



武汉理工大学

WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



2021 届

毕业生就业质量年度报告
Report of Graduate Employment Quality

武汉理工大学学生就业指导中心 编印

二〇二一年十二月



目 录

学校概况.....	1
第一部分 2021 届毕业生基本情况.....	3
一、毕业生规模与结构.....	3
二、毕业生毕业去向落实率.....	4
三、毕业生就业流向.....	4
四、毕业生国内升学与出国（境）深造情况.....	10
五、公务员、事业单位及基层项目就业情况.....	11
第二部分 用人单位对毕业生的需求分析.....	12
一、招聘会情况.....	12
二、招聘单位性质分布.....	13
三、招聘单位地域分布.....	13
第三部分 毕业生就业质量分析.....	14
一、就业满意度.....	14
二、人职匹配度.....	15
三、专业相关度.....	15
四、工作适应度.....	16
五、工作稳定性.....	16
六、个人发展.....	17
第四部分 学校就业工作的主要特色.....	18
一、坚持一体化构建联动机制，做到工作推进有力度.....	18
二、坚持专业化开展生涯教育，做到就业指导有深度.....	18
三、坚持多元化拓展就业渠道，做到岗位供给有效度.....	18
四、坚持精细化推进日常管理，做到就业服务有温度.....	19
五、坚持科学化提高工作水平，做到工作成效有高度.....	19

学校概况

武汉理工大学是教育部直属全国重点大学，是首批列入国家“211 工程”和“双一流”建设高校，是教育部和交通运输部等部委共建高校。学校办学历史起源于 1898 年建立的湖北工艺学堂，办学 123 年特别是近 70 年来，学校共培养了 60 余万名高级专门人才，是教育部直属高校中为建材建工、交通、汽车三大行业培养人才规模最大的学校，已成为我国“三大行业”高层次人才培养和科技创新的重要基地。目前学校在校普通本科生 36000 余人，博士、硕士生 20000 余人，留学生 900 余人。

学校经过长期的育人实践，形成了特色鲜明的办学思想体系：构筑了“建设让人民满意、让世人仰慕的优秀大学”的办学理想，铸就了“厚德博学、追求卓越”的办学精神，确立了“育人为本、学术至上”的办学理念，树立了“实施卓越教育、培养卓越人才、创造卓越人生”的卓越教育观。学校致力于为社会培养一代又一代以智慧引领人生、具有卓越追求和卓越能力的卓越人才。

学校现有马房山校区、余家头校区和南湖校区，占地 4000 余亩，校舍总建筑面积 195.3 万平方米，4 座现代化图书馆藏书 361.51 万册。设有 24 个学院(部)，建有 6 个独立建制的科研院所。现有教职工 5441 人，其中中国科学院院士 1 人，中国工程院院士 5 人，比利时皇家科学院院士 1 人，澳大利亚工程院院士 1 人，欧洲科学院院士 3 人，俄罗斯工程院外籍院士 4 人，世界陶瓷科学院院士 1 人；获中组部、科技部、国家自然科学基金委员会、教育部和湖北省政府人才计划支持的高端人才 144 人。

学校已形成以工学为主，理、工、经、管、艺术、文、法等多学科相互渗透、协调发展的学科专业体系。现有一级学科博士学位授权点 22 个，一级学科硕士学位授权点 45 个，博士后科研流动站 17 个；有博士专业学位授权类别 3 个，硕士专业学位授权类别 24 个。在国家第四轮学科评估中，材料科学与工程获 A+，机械工程、交通运输工程、设计学、马克思主义理论等学科获 B+。现有本科专业 96 个，其中国家一流本科专业建设点 37 个、国家特色专业 15 个、卓越工程师教育培养计划试点专业 28 个、国家综合改革试点专业 4 个、国家战略性新兴产业专业 2 个。现有国家级一流本科课程 40 门、国家级精品资源共享课 17 门、国家级精品视频公开课 8 门。拥有国家级教学团队 5 个、教育部人才培养模式实验区 4 个、国家级实验教学示范中心 5 个、国家级工程实践教育中心 13 个、国际化示范学院 1 个、全国高校实践育人创新创业基地与全国创业孵化示范基地各

1 个。

近 10 年，学校培养了一批全国优秀大学生代表，1 人获“全国最美大学生”，2 人获“中国青年五四奖章”，4 人获“中国大学生年度人物”称号，4 人获“中国大学生自强之星标兵”称号，15 人获“中国大学生自强之星”称号，6 人获“中国青年志愿者优秀个人奖”，5 人获“中国青少年科技创新奖”。在中国高等教育学会发布的 2020 年全国普通高校大学生竞赛排行榜中，学校在 2016—2020 年全国普通高校大学生竞赛排行榜五轮总排行（本科）中位列第 12，在全国普通高校大学生竞赛排行榜（本科）位列第 14。学校毕业生就业率近十年持续保持在 95% 以上，其中到世界 500 强企业和战略性新兴产业领域就业人数占总就业人数比例超过 50%。

学校建有材料复合新技术国家重点实验室、硅酸盐建筑材料国家重点实验室、光纤传感技术国家工程实验室、国家水运安全工程技术研究中心等 40 个国家级和省部级科研基地，建有内河智能航运交通运输部协同创新中心、汽车零部件技术湖北省协同创新中心、安全预警与应急联动技术湖北省协同创新中心等 3 个省部级协同创新中心。学校获批交通强国建设试点单位，入选首批国家知识产权示范高校、第二批高等学校科技成果转化和技术转移基地，与地方政府和行业企业共建产教融合示范区、科教创新园、工业技术研究院等科教合作与成果转化机构 324 个。2010 年以来，学校以第一完成单位获国家自然科学奖 2 项、技术发明奖和科技进步奖 16 项、省部级一等奖及以上奖励 72 项；作为参加单位获国家科技进步特等奖 1 项、一等奖 2 项；获授权发明专利 6382 项；在世界顶尖学术期刊 Science 发表论文 2 篇、Nature 发表论文 5 篇。

