

SHANGHAITECH UNIVERSITY

上海科技大学

2021 年毕业生就业质量报告



2021年12月

目 录

一、 上海科技大学简介	3
二、 2021届毕业生基本情况与毕业去向	4
(一) 毕业生基本情况	4
(二) 毕业生整体去向	7
三、 2021届本科毕业生去向分析	8
(一) 整体去向分布	8
(二) 境内升学情况	9
(三) 出国(境)深造情况	11
(四) 就业情况及自主创业案例	12
(五) 本科生在校期间国际交流与科研科创情况	15
四、 2021届硕士毕业生去向分析	17
(一) 整体去向分布	17
(二) 境内境外升学情况	17
(三) 就业情况	19
(四) 基层就业案例与高科技企业就业案例	21
五、 2021届博士毕业生去向分析	23
六、 2020届毕业生评价与反馈	24
七、 2019届本科毕业生评价与反馈	26
八、 2018届本科毕业生去向更新	27

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年建校。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，现设有6个学院、5个研究院所、3个科研中心和3个书院。学校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、创意与艺术学院和生物医学工程学院，实行大学院制，学院下不设系；设立人文科学研究院、数学科学研究所、免疫化学研究所、iHuman研究所和2060研究院；设立大科学中心、量子器件中心和终极能源中心；还设立上道书院、科道书院和大道书院。学校学科和专业设置立足办学定位，主动服务国家战略和经济社会发展需求。学校现有一级学科博士学位授权点4个，一级学科硕士学位授权点6个，专业学位硕士学位授权点3个，本科招生专业10个，涵盖物理、化学、材料、生物、信息、管理、艺术、数学等。

2014年学校开始招收首届本科生，迄今已连续招收了8届2884名本科生，2021年面向全国18个省（市）选拔招录了430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9届5047名研究生，其中1421名转博。学校规划到

2025年在校生规模为本本科生2000名左右，研究生4000名左右。

学校着重培养学生“立志、成才、报国、裕民”的社会责任感，培养从事科学发现、高技术创新与新兴产业创业的拔尖人才。本科生培养遵循“宽口径、厚基础、小规模、国际化”的目标，突出思政教育、通识教育、专业教育、创新创业教育。研究生培养注重结合重大科学设施和重大科研项目，不断深化研究生培养模式改革，提升研究生的原创能力。按照一级学科制定培养方案，突破“流水线式”人才培养模式，注重研究生的“个性化培养”，要求研究生在导师指导下制定个人培养计划，鼓励研究生跨学科、跨学院选修课程。学校始终坚持创新报国的责任，积极投身、深度融入上海科创中心和张江综合性国家科学中心建设，承担了重大科学装置建设任务，与张江、临港和广州实验室开展深度合作。学校服务国家创新驱动发展战略，瞄准基础研究前沿领域，推动学科交叉和科教融合，在光子科学、人工智能、生物医药、能源科学等重大创新领域积极布局，取得了多项重大原创性成果，科技成果转化成效显著。2022年2月14日，根据教育部、财政部、国家发展改革委联合发布通知，学校入选新一轮“双一流”建设高校。

二、2021 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

2021届共725名毕业生，其中本科毕业生333人、硕士毕业生227人、博士毕业生165人（硕士毕业生中授予上科学位144人、授予国科学位83人；博士毕业生中授予上科学位34人、授予国科学位131人）。男生占比67.45%，女生占比为32.55%。各学院毕业生数及性

别情况详见表1。

表1 2021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	90	69	21
	硕士	78	46	32
	博士	76	53	23
生命科学与技术学院	本科	47	23	24
	硕士	53	19	34
	博士	72	32	40
信息科学与技术学院	本科	196	158	38
	硕士	96	74	22
	博士	17	15	2
总计		725	489	236

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9个（含国科大2个）一级学科，理科5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 2021届本科毕业生分专业情况

专业名称	毕业生数
物理学	40
化学	14
生物科学	47
材料科学与工程	36
电子信息工程	61
计算机科学与技术	135
总计	333

表3 2021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	25	25
生物学	53	63
材料科学与工程	33	35
电子科学与技术	29	10
信息与通信工程	29	14
计算机科学与技术	39	0
药学（国科大）	0	9
天文学（国科大）	0	1
总计	227	165

2. 毕业生生源

725名2021届毕业生，其中上海生源126人、非上海生源599人，非上海生源占比达到82.62%。各学历层次中，均以非上海生源为主，分别为：本科67.87%、硕士93.39%、博士96.36%。各学历层次毕业生生源分布情况详见表4-6。

表4 2021届本科毕业生生源分布情况

生源 地	上 海 市	山 东 省	江 苏 省	河 南 省	四 川 省	浙 江 省	湖 北 省	辽 宁 省	北 京 市	天 津 市	江 西 省	福 建 省	云 南 省	贵 州 省	湖 南 省	陕 西 省	甘 肃 省	总 计
人 数	107	43	39	30	22	21	15	13	12	9	5	5	5	4	1	1	1	333

表5 2021届硕士研究生毕业生生源分布情况

生源地	河南省	安徽省	山东省	湖北省	上海市	江苏省	陕西省	江西省	浙江省	山西省	辽宁省	黑龙江省	湖南省	总计
人数	25	24	21	19	15	15	14	14	12	10	9	7	7	227
生源地	四川省	云南省	河北省	天津市	重庆市	福建省	广东省	吉林省	甘肃省	新疆维吾尔自治区	内蒙古自治区	北京市	贵州省	
人数	6	4	4	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	

