

SHANGHAITECH UNIVERSITY

上海科技大学  
2022年毕业生就业质量报告



2022年12月

# 目 录

一、上海科技大学简介 .....	1
二、2022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 .....	6
三、2022届本科毕业生去向分析 .....	7
(一) 整体去向 .....	7
(二) 境内升学 .....	8
(三) 出国(境)深造 .....	10
(四) 求职就业与自主创业案例 .....	12
(五) 本科生在校期间国际交流与科研科创情况 .....	14
四、2022届硕士毕业生去向分析 .....	16
(一) 整体去向 .....	16
(二) 境内外升学 .....	17
(三) 求职就业 .....	19
(四) 基层就业案例 .....	21
五、2022届博士毕业生去向分析 .....	22
六、2021届毕业生评价与反馈 .....	24

## 一、上海科技大学简介

上海科技大学（ShanghaiTech University，以下简称学校/上科大），2013年建校，由上海市人民政府与中国科学院共同举办、共同建设，上海市人民政府主管。

学校的办学定位是：建设一所“小规模、高水平、国际化的研究型、创新型大学”。学校践行“立志、成才、报国、裕民”的育人理念，致力于培养德才兼修的从事科学发现、高技术创新与新兴产业创业的拔尖人才。2022年2月学校进入教育部、财政部、国家发展改革委公布的第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单。

学校位于上海—浦东新区—张江高科技园中区，是建设中的张江综合性国家科学中心的重要组成部分，与上海同步辐射光源、国家蛋白质科学研究（上海）设施、中科院上海高等研究院、中科院上海微小卫星工程中心、中科院上海药物所新药研发平台等国家级大科学设施和科研机构融为一体，与产业界、投资界有机衔接。

学校以理、工学科为主，促进医学和人文社会科学学科协调发展。设有六个学院和一批研究院（所、中心）。六个学院分别是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。设立免疫化学研究所、iHuman研究所、数学科学研究所、人文科学研究院和2060研究院。设立大科学中心、量子器件中心和终极能源中心。学校还正在建设上海临床研究中心（研究型医院）。

学校现有一级学科博士学位授权点5个，一级学科硕士学位授权

点8个，博士专业学位授权点2个，硕士专业学位授权点3个，本科招生专业11个，涵盖物理、化学、材料、生物、信息、管理、工业设计、数学等。至2022年底，全校在校学生5583人，其中本科生1763人，硕士研究生2659人，博士研究生1161人。学校本科生教育形成了“学院+书院、通识+专业、学习+研究”的培养模式，形成了高质量的思政教育、通识教育、专业教育、创新创业教育体系。约82%的本科毕业生在大三前参加教授课题组、进入实验室。上道、科道和大道三个本科生书院组织开展了各具特色的综合素质培养工作。本科生的生源素质优异并逐年提高。学校研究生教育充分发挥科教融合和产教研医协同机制的优势，依托重大科学设施和重大科研项目实施培养模式综合改革，提升研究生的科研原创能力。重点与22家沪内外中科院科研院所，与张江、临港和广州实验室，与联影等高科技企业，与15家高水平医院开展研究生联合培养。学校还注重统筹本研教育教学，提高课程的前沿性、研究性和挑战度，突出创新思维和创新能力的培养。

学校积极投身并深度融入上海科创中心建设、浦东社会主义现代化建设引领区建设和张江综合性国家科学中心建设，承担了一批国家重大科学装置建设任务，包括“硬X射线自由电子激光装置”“活细胞结构与功能等线站工程”等，正在推动建成全球规模最大、种类最全、综合能力最强的光子大科学设施集群。学校瞄准世界基础研究前沿领域和国家重大创新战略需求，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，取得了一批重大原创性成果，科技成果转化成效显著。

