

SHANGHAITECH UNIVERSITY

上海科技大学
2020 年毕业生就业质量报告



二〇二〇年十二月

目 录

一、上海科技大学简介	2
二、2020 届毕业生基本情况与毕业去向	3
(一) 毕业生基本情况	3
(二) 毕业生整体去向	5
三、2020 届本科毕业生去向分析	6
(一) 整体去向分布	6
(二) 出国(境)深造情况	7
(三) 境内升学情况	9
(四) 就业情况	11
(五) 本科生在校期间国际交流与科研科创情况	12
四、2020 届硕士毕业生去向分析	14
(一) 整体去向分布	14
(二) 境内境外升学情况	15
(三) 就业情况	17
(四) 基层就业与自主创业案例	18
五、2020 届博士毕业生去向分析	20
六、2020 届毕业生评价与反馈	22
七、2019 届本科毕业生评价与反馈	24
八、2018 届本科毕业生去向更新	25
九、用人单位评价与反馈	26

一、上海科技大学简介

上海科技大学（ShanghaiTech University，简称上科大、ShanghaiTech）是一所由上海市人民政府与中国科学院共同举办、共同建设，由上海市人民政府主管的全日制普通高等学校，2013年9月30日经教育部批准同意正式建立。学校致力于服务国家经济社会发展战略，培养科技创新创业人才，提供科技解决方案及发挥思想库作用，积极投身高等教育改革、参与上海科创中心建设，努力建设一所小规模、高水平、国际化的研究型、创新型大学。

学校以理工科为主，设立物质科学与技术学院、生命科学与技术学院、信息科学与技术学院、创业与管理学院、创意与艺术学院、人文科学研究院和生物医学工程学院，实行大学院制，学院下不设系。学校设立免疫化学研究所、iHuman 研究所、数学科学研究所、大科学中心。

2014年学校开始招收首届本科生，迄今已连续招收了7届2454名本科生。2013年-2016年，学校与中国科学院大学联合招收培养硕士和硕博连读研究生。从2017年起，学校开始独立招收培养硕士和硕博连读研究生。迄今已连续招收了8届4079名研究生，其中1110名已转博。学校规划在校生规模为本科生2000名左右，研究生4000名左右。

学校围绕“服务国家经济社会发展战略”的办学使命，建立了学研结合、学创结合，书院学院协同育人的机制，注重培养学生“立志、成才、报国、裕民”的社会责任感，使之成长为具备扎实的科学技术知识和创新创业意识，深入了解中国国情和传统文化，同时具有国际

视野，能够从事科学发现、高技术创新与新兴产业创业的拔尖人才。

二、2020 届毕业生基本情况与毕业去向

(一) 毕业生基本情况

1. 毕业生数量

2020 届共 644 名毕业生，其中本科毕业生 328 人、硕士毕业生 175 人、博士毕业生 141 人（硕士毕业生中授予上科大学位 83 人、授予国科大学位 92 人；博士毕业生中授予上科大学位 15 人、授予国科大学位 126 人）。

男生总体占比 68.32%，女生总体占比为 31.68。各学院毕业生数及性别情况详见表 1。

表 1 2020 届毕业生分学院及性别情况

学院	学历层次	毕业生数	男生	女生
物质科学与技术学院	本科	99	79	20
	硕士	71	48	23
	博士	56	41	15
生命科学与技术学院	本科	56	21	35
	硕士	39	16	23
	博士	68	29	39
信息科学与技术学院	本科	173	142	31
	硕士	65	48	17
	博士	17	16	1
总计		644	440	204

本科毕业生分布于 6 个专业，理科、工科各 3 个；毕业研究生分布于 7 个一级学科，理科 3 个、工科 4 个。本科毕业生的专业分布详

见表 2，毕业研究生的学科分布详见表 3。

表 2 2020 届本科毕业生分专业情况

专业名称	毕业生数
物理学	37
化学	18
生物科学	56
材料科学与工程	44
电子信息工程	64
计算机科学与技术	109
总计	328

表 3 2020 届毕业研究生分学科情况

学科名称	硕士毕业生数	博士毕业生数
物理学	19	8
化学	17	27
生物学	39	67
材料科学与工程	30	19
电子科学与技术	21	6
信息与通信工程	27	14
计算机科学与技术	22	0
总计	175	141

2. 毕业生生源

644 名 2020 届毕业生，其中上海生源 107 人、非上海生源 537 人，非上海生源占比达到 83.39%。各学历层次中，均以非上海生源为主，分别为：本科 70.12%、硕士 97.71%、博士 96.45%。

