弹也给毕业生的去向落实增加了难度。当然，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，着力打造现代服务业发展引领区，构建功能完善、特色鲜明、竞争力强的现代化服务业新体系，着力构建协调发展的新型城镇体系，建设中部新型城镇化高质量发展引领区，致力于促进教育现代化，均衡提升基础教育，学前教育将进一步发展/义务教育将进一步巩固提高，毕业生就业发展也将拥有更多机遇和选择。

（一） 毕业去向落实率持续保持在较高水平

本校依据“学校主抓、职能部门统筹、学院落实、全员参与”的就业工作机制，有序开展毕业生就业指导服务工作，就业落实工作取得良好成效。本校 2019 届~2021 届本科毕业生的毕业去向落实率均保持在九成左右，就业落实充分。从去向分布来看，本校 2021 届硕士、本科毕业生均以就业为主，此外，本科毕业生升学意愿较强，2021 届有 31.1%的毕业生选择升学，且以“国内升学”为主（29.8%）。升学在拓展毕业生分流渠道、缓解就业落实压力、促进就业率整体保持稳定的同时，也为毕业生今后更高质量的就业与发展奠定了基础。

（二） 毕业生积极服务“一带一路”、长株潭城市群、粤港澳等区域经济发展，行业布局多元

本校 2021 届博士、硕士毕业生均主要在湖南省就业，且在长沙就业比例较高，而本科毕业生主要分布在湖南、广东两省。从地区分布来看，已就业的毕业生在“一带一路”地区、长株潭城市群、粤港澳地区就业的比例相对较高。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。

从就业领域来看，本校毕业生服务领域较为多元化，且在制造业、信息服务、教育、建筑等领域就业的比例相对较高。本校 2019 届~2021 届本科毕业生就业比例较高的行业类均为制造业、信息传输/软件和信息技术服务业、教育、建筑业，同时近三届毕业生就业于上述领域的比例均整体有所上升。不同学历毕业生的就业领域也有所差异，本校 2021 届博士、硕士毕业生在教育、科学研究和技术服务业就业的比例相对较高，而本科毕业生的就业领域分布更为多元化。

二 毕业去向落实率变化趋势

本校 2019 届~2021 届本科毕业生的毕业去向落实率均在九成左右，且整体有所提升，毕业生就业落实充分。

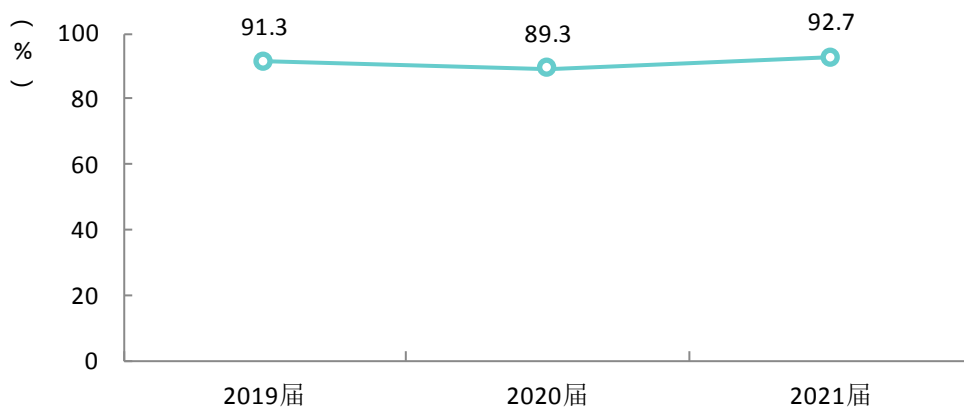


图 4-1 毕业去向落实率变化趋势（本科）

数据来源：湘潭大学数据。

与本校 2020 届本科毕业生相比，本校 2021 届多数学院本科毕业生的毕业去向落实率有所上升。其中，毕业去向落实率上升较多的学院为公共管理学院、物理与光电工程学院。

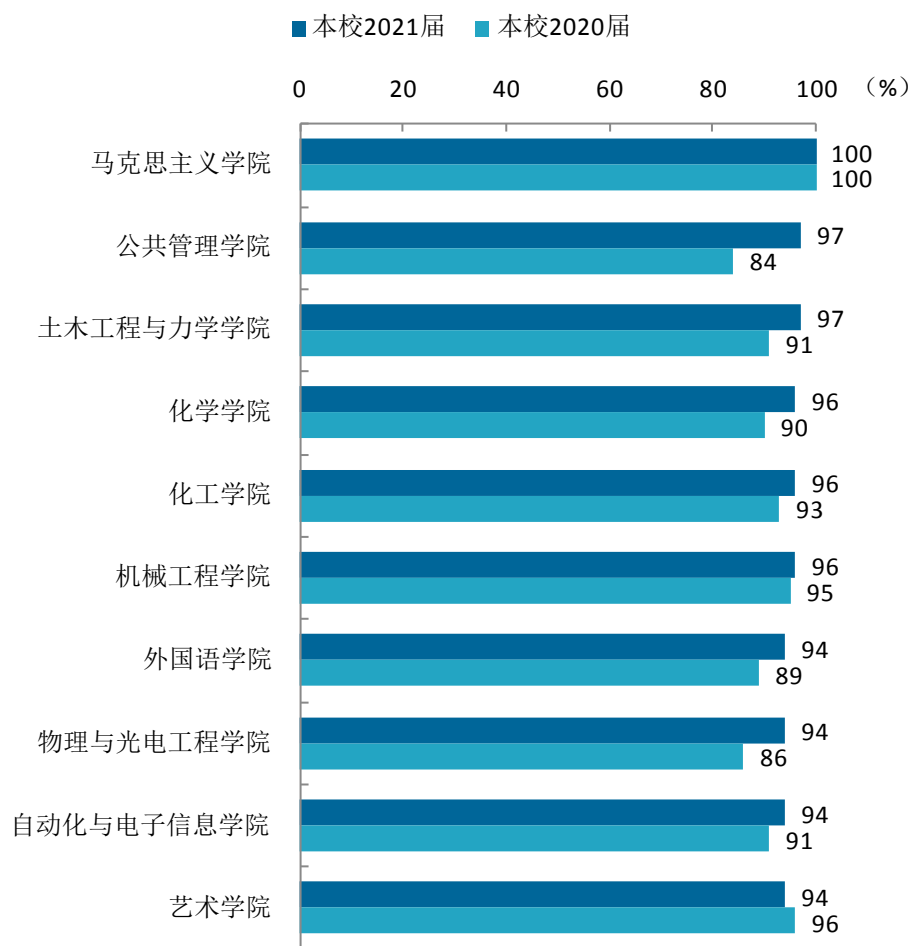
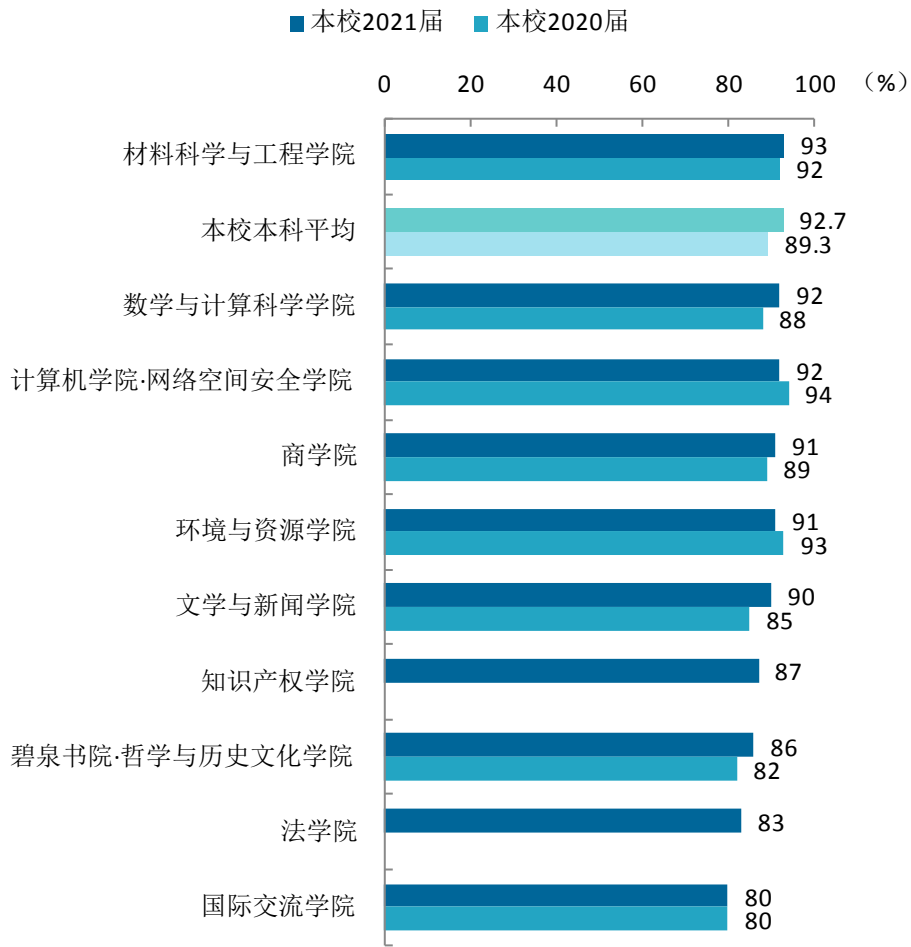


图 4-2 各学院毕业生的毕业去向落实率变化趋势（本科）

数据来源：湘潭大学数据。



续图 4-2 各学院毕业生的毕业去向落实率变化趋势（本科）

数据来源：湘潭大学数据。

与本校 2020 届本科毕业生相比,本校 2021 届毕业生毕业去向落实率上升较多的专业为国际事务与国际关系、测控技术与仪器、汉语国际教育、政治学与行政学。

表 4-1 各专业毕业生的毕业去向落实率变化趋势(本科)

专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)	专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
经济学类(韶峰班)		100	电子商务	88	94
档案学	85	100	数学与应用数学	78	94
信息管理与信息系统	84	100	通信工程	94	94
汉语国际教育	78	100	动画	94	94
数学类(韶峰班)		100	采矿工程	96	94
物理学类(韶峰班)		100	过程装备与控制工程	97	94
安全工程	95	100	经济学	86	93
中国共产党历史	100	100	会计学	86	93
材料成型及控制工程(模具方向)		100	人力资源管理	93	93
生物工程	89	100	物理学	90	93
建筑环境与能源应用工程	89	100	电子信息工程	93	93
材料物理	90	100	艺术设计学	98	93
工商管理	97	99	材料成型及控制工程(焊接方向)		93
行政管理	86	99	本校本科平均	89.3	92.7
高分子材料与工程	100	99	信息与计算科学	89	92
图书馆学	91	98	历史学	74	92
测绘工程	97	98	汉语言文学	82	91
土木工程(道路与桥梁方向)		98	广播电视学	85	91
软件工程	93	98	网络工程	99	91
材料化学	82	98	应用化学	93	91
日语	94	97	金融学	78	90
法语	100	97	国际经济与贸易	95	90
材料类(师昌绪班)		97	公共事业管理	85	90
微电子科学与工程	90	97	翻译	83	90
环保设备工程	97	97	西班牙语	93	90
广告学	94	96	金属材料工程	88	90
德语	86	96	新能源材料与器件	94	90
市场营销	97	96	政治学与行政学	69	89
土木工程(建筑工程方向)		96	计算机科学与技术	91	89
工程力学	98	96	酒店管理	91	88
机械设计制造及其自动化	94	96	旅游管理	99	88
食品科学与工程	93	96	光电信息科学与工程	86	88
工业设计	100	96	知识产权	78	87