学校建校九年多来，始终坚持全面贯彻党的教育方针，心怀“国之大者”，在教育部、上海市委市政府和中科院的关心和领导下，以培养一流人才和服务国家战略需求为办学使命，发展格局基本成型，创新成果竞相涌现，人才培养质量、综合办学水平和国内外影响力持续提高，正在深度融入国家战略科技力量，成为我国新型研究型大学的重要代表。

## 二、2022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

2022届共957名毕业生，其中本科毕业生418人、硕士毕业生334人（授予上科学位291人、授予国科学位43人）、博士毕业生205人（授予上科学位84人、授予国科学位121人）。毕业生中，男生占比为67.29%，女生占比为32.71%。各学院毕业生数及性别情况详见表1。

表1 2022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	85	66	19
	硕士	128	78	50
	博士	77	60	17
生命科学与技术学院	本科	79	33	46
	硕士	88	35	53
	博士	90	50	40

信息科学与技术学院	本科	254	200	54
	硕士	118	91	27
	博士	38	31	7
总计		957	644	313

2022届本科毕业生分布于7个专业，理科3个、工科4个；毕业研究生分布于8个（含国科大1个）一级学科，理科4个、工科4个。本科毕业生的分专业情况详见表2，研究生毕业生的分学科情况详见表3。

表2 2022届本科毕业生分专业情况

专业名称	毕业生数
物理学	46
化学	14
生物科学	49
材料科学与工程	25
生物医学工程	30
计算机科学与技术	191
电子信息工程	63
总计	418

表3 2022届研究生毕业生分学科情况

学科名称	硕士毕业生数 (上科大)	硕士毕业生数 (国科大)	博士毕业生数 (上科大)	博士毕业生数 (国科大)
物理学	26	0	13	2
化学	33	15	9	11
生物学	87	1	26	63
材料科学与工程	52	0	36	0
电子科学与技术	39	5	0	24

信息与通信工程	1	21	0	10
计算机科学与技术	53	1	0	10
药学	0	0	0	1
<b>总计</b>	<b>291</b>	<b>43</b>	<b>84</b>	<b>121</b>

## 2. 毕业生生源

957名2022届毕业生中，上海生源152人、非上海生源805人，非上海生源占比达到84.12%。各学历层次中，均以非上海生源为主，分别为：本科70.33%、硕士91.92%、博士99.51%。各学历层次毕业生生源分布情况详见表4、表5和表6。

表4 2022届本科毕业生生源分布情况

生源地	上海市	北京市	福建省	甘肃省	贵州省	河北省	河南省	湖北省	湖南省	吉林省	江苏省	江西省	辽宁省	山东省	陕西省	四川省	天津市	云南省	浙江省	总计
人数	124	12	4	8	4	2	30	14	13	1	43	6	11	52	13	38	8	9	26	418

表5 2022届硕士研究生毕业生生源分布情况

生源地	上海市	安徽省	北京市	福建省	甘肃省	广东省	广西壮族自治区	贵州省	河北省	河南省	黑龙江省	湖北省	湖南省	吉林省	总计
人数	27	22	1	9	5	11	3	3	12	35	5	19	10	7	334
生源地	江苏省	江西省	辽宁省	内蒙古自治区	宁夏回族自治区	山东省	山西省	陕西省	四川省	天津市	新疆维吾尔自治区	云南省	浙江省	重庆市	
人数	32	16	6	4	2	40	14	13	14	2	1	4	16	1	