表6 2021届博士研究生毕业生生源分布情况

生源地	安徽省	河南省	山东省	江苏省	湖北省	浙江省	江西省	湖南省	上海市	山西省	河北省	四川省	陕西省	总计
人数	22	18	15	14	10	10	9	7	6	6	6	5	5	165
生源地	贵州省	福建省	辽宁省	甘肃省	广东省	黑龙江省	吉林省	内蒙古自治区	重庆市	云南省	海南省	广西壮族自治区		
人数	5	5	4	3	3	2	2	2	2	2	1	1		

(二) 毕业生整体去向

截至2021年12月30日,2021届毕业生总体就业率为97.38%。本科、硕士和博士毕业生就业率分别为95.50%、98.24%、100%。毕业生中前往国家重要行业和领域就业人数比例达60.43%。

2021届毕业生整体毕业去向分布如下图所示。

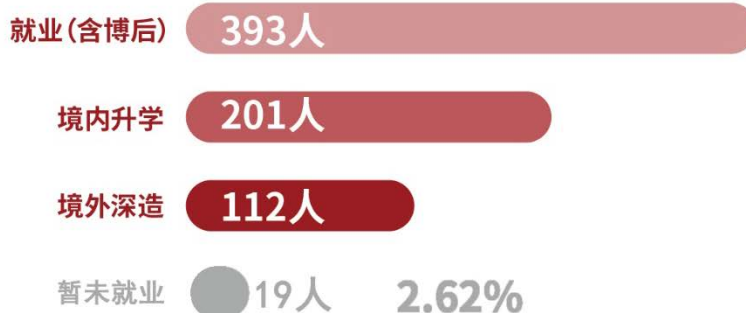
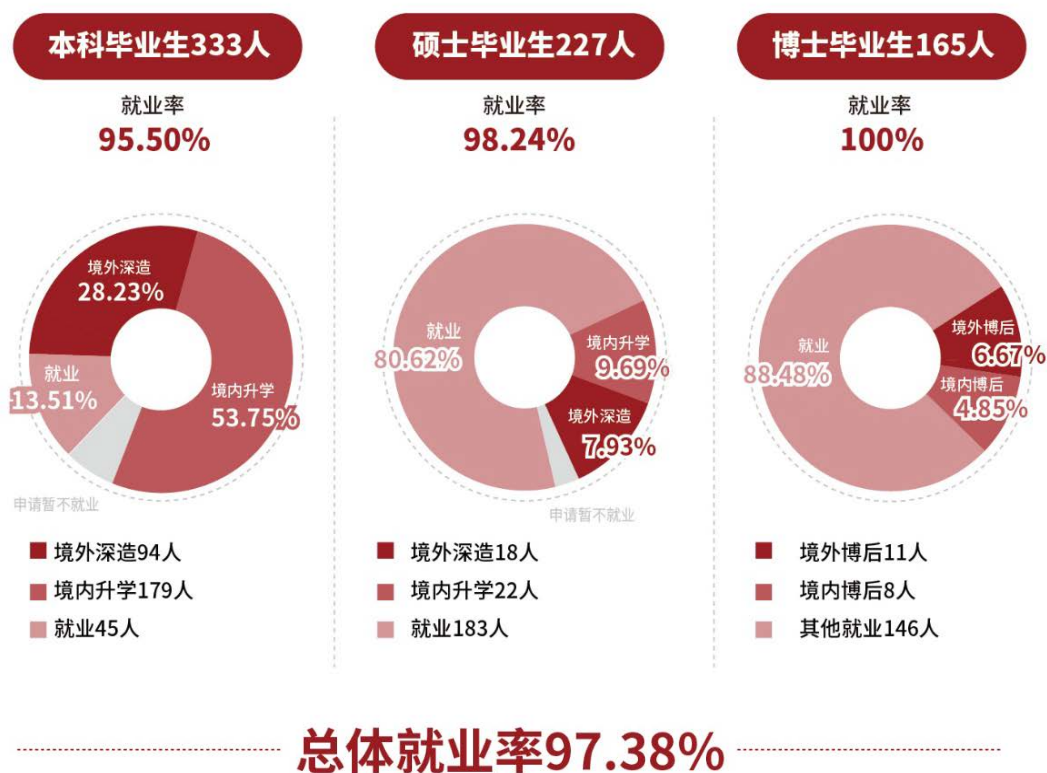


图1 2021届毕业生整体去向情况

19名暂未就业毕业生中，1名本科毕业生和2名硕士毕业生备考基层公务员，1名硕士就业去向待定，其余14名本科生和1名硕士拟继续求学深造。

三、2021届本科毕业生去向分析

(一) 整体去向分布

2021届共333名本科毕业生，整体就业率为95.50%。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81.98%；就业的本科毕业生占比为13.51%，就业平均年薪为14.60万元。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7所示。