专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)	专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
测控技术与仪器	74	96	文化产业管理	88	86
审计学	94	95	环境科学	83	85
土木工程（岩土与地下工程方向）		95	新闻学	84	84
材料科学与工程	92	95	国际事务与国际关系	61	84
化学	82	95	财务管理	85	83
制药工程	91	95	法学	84	83
自动化	89	95	统计学	91	83
视觉传达设计	97	95	环境工程	90	83
化学工程与工艺	96	95	哲学	85	82
能源与动力工程	95	95	社会学	97	81
英语	88	94			

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

本校 2019 届~2021 届本科毕业生就业比例较高的行业类均为制造业、信息传输/软件和信息技术服务业、教育、建筑业，同时近三届毕业生就业于上述领域的比例均整体有所上升。

表 4-2 主要行业类需求变化趋势（本科）

行业类名称	本校 2019 届	本校 2020 届	本校 2021 届
制造业	19.9	15.6	22.3
信息传输、软件和信息技术服务业	13.4	16.1	16.8
教育	8.2	15.7	12.6
建筑业	10.1	10.2	12.2
批发和零售业	11.2	5.4	8.4
科学研究和技术服务业	6.1	4.4	5.0
公共管理、社会保障和社会组织	3.3	5.7	4.0
文化、体育和娱乐业	2.7	2.2	3.7
租赁和商务服务业	12.9	11.7	3.5
金融业	3.7	2.8	2.9
交通运输、仓储和邮政业	1.0	1.1	2.0
房地产业	1.7	1.6	1.7
电力、热力、燃气及水生产和供应业	0.9	1.6	1.5
居民服务、修理和其他服务业	2.2	2.5	1.3
卫生和社会工作	0.6	1.0	0.6
水利、环境和公共设施管理业	0.5	0.6	0.5
住宿和餐饮业	0.8	0.5	0.3
农、林、牧、渔业	0.4	0.8	0.3
采矿业	0.2	0.3	0.3
军队	0.2	0.2	0.1

数据来源：湘潭大学数据。

（二） 用人单位变化趋势

本校 2019 届~2021 届本科毕业生在国有企业就业的比例相对较高，其次是三资企业。

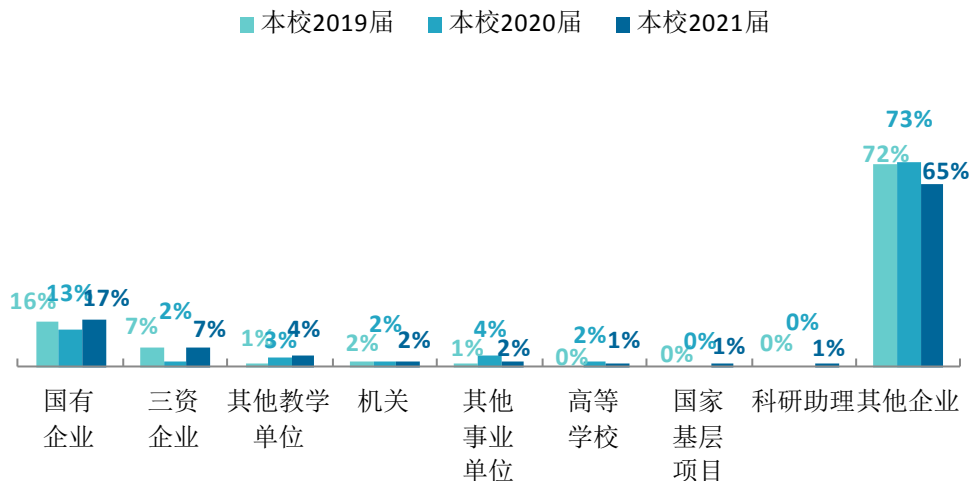


图 4-3 不同类型用人单位需求变化趋势（本科）

数据来源：湘潭大学数据。

（三） 就业地区变化趋势

本校 2019 届~2021 届就业的本科毕业生主要分布在湖南、广东两省，就业量较大的城市为长沙、深圳。

表 4-3 毕业生主要就业省份的变化趋势（本科）

就业省份	2019 届 (%)	2020 届 (%)	2021 届 (%)
湖南	30.7	35.9	32.1
广东	30.8	25.6	30.6
浙江	5.2	4.5	5.1
北京	3.1	3.0	3.3
上海	3.8	3.6	3.3

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 4-4 毕业生主要就业城市的变化趋势（本科）

就业城市	2019 届 (%)	2020 届 (%)	2021 届 (%)
长沙	18.5	18.4	15.5
深圳	14.1	8.7	12.5
广州	5.8	6.9	6.9
东莞	2.4	2.6	5.3
湘潭	11.05	11.15	11.93

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

本校 2021 届本科毕业生的月收入为 6397 元，较 2019 届、2020 届（分别为 5928 元、5820 元）明显上升。

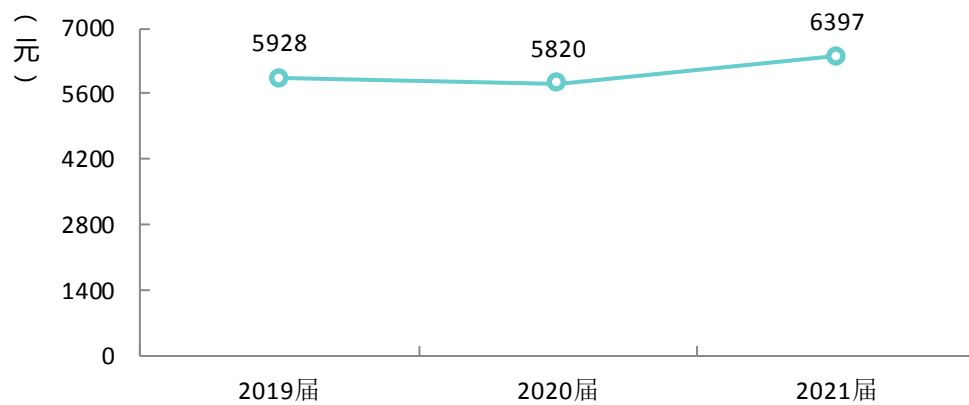


图 4-4 月收入变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

与本校 2020 届本科毕业生相比，本校 2021 届多数学院本科毕业生的月收入有所提升，且月收入上升较多的学院为自动化与电子信息学院、材料科学与工程学院、化学学院、环境与资源学院、机械工程学院。

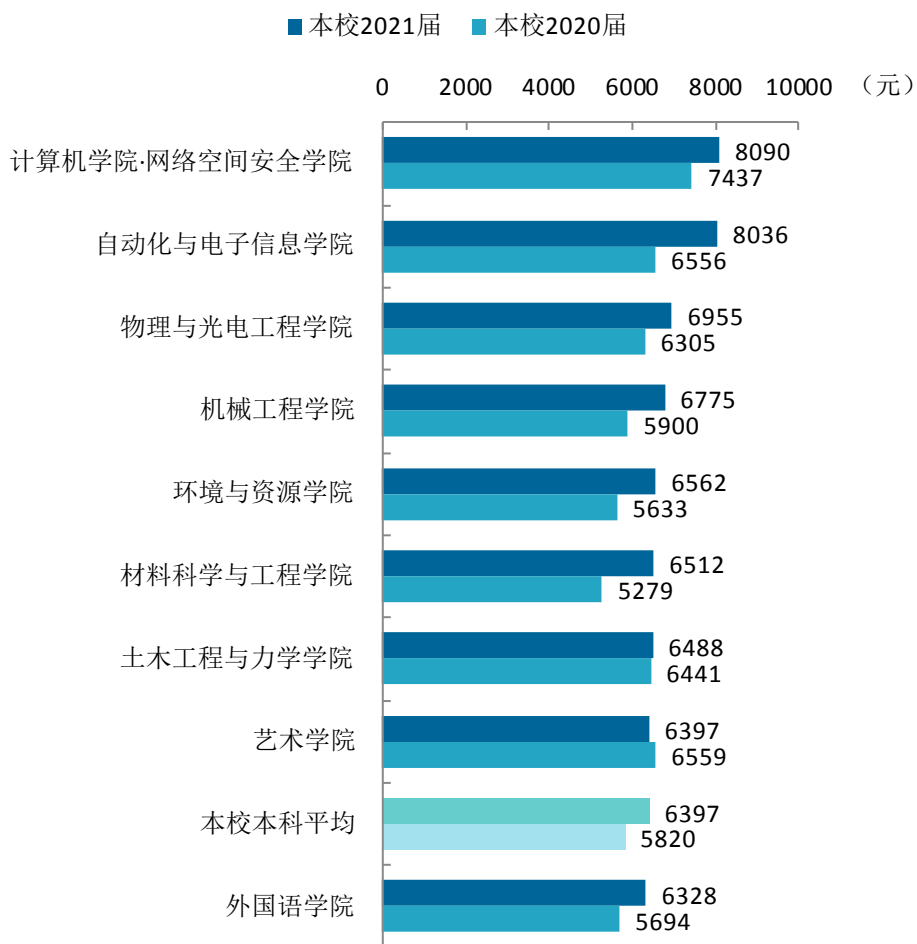
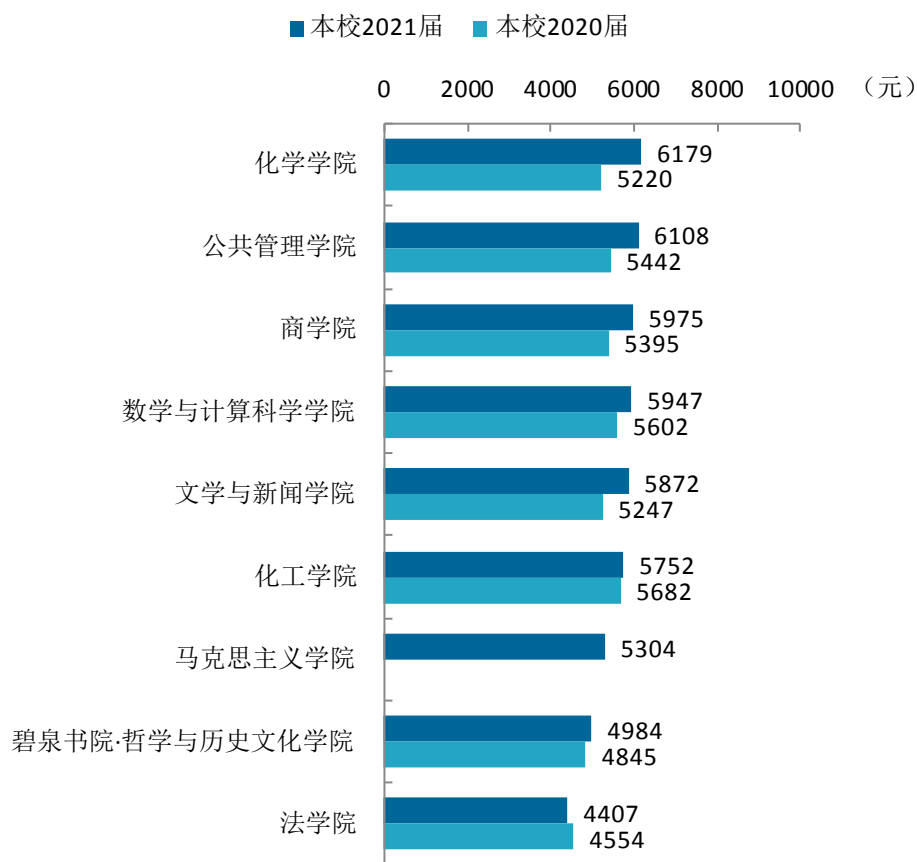