学校与美国、英国、日本、法国、加拿大、澳大利亚、俄罗斯、荷兰等国家的 190 多所大学和科研机构建立了人才培养、学术交流及科研合作等关系，聘请了 200 余名国外著名学者担任学校战略科学家、客座教授和名誉教授等。此外，与国外著名高校及研究机构建立了 16 个高水平国际研究合作平台。学校先后建立了材料复合新技术国际联合实验室、环境友好建筑材料国际科技合作基地、智能航运与海事安全国际科技合作基地等 7 个国家级和省部级国际科技合作基地。2016 年，学校与英国威尔士三一圣大卫大学合作建立的首个海外校区正式运行。2018 年，学校与法国艾克斯-马赛大学合作设立武汉理工大学艾克斯马赛学院。

百廿余年，风雨兼程，武汉理工大学将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以立德树人为根本，围绕建设“让人民满意、让世人仰慕的优秀大学”的崇高大学理想，坚持以特色创优势的发展道路，努力建设成为特色鲜明的世界一流大学。

第一部分 2021 届毕业生基本情况

一、毕业生规模与结构

(一) 总体规模与结构

截至 2021 年 8 月 31 日, 学校 2021 届毕业生共 11248 人列入派遣, 其中本科毕业生 8806 人, 硕士毕业生 2307 人, 博士毕业生 135 人(截至 2021 年 12 月 31 日, 学校 2021 届博士毕业生总人数为 280 人); 男生 7786 人, 女生 3462 人。

(二) 学院结构

学校 2021 届毕业生分布在 24 个学院(部), 分学院(部)各学历层次毕业生人数详见表 1-1。

表 1-1 2021 届毕业生分学院(部)人数统计

序号	学院(部)	本科生	硕士生	博士生	总人数
1	材料科学与工程学院	618	326	53	997
2	材料科学与工程国际化示范学院	97	15	—	112
3	交通与物流工程学院	657	151	12	820
4	船海与能源动力工程学院	636	156	6	798
5	汽车工程学院	472	94	4	570
6	机电工程学院	639	188	5	832
7	土木工程与建筑学院	489	156	8	653
8	资源与环境工程学院	231	75	5	311
9	信息工程学院	764	120	5	889
10	计算机与人工智能学院	659	89	5	753
11	自动化学院	493	88	3	584
12	航运学院	240	33	4	277
13	理学院	404	88	2	494
14	化学化工与生命科学学院	296	113	—	409
15	管理学院	616	124	5	745
16	经济学院	361	83	4	448
17	艺术与设计学院	286	129	8	423
18	外国语学院	179	36	—	215

序号	学院(部)	本科生	硕士生	博士生	总人数
19	马克思主义学院	36	118	3	157
20	法学与人文社会学院	325	66	—	391
21	安全科学与应急管理学院	67	45	3	115
22	国际教育学院	228	—	—	228
23	创业学院	13	—	—	13
24	体育部	—	14	—	14
合计		8806	2307	135	11248

二、毕业生毕业去向落实率

截至 2021 年 12 月 31 日，学校 2021 届毕业生毕业去向落实率为 95.02%，其中本科毕业生毕业去向落实率为 94.11%，硕士毕业生毕业去向落实率为 98.22%，博士毕业生毕业去向落实率为 96.21%。

三、毕业生就业流向

(一) 签约单位性质

学校 2021 届毕业生签约到国有企业、民营企业、三资企业就业比例分别为 36.97%、43.13%、8.30%。分学历来看，本科生与研究生进入国有企业的比例分别为 38.91%、33.49%。