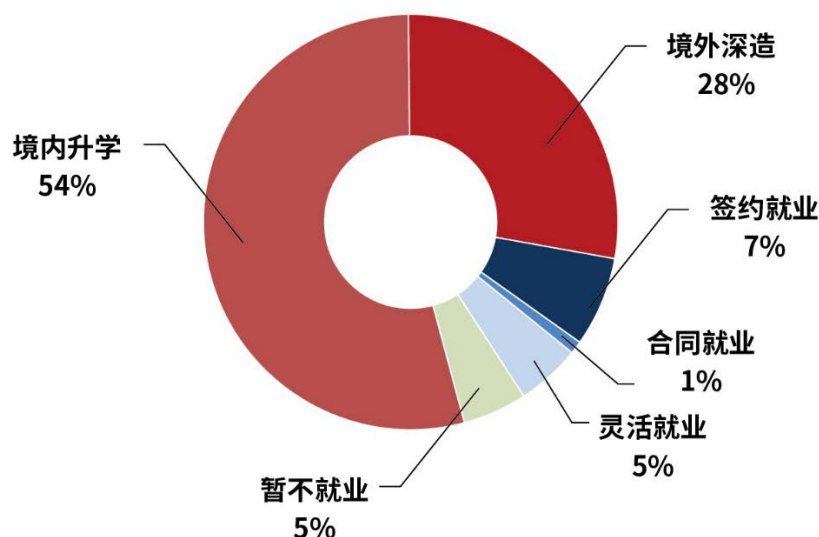


图 2 2021 届本科毕业生整体去向分布

表 7 各学院 2021 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	
物质科学与技术学院	90	27	46	5	0	7	5
生命科学与技术学院	47	15	26	1	2	2	1
信息科学与技术学院	196	52	107	17	2	9	9
合计	333	94	179	23	4	18	15

（二）境内升学情况

179名本科毕业生境内升学，占比为53.75%。与2020届相比，呈现上升趋势（2020届为149位，45.43%占比）。

境内升学的主要去向为本校，占境内升学总人数的80%，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、中国科学技术大学、浙江大学、东南大学、上海政法学院共10所境内高校及科研院所攻读研究生。其中推免保研的毕业生共计118人，占毕业生总数的35%。

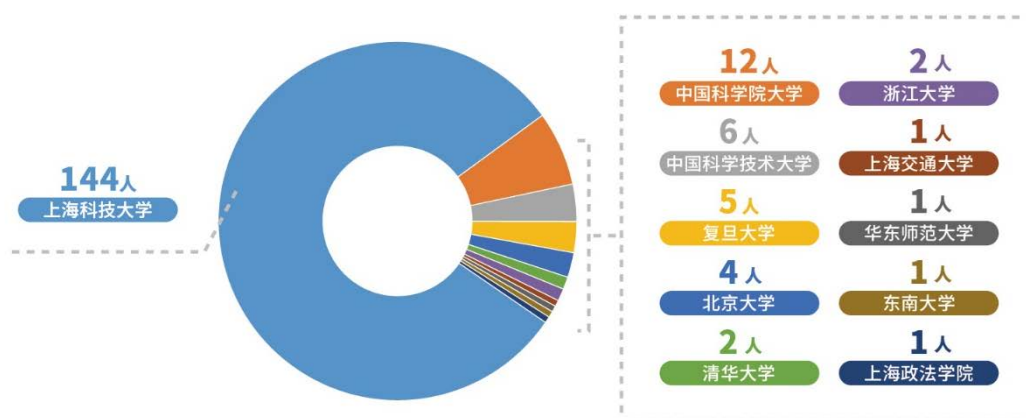


图6 2021届本科毕业生境内升学高校分布

表9 各学院2021届本科毕业生境内升学高校统计

录取高校	毕业生数	物质科学与技术学院	生命科学与技术学院	信息科学与技术学院
上海科技大学	144	34	16	94
中国科学院大学	12	3	6	3
中国科学技术大学	6	4	0	2
复旦大学	5	0	1	4
北京大学	4	1	2	1
清华大学	2	1	1	0
浙江大学	2	1	0	1
上海交通大学	1	1	0	0
华东师范大学	1	0	0	1
东南大学	1	0	0	1
上海政法学院	1	1	0	0

（三）出国（境）深造情况

333名本科毕业生中，94人将前往境外高校（所）攻读研究生，占全体毕业生总数的28.23%，其中26人攻读博士学位，68人攻读硕士学位。

本科毕业生中有62位毕业生将前往美国继续深造，占境外留学本科毕业生的66%；8位毕业生前往香港深造，7名本科毕业生奔赴日本深造，5位毕业生前往英国，3位毕业生前往德国，瑞典、瑞士和新加坡各有2名毕业生前去深造，加拿大、意大利和爱尔兰各有1名本科毕业生继续深造。本科毕业生境外深造高校地区分布如图4所示。