328 名本科毕业生生源分布情况详见表 4。

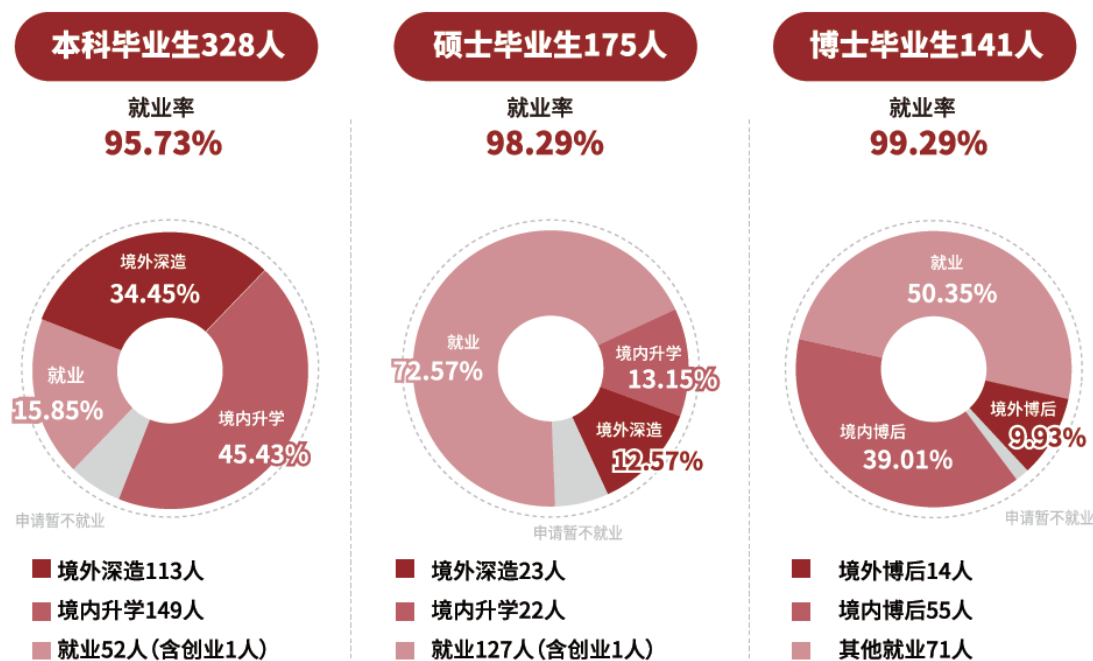
表 4 2020 届本科毕业生生源分布情况

生源 地	上 海 市	山 东 省	江 苏 省	四 川 省	河 南 省	浙 江 省	湖 北 省	北 京 市	辽 宁 省	天 津 市	江 西 省	福 建 省	云 南 省	贵 州 省	总 计
人 数	103	44	40	26	26	23	12	11	9	8	8	8	7	4	328

(二) 毕业生整体去向

截至 2020 年 12 月 30 日，2020 届毕业生总体就业率为 97.20%。本科、硕士和博士毕业生就业率分别为 95.73%、98.29%、99.29%。毕业生中前往国家重要行业和领域就业人数比例达 52.98%。

2020 届毕业生整体毕业去向分布如下图所示。



总体就业率97.20%

就业(含博后) 319人

境内升学 171人

境外深造 136人

图1 2020届毕业生整体去向情况

18名暂未就业毕业生中，1名本科毕业生备考基层公务员，1名本科生和1名硕士就业去向待定，1名博士毕业生因身体原因暂不就业，其余12名本科生和2名硕士拟继续求学深造。2020届毕业生中有2人自主创业，本科生和硕士生各1位。

三、2020届本科毕业生去向分析

(一) 整体去向分布

2020届共328名本科毕业生，整体就业率为95.73%。

本科毕业生以境内升学与境外深造为主要毕业去向，升学率达79.88%；就业的本科毕业生占比为15.85%，就业平均年薪为14.16万元。本科毕业生整体去向分布以及各学院本科毕业生去向情况如图2和表5所示。

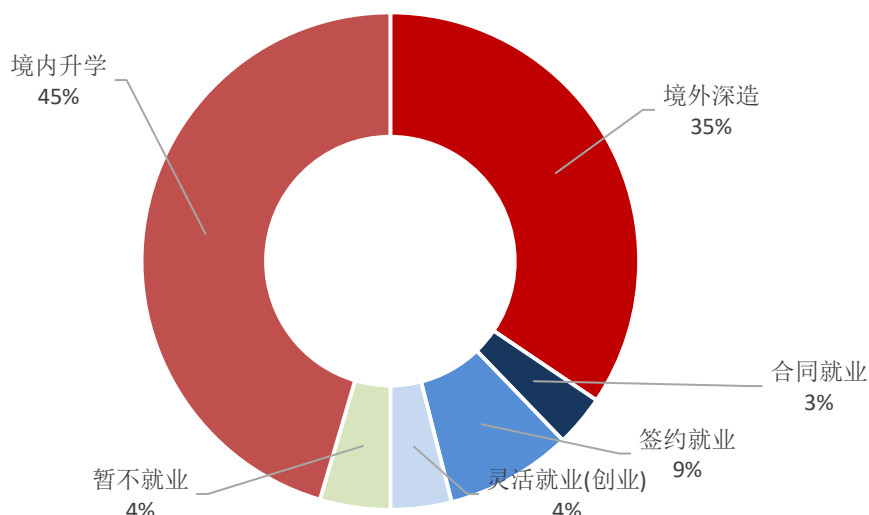


图 2 2020 届本科毕业生整体去向分布

表 5 各学院 2020 届本科毕业生去向情况

学院	毕业生数	境外深造	境内升学	就业				暂不就业
				签约就业	合同就业	灵活就业	自主创业	
物质科学与技术学	99	32	46	6	2	8	0	5
生命科学与技术学	56	10	38	1	4	1	1	1
信息科学与技术学	173	71	65	21	5	3	0	8
合计	328	113	149	28	11	12	1	14

(二) 出国(境)深造情况

328 名本科毕业生中, 113 人将前往境外高校(所)攻读研究生, 占全体毕业生总数的 34.45%, 其中 35 人攻读博士学位, 80 人攻读硕士学位, 1 人攻读学士学位(建筑)。

本科毕业生中有 88 位毕业生将前往美国继续深造, 占境外留学本科毕业生的 78%。本科毕业生境外深造高校地区分布如图 4 所示。

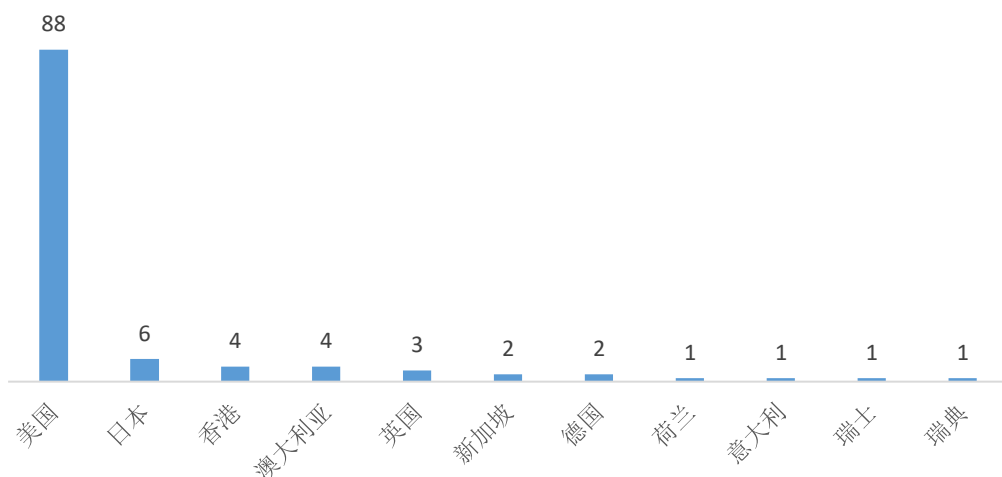


图 4 2020 届本科毕业生境外深造高校地区分布

出国（境）深造的毕业生人均收到 3 个以上世界知名大学的录取通知书，包括哥伦比亚大学、芝加哥大学、约翰霍普金斯大学、宾夕法尼亚大学、杜克大学、华盛顿大学、斯克利普斯研究所、布朗大学、康奈尔大学、加州大学圣地亚哥分校、莱斯大学、圣路易斯华盛顿大学、伦敦帝国理工学院、卡耐基梅隆大学、苏黎世联邦理工学院、东京大学、早稻田大学等。境外深造高校排名整体情况见图 5，分学院高校排名情况见表 6。排名依据美国新闻与世界报道 (U.S. News) 2020 世界大学排名。