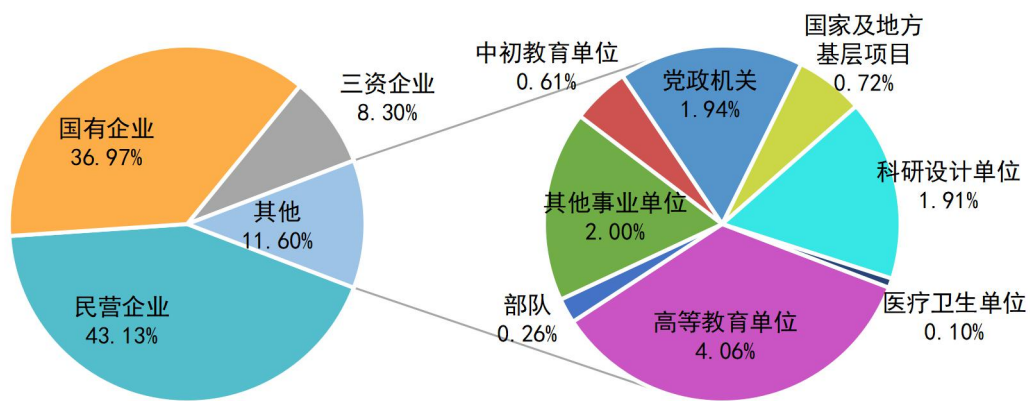


图 1-1 2021 届毕业生单位性质流向

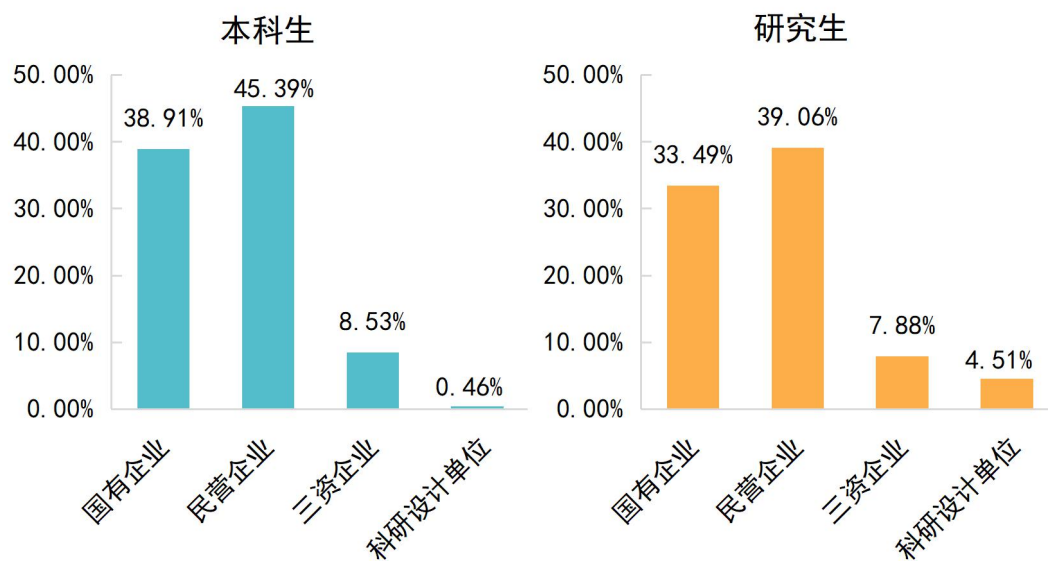


图 1-2 2021 届各学历层次毕业生主要就业单位性质分布

（二）签约单位地域

学校 2021 届在湖北省就业的毕业生占就业毕业生人数的 35.73%（武汉市占比 32.16%）；其次是广东省，占比 19.07%；此外去往上海市、浙江省、江苏省就业的毕业生人数较多。

学校大力推动毕业生服务“一带一路”¹倡议，以及“长江经济带发展”“粤港澳大湾区建设”“长三角一体化”“京津冀协同发展”“海南全面深化改革开放”五大国家战略²。2021 届就业毕业生中，39.83%的毕业生赴“一带一路”地区就业，61.24%的毕业生赴“长江经济带发展”战略地区就业，18.38%的毕业生赴“粤港澳大湾区建设”战略地区就业，18.20%的毕业生赴“长三角一体化”战略地区就业，6.06%的毕业生赴“京津冀协同发展”战略地区就业，0.31%的毕业生赴“海南全面深化改革开放”战略地区就业，服务国家倡议和国家战略地区就业合计占比 94.74%。

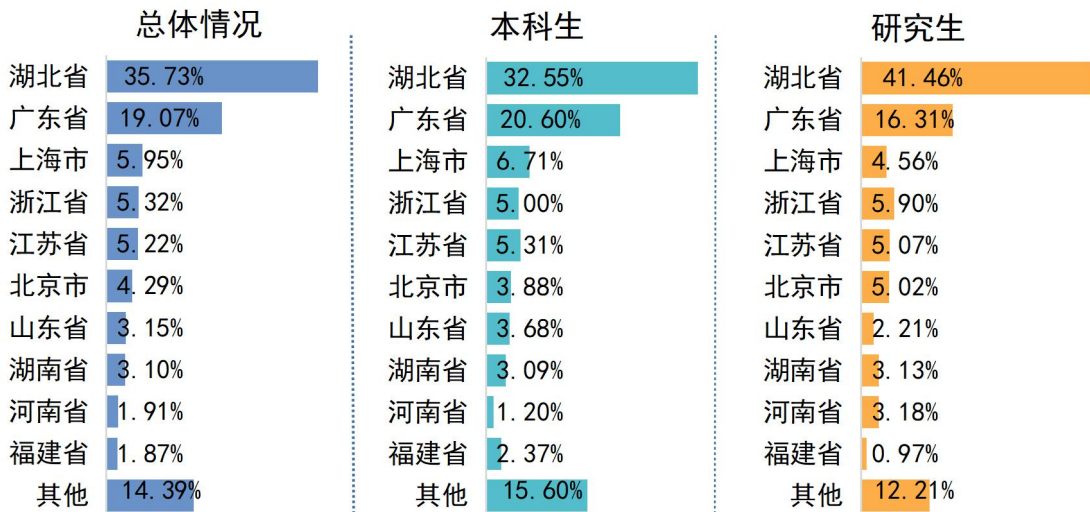


图 1-3 2021 届毕业生就业地域流向

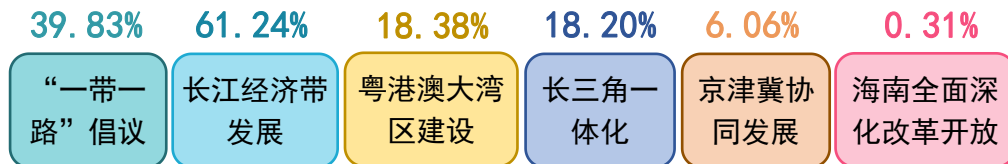


图 1-4 2021 届毕业生就业赴国家倡议与国家战略地区就业情况分布

¹ “一带一路”地区：包含新疆、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；上海、福建、广东、浙江、海南等 5 省；内陆地区则是重庆。

² 五大国家战略：长江经济带包含上海市、安徽省、湖南省、贵州省、江苏省、江西省、重庆市、云南省、浙江省、湖北省、四川省。粤港澳大湾区由香港、澳门两个特别行政区和广东省的广州、深圳、珠海、佛山、中山、东莞、惠州、江门、肇庆九市组成的城市群。长三角一体化区域包括上海市、江苏省、浙江省、安徽省。京津冀协同发展地区包含北京市、天津市和河北省。海南全面深化改革开放主要包含海南省。

（三）签约单位行业

学校 2021 届毕业生就业行业主要集中在：先进制造与汽车产业，信息产业，建筑与房地产产业，教育、科学研究与技术服务业。毕业生面向“建材建工、交通、汽车”三大行业就业的比例为 41.24%；面向世界 500 强³和战略性新兴产业⁴就业的比例为 53.05%。