图 4-5 各学院毕业生的月收入变化趋势（本科）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-6 各学院毕业生的月收入变化趋势（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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

与本校 2020 届本科毕业生相比，本校 2021 届本科毕业生月收入上升较多的专业为化学、金融学、电子信息工程、自动化、光电信息科学与工程、安全工程。

表 4-5 各专业毕业生的月收入变化趋势（本科）

专业名称	本校 2020 届 (元)	本校 2021 届 (元)	专业名称	本校 2020 届 (元)	本校 2021 届 (元)
计算机科学与技术	8248	8757	人力资源管理	5226	6456
通信工程	7450	8232	日语		6455
网络工程		8130	高分子材料与工程	5288	6408
自动化	6385	8086	财务管理	5743	6406
法语	6840	7849	本校本科平均	5820	6397
电子信息工程	6108	7815	金融学	4542	6384
德语		7647	化学工程与工艺	6038	6324
安全工程	5977	7507	环保设备工程		6167
土木工程（建筑工	6170	7467	工商管理	5680	6158

专业名称	本校 2020 届 (元)	本校 2021 届 (元)	专业名称	本校 2020 届 (元)	本校 2021 届 (元)
程方向)					
信息管理与信息系统	6727	7283	行政管理	5172	6134
软件工程	7098	7263	土木工程(道路与桥梁方向)	6484	6072
材料成型及控制工程(焊接方向)		7229	艺术设计学	5456	6037
光电信息科学与工程	5625	7194	市场营销		5969
能源与动力工程	5713	7176	国际经济与贸易	6041	5935
测控技术与仪器		7150	应用化学	5100	5917
土木工程(岩土与地下工程方向)		7026	会计学	5319	5891
微电子科学与工程		6997	社会学		5817
过程装备与控制工程		6900	食品科学与工程		5765
广告学	6428	6814	新闻学	5133	5764
材料成型及控制工程(模具方向)		6678	英语	5245	5561
工业设计	5338	6650	制药工程	5543	5514
机械设计制造及其自动化	6107	6636	经济学	5676	5481
新能源材料与器件		6633	汉语言文学	4754	5411
采矿工程	5962	6612	审计学	5200	5368
视觉传达设计	5768	6600	中国共产党历史		5304
材料科学与工程	5338	6591	数学与应用数学		5031
工程力学	6506	6580	生物工程		5028
西班牙语		6571	旅游管理	4927	4971
电子商务	5545	6571	酒店管理	5018	4964
动画	7931	6554	文化产业管理	4775	4679
信息与计算科学		6524	法学	4554	4501
化学	4553	6514			

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二）专业相关度变化趋势

本校 2019 届~2021 届本科毕业生的工作与专业相关度均在七成及以上，且整体有所上升，多数毕业生能够学有所用。

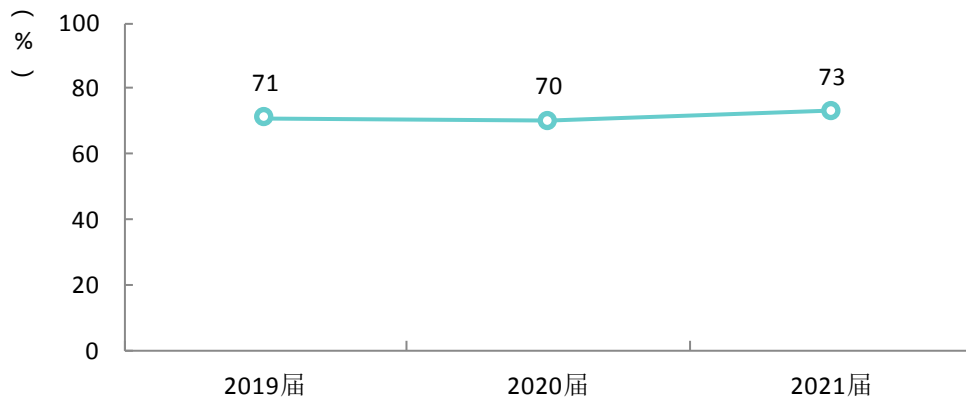


图 4-6 专业相关度变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 届毕业生就业质量评价数据。

与本校 2020 届本科毕业生相比，本校 2021 届多数学院本科毕业生的工作与专业相关度有所上升。其中，本科毕业生工作与专业相关度上升较多的学院为材料科学与工程学院、环境与资源学院、公共管理学院、化工学院。

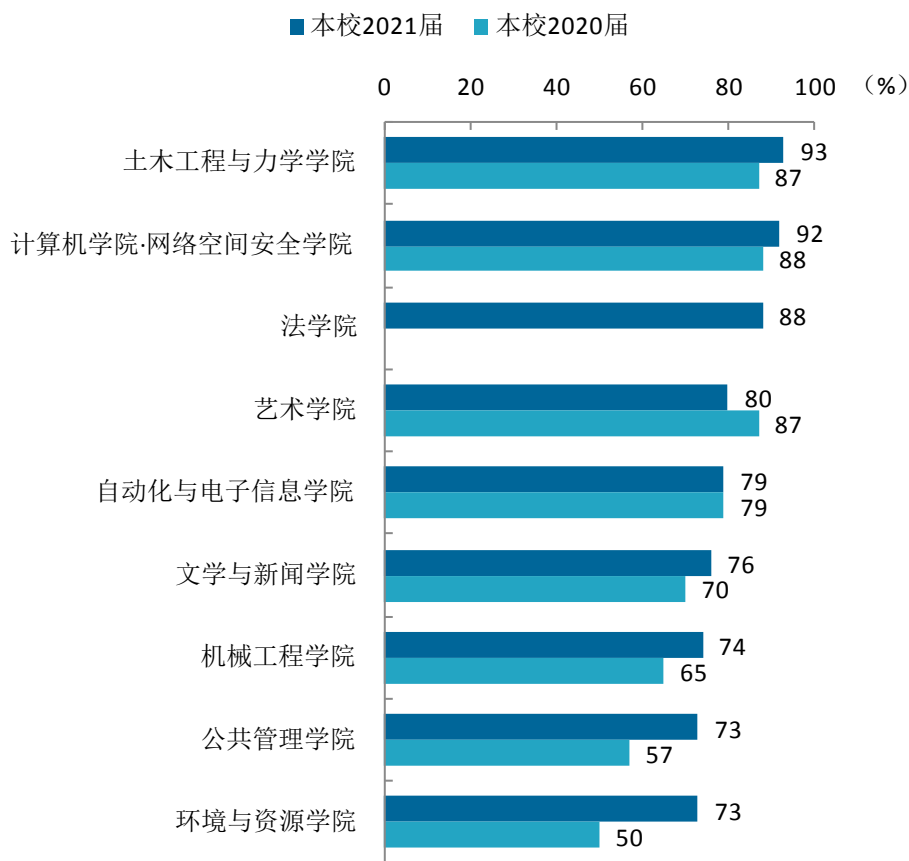
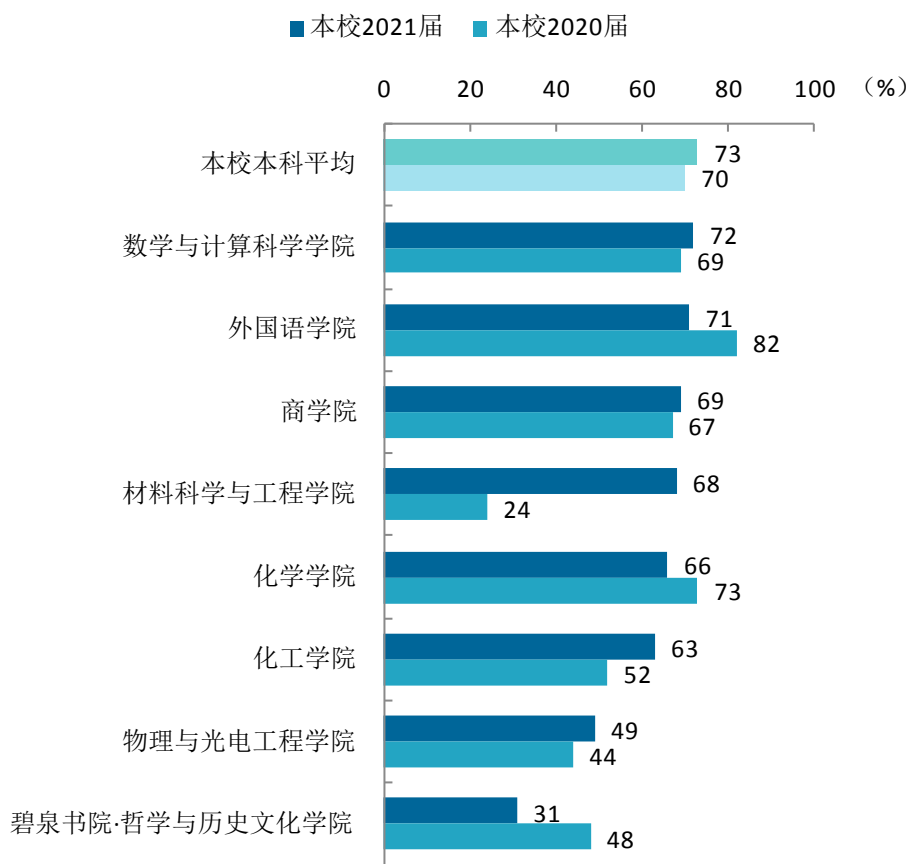