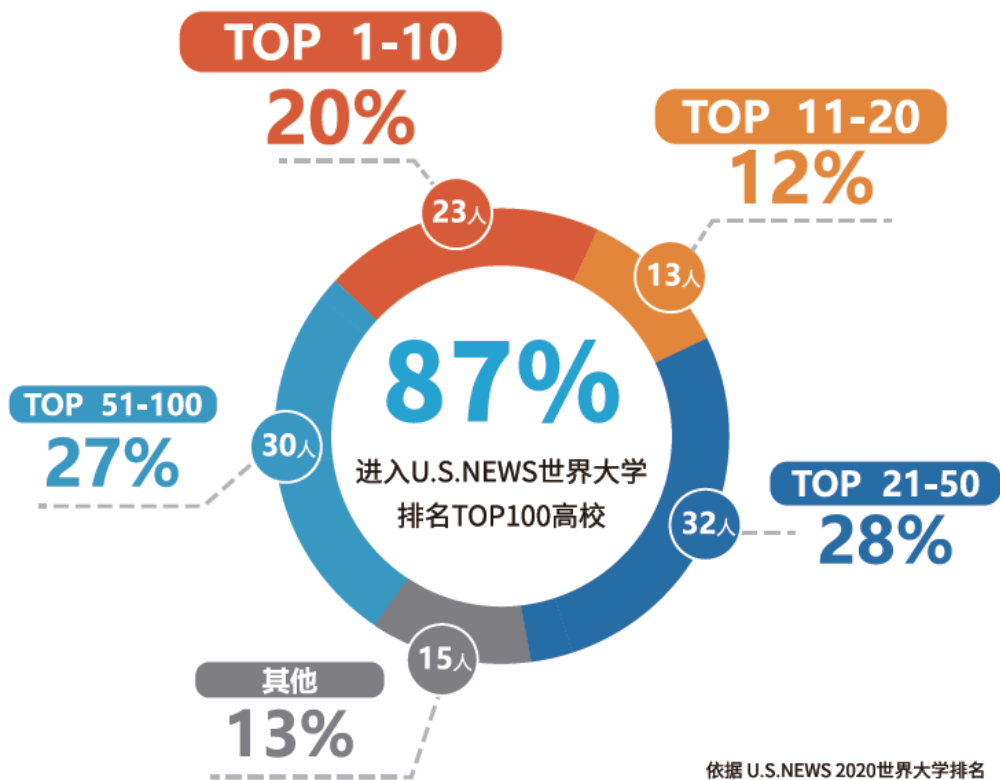


图 5 2020 届本科毕业生境外深造学校排位分布情况

表 6 各学院 2020 届本科毕业生境外深造学校排位分布情况

高校排位	毕业生数	物质科学与技术学院	生命科学与技术学院	信息科学与技术学院
TOP 1-10	23	3	2	18
TOP 11-20	13	5	1	7
TOP 21-50	32	6	4	22
TOP 51-100	30	14	1	15
其他	15	4	2	9
总计	113	32	10	71

(三) 境内升学情况

149 名本科毕业生境内升学，占比为 45.43%。与 2019 届相比，呈现上升趋势（2019 届为 99 位，37% 占比）。

境内升学的主要去向为本校，占境内升学总人数的 82%，其他则

进入中国科学院大学、上海交通大学、复旦大学、清华大学、北京大学、华东师范大学、北京师范大学、北京协和医学院、中国科学技术大学、电子科技大学、南京中医药大学、浙江大学、上海大学共 13 所境内高校及科研院所攻读研究生。

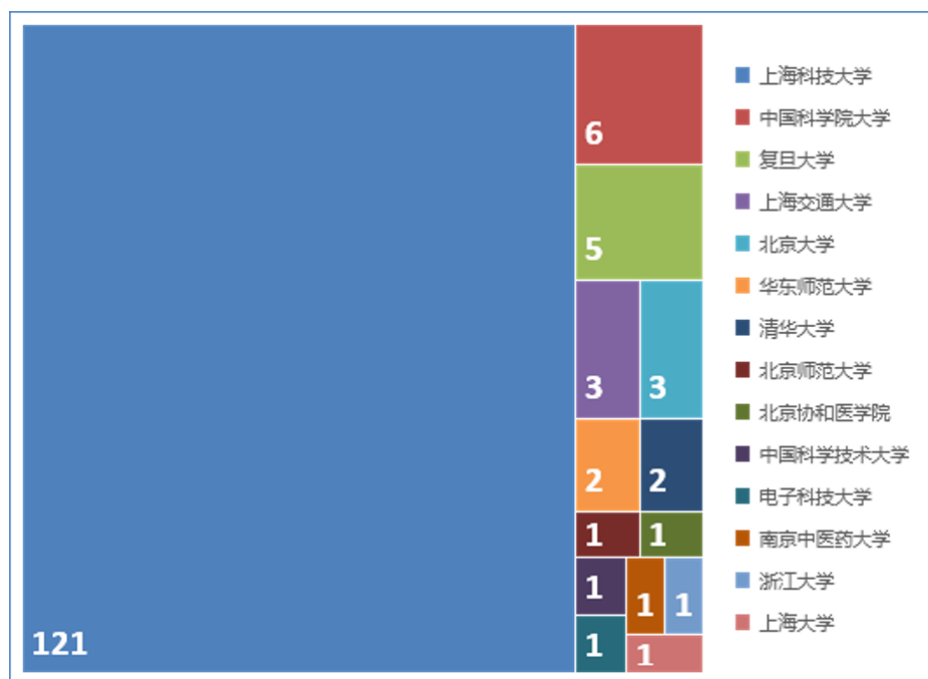


图 6 2020 届本科毕业生境内升学高校分布

表 7 各学院 2020 届本科毕业生境内升学高校统计

录取高校	毕业生数	物质科学与技术学	生命科学与技术学	信息科学与技术学
上海科技大学	121	32	28	61
中国科学院大学	6	2	3	1
复旦大学	5	4	0	1
上海交通大学	3	3	0	0
北京大学	3	1	2	0
华东师范大学	2	0	0	2
清华大学	2	1	1	0
北京师范大学	1	0	1	0
北京协和医学院	1	0	1	0
中国科学技术大学	1	1	0	0