表 1-2 2021 届毕业生行业流向

行业	本科生	研究生	合计
原材料与新材料产业	3.06%	5.16%	3.81%
先进制造与汽车产业	26.12%	20.96%	24.28%
交通运输业	5.51%	3.13%	4.66%
信息产业	21.96%	24.09%	22.72%
能源产业	4.24%	3.09%	3.83%
资源与环保产业	1.66%	1.29%	1.53%
金融业	2.04%	4.51%	2.92%
建筑与房地产产业	16.26%	9.21%	13.75%
文化产业和现代服务业	3.47%	1.29%	2.69%
公共管理、社会保障和社会组织	2.55%	3.96%	3.06%
教育、科学研究与技术服务业	9.39%	22.25%	13.98%
其他	3.73%	1.06%	2.78%

表 1-3 2021 届毕业生面向三大行业就业情况

学历	建材建工行业	占比	交通行业	占比	汽车行业	占比	三大行业总人数	占比
本科生	972	23.15%	440	10.48%	342	8.14%	1754	41.77%
研究生	500	22.62%	246	11.13%	143	6.47%	889	40.23%
合计	1472	22.97%	686	10.70%	485	7.57%	2643	41.24%

表 1-4 2021 届毕业生面向世界 500 强和战略性新兴产业就业情况

就业流向	本科生		研究生		总计	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
世界 500 强企业就业	1357	32.32%	761	34.43%	2118	33.05%
战略性新兴产业就业	1196	28.48%	862	39.00%	2058	32.11%
世界 500 强企业和战略性新兴产业就业	2136	50.87%	1264	57.19%	3400	53.05%

³世界 500 强企业来源于财富中文网 2021 年榜单。

⁴战略性新兴产业主要指新一代信息技术产业、高端装备制造产业、新材料产业、生物产业、新能源汽车产业、新能源产业、节能环保产业、数字创意产业、相关服务业等 9 大领域。

（四）世界 500 强及知名单位就业情况

表 1-5 2021 届毕业生面向世界 500 强及知名单位就业情况（部分）

序号	单位名称	单位类型	本科生	研究生	合计
1	中国建筑集团有限公司	世界 500 强	380	36	416
2	华为投资控股有限公司	世界 500 强	50	103	153
3	中国船舶集团有限公司	世界 500 强	47	66	113
4	中兴通讯股份有限公司	知名单位	43	69	112
5	TCL 科技集团股份有限公司	知名单位	43	62	105
6	烽火通信科技股份有限公司	知名单位	81	18	99
7	上海汽车集团股份有限公司	世界 500 强	72	27	99
8	紫光股份有限公司	知名单位	14	68	82
9	东风汽车公司集团有限公司	世界 500 强	47	21	68
10	比亚迪股份有限公司	知名单位	44	15	59
11	中国交通建设集团有限公司	世界 500 强	36	21	57
12	中国核工业集团有限公司	世界 500 强	42	13	55
13	中华人民共和国交通运输部	知名单位	32	21	53
14	国家电网有限公司	世界 500 强	35	17	52
15	美的集团股份有限公司	世界 500 强	31	20	51
16	中国建材集团有限公司	世界 500 强	32	17	49
17	中国铁路工程集团有限公司	世界 500 强	36	11	47
18	中国航空工业集团有限公司	世界 500 强	24	17	41
19	中国航天科工集团有限公司	世界 500 强	18	23	41
20	中国铁道建筑集团有限公司	世界 500 强	29	12	41
21	天马微电子股份有限公司	知名单位	33	7	40
22	中国中信集团有限公司	世界 500 强	15	22	37
23	中国农业银行股份有限公司	世界 500 强	7	26	33
24	潍柴动力股份有限公司	世界 500 强	19	13	32
25	闻泰科技股份有限公司	知名单位	25	6	31
26	中国建设银行股份有限公司	世界 500 强	8	23	31
27	中国远洋海运集团有限公司	世界 500 强	27	4	31
28	三一集团有限公司	知名单位	10	20	30
29	广东世纪晓教育科技有限公司	知名单位	28	1	29
30	中国南方电网有限责任公司	世界 500 强	26	3	29
31	字节跳动有限公司	知名单位	17	12	29
32	中国第一汽车集团有限公司	世界 500 强	24	4	28
33	中国重型汽车集团有限公司	知名单位	22	6	28
34	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	知名单位	1	26	27

序号	单位名称	单位类型	本科生	研究生	合计
35	中国能源建设集团有限公司	世界 500 强	11	16	27
36	中国电信集团有限公司	世界 500 强	15	9	24
37	上海兴海联船舶工程技术有限公司	知名单位	23	0	23
38	杭州海康威视数字技术股份有限公司	知名单位	8	14	22
39	小米集团	世界 500 强	10	12	22
40	中国电子信息产业集团有限公司	世界 500 强	16	5	21
41	招商银行股份有限公司	世界 500 强	13	7	20
42	中国航空发动机集团有限公司	知名单位	14	6	20
43	海尔智家股份有限公司	世界 500 强	19	0	19
44	北京学而思教育科技有限公司	知名单位	18	0	18
45	招商局集团有限公司	世界 500 强	16	2	18
46	中国五矿集团有限公司	世界 500 强	6	12	18
47	中国中车集团有限公司	世界 500 强	10	8	18
48	阿里巴巴集团控股有限公司	世界 500 强	10	7	17
49	广州汽车工业集团有限公司	世界 500 强	10	7	17
50	上海汉得信息技术股份有限公司	知名单位	15	2	17
51	腾讯控股有限公司	世界 500 强	13	4	17
52	中国广核集团有限公司	知名单位	17	0	17
53	网易公司	知名单位	9	7	16
54	浙江省海港投资运营集团有限公司	知名单位	14	2	16
55	中国恒大集团	世界 500 强	14	2	16
56	中国联合网络通信股份有限公司	世界 500 强	11	5	16
57	中南工程咨询设计集团有限公司	知名单位	0	16	16
58	国家电力投资集团有限公司	世界 500 强	1	14	15
59	华勤技术股份有限公司	知名单位	13	2	15
60	新东方教育科技集团有限公司	知名单位	14	1	15
61	广西玉柴机器集团有限公司	知名单位	13	2	15
62	中国电子科技集团有限公司	世界 500 强	3	12	15
63	中国工商银行股份有限公司	世界 500 强	11	4	15
64	中国石油化工集团有限公司	世界 500 强	7	8	15
65	中国石油天然气集团有限公司	世界 500 强	13	2	15