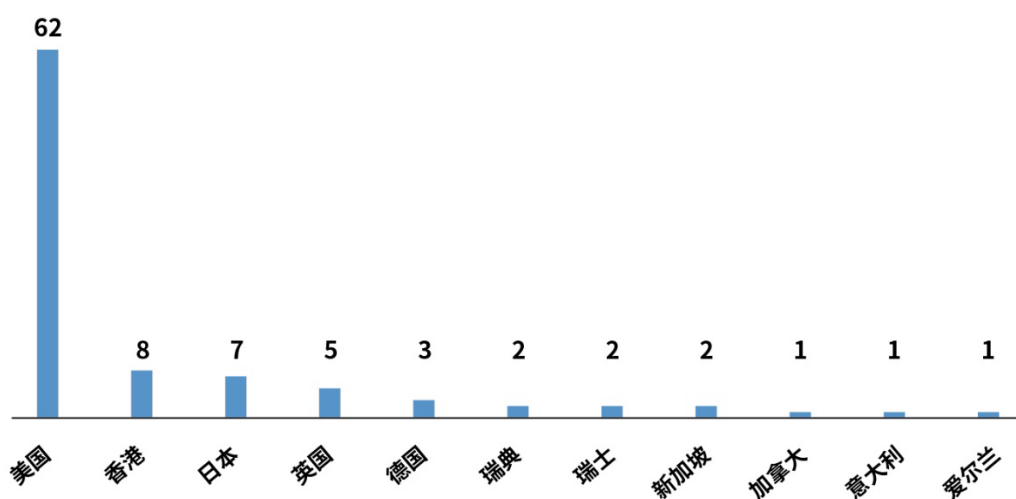
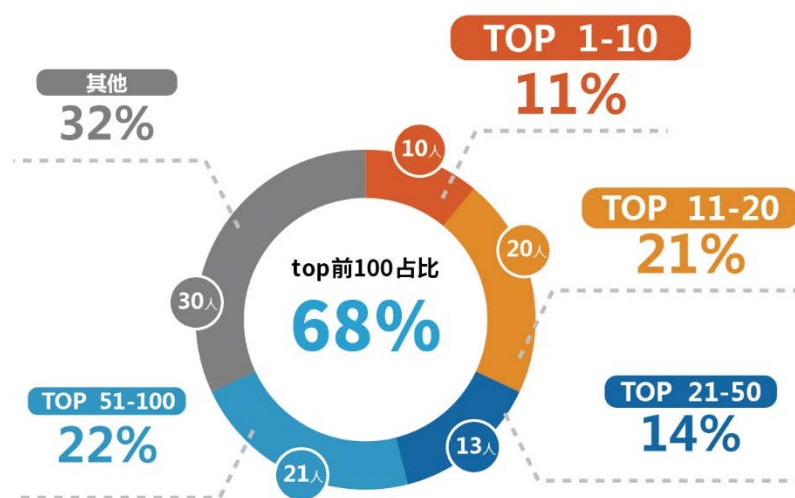


图 4 2021 届本科毕业生境外深造高校地区分布

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，包括斯坦福大学、牛津大学、哥伦比亚大学、约翰斯·霍普金斯大学、宾夕法尼亚大学、普林斯顿大学、加州理工学院、芝加哥大学、加州大学伯克利分校、华盛顿大学西雅图分校、香港中文大学、香港科技大学、京都大学、新加坡国立大学等。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8。排名依据美国新闻与世界报道(U.S. News) 2021 世界大学排名。



依据U.S.NEWS2021世界大学排名

图5 2021届本科毕业生境外深造学校排位分布情况

表8 各学院2021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	10	6	2	2
TOP 11-20	20	5	2	13
TOP 21-50	13	5	2	6
TOP 51-100	21	4	3	14
其他	30	7	6	17
总计	94	27	15	52

(四) 就业情况及自主创业案例

45名本科毕业生就业，占毕业生总人数的13.51%。其中签约就业协议和劳动合同27人，灵活就业18人。就业单位包括网易、康龙化成新药技术、天马微电子、北京小米、上海银行、上海控安、上汽大众等国内外知名企业。

2021届本科毕业生就业单位性质、地区和行业分布如下图所示。

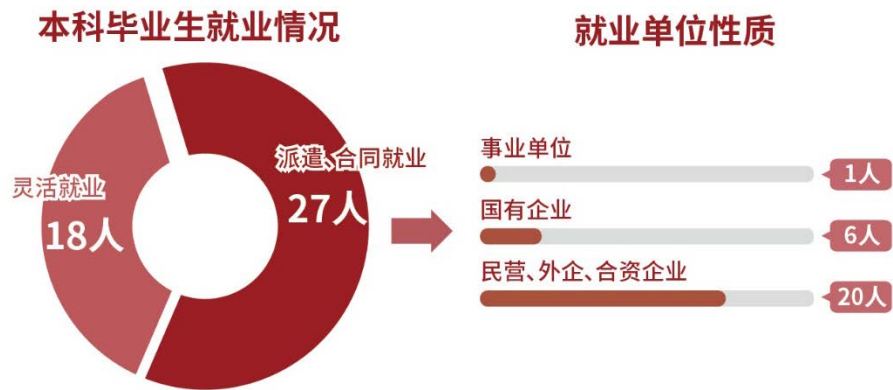


图7 2021届本科毕业生就业单位性质

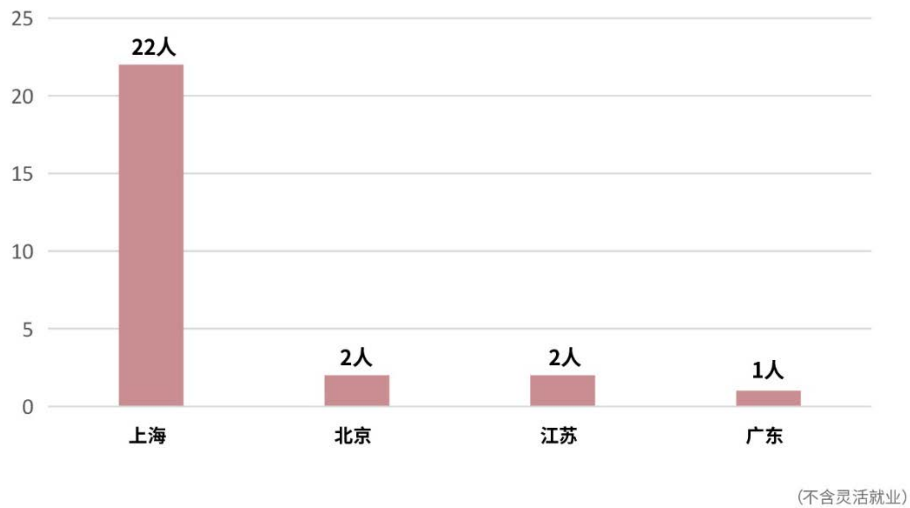


图8 2021届本科毕业生就业单位地区分布



(不含灵活就业)