录取高校	毕业生数	物质科学与技术学	生命科学与技术学	信息科学与技术学
电子科技大学	1	1	0	0
南京中医药大学	1	0	1	0
浙江大学	1	1	0	0
上海大学	1	0	1	0
合计	149	46	38	65

（四）就业情况

52 名本科毕业生就业，占毕业生总人数的 15.85%。其中签约就业协议和劳动合同 39 人（2 人考取公务员），灵活就业 13 人（1 人自主创业）。就业单位包括微软、特斯拉、字节跳动、网易、安永咨询、中国电信、交通银行、上海控安、国药集团等国内外知名企业。

2020 届本科毕业生就业单位性质、地区和行业分布如下图所示。

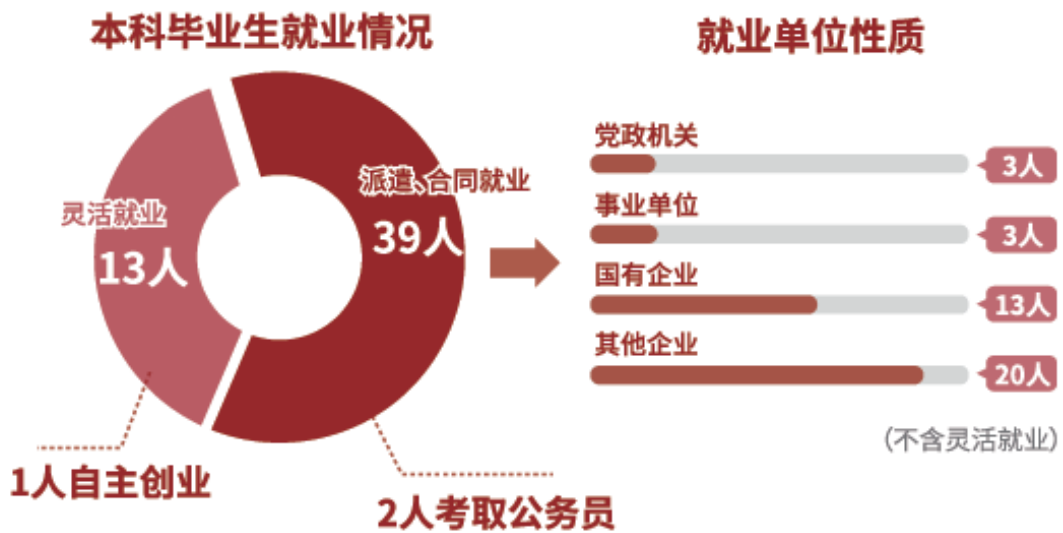


图 7 2020 届本科毕业生就业单位性质

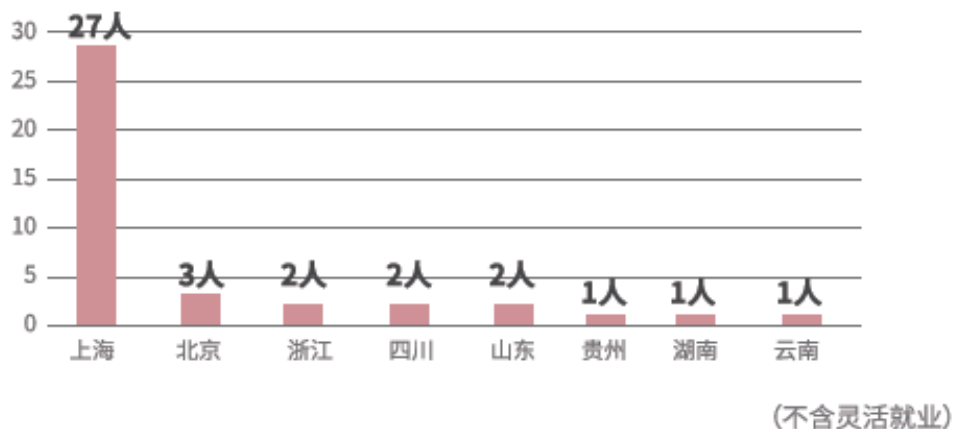


图 8 2020 届本科毕业生就业单位地区分布



图 9 2020 届本科毕业生就业单位行业分布

(五) 本科生在校期间国际交流与科研科创情况

1. 本科生国际交流

学校积极拓展与国际知名大学和研究机构的合作关系，在教师培训、课程共享、学生交换、学术交流、科研项目等方面开展全面务实的合作。学校不断拓展与国际知名大学的暑期课程、暑期科研、“3+1”国际交流等海外交流访学项目，为学生提供充足的海外学习、科研和

深造机会。目前已与哈佛大学、耶鲁大学、麻省理工学院、加州大学伯克利分校、密歇根大学、伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校等合作开展学生交流项目，与卡耐基梅隆大学、牛津大学、莱顿大学等合作开展学生科研项目。同时建立了多元化的资助体系，资助学生参加国际会议和比赛等。

2020 届本科生中，共 102 名学生（126 人次）在学期间进行过出国（境）交流学习，占总人数 328 中的 31 %（总人次比例 38.4%）。其中，74 名学生分别前往加州大学伯克利分校、帕多瓦大学、苏黎世大学等参加了海外暑期课程项目，38 名学生参加了海外 3+1 交流项目，前往哈佛、麻省理工、耶鲁、密歇根等大学进行一学期或一学年的交流，14 名学生赴牛津、莱顿、加大洛杉矶分校、卡耐基梅隆等大学参加了海外暑期科研项目。

2. 本科生科研科创

上海科技大学强调课程学习与科研实践相结合，开展本科生科创体验计划，科研仪器设备对全体学生开放使用。鼓励学生大一就进入导师实验室，参加组会、参与课题，使本科生接受系统的科研训练。