四、毕业生国内升学与出国（境）深造情况

学校 2021 届毕业生国内升学与出国（境）共计 3855 人，其中国内升学毕业生 3439 人，占毕业生总人数 30.57%，出国（境）留学毕业生 416 人，占毕业生总人数 3.70%。

表 1-6 2021 届毕业生国内升学与出国（境）统计

学历	国内升学		出国（境）	
	人数	占比	人数	占比
本科生	3320 人	37.70%	400 人	4.54%
研究生	119 人	4.87%	16 人	0.66%
合计	3439 人	30.57%	416 人	3.70%

（一）毕业生国内升学情况

从国内升学培养单位（院校）类别来看，2021 届本科毕业生进入“双一流”建设高校深造的共计 3203 人，占本科生升学总人数的 96.48%。毕业研究生进入“双一流”建设高校深造的共计 119 人，占毕业研究生升学总人数的 100.00%。

表 1-7 2021 届毕业生国内升学院校层次分布

学历	“双一流”建设高校		科研院所		其他院校	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
本科生	3203 人	96.48%	52 人	1.57%	65 人	1.96%
研究生	119 人	100.00%	0 人	0.00%	0 人	0.00%
合计	3322 人	96.60%	52 人	1.51%	65 人	1.89%

注：科研院所包括中国科学院、中国社会科学院等各类实施科学研究的机构。

（二）毕业生出国（境）深造情况

2021 届毕业生出国（境）留学人数共 416 人，主要去往英国、美国、中国香港。

五、公务员、事业单位及基层项目就业情况

学校 2021 届毕业生选择公务员、事业单位及基层项目就业共计 567 人。

表 1-8 2021 届毕业生公务员、事业单位及基层项目就业人数分布

类别	公务员	事业单位	应征入伍	部队文职	选调生	西部计划	三支一扶	其他基层项目	合计
人数	119	353	14	4	47	11	4	15	567

第二部分 用人单位对毕业生的需求分析

一、招聘会情况

2021 届毕业生校园招聘活动采取线下线上相结合的方式进行，学校共举办招聘会 1602 场次，参会单位数达 5782 家次。其中举办线下招聘 1462 场次，参会单位数 4578 家次；举办线上招聘 140 场次，参会单位数 1204 家次。发布就业信息 3500 余条，为毕业生提供就业岗位超过 42 万个。

表 2-1 校内招聘会情况

招聘会类别	招聘会类型	场次（场）	单位数（家次）
线下招聘	宣讲会	1365	1365
	中小型组团招聘会	81	1756
	双选会	16	1457
	小计	1462	4578
线上招聘	宣讲会	128	128
	双选会	12	1076
	小计	140	1204
合计		1602	5782

其中，建材建工、交通、汽车三大行业类的企业合计达到 1914 家次，世界 500 强和中国 500 强企业⁵参与招聘 1276 家次，战略性新兴产业 1756 家次。