图9 2021届本科毕业生就业单位行业分布

自主创业案例展示:

毕业生姓名: 黄程宇

院系专业: 信息科学与技术学院计算机科学与技术专业

生源地: 上海市

就业情况: 保研至上海科技大学

自主创业（上海域动数字科技有限公司）

创业经历: 我一直以来对Metaverse、虚拟化身等概念有着浓厚的兴趣，深信未来的虚拟世界。在许岚教授和虞晶怡教授的支持下，我联合志同道合的同学们，创立了域动数字RhythmMo创业团队。我们团队专注于研发轻量级虚拟数字人生成与驱动技术，致力于提供每个人都承担得起的虚拟化身，建立全终端的数字人交互平台。现如今，使用我们的产品，用户最少只靠一个摄像头或者移动设备就可以实现虚拟化身的全身驱动，进行直播、社交、游戏等娱乐体验。创业确实是艰难的，但这段时间我感觉自己仿佛进入了一个新

的世界，正是因为上科大对于学生创业的支持，我才有机会去接触、去尝试这些原本对我而言陌生的事物。

（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。

2021届本科生中，共85名学生(93人次)在学期间进行过出国(境)交流学习，占总人数333中的26%。其中，43名学生分别前往加州大学伯克利分校、帕多瓦大学等参加了海外暑期课程项目，41名学生参加了海外3+1 交流项目，前往麻省理工、耶鲁、伊利诺伊大学香槟分校等大学进行一学期或一学年的交流，9名学生赴剑桥、牛津、伯克利、宾夕法尼亚等大学参加了海外暑期科研项目。

2. 本科生科研科创

学校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。

2021届333名本科毕业生中，共有29人（34人次）以第一作者或

者共同作者身份发表了学术论文31篇，其中有5人以第一作者在《SCIENCE ADVANCES》、《IEEE TRANSACTIONS ON PATTERN ANALYSIS AND MACHINE INTELLIGENCE》、《IEEE ROBOTICS AND AUTOMATION LETTERS》等顶尖学术刊物或国际会议上发表5篇学术论文，24人以共同作者发表期刊或会议论文26篇。3位本科毕业生就读期间申请《用于深低温环境的轨到轨输入CMOS模数转换器电路》、《多视角人体运动捕捉方法、装置、系统、介质及终端》等3项专利。

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，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。自2018年学生首次参加世界大学生超级计算机竞赛（ASC18）即揽获亚军和 e Prize 计算挑战奖两项大奖；连续多年在国际基因工程机器大赛（iGEM）、中国大学生物理学术竞赛（CUPT）、国际大学生程序设计竞赛（ACM）、机器人世界杯中国赛、全国大学生机器人大赛、高教社杯全国大学生数学建模竞赛、“挑战杯”上海市大学生课外学术科技作品竞赛等学科竞赛中多次斩获金奖或一等奖。同时，在由企业举办的科创竞赛如网易游戏高校 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、“花旗杯”金融创新应用大赛中多次荣获一等奖，并在各种类型的创客竞赛如中美青年创客大赛、上海国际创客大赛和上海市大学生创客大赛中取得优异成绩。

2021届本科生中，有84人（114人次）在校期间获奖，占全体毕业生总数的25%。其中，荣获国际三等奖5人次，国家级一等奖16人次，二等奖27人次，三等奖31人次，省部级一等奖7人次，二等奖12人次，三等奖16人次。

四、2021 届硕士生去向分析

(一) 整体去向分布

2018级入学硕士生共计566人，其中220名已在本校转博，227名为2021届硕士生。硕士生整体就业率为98.24%。其中18人选择出国（境）攻读博士，22位选择在境内（非本校）攻读博士，硕士升学率为17.62%；硕士生就业183人，占比80.62%。

硕士生整体去向分布以及各学院硕士生去向情况如图10和表10所示。

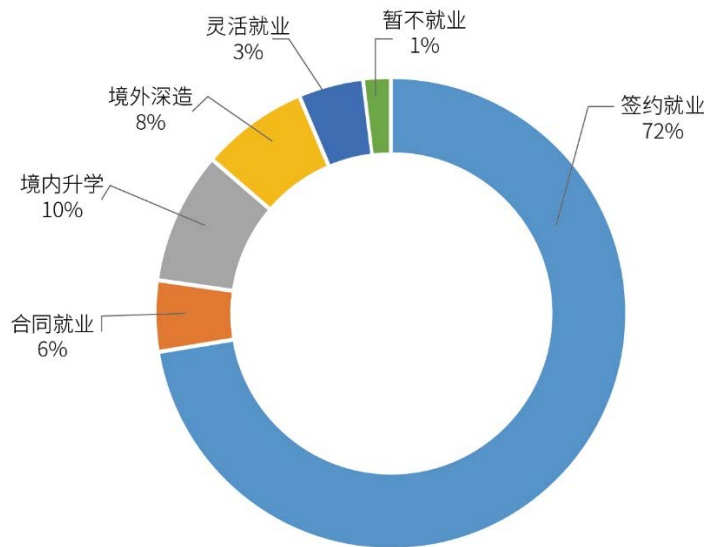


图10 2021届硕士生整体去向分布

表10 各学院2021届硕士生去向情况

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	
物质科学与技术学院	78	4	13	52	5	1	3
生命科学与技术学院	53	4	6	34	5	3	1
信息科学与技术学院	96	10	3	77	4	2	0
合计	227	18	22	163	14	6	4