得益于学校良好的科教融合氛围，上科大本科生在校期间科研成果频现。2020 届 328 名本科毕业生中，共有 24 人（28 人次）以第一作者或共同作者身份发表了学术论文 33 篇，其中，8 人在校期间以第一作者身份在《MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE》、《IEEE TRANSACTIONS ON PATTERN ANALYSIS AND MACHINE INTELLIGENCE》、《IEEE ROBOTICS AND AUTOMATION LETTERS》等顶级学术刊物上发表论文 8 篇，10 人以第一作者身份发表会议论文 11 篇。6 人以共同作者身份发表期刊论文 7 篇，4 人以共同作者身份发表会议论文 7 篇。

同时，上科大学子在具有广泛影响力的国际级、国家级等重大赛事上屡获佳绩。包括连续4年在国际遗传工程机器大赛（iGEM）中获得金奖、银奖；连续多年在世界大学生超级计算机竞赛中斩获亚军、e Prize 计算挑战奖、亚洲第三等成绩；连续两年在中国大学生物理学术竞赛(CUPT)中斩获团队二等奖；连续三年在Robocup、Robomaster等全国大学生机器人大赛中斩获一等奖和二等奖；连续多年在网易游戏高校 MINI-GAME 挑战赛、出行新体验黑客马拉松竞赛、日立区块链&金融科技 Hackathon、BitRun 9102 Hackathon、AI in RTC 编程挑战赛等国际创客大赛中斩获第一名的好成绩。

2020届本科生中，有102人（163人次）在校期间获奖，占全体毕业生总数的31%。其中，荣获国家级一等奖34人次，二等奖18人次，三等奖52人次，省部级一等奖18人次，二等奖19人次，三等奖22人次。

四、2020届硕士毕业生去向分析

（一）整体去向分布

2020届共175名硕士毕业生，硕士毕业生整体就业率为98.29%。其中23人选择出国（境）攻读博士，22位选择在境内攻读博士，硕士升学率为25.71%；硕士毕业生就业127人，占比72.57%，就业平均年薪为16.73万元。

硕士毕业生整体去向分布以及各学院硕士毕业生去向情况如图10和表8所示。

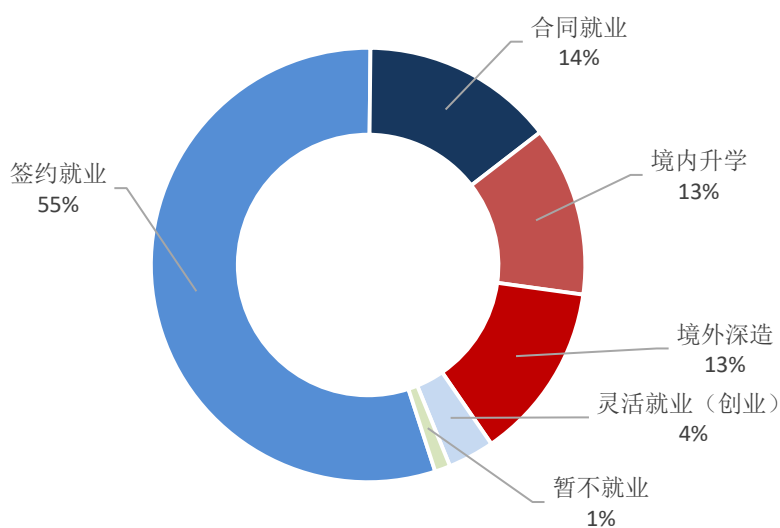


图 10 2020 届硕士毕业生整体去向分布

表 8 各学院 2020 届硕士毕业生去向情况

学院	毕业生数	境外深造	境内升学	就业				暂不就业
				签约就业	合同就业	灵活就业	自主就业	
物质科学与技术学	71	9	10	39	9	3	0	1
生命科学与技术学	39	1	9	15	13	0	0	1
信息科学与技术学	65	13	3	42	3	2	1	1
合计	175	23	22	96	25	5	1	3

(二) 境内境外升学情况

1. 硕士毕业生境外深造

23 名硕士毕业生境外深造，占比为 12.57%；与 2019 届相比，上升明显（2019 届 141 位硕士毕业生中 6% 境外深造）。各学院硕士毕业生境外深造人数，境外深造地区和学校排名分布如图表所示。