表 2-2 招聘单位类型统计

用人单位所属类型	单位数（家次）
建材建工、交通、汽车三大行业	1914
世界 500 强、中国 500 强企业	1276 ⁶
战略性新兴产业	1756

⁵2021 年中国 500 强企业来源于财富中文网 2021 年榜单。

⁶世界 500 强、中国 500 强企业单位数统计不区分集团和子公司。

二、招聘单位性质分布

从招聘单位性质来看，来校用人单位中，国有企业占比 40.14%，民营企业占比 48.93%。

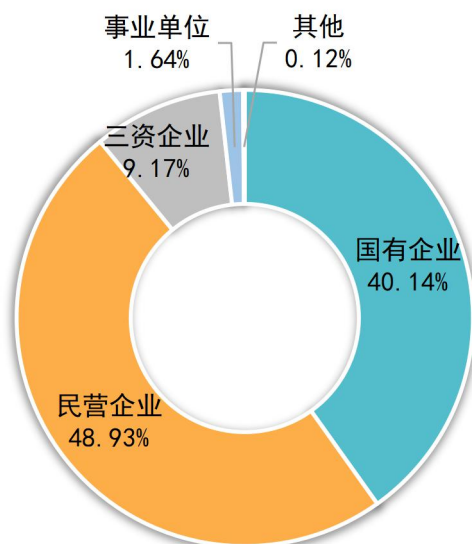


图 2-1 招聘单位性质分布

三、招聘单位地域分布

从招聘单位地域分布来看，参会单位排名前三的省（市）是湖北省、广东省、北京市，分别占招聘单位总数的 24.44%、18.00%、9.43%。

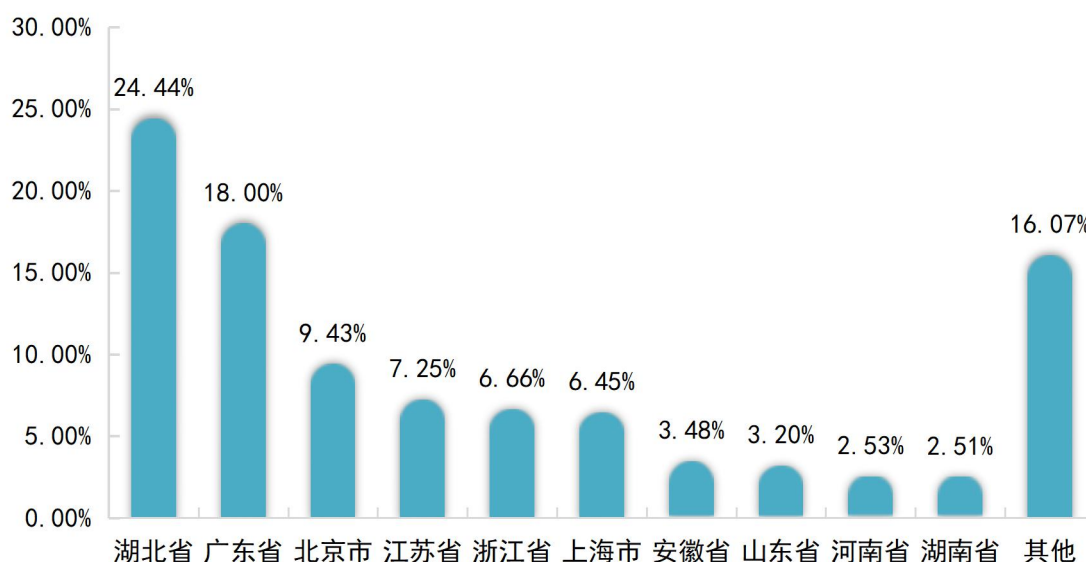


图 2-2 招聘单位地域分布

第三部分 毕业生就业质量分析

本部分从就业满意度、人职匹配度、专业相关度、工作适应度、工作稳定性、个人发展六个指标评价毕业生就业质量。

一、就业满意度

调查结果显示，2021 届本科毕业生对就业单位整体满意度为 94.63%，毕业研究生对就业单位整体满意度为 97.27%。

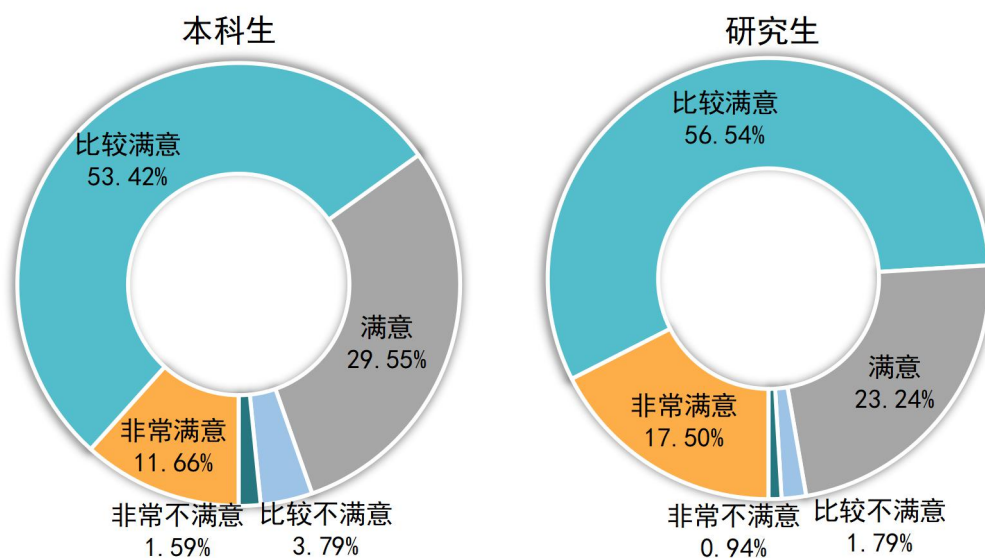


图 3-1 2021 届毕业生对就业单位整体满意度

二、人职匹配度

调查结果显示，2021 届本科毕业生人职匹配度为 94.99%，毕业研究生人职匹配度为 97.46%。