(二) 境内境外升学情况

1. 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9.69%，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、华东师范大学、华中科技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11。

表11 各学院2021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	13	6	3

2. 硕士毕业生境外深造

18名硕士毕业生境外深造，占比为8.92%。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 12 各学院 2021 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
18	4	4	10



图 11 2021 届硕士毕业生境外深造高校地区分布

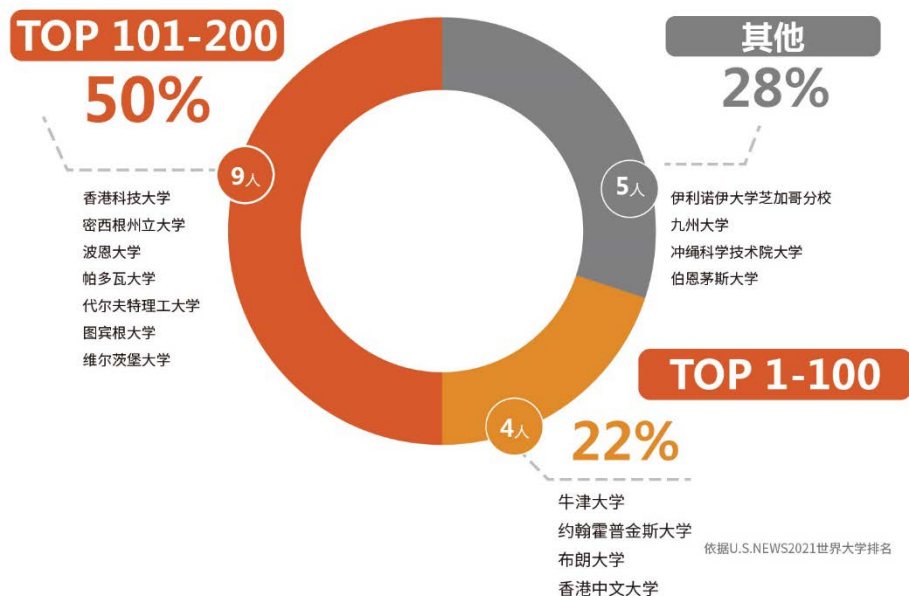


图 12 2021 届硕士生境外深高校排名情况

(三) 就业情况

183名硕士生就业，占毕业生总人数的80.62%。其中签约就业协议和劳动合同177人（1人考取广东省选调生），灵活就业6人。就业单位包括上海华力、中航光电、上海微电子、海康威视、徕卡显微系统、商汤、思科、英特尔、华为、腾讯科技、小米、百度、大疆创新科技、紫光长存集成电路、华虹宏力半导体制造、维亚生物科技、药明康德、银诺医药、上海飞机设计研究院、比亚迪、壁仞智能科技等国内外知名企业。