表 9 各学院 2020 届毕业研究生境外深造人数

境外深造 硕士毕业生数	物质科学与技术 学院	生命科学与技术 学院	信息科学与技术 学院
23	9	1	13



图 11 2020 届硕士毕业生境外深造高校地区分布

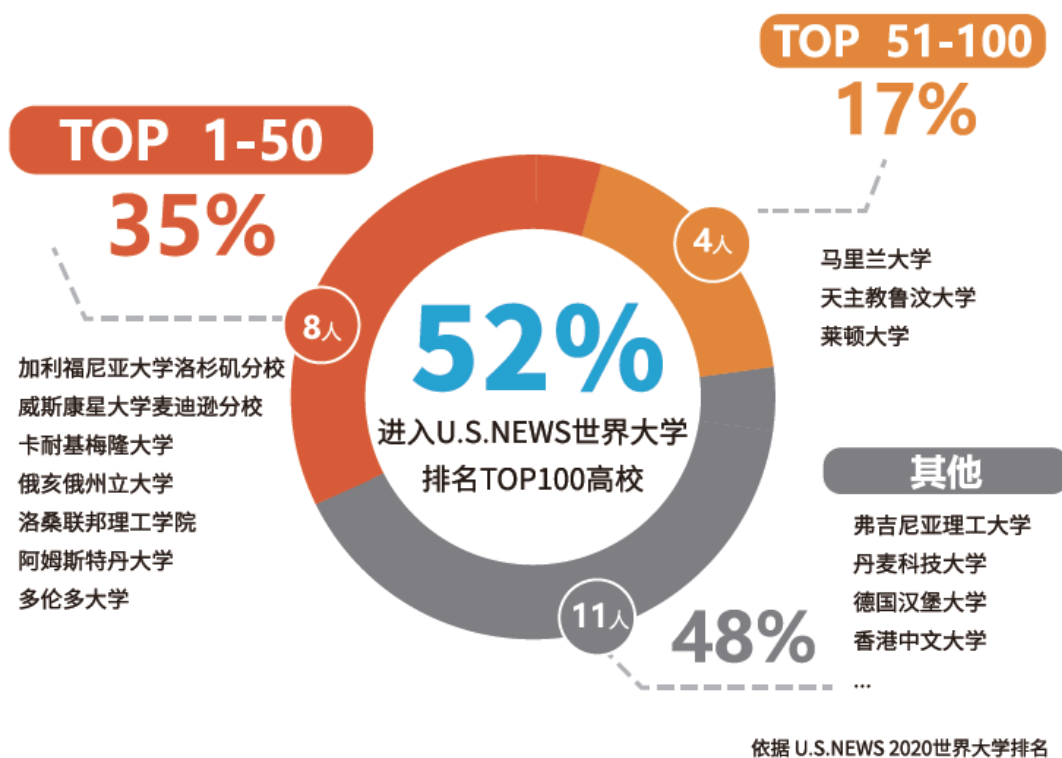


图 12 2020 届硕士毕业生境外深高校排名情况

2. 硕士毕业生境内升学

22 位硕士毕业生境内升学（本校硕转博不在统计范围内），占比为 13.15%（2019 届 141 位硕士毕业生中 3%选择境内升学），境内升

学高校包括中国科学院大学、中国科学技术大学、清华大学、北京大学、上海交通大学、复旦大学、浙江大学、南开大学、武汉大学等国内知名学府。各学院硕士毕业生境内升学人数见表 10。

表 10 各学院 2020 届硕士毕业生境内升学人数

境内升学 硕士毕业生数	物质科学与技术 学院	生命科学与技术 学院	信息科学与技术 学院
22	10	9	3

(三) 就业情况

127 名硕士毕业生就业，占毕业生总人数的 72.57%。其中签约就业协议和劳动合同 121 人（2 人考取贵州省和安徽省选调生），灵活就业 6 人（1 人自主创业）。就业单位包括华为、阿里巴巴、和辉光电、上海华力、天马微电子、海康威视、商汤、字节跳动、哔哩哔哩、思科、英特尔、英伟达、复星医药、普华永道、拜耳医疗、液化空气等国内外知名企业。

2020 届硕士毕业生就业单位地区和行业分布如图 13-15 所示。

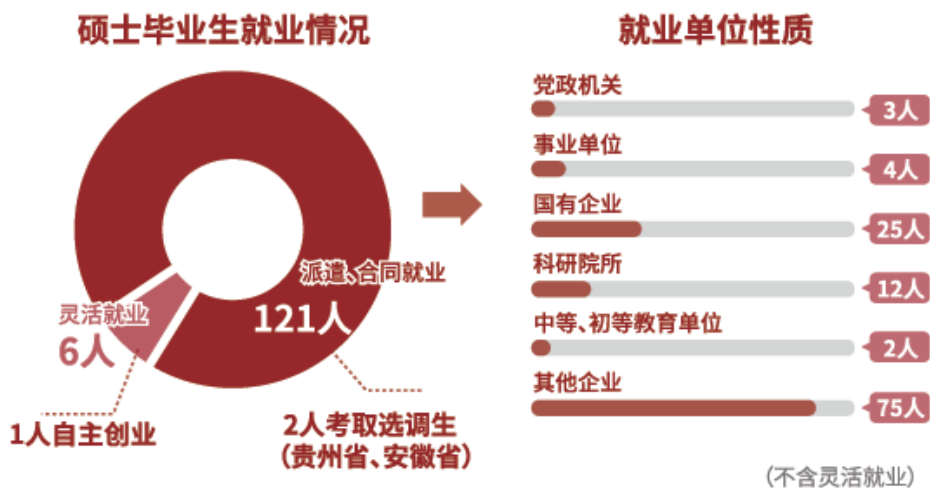
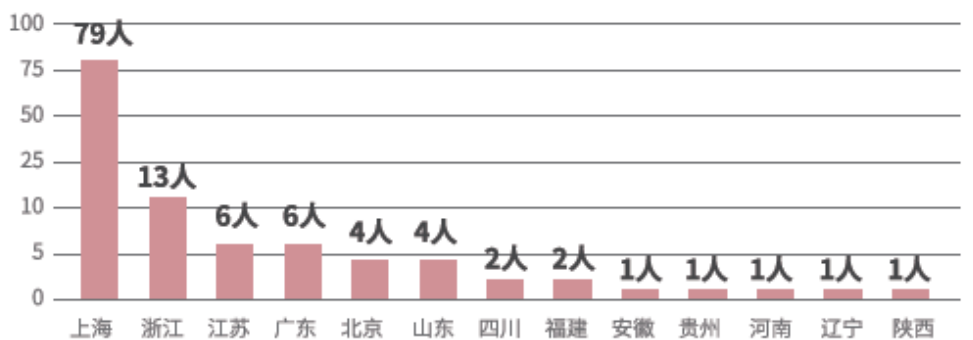


图 13 2020 届硕士毕业生就业单位性质



(不含灵活就业)

图 14 2020 届硕士毕业生就业单位地区分布



图 15 2020 届硕士毕业生就业单位行业分布

(四) 基层就业与自主创业案例

2020 届毕业生中有 2 名硕士毕业生分别成功考取贵州省和安徽省选调生，1 名硕士毕业生自主创业（近年来累计共有 6 名毕业生自主创业）。彰显我校毕业生选择在基层就业中实现“报国”理想，在创新创业、敢为人先的浪潮中为“服务国家经济社会发展战略”出一份力。

2020 届毕业生案例展示：

毕业生姓名：王周春

院系专业：信息科学与技术学院电子科学与技术专业专业

生源地：贵州省

就业情况：贵州省选调生（中共黔西南州委组织部）

选调经历：我是从 2019 年 11 月报考，2020 年 3 月签约录用，2020 年 10 月份入职，根据组织安排，本人将赴基层组织进行为期 2 年的基层锻炼，现挂职担任贵州省兴义市七舍镇革上村主任助理。

我的家乡就在贵州，学有所成，回到家乡，建设家乡，心里是非常欣慰的。胸怀家国情怀，感恩伟大时代，中国有发达的东部，也有落后的西部，希望通过自己的努力，为家乡父老能尽快打赢脱贫攻坚战贡献自己一份力量，同时助推乡村振兴，为实现“两个一百年”奋斗目标而顽强奋斗。