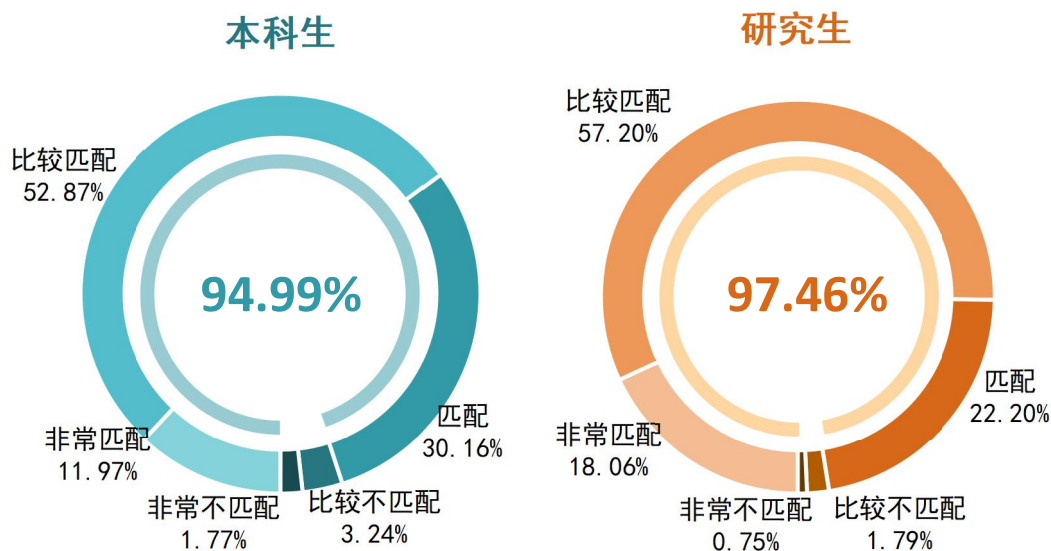


图 3-2 2021 届毕业生人职匹配度

注：匹配度=“非常匹配”占比+“比较匹配”占比+“匹配”占比。

三、专业相关度

调查结果显示，2021 届本科毕业生专业相关度为 83.46%，毕业研究生专业相关度为 85.14%。

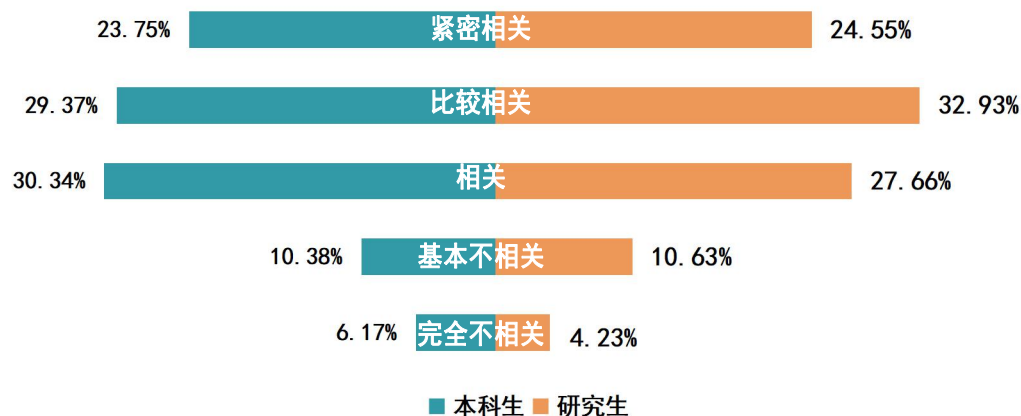


图 3-3 2021 届毕业生专业相关度

注：相关度=“紧密相关”占比+“比较相关”占比+“相关”占比。

四、工作适应度

工作适应度是评价毕业生对目前工作的适应情况。调查结果显示，94.44%的本科毕业生和96.71%毕业研究生表示能够适应目前的工作。

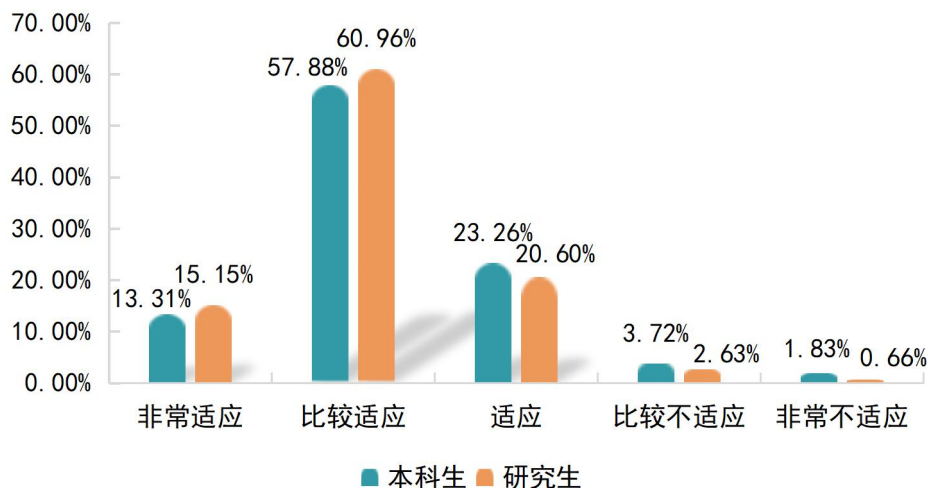


图 3-4 2021 届毕业生工作适应度

五、工作稳定性

调查结果显示，2021 届毕业生到工作单位入职后稳定性高，忠诚度高。2021 届本科毕业生工作稳定占比 95.79%，毕业研究生工作稳定占比 96.80%。

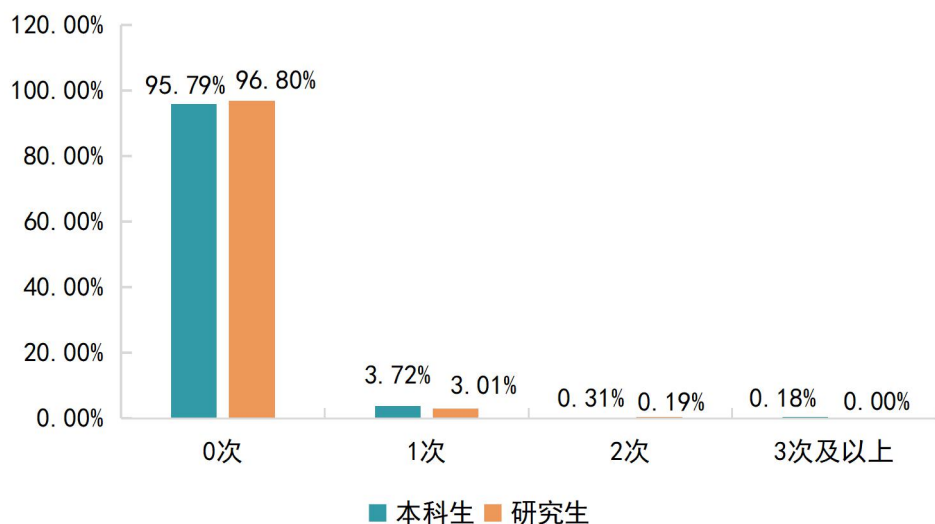


图 3-5 2021 届毕业生工作稳定性

六、个人发展

毕业生进入职场后的个人发展和单位内职业发展机会密切相关，调查结果显示，大多数毕业生对单位内职业发展机会持乐观态度，92.06%的本科毕业生和94.64%的毕业研究生表示工作岗位有发展空间。