图 4-7 各学院毕业生的工作与专业相关度变化趋势（本科）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-8 各学院毕业生的工作与专业相关度变化趋势（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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

与本校 2020 届本科毕业生相比，本校 2021 届本科毕业生工作与专业相关度上升较多的专业为电子信息工程、信息管理与信息系统、会计学、机械设计制造及其自动化、汉语言文学。

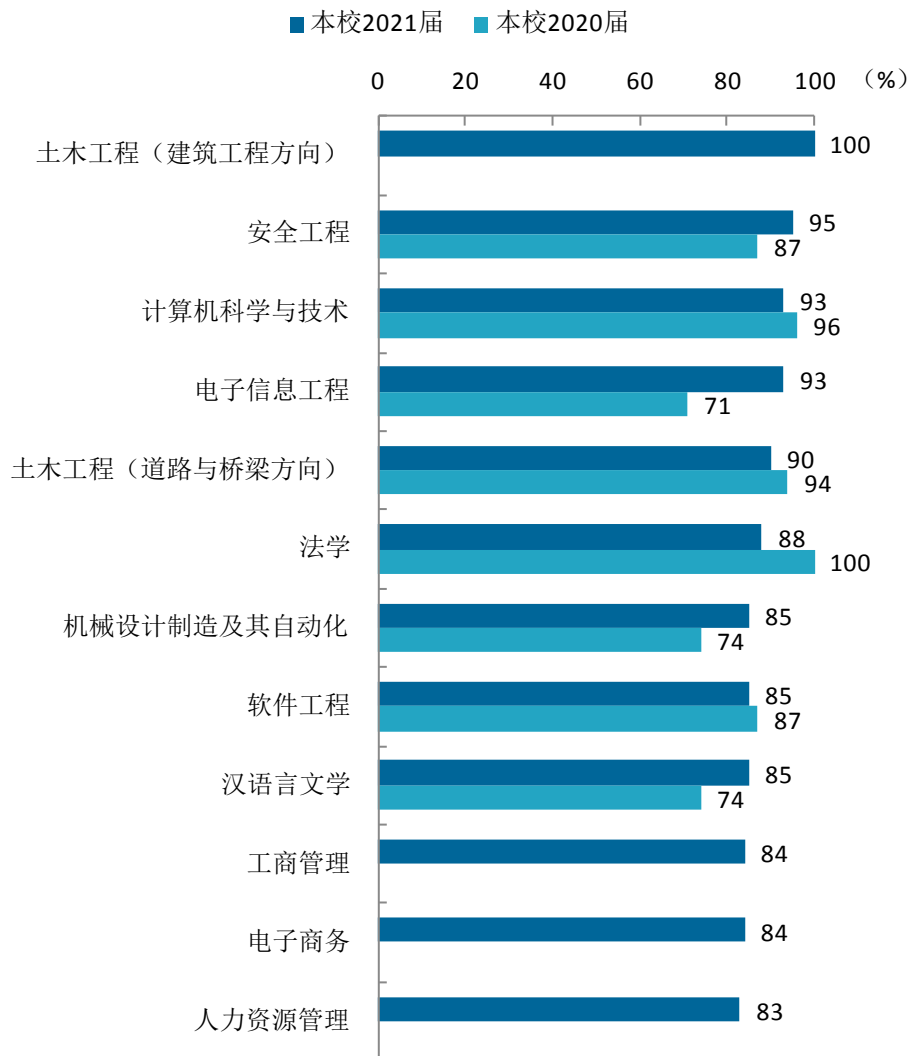
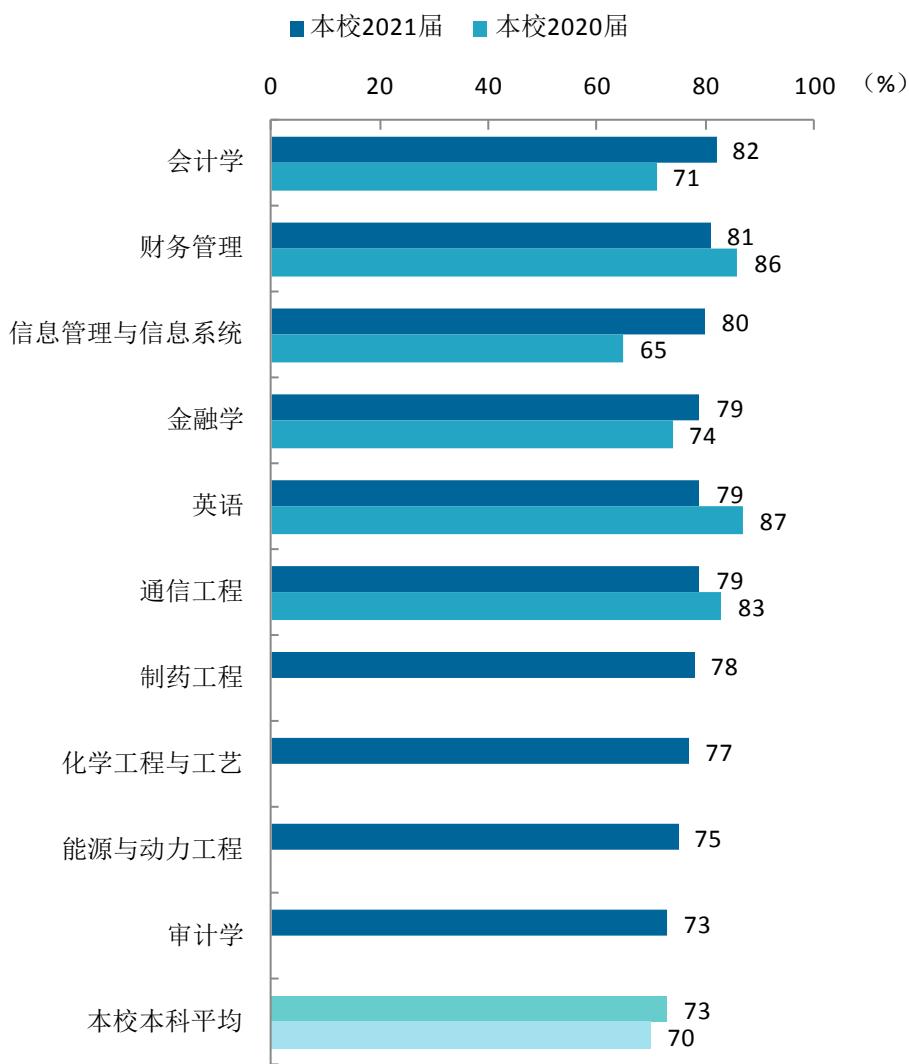


图 4-8 各专业毕业生的工作与专业相关度变化趋势（本科）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-9 各专业毕业生的工作与专业相关度变化趋势（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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 离职率变化趋势