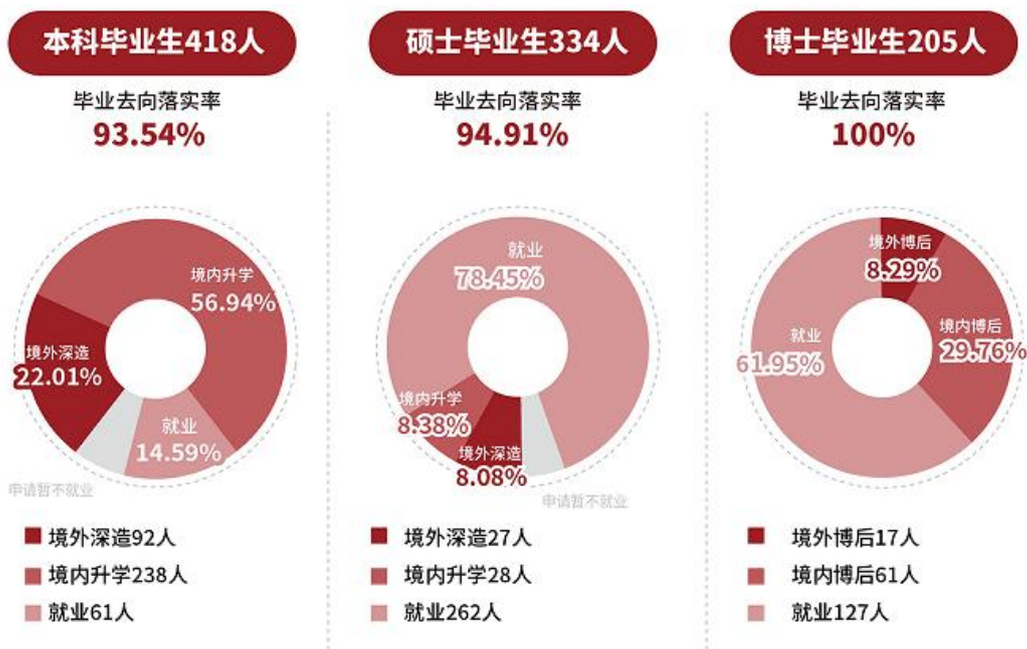
表6 2022届博士研究生毕业生生源分布情况

生源地	上海市	安徽省	福建省	甘肃省	广东省	广西壮族自治区	贵州省	河北省	河南省	黑龙江省	湖北省	湖南省	吉林省	江苏省	总计
人数	1	22	6	2	4	1	3	4	20	5	13	11	1	15	205
生源地	江西省	辽宁省	内蒙古自治区	青海省	山东省	山西省	陕西省	四川省	天津市	新疆维吾尔自治区	云南省	浙江省	重庆市		
人数	10	3	3	1	30	13	8	11	1	3	2	11	1		

## (二) 毕业生整体去向

截至2022年12月31日，2022届毕业生整体毕业去向落实率为95.40%。其中，本科、硕士和博士毕业生毕业去向落实率分别为93.54%、94.91%和100%。就就业毕业生中，前往国家重点战略性新兴产业就业比例达67.08%。2022届毕业生整体毕业去向情况如下图1所示。

44名暂未就业毕业生中，7名本科生和4名硕士生就业去向待定，1名本科生和3名硕士生拟备考基层公务员，其余19名本科生和10名硕士生拟继续求学深造。



## 整体毕业去向落实率95.40%



图1 2022届毕业生整体去向情况

### 三、2022届本科毕业生去向分析

#### (一) 整体去向

2022届共418名本科毕业生，毕业去向落实率为93.54%。本科毕业生以境内升学和境外深造为主要毕业去向，境内外深造率达78.95%；就业本科毕业生占比为14.35%，平均年薪为14.88万元；另有1名同学自主创业，成立“上海退格数字科技有限公司”。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。