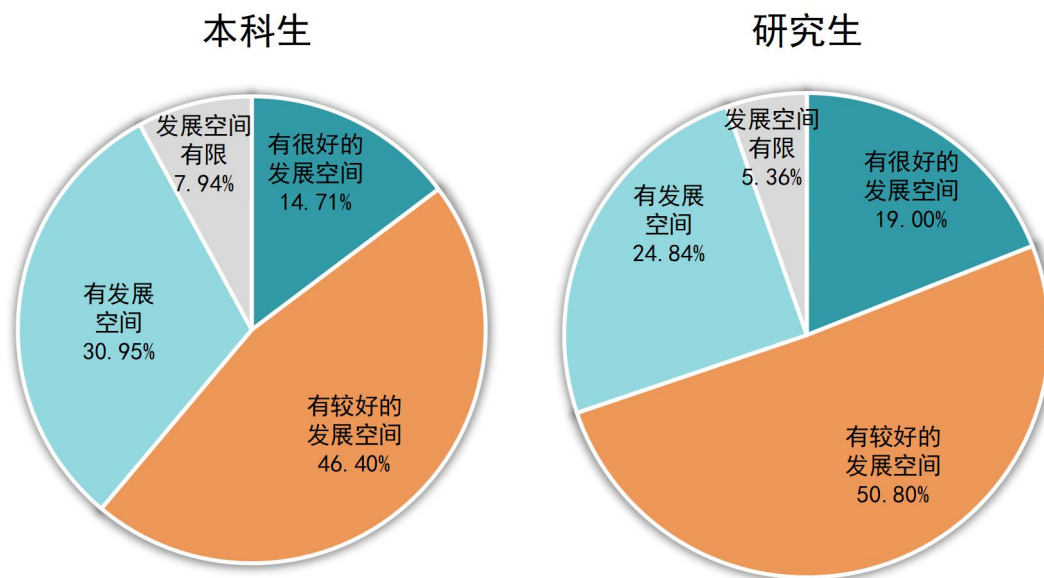


图 3-6 2021 届毕业生职业发展机会

第四部分 学校就业工作的主要特色

武汉理工大学认真贯彻习近平总书记关于就业工作重要指示精神，全面落实教育部决策部署，认真落实就业“一把手”工程，各方协同联动，精准发力，全方位做好毕业生就业工作。

一、坚持一体化构建联动机制，做到工作推进有力度

坚持就业与招生、人才培养一体联动，将专业就业质量作为人才培养质量的重要参考，停办就业不景气的专业，从源头提高学生就业竞争力。**坚持就业与创新创业一体联动**，成立实体创业学院，用好创业梦工场、企业孵化器等实践平台，支持学生参加各类科技创新竞赛，提高学生创业、升学比例。**坚持学校与院系一体联动**，学校党委常委会和学院党政联席会定期研究就业工作，校领导深入联系学院调研指导，学工部门每周下沉学院督导就业工作，暑期开展学校学院就业工作人员联合办公，形成“校院协同促就业、人人关注抓就业、全员上阵稳就业”的工作局面。

二、坚持专业化开展生涯教育，做到就业指导有深度

抓教师和学生两大主体，构建以专职教师为引领、辅导员为主体、校企互补的生涯教育教师队伍。全覆盖开展学生生涯测评和就业力测评，实施全过程、分类别的生涯教育和就业指导。**抓课程和教材两个载体**，开设生涯教育课程 7 门，建成国家一流课程 3 门、“中国大学最美慕课” 1 门、全国高校就业创业金课 1 门，出版国家规划教材 2 本。**抓竞争力和胜任力两种能力**，举办模拟招聘大赛、就业挑战赛等 10 余个品牌活动，创新举办“生涯体验周”“就在武理·名企行”等实战化活动，帮助学生赢在职场。

三、坚持多元化拓展就业渠道，做到岗位供给有效度

搭建行业人才供应链，学校每年走访“建材建工、交通、汽车”行业企业、校友企业、重点合作企业 300 余家，深化校企合作，每年引进 2000 余家行业企业来校招聘。**用足地方招才引智政策**，与武汉、宁波、佛山等地建立引才工作站，积极推进“学子留汉”等人才工程，每年与地方政府联合举办专场招聘会 80 余场。**用好国家就业信息平台**，组建校-院-班三级就业信息员队伍，针对学生个性化需求，精准筛选“24365”“国聘行动”等平台就业信息，通过学校就业信息

网、就业群组、就业联络员等实现及时推送和无缝对接。每年向毕业生提供就业岗位超过 30 万个。

四、坚持精细化推进日常管理，做到就业服务有温度

全方位调研供需意向，全面摸清学生发展需求，精准掌握全校就业“基本盘”；主动对接企业用人需求，全力当好企业校招“店小二”。**全过程管理就业动态**，每日推送优质岗位信息，每周发布邀约率、应约率、签约率，每月召开就业工作推进会，帮助学院调整工作策略，引导学生调整目标和状态。**全覆盖帮扶就业“困难”**，发动班主任和研究生导师，帮助“动力不足”学生转变观念，解决“有业不就”问题；为考研学生争取优质单位保底，解决考研失利学生“无业可就”问题；每年举办残疾学生专场招聘会，用心用情帮扶建档立卡贫困家庭学生，确保各类困难学生 100%就业。

五、坚持科学化提高工作水平，做到工作成效有高度

2021 年学校学生就业指导中心在各部门的大力支持和配合下，不断开拓创新，取得了一个又一个喜人的成绩。**1. 工作示范方面**，就业工作案例入选教育部 100 个全国普通高校毕业生就业创业工作典型案例；获批教育部全国高校毕业生就业能力培训基地，全国部委属高校基地共计 19 个；分别在湖北省普通高校毕业生就业创业工作网络视频会议和国务院全国就业创业工作暨普通高等学校毕业生就业创业工作电视电话会议上，作交流发言。**2. 生涯教育方面**，《合理定位与职业选择》入选 2021 年全国高校就业创业金课；《大学生的生涯建构与生涯职涯发展规划》入选全国高校就业创业特色教材课题；“远航”职业发展咨询室入选首批湖北高校生涯咨询特色工作室；2 项生涯研究课题入选湖北省教育科学规划 2021 年度专项资助课题。**3. 学生典型方面**，韩东阳、吕翔巨、王寒、陈驰荣获湖北省“长江学子”就业创业人物，其中王寒荣获全国“闪亮的日子-青春该有的模样”就业创业人物。**4. 媒体报道方面**，获《人民日报》、《光明日报》、教育部网站、新华网、武汉教育电视台等媒体 10 余次报道学校就业工作经验做法。