本校 2019 届~2021 届毕业生的离职率均在两成以下，大多数毕业生就业较为稳定。

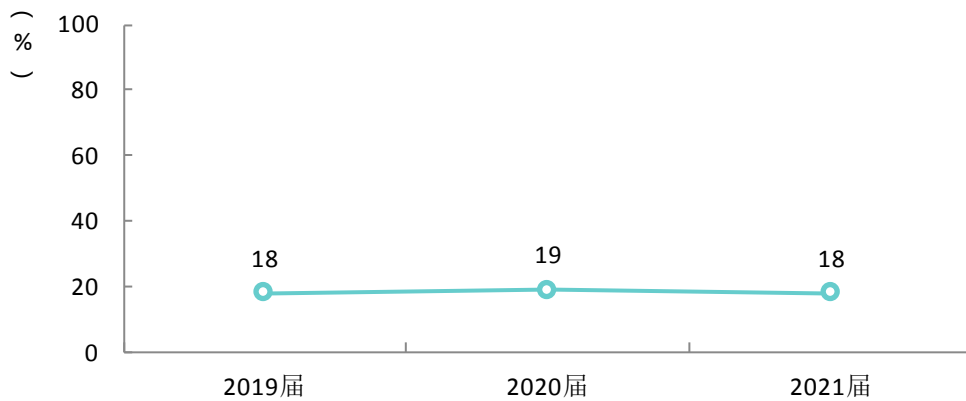


图 4-9 离职率变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

与本校 2020 届本科毕业生相比，本校 2021 届本科毕业生离职率下降较多的学院为计算机学院·网络空间安全学院、数学与计算科学学院、环境与资源学院。

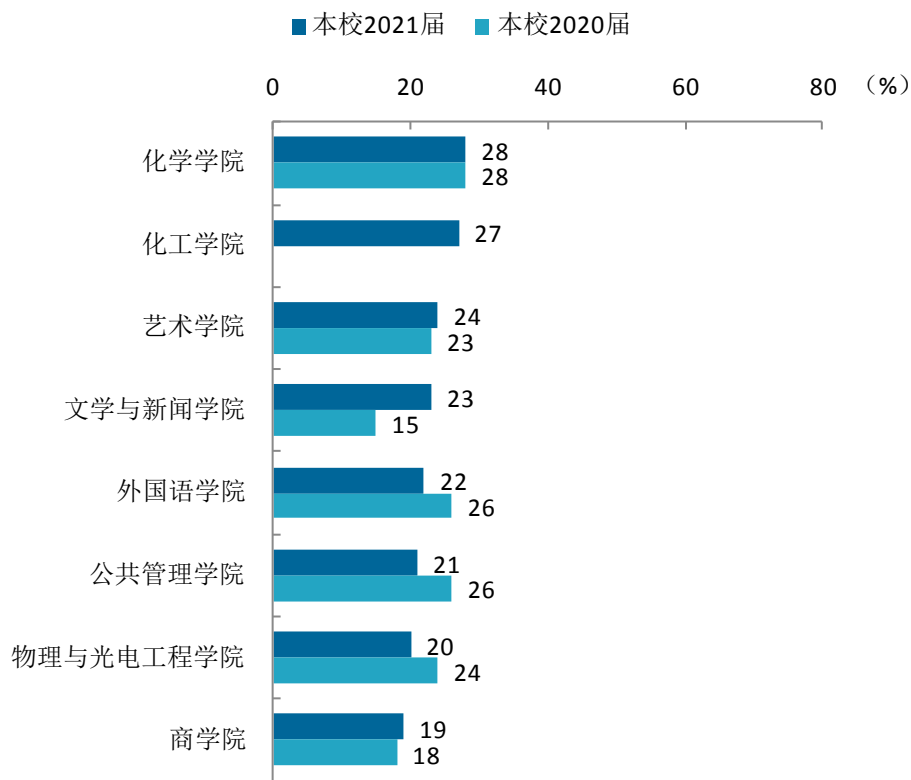
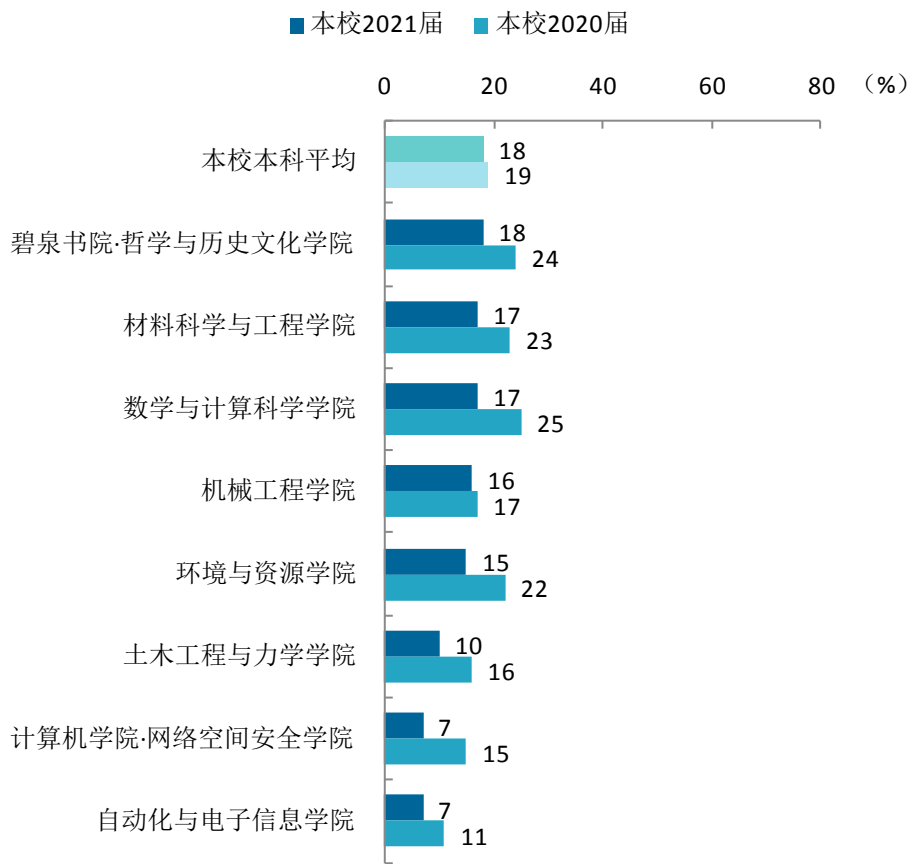


图 4-10 各学院毕业生的离职率变化趋势（本科）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-13 各学院毕业生的离职率变化趋势（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 2021 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

学生对母校的评价、对教学的满意程度反映学校教育教学工作现状以及学生对学校的认可程度。本章从毕业生对母校的总体推荐度、满意度、对教学满意度以及学校培养的通用能力情况来展现学生对学校培养的反馈情况。

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

本校 2021 届硕士、本科毕业生愿意推荐母校的比例分别为 89%、87%。

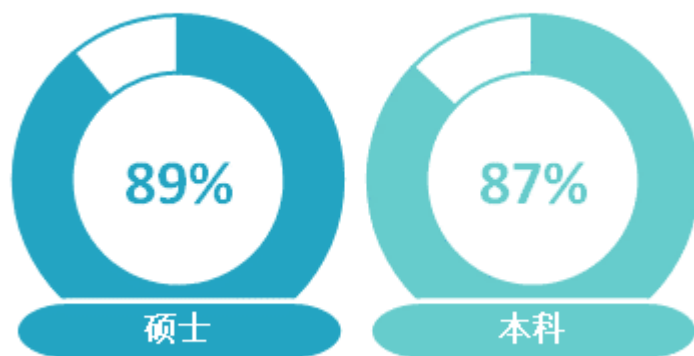


图 5-1 毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 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

本校 2021 届硕士毕业生对母校推荐度较高的学院是化学学院（97%）、碧泉书院·哲学与历史文化学院（96%）、外国语学院（94%）、法学院（94%）、材料科学与工程学院（93%）、文学与新闻学院（91%）。

本校 2021 届本科毕业生对母校推荐度较高的学院是知识产权学院（95%）、马克思主义学院（93%）、法学院（92%）、环境与资源学院（90%）。

表 5-1 各学院毕业生对母校的推荐度

学历名称	学院名称	比例 (%)
硕士	本校硕士平均	89

学历名称	学院名称	比例 (%)
	化学学院	97
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	96
	外国语学院	94
	法学院	94
	材料科学与工程学院	93
	文学与新闻学院	91
	数学与计算科学学院	89
	机械工程学院	89
	马克思主义学院	89
	土木工程与力学学院	88
	商学院	88
	公共管理学院	87
	自动化与电子信息学院	86
	计算机学院·网络空间安全学院	86
	化工学院	86
	物理与光电工程学院	82
	环境与资源学院	82
本科	本校本科平均	87
	知识产权学院	95
	马克思主义学院	93
	法学院	92
	环境与资源学院	90
	土木工程与力学学院	89
	数学与计算科学学院	89
	机械工程学院	89
	商学院	89
	物理与光电工程学院	88
	自动化与电子信息学院	87
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	86
	公共管理学院	86
	化学学院	86
	化工学院	85
	外国语学院	85
	文学与新闻学院	84
	材料科学与工程学院	84
	计算机学院·网络空间安全学院	81
	艺术学院	80

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生对母校推荐度较高的专业是安全工程(100%)、采矿工程(100%)、市场营销(97%)、新能源材料与器件(97%)、金属材料工程(97%)、能源与动力工程(96%)。

表 5-2 各专业毕业生对母校的推荐度(本科)

专业名称	比例 (%)
本校本科平均	87
安全工程	100
采矿工程	100
市场营销	97
新能源材料与器件	97
金属材料工程	97
能源与动力工程	96
数学类(韶峰班)	95
物理学	95
知识产权	95
动画	95
国际经济与贸易	95
经济学类(韶峰班)	94
哲学	94
环境工程	94
汉语国际教育	94
机械设计制造及其自动化	93
电子信息工程	93
制药工程	93
信息管理与信息系统	93
中国共产党历史	93
测绘工程	93
人力资源管理	92
数学与应用数学	92
过程装备与控制工程	91
法学	91
工程力学	90
土木工程(道路与桥梁方向)	90
经济学	90
酒店管理	90
金融学	89
高分子材料与工程	89
测控技术与仪器	89
广告学	89
汉语言文学	89
土木工程(建筑工程方向)	89

专业名称	比例 (%)
材料化学	88
信息与计算科学	88
图书馆学	88
化学工程与工艺	88
西班牙语	88
历史学	88
英语	87

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 对学校的总体满意度评价

本校 2021 届硕士、本科毕业生对母校的总体满意度分别为 97%、98%。毕业生对母校的整体满意度评价较高。

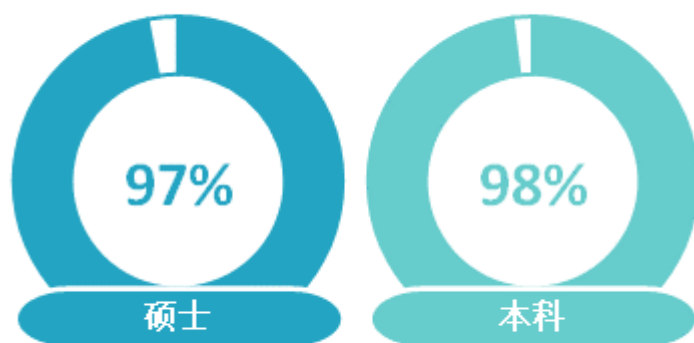


图 5-2 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 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

本校 2021 届硕士研究生对母校满意度较高的学院是土木工程与力学学院、文学与新闻学院、法学院、外国语学院、商学院、化学学院、碧泉书院·哲学与历史文化学院（均为 100%）。

本校 2021 届本科毕业生对母校满意度较高的学院是化工学院、数学与计算科学学院、法学院、马克思主义学院（均为 100%）。

表 5-3 各学院毕业生对母校的满意度

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

学历名称	学院名称	比例 (%)
	自动化与电子信息学院	96
	化学学院	96
	计算机学院·网络空间安全学院	96
	环境与资源学院	96
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	96
	艺术学院	93

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生对母校满意度较高的专业是市场营销、国际经济与贸易、新闻学、信息与计算科学、生物工程等 39 个专业（均为 100%）。

表 5-4 各专业毕业生对母校的满意度

专业名称	比例 (%)
本校本科平均	98
市场营销	100
国际经济与贸易	100
新闻学	100
信息与计算科学	100
生物工程	100
汉语言文学	100
经济学	100
人力资源管理	100
法语	100
工商管理	100
化学工程与工艺	100
统计学	100
信息管理与信息系统	100
会计学	100
知识产权	100
翻译	100
光电信息科学与工程	100
新能源材料与器件	100
法学	100
动画	100
哲学	100
数学与应用数学	100
德语	100
公共事业管理	100

专业名称	比例 (%)
工程力学	100
旅游管理	100
中国共产党历史	100
数学类（韶峰班）	100
材料成型及控制工程（模具方向）	100
汉语国际教育	100
西班牙语	100
微电子科学与工程	100
过程装备与控制工程	100
环保设备工程	100
金属材料工程	100
历史学	100
材料成型及控制工程（焊接方向）	100
酒店管理	100
制药工程	100
材料科学与工程	99
英语	99
机械设计制造及其自动化	98
审计学	98
化学	98
高分子材料与工程	98
能源与动力工程	98
电子商务	98
电子信息工程	98
土木工程（建筑工程方向）	98
土木工程（道路与桥梁方向）	98
物理学	98
软件工程	97
材料化学	97
环境工程	97
文化产业管理	97
通信工程	97
测控技术与仪器	96
广告学	96
网络工程	96
测绘工程	96
图书馆学	96
财务管理	95
自动化	95
计算机科学与技术	95

专业名称	比例 (%)
金融学	95
安全工程	95
工业设计	95
经济学类（韶峰班）	94
环境科学	94
材料类（师昌绪班）	94
行政管理	94
采矿工程	93
应用化学	90
视觉传达设计	90
艺术设计学	89

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 2021 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