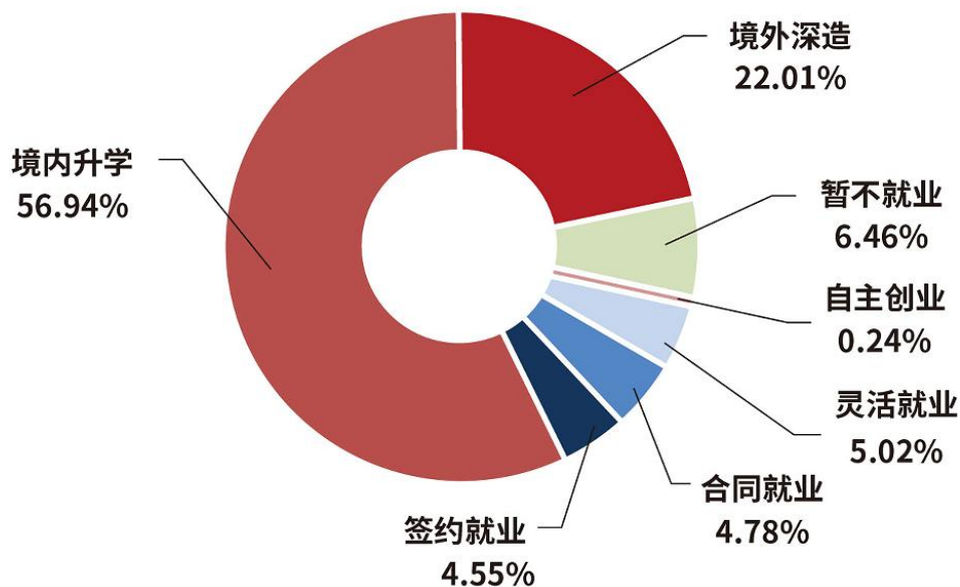


图2 2022届本科毕业生整体去向分布

表7 各学院2022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	
物质科学与技术学院	85	8	51	2	7	10	0	7
生命科学与技术学院	79	21	43	3	4	2	0	6
信息科学与技术学院	254	63	144	14	9	9	1	14
<b>合计</b>	<b>418</b>	<b>92</b>	<b>238</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>27</b>

## (二) 境内升学

2022届本科毕业生中，有238人选择境内升学，占比为56.94%。与2021届本科毕业生相比，境内升学率上升3个百分点（2021届本科毕业生境内升学占比53.75%）。

境内升学的主要去向为本校，占境内升学总人数的80.25%，其余

约20%的境内升学本科毕业生分别进入中国科学院大学、上海交通大学、上海交通大学、中国科学技术大学、华东师范大学、北京大学、复旦大学、清华大学、浙江大学、海军军医大学、深圳大学、西湖大学、中国工程物理研究院、中南大学等11所境内高校及科研院所攻读研究生。2022届本科毕业生，主要境内升学高校分布如图3所示。境内升学本科毕业生中，获得推免资格共计152人，占毕业生总数的36.36%，占境内升学人数的63.87%。

各学院2022届本科毕业生境内升学高校统计，如表8所示。



图3 2022届本科毕业生主要境内升学高校分布

表8 各学院2022届本科毕业生境内升学高校统计

录取高校	毕业生数	物质学院	生命学院	信息学院
上海科技大学	191	33	28	130
中国科学院大学	18	5	10	3
上海交通大学	9	6	1	2

中国科学技术大学	6	3	0	3
华东师范大学	3	1	0	2
北京大学	2	1	0	1
复旦大学	2	1	0	1
清华大学	1	0	1	0
浙江大学	1	0	0	1
海军军医大学	1	0	1	0
深圳大学	1	0	0	1
西湖大学	1	0	1	0
中国工程物理研究院	1	1	0	0
中南大学	1	0	1	0

### （三）出国（境）深造

2022届本科毕业生，有92人将前往境外高校（研究所）攻读研究生，占全体毕业生总数的22.01%。其中27人直接攻读博士学位，65人攻读硕士学位。

这92名本科毕业生中，63人前往美国继续深造，占境外深造本科毕业生的68.48%；9人前往英国深造，7人前往中国香港地区深造，4人前往日本深造，各有3人分别前往荷兰、新加坡深造，各有1人分别前往澳大利亚、加拿大、瑞士深造。

出国（境）深造的毕业生，拿到多所世界知名大学的录取通知书，包括加州大学伯克利分校、牛津大学、哥伦比亚大学、华盛顿大学、约翰霍普金斯大学、耶鲁大学、宾夕法尼亚大学、加州大学洛杉矶分校、密歇根大学、加州大学圣地亚哥分校、康奈尔大学、杜克大学、美国西北大学、墨尔本大学、新加坡国立大学等。