2021届硕士生就业单位地区和行业分布如图13-15所示。

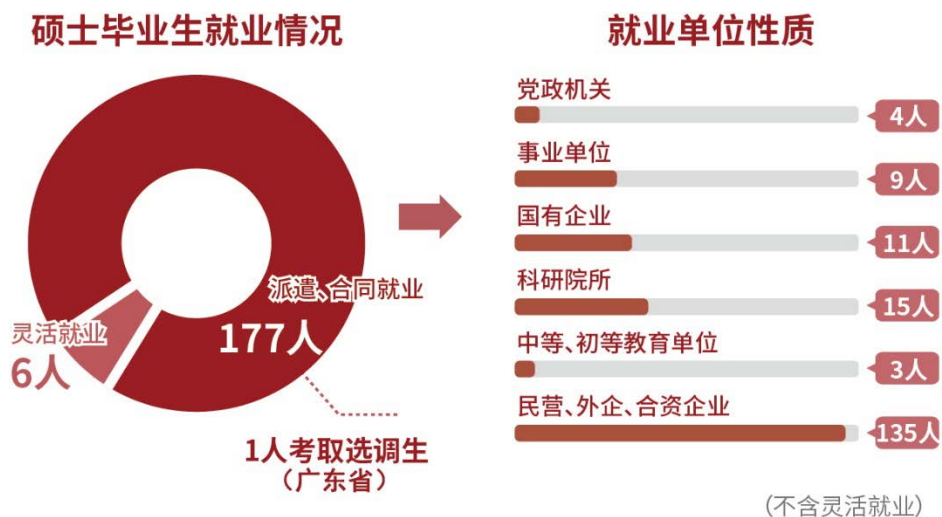


图13 2021届硕士生就业单位性质

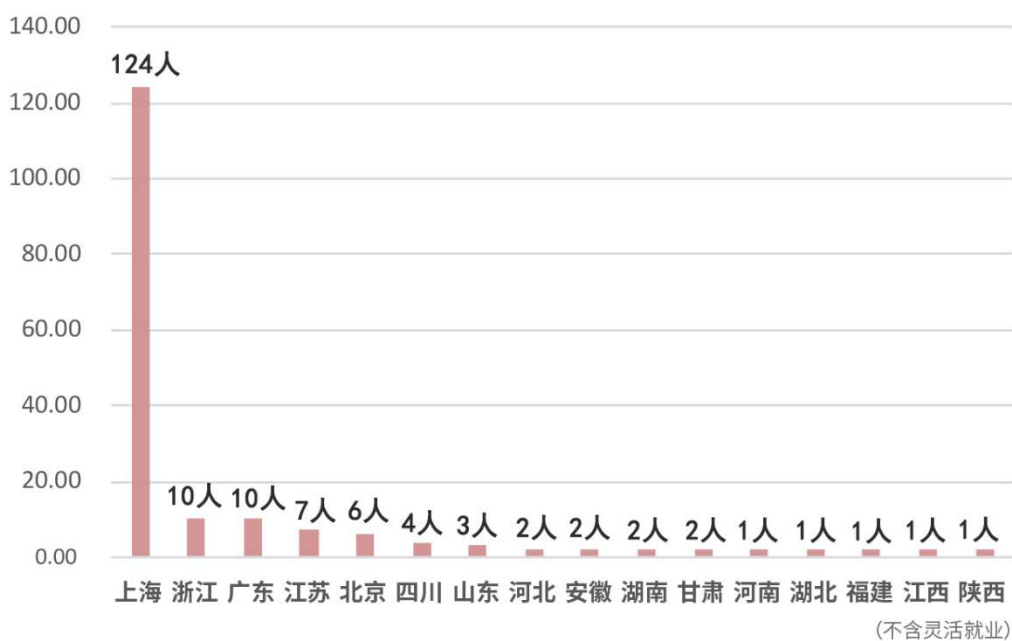
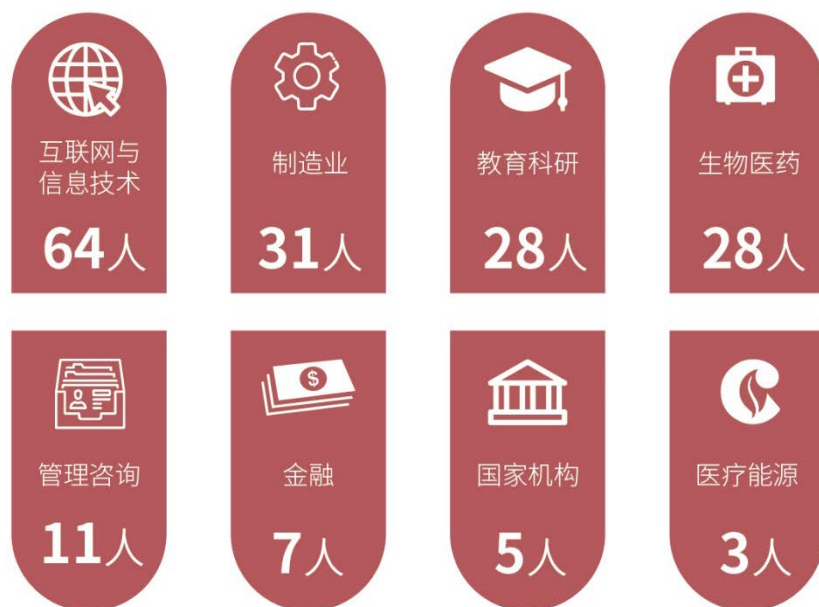


图14 2021届硕士生就业单位地区分布



(不含灵活就业)

图15 2021届硕士毕业生就业单位行业分布

(四) 基层就业案例与高科技企业就业案例

2021届毕业生中有1名硕士毕业生考取广东省选调生，大量毕业生就职于各大高科技技术企业公司。

毕业生姓名：朱俊阁

院系专业：信息科学与技术学院电子通信与信息系统专业

生源地：河南省

就业情况：广东省选调生（广州市越秀区人民政府）

选调经历：我是从2020年12月报考，2021年8月入职，根据组织安排，本人将赴基层组织进行为期2年的锻炼。现挂职担任广州市越秀区建设街道中马路社区主任助理。

在上科大学习期间，我一直在感受被人帮助的幸福和帮助他人的快乐，因此在考虑就业去向时，我萌生了想要成为一名公务员的想法。尤其是看完电视剧《觉醒年代》后，我深感我们生活在国泰民安的安稳盛世是多么幸运。一百年前，革命先辈为了救国救民在泥泞中艰难

探索，不惜流血牺牲，一百年后，我也愿意尽自己的微薄之力为中华民族的伟大复兴奋斗终生。这看似是一条与众不同的道路，但我相信作为上科大的毕业生，我们都会谨记学校“立志、成才、报国、裕民”的培养理念，努力在各自岗位上成长奋斗，不忘初心，砥砺前行。

毕业生姓名：高永基

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：河北省

就业情况：上海华为技术有限公司数据工程师

就业经历：对于就业想和大家分享几点我的经验。第一点：对于应届生，应当注重知识的储备和积累。首先感谢上科大信息学院提供大量高质量、多领域的专业课供学生选择，以及在课程最后的project使学生充分思考和实践。第二点：感谢梁俊睿导师的选课指导以及课题支撑，可以使自己汲取到所需要的养分，并在应用中开拓视野，巩固提高。第三点：明确自己的方向，对于就业的应届生，在做好自身课题前提下，更要专注于未来就业的领域。既要广度，也要有自己的的拿手戏。工作要提早准备，越早越好，受挫后不要灰心，在不断试错中终会找到自己心仪的公司。