1) 总体教学满意度评价

本校 2021 届硕士、本科毕业生对母校的教学满意度均为 96%。毕业生对母校教学工作的评价较高体现出本校教学工作开展情况较好，得到了毕业生的认可。

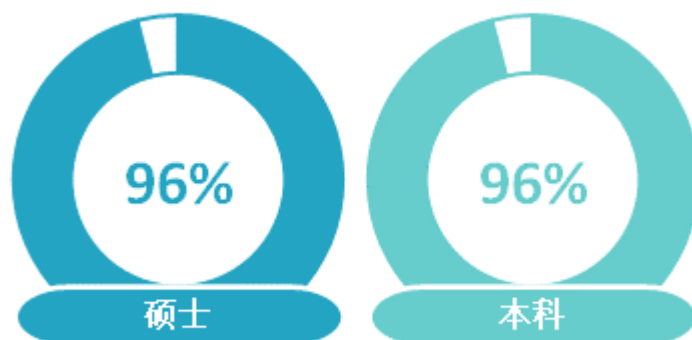


图 5-3 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 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

本校 2021 届硕士生教学满意度较高的学院是马克思主义学院、文学与新闻学院、外国语学院、碧泉书院·哲学与历史文化学院（均为 100%）。

本校 2021 届本科毕业生教学满意度较高的学院是知识产权学院（100%）、商学院（98%）、法学院（98%）。

表 5-5 各学院毕业生的教学满意度

学历名称	学院名称	比例 (%)
硕士	本校硕士平均	96
	马克思主义学院	100
	文学与新闻学院	100
	外国语学院	100
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	100
	法学院	99
	商学院	98
	化学学院	98
	环境与资源学院	96
	物理与光电工程学院	96
	公共管理学院	96
	材料科学与工程学院	95
	数学与计算科学学院	94
	土木工程与力学学院	94
	自动化与电子信息学院	93
	化工学院	91
	机械工程学院	90
计算机学院·网络空间安全学院	86	
本科	本校本科平均	96
	知识产权学院	100
	商学院	98
	法学院	98
	物理与光电工程学院	97
	化工学院	97
	碧泉书院·哲学与历史文化学院	97
	材料科学与工程学院	97
	机械工程学院	97
	数学与计算科学学院	97
	土木工程与力学学院	96
	艺术学院	96
	外国语学院	96
	文学与新闻学院	95

学历名称	学院名称	比例 (%)
	公共管理学院	95
	环境与资源学院	95
	自动化与电子信息学院	94
	化学学院	93
	马克思主义学院	93
	计算机学院·网络空间安全学院	92

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生教学满意度较高的专业是国际经济与贸易、艺术设计学、物理学、人力资源管理、法语、能源与动力工程等 24 个专业（均为 100%）。

表 5-6 各专业毕业生的教学满意度

专业名称	比例 (%)
本校本科平均	96
国际经济与贸易	100
艺术设计学	100
物理学	100
人力资源管理	100
法语	100
能源与动力工程	100
图书馆学	100
统计学	100
会计学	100
知识产权	100
制药工程	100
经济学类（韶峰班）	100
新能源材料与器件	100
哲学	100
信息管理与信息系统	100
数学类（韶峰班）	100
环境工程	100
过程装备与控制工程	100
微电子科学与工程	100
采矿工程	100
历史学	100
材料成型及控制工程（焊接方向）	100
酒店管理	100
金属材料工程	100

专业名称	比例 (%)
材料科学与工程	98
汉语言文学	98
财务管理	98
化学工程与工艺	98
信息与计算科学	98
机械设计制造及其自动化	98
法学	98
土木工程（道路与桥梁方向）	98
市场营销	97
材料化学	97
文化产业管理	97
经济学	97
金融学	97
旅游管理	97
通信工程	97
测绘工程	96
测控技术与仪器	96
广告学	96
网络工程	96
光电信息科学与工程	96
审计学	96
行政管理	96
土木工程（建筑工程方向）	96
电子商务	95
安全工程	95
工程力学	95
材料成型及控制工程（模具方向）	95
化学	93
英语	93
工商管理	93
自动化	93
电子信息工程	93
高分子材料与工程	93
中国共产党历史	93
政治学与行政学	93
新闻学	92
计算机科学与技术	92
数学与应用数学	91
生物工程	90
视觉传达设计	90

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3) 教学改进期待

本校 2021 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（67%）。

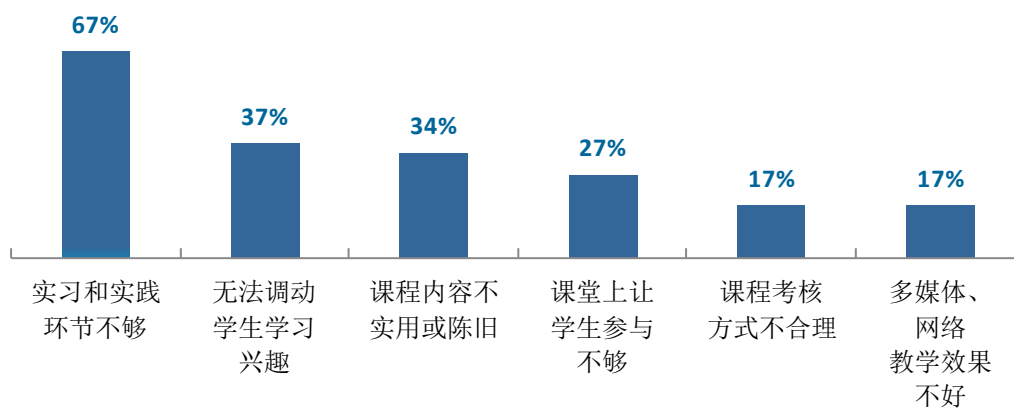


图 5-4 教学各方面改进需求（多选）（本科）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 教师指导满意度评价

本校 2021 届本科毕业生认为教师提供的学习指导、职业规划和就业指导对学生需求的满足度分别为 94%、78%、80%。

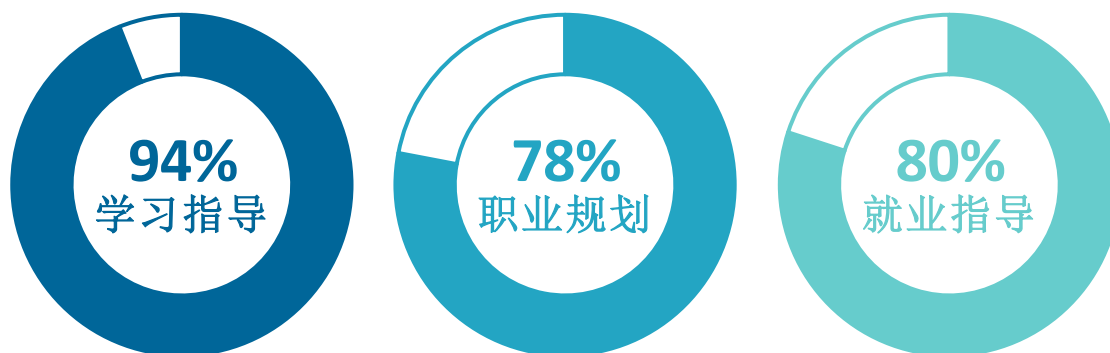


图 5-5 教师指导满意度（本科）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 教学设施满足度评价

本校 2021 届本科毕业生对图书馆与图书资料、教室及教学设备、运动场及体育设施的满足度评价（分别为 94%、92%、92%）相对较高。

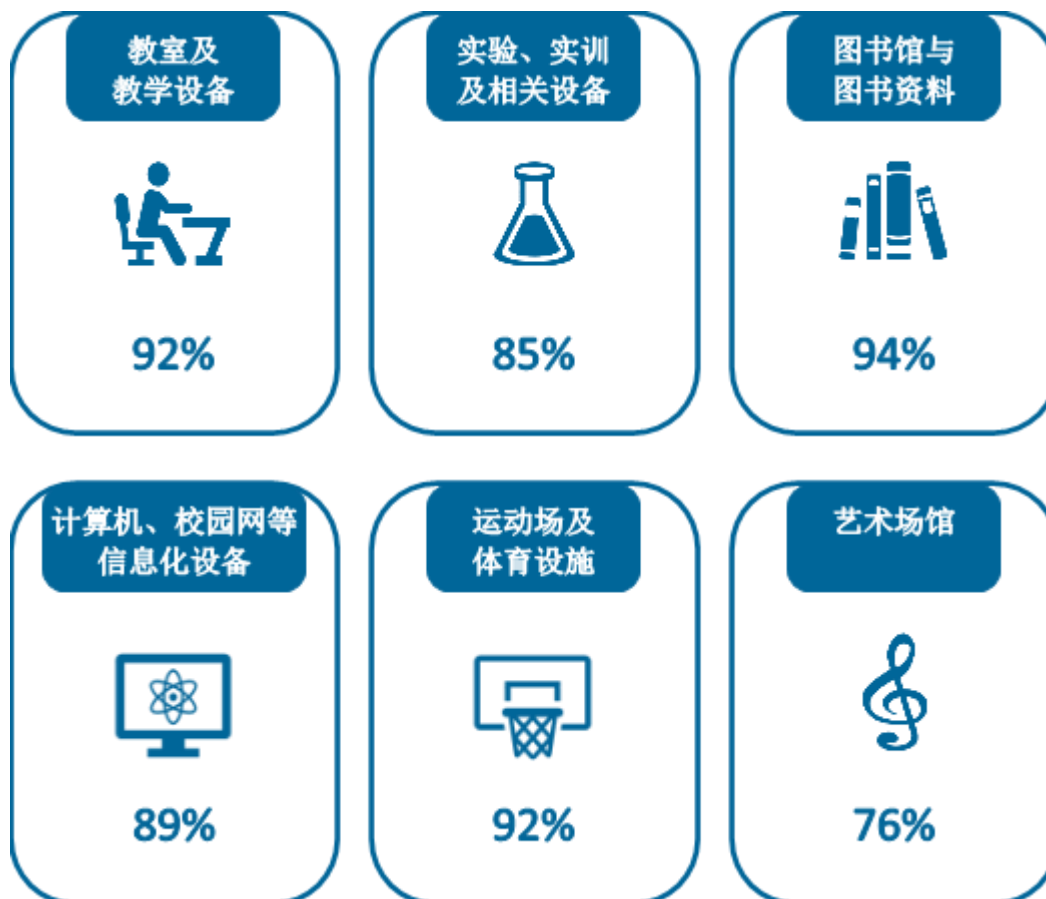


图 5-6 教学设施满足度（本科）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 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