本科毕业生境外深造高校地区分布如图4所示。



图4 2022届本科毕业生境外深造高校地区分布

2022届本科毕业生所前往的境外深造高校排名分布情况见图5，分学院境外深造高校排名情况见表9。排名依据美国新闻与世界报道（U.S. News）2022年世界大学排名。

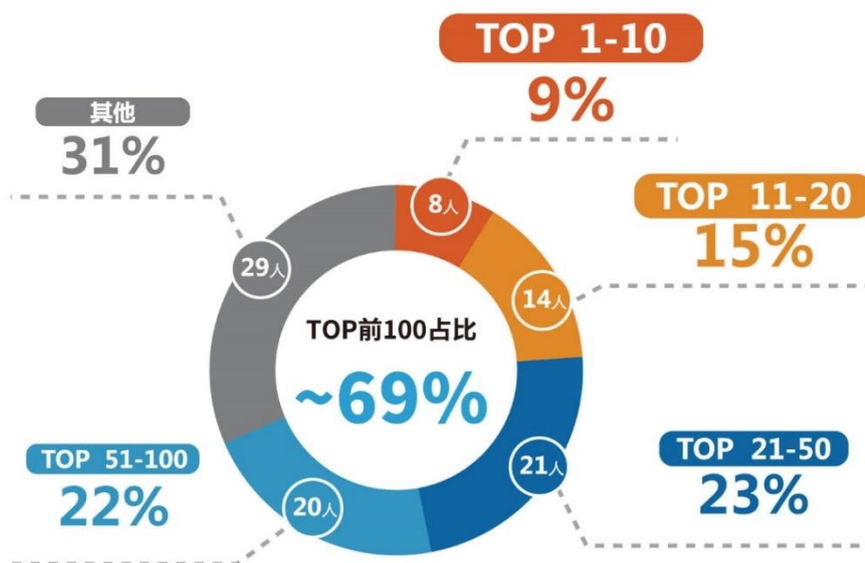


图5 2022届本科毕业生境外深造高校排名分布情况

表9 各学院2022届本科毕业生境外深造学校排名分布情况

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	8	2	3	3
TOP 11-20	14	0	3	11
TOP 21-50	21	2	6	13
TOP 51-100	20	2	0	18
其他	29	2	9	18
总计	92	8	21	63

#### (四) 就职就业与自主创业案例

2022届本科生毕业生中，共有61人选择就业，占本科毕业生总人数的14.59%。其中签约就业协议和劳动合同39人，灵活就业21人，自主创业1人。就业单位包括中国电信、小米通讯、上海银行、上海新微半导体、广东溢达等国内外知名企业。