毕业生姓名：王威

院系专业：生命科学技术学院生物化学与分子生物学专业

生源地：河南省

就业情况：安徽省选调生（合肥市蜀山区）

选调经历：我于 2020 年 6 月开始准备公务员考试（之前有过一段企业工作经历），在校期间，我作为党支部委员接受了长期的思想教育，认真学习了新时代中国精神。从我个人而言，我希望自己能够脚踏实地去锻炼提升自我，同时也想要做些实事来实现自我价值。“立志、成才、报国、裕民”上科大的培养理念是我要身体力行去实践的一句格言，虽不能成惊世之业，但也能在基层奉献自我，绽放青春。

毕业生姓名：张俊

院系专业：信息科学与技术学院信息与通信工程专业

生源地：安徽省

就业情况：自主创业（上海探课网络科技有限公司）

创业经历：最开始加入创业团队是在研一的时候，和同实验室的同学一起开始做一个快递物流众包的项目，后来，在宋富老师的支持下，我又去做了一款基于记录的生活管家工具类 APP，致力于可以用一款 APP 管理自己的生活。总体而言，创业的过程是艰辛的，但是在其中也可以学到很多，丰富了自己的学生生涯，极大的开阔了自己的视野，同时也让自己一直专注于移动互联网，立志做出一款自己的产品。这里特别感谢上科大开放包容的创新创业环境以及对有创业想法的学生的各项培养和支持。

五、2020 届博士毕业生去向分析

2020 届共 141 名博士毕业生，140 人就业，1 人因身体原因暂不就业，博士毕业生整体就业率为 99.29%，平均年薪 20.46 万元。

其中境外就业 14 人（均为博后），境内就业 126 人（博后进站 55 人，其他就业 71 人）。博士毕业生具体去向分布详见下方表图。

表 11 各学院 2020 届博士毕业生去向分布情况

学院	毕业生数	境外博后	境内博后	其他就业	暂不就业
物质科学与技术学院	56	4	20	31	1
生命科学与技术学院	68	6	33	29	0
信息科学与技术学院	17	4	2	11	0
合计	141	14	55	71	1



图 16 2020 届博士毕业生境外博后分布情况

2020 届选择境内就业的博士毕业生中，博后进站 55 人（占比 43%）；其他就业（非博后）71 人，占比 57%，其中前往高校、研究所就业 21 人（占比 17%），前往企业就业 50 人（占比 40%）。博士毕业生在企业就业单位主要有：华为、华力、联合投资、礼来、药明康德、百度、腾讯、美团、中芯国际、联影医疗、恒瑞制药等。

2020 届博士毕业生境内就业去向分布与博后进站单位如下方图表所示。

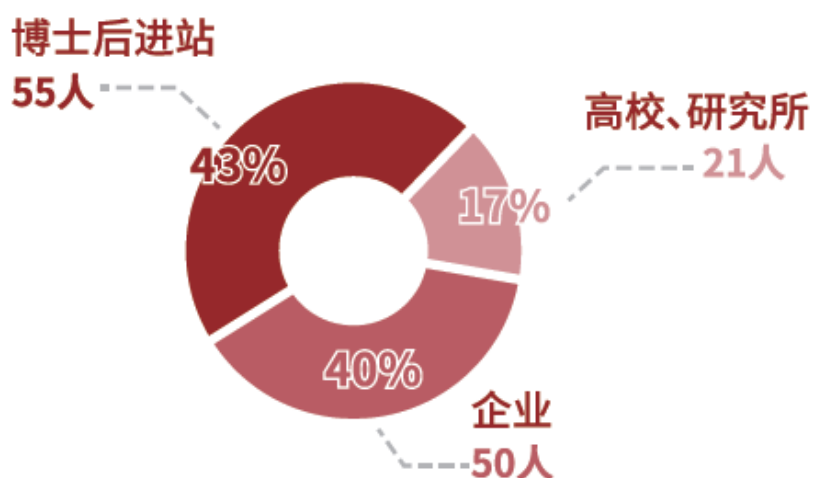


图 17 2020 届博士毕业生境内就业去向分布

表 12 2020 届博士毕业生境内博后进站分布情况

境内博后单位	人数
上海科技大学	13
中国科学院下属各研究所	14
上海交通大学	4
复旦大学	4
南方科技大学	4
清华大学	2
同济大学	2
北京大学	1
上海交通大学医学院附属瑞金医院	1
上海市第一人民医院	1
浙江清华柔性电子技术研究院	1
深圳先进研究院	1
深圳大学	1
山东大学	1
西湖大学	1
南京大学	1
广州大学	1
华东师范大学	1
南京师范大学	1
总数	55

六、2020 届毕业生评价与反馈

由我校委托第三方机构¹负责开展的 2020 届毕业生跟踪调查（以下简称“调查”）可知：

1. 毕业生们对于“成才、报国”具有明确的意愿

本校毕业生多数希望获得更高的学业发展，对于“寻求更高学历

¹ 由上海市教育科学研究院高等教育研究所与上海屹腾信息科技有限公司合作组建的“I-HE 工作室”，从事教育咨询和教育质量评价活动的“第三方”机构

层次的教育”占比近 50%，且毕业生均抱有学业有成后创业报国的理想；这一现象在本科毕业生中尤其明显（占比超过 65%）。

调查数据表明，超 60%的升学毕业生是出于对现学历层次的不满足和自身职业发展规划的需要，同时超 60%的升学毕业生选择“原所学专业继续深造”。

调查通过对学校培养目标的认同度观测可知，83.44%的毕业生对于学校在“立志、成才、报国、裕民”社会责任感方面的培养予以高度认同，现实结果也充分支撑了这一结论。

2. 毕业生升学竞争力强劲

据调查统计，我校毕业生颇受欢迎，本科毕业生出国（境）深造人均收到 3 个以上世界知名大学的录取通知书，相比 2019 届显得更加受欢迎（2019 届人均 2 份录取通知书）。

调查数据表明，我校在境内升学的毕业生，录取高校集中在国内“双一流”名校，整体占比达到 94%（注：录取本校不在统计范围内）。

3. 毕业生就业对持续发展更关注

据调查统计，平均每位毕业生投递了 6.5 份求职简历、3.5 份求学简历。在本科毕业生中，平均每位本科毕业生投递了 1.5 份求职简历和 3.9 份求学简历，可见本科毕业生求职意向不高。每位就业的毕业生，平均获得了 2.35 份录取通知书，最多的一位毕业生获得了 10 份录取通知书，可见本校毕业生的就业选择权较充裕。