本校 2021 届硕士、本科毕业生认为工作中最重要的通用能力均为沟通交流（分别为 84%、87%），其后依次是团队合作、解决问题、终身学习。

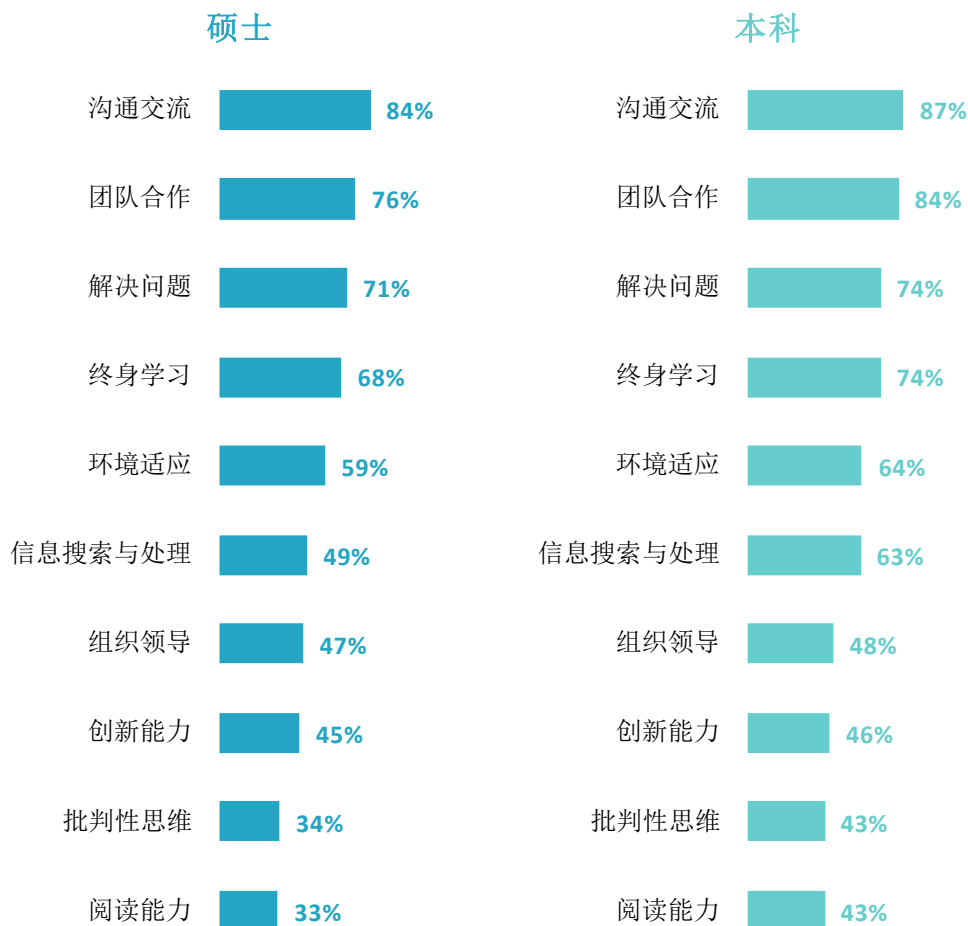


图 5-7 工作中最重要的通用能力（多选）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2) 各项通用能力增值

本校 2021 届硕士生受母校学习经历提升明显，比例较高的通用能力是解决问题（94%）、信息搜索与处理（94%）、终身学习（93%）、环境适应（93%）。

本校 2021 届本科毕业生受母校学习经历提升明显，比例较高的通用能力是环境适应（92%）、解决问题（90%）、信息搜索与处理（90%）。

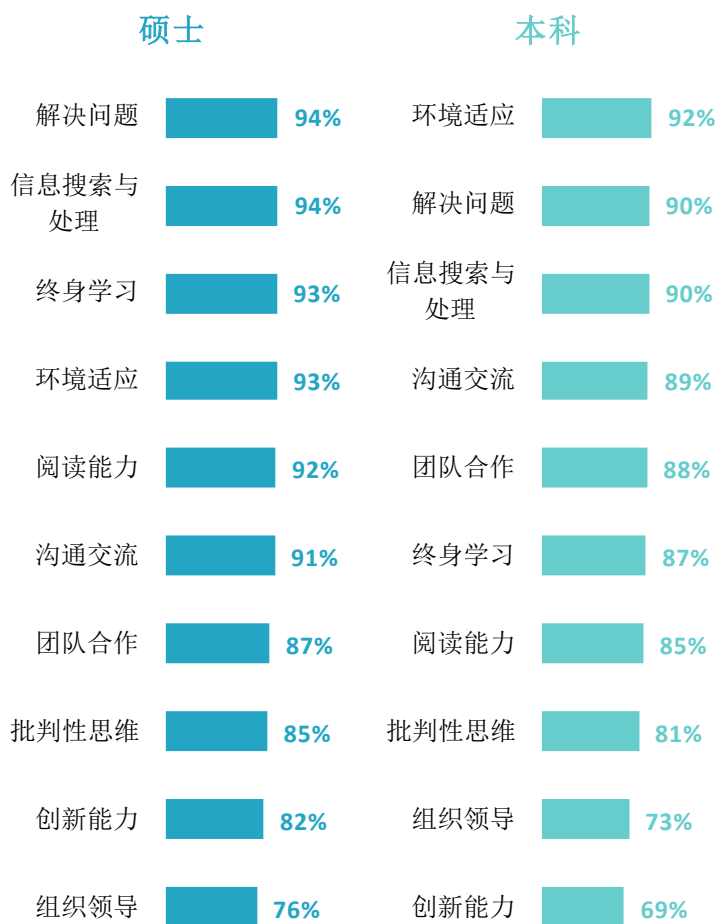


图 5-8 母校学习经历对各项通用能力的影响

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

二 改进措施

毕业生就业情况及用人单位对学生的评价是检验学校人才培养质量的重要内容，也是学校改善教育教学和就业工作，提高教学质量的重要依据。多年来，学校不断完善就业反馈机制，通过就业牵动学校招生、专业设置、人才培养等多个工作环节，不断健全“招生-培养-就业”三方联动机制。

（一）对招生工作的促进作用

学校将各专业毕业生的毕业去向落实率和就业质量作为制定专业招生计划的重要参考因素，积极发挥就业对招生的促进作用。招生部门依据毕业生就业数据，在招生宣传时，介绍各学院专业优势特点、就业情况、升学情况等，提升考生对学校专业的认知，这对生源质量的提升具有积极的促进作用。

（二）对人才培养的反馈作用

学校高度重视就业质量对人才培养质量的反馈作用，根据毕业生就业质量及对相关领域的服务贡献情况，对人才培养效果及社会人才需求进行反馈，并基于反馈结果优化人才培养，加速推进人才培养与社会需求的有效对接。根据毕业生对于教学的整理满意程度的相关调查，结果显示表明，母校培养对个人能力素养提升的帮助较大，同时毕业生认为有必要继续提升实习实践环节。学校高度重视调研报告对改进人才培养的参考作用，针对调研报告提出的改进建议，学校将不断改善人才培养工作，形成全员、全过程、全方位育人的合力。

（三）对就业工作的促进作用

学校将就业工作作为人才培养环节的重要组成部分，将传统的就业指导拓展为贯穿学生发展全过程的成长指导，将学生的学业规划、职业规划及自身成长发展规划有机结合，系统开展以意识引领、系统认知、能力提升为主题的各类课程及活动，提升学生职业发展竞争力，促进毕业生更高质量和更充分就业。此外，学校持续优化信息精准推送就业服务机制，完善就业服务体系，调查结果显示，毕业生认为学校组织的线上/线下招聘会、发布招聘需求与薪资信息、辅导求职技能等服务对求职的帮助较大，学校将持续了解学生反馈意见，不断提升服务的规范化和精细化水平。



用人单位
评价



第六章 用人单位评价

用人单位评价信息可反映学校培养与实际市场需求的适应情况，可帮助高校优化调整培养内容和方式，提高毕业生的就业能力。本章从用人单位的聘用情况以及对本校毕业生的使用评价来展现用人单位评价信息。

聘用标准

1. 用人单位聘用本校毕业生的理由

用人单位聘用本校毕业生的主要理由是“能力和知识结构合格”（90%），其次是“专业对口”（73%）。

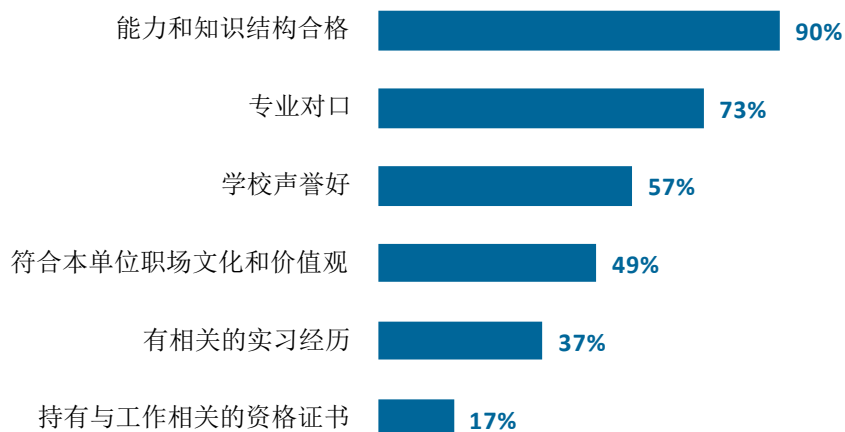


图 6-1 用人单位聘用本校应届毕业生的主要理由（多选）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 年用人单位评价数据。

2. 用人单位聘用本校毕业生的渠道

用人单位聘用本校毕业生的主要渠道是“校园招聘会或通过学校发布招聘信息”（91%）。

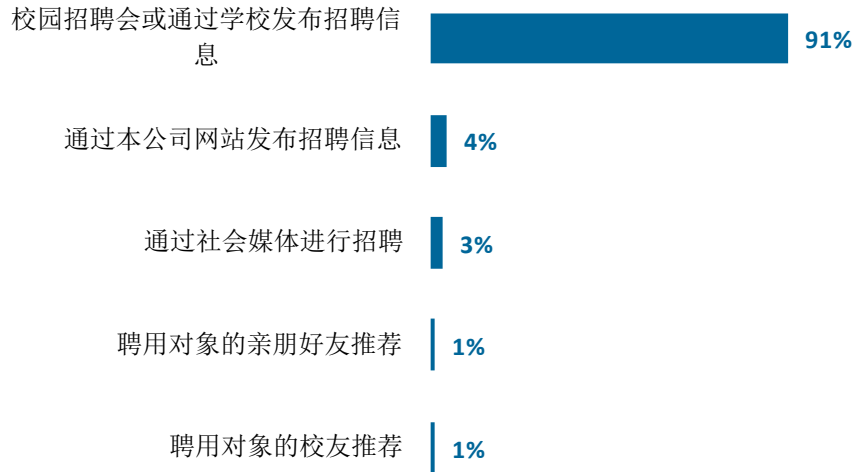


图 6-2 用人单位聘用本校毕业生的渠道

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 年用人单位评价数据。

使用评价

1. 用人单位对本校毕业生的总体满意度

用人单位对本校毕业生的总体满意度为 99%。

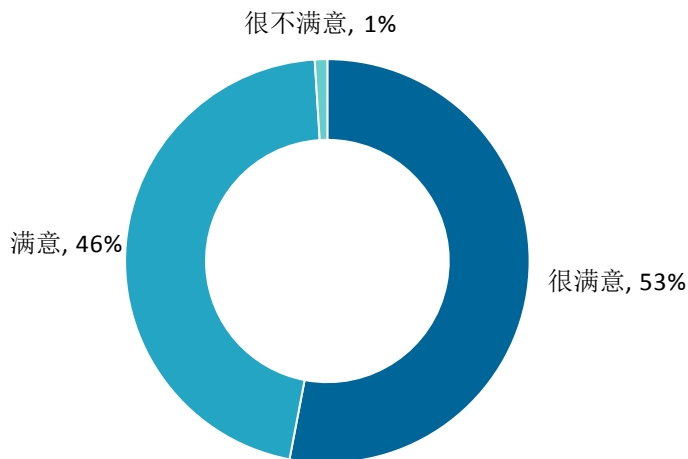


图 6-3 用人单位对本校应届毕业生的总体满意度

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 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