毕业生姓名：张相宜

院系专业：信息科学与技术学院计算机科学与技术专业

生源地：浙江省

就业情况：英特尔亚太研发有限公司深度学习算法工程师

就业经历：我首先在微软实习，后被内推到英特尔工作，目前对公司的感受是比较包容和人性化，整体氛围很好，组内平常会有很多活动，例如：Codetalks是类似于leetcode的线上编程比赛，按照题

目给出解法，让大家对代码投票；内部也常邀请老师来上编程公开课供大家学习。演讲小组的成员会定期讨论、锻炼演讲能力。

在申请工作过程中，及时关注学校提供的就业招聘信息，多请教咨询前辈，以及提前做好面试相关准备工作至关重要。国内互联网公司和外资企业大多会持续三至四次面试，面试过程中放松心态，语言表达注意逻辑思路清晰，配合简历，通过描述项目举例展现自己专业水平、组织合作能力等。

五、2021 届博士毕业生去向分析

2021届共165名博士毕业生，均顺利完成就业，整体就业率为100%。

其中境外就业11人（均为博后），境内就业154人（博后进站8人，其他就业146人）。博士毕业生具体去向分布详见下方表图。

表13 各学院2021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
物质科学与技术学院	76	4	5	67
生命科学与技术学院	72	4	3	65
信息科学与技术学院	17	3	0	14
合计	165	11	8	146



图16 2021届博士毕业生境外博后分布情况

2021届选择境内就业的博士毕业生中,博后进站11人(占比7%);其他就业(非博后)146人,占比88%,其中前往高校、研究所就业75人(占比45%),前往企业就业71人(占比43%)。博士毕业生在企业就业单位主要有:华为、华力、联和投资、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。

2021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 2021届博士毕业生境内就业去向分布

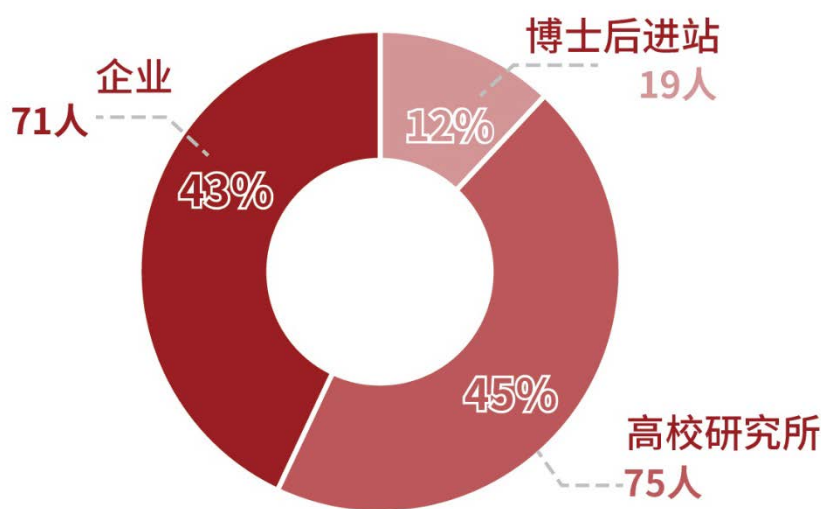


表14 2021届博士毕业生境内博后进站分布情况

境内博后单位	人数
中国科学院各研究所	6
北京大学	1
浙江大学	1
总数	8

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2020届毕业生跟踪调查(以下简称“调查”)可知:

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

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，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高校范围内位列前茅。

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

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

³ 评价分均来自于各类问项的权重计算，满分为5分。下同

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2022年1月8日，已完成对2018届（首届）196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91位同学继续深造，其中50名同学境内升学，41位同学境外深造，13名同学目前正在攻读硕士研究生学位，78名同学正在攻读博士学位，100人选择就业，部分就业单位如图19所示。

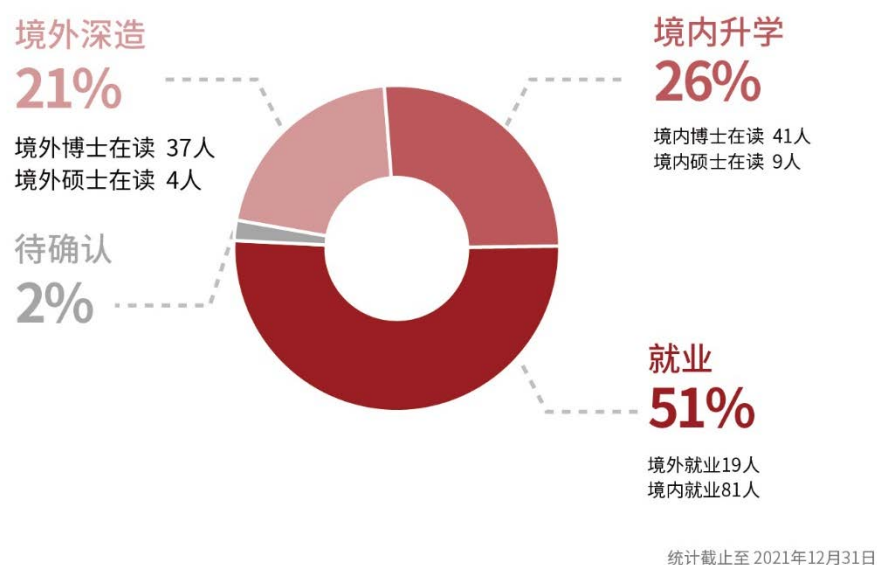


图18 首届本科毕业生最新去向分布



图19 毕业校友就业单位（部分）