据调查统计，毕业生择业时最注重“个人发展机会”“行业前景”“薪酬福利”“个人兴趣”；相对不同的是，本科毕业生对“个人发展机会”“个人兴趣”更看重一些。毕业生对择业满意度²的自我评价，

² 对各自关注的择业因素的对应吻合度取平均值。各相关加权统计后，满分均为 5 分。下同

整体的择业满意度为 3.87 分；各学历层次的择业满意度依次为：本科毕业生 4.01 分、硕士毕业生 3.82 分、博士毕业生 3.88 分。

据调查统计，毕业生对工作现状中的“工作稳定性”“工作环境”“工作强度”相对较满意。整体的就业满意度为 3.70 分。各学历层次的就业满意度依次为：本科毕业生 3.78 分、硕士毕业生 3.64 分、博士毕业生 3.76 分。

4. 毕业生对母校表示满意

据调查数据显示，大多数毕业生对母校的学习、生活经历表示“非常满意”或“比较满意”，满意度达到 90.94%。

七、2019 届本科毕业生评价与反馈

由“上海高校毕业生就业质量社会评价研究”项目组开展的毕业生离校一年的跟踪调查抽样数据可知：

1. 上科大 2019 届本科毕业生共计有 77.55%选择了升学之路，其中 42.86%毕业生为出国（境）深造、34.69%毕业生在境内升学，本科生继续深造的比例在调查范围内位列前茅。

2. 上科大 2019 届本科毕业生对于学校的培养目标予以高度认同（4.05 分³），评价在校期间获得的专业能力培养（4.37 分）、专业拓展能力培养（4.39 分）、职业素质培养（4.48 分）和终身学习能力培养（4.68 分）均比本市高校本科均值高出 0.5 分以上。

3. 上科大 2019 届本科毕业生对于学校的培养过程表示非常满意，对于在校期间的教师教学满意度（4.63 分）、课程满意度（4.48 分）和实践教学满意度（4.69 分）均比本市高校本科均值高出 0.6 分以

³ 评价分均来自于各类问项的权重计算，满分为 5 分。下同

上；毕业生对实践环节尤其满意，相较本市高校本科平均水平高出将近1分，在本市高校本科学历中位居前列。

4. 上科大 2019 届本科毕业生对于学校的培养总体表示满意，整体满意度达到 93.88%；毕业生对就读专业亦身怀感激，89.8%的毕业生表示会积极向亲朋好友推荐自己就读的学校和专业。

八、2018 届本科毕业生去向更新

上海科技大学始终关心校友的成长和发展。截至 2020 年 11 月 30 日，已完成对 2018 届（首届）184 名本科生校友的追踪调研。根据最新统计，首届本科毕业生中 75%攻读研究生学历（境外深造比例较 2018 年上升 2 个百分点），其中攻读博士占比 51%。已有 25 名境外深造校友取得硕士学位，境外硕士毕业海外就业占比 60%。

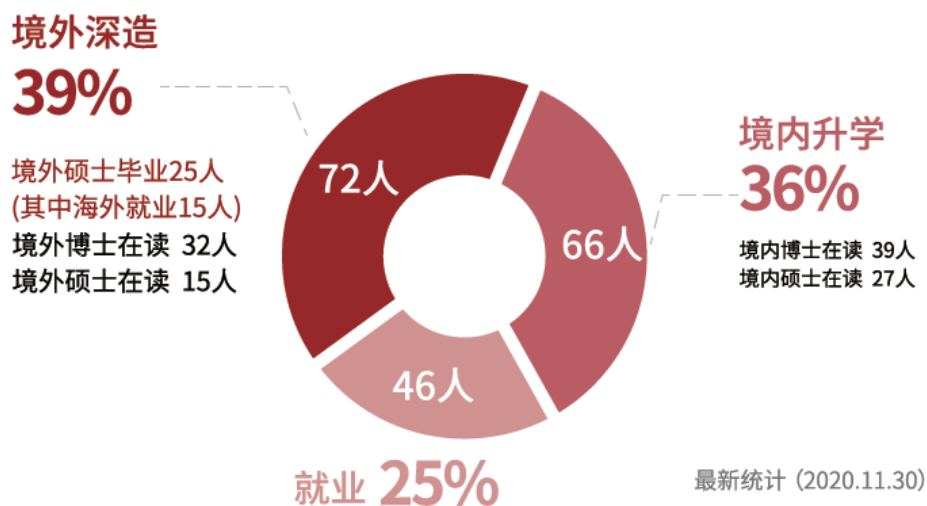


图 18 首届本科毕业生最新去向分布



图 19 境外硕士毕业校友就业单位（部分）

九、用人单位评价与反馈

由我校委托第三方机构开展的 2020 年用人单位满意度调查可知：

1. 上科大毕业生的综合素质获用人单位好评

用人单位对上科大毕业生的整体满意度达到 93.75%，对毕业生专业能力方面的评价为 4.36 分⁴，对毕业生职业素质方面的评价为 4.24 分。用人单位对于上科大毕业生相对满意度较高的能力与素质依次是：外语应用能力、本学科的专业知识与技能、持续的自我学习能力、科学技术素养、跨专业领域的知识广度、国际视野、计算机应用能力。

2. 上科大毕业生的职业表现受用人单位赞赏

超 90%的用人单位对于上科大毕业生的工作稳定性表示满意，普

⁴ 满分为 5 分。下同

遍认为上科大毕业生的稳定性强，近 40%的用人单位对我校学生的职业表现评价高于其他高校的毕业生。

3. 用人单位对上科大相关工作表示满意，并有意扩大合作规模

超 80%的用人单位对上科大就业工作表示非常满意，对上科大人才培养成效的整体满意度达到 100%。近 70%的受访单位表示未来从上科大招募毕业生的需求规模将高于往年。此外，用人单位均表示愿意与本校开展深度的校企合作，参与更多的校企联合培养人才环节，如：共建实习实训基地；分行业开设职前训练课程，帮助学生了解行业，提升职业素养；校内校外开展多种形式的生涯指导活动等。