聘用过本校应届毕业生的用人单位均表示未来愿意继续招聘本校毕业生。

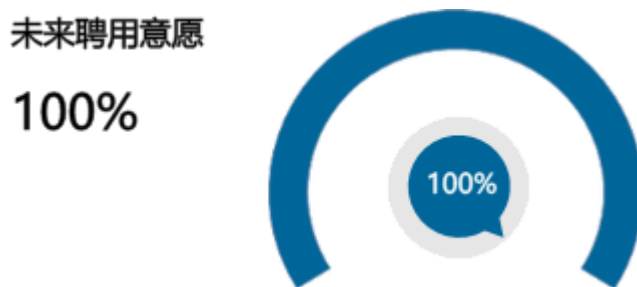


图 6-4 用人单位愿意继续招聘本校应届毕业生的比例

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 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

过去三年招聘过本校应届毕业生的用人单位对毕业生“自主学习能力”、“解决问题能力”、“团队合作能力”、“沟通与交流能力”的需求程度（均为 4.7 分）相对较高，且对这几项能力的满意程度也较高（分别为 100%、100%、100%、98%）。

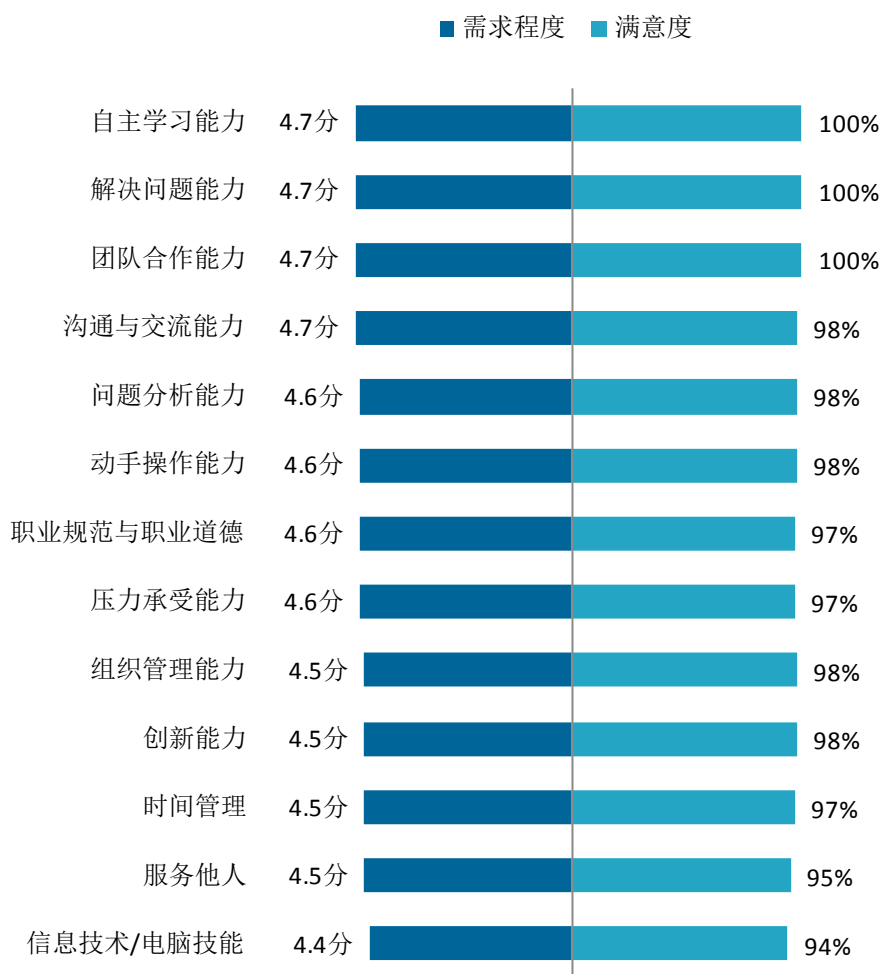


图 6-5 用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 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

过去三年招聘过本校应届毕业生的用人单位对毕业生个人素质中“积极的工作态度”、“学习的意愿”、“对环境的适应性”的需求程度（均为 4.7 分）相对较高，且对这些素质的满意程度也较高（分别为 98%、98%、91%）。

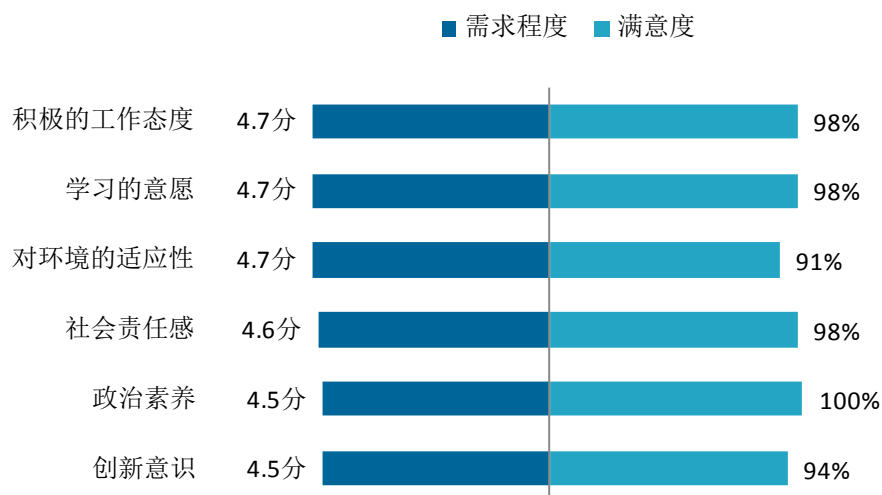


图 6-6 用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 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

过去三年招聘过本校应届毕业生的用人单位对毕业生“专业知识”、“与行业相关的知识”、“人文社会科学知识”的需求程度分别为 4.7 分、4.6 分、4.3 分，满意度分别为 98%、95%、97%。

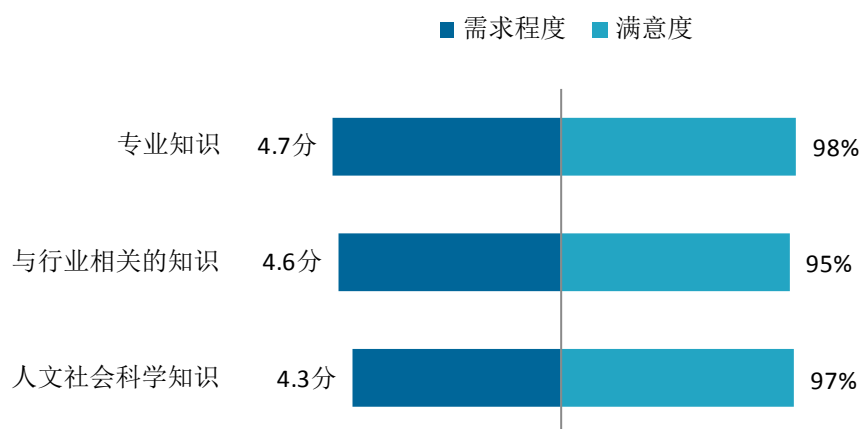


图 6-7 用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 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

用人单位对本校就业工作的满意度为 95%。

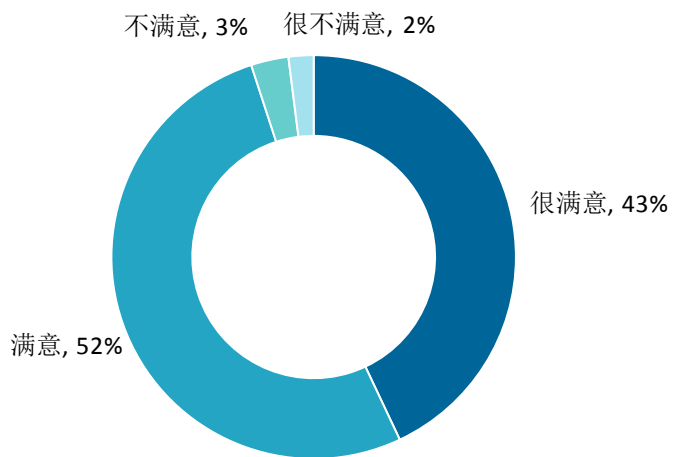


图 6-8 用人单位对本校就业工作的满意度

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 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本校毕业生，希望本校提供的主要工作支持是“提前主动向本单位推荐毕业生”（81%）、“提前在学校发布本单位的用人信息”（69%）、“提前安排毕业生在本单位实习”（57%）。学校可在未来就业工作开展的过程中有所侧重。

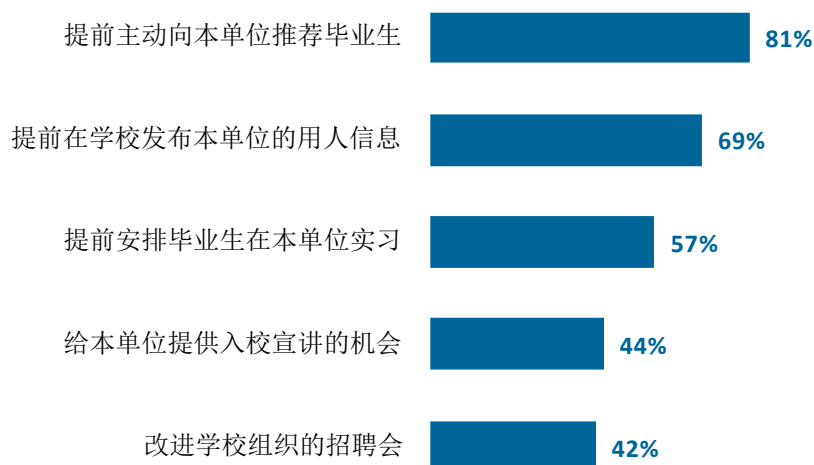


图 6-9 用人单位希望本校提供的支持（多选）

数据来源：麦可思-湘潭大学 2021 年用人单位评价数据。



湘潭大学

博学笃行 盛德日新