2022届本科毕业生就业单位性质、地区分布和行业分布如下图6、图7和图8所示。

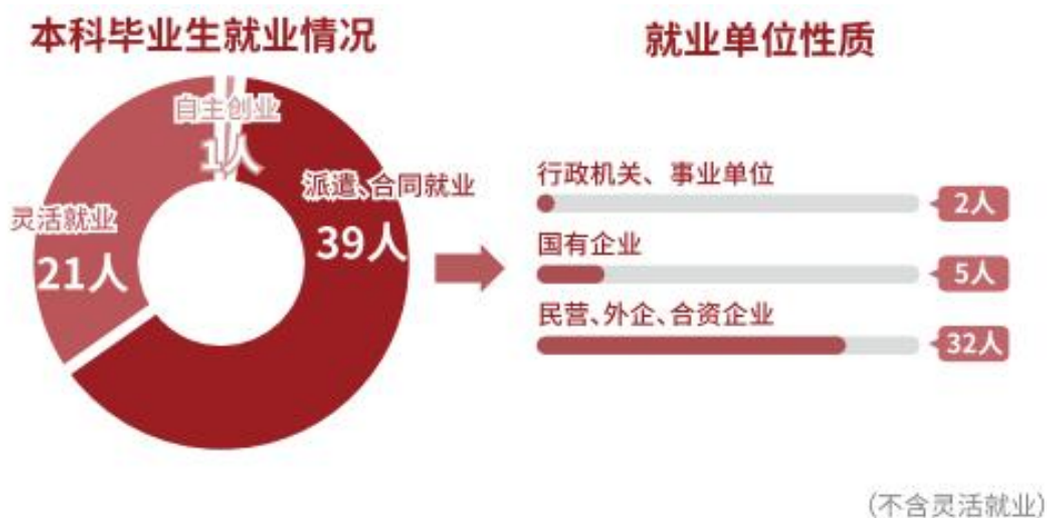
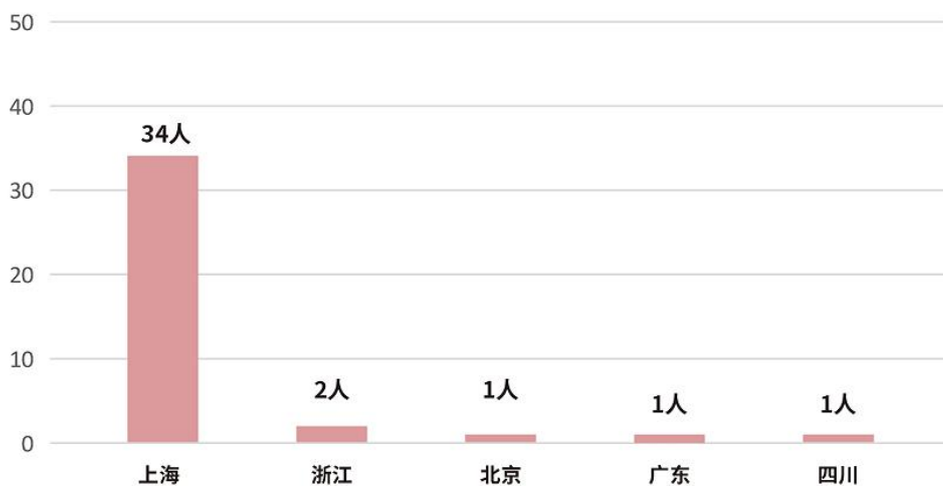


图6 2022届本科毕业生就业单位性质



(不含灵活就业)

图7 2022届本科毕业生就业单位地区分布



(不含灵活就业)

图8 2022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：**毛钰炜、姚沧力（2022届本科毕业生，合伙人）、姚宇清（2021届本科毕业生，合伙人）

**院系专业：**信息科学与技术学院计算机科学与技术专业

**就业情况：**自主创业（上海退格数字科技有限公司）

**创业经历：**我们对于生成式人工智能都有非常浓厚的兴趣，在相关领域当中看到了前所未有的创业机会，而后我们决定创立Tiamat生成式人工智能的创业团队。我们团队专注于强大的多模态技术的落地应用，致力于结合人类灵感创造力与科技的碰撞，拓展算法艺术与人工智能创造力在商业环境中的应用边界，探索前沿人工智能内容生成领域的可能性。现在，Tiamat已经能够提供包括自然语言驱动生成艺术工具在内的 AI 创作平台与全国顶尖的 AI 创作者社区，链接全球最新技术社区动态，集结大量先锋潮流艺术创作者，多模态技术开发人员，真正将 AI 赋能于当下时代的无限可能当中。而这一切的缘起都离不开上科大对学生创业的大力支持，从创业场地的寻找、到公司创立初期融资等各方面的指引，都有上科大的老师给我们帮助，让我们勇于探索创业这条艰难的道路。

## （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、威斯康星麦迪逊大学、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。

2022届本科毕业生中，共72名学生（82人次）在学期间参加过海外交流学习，占总人数（418人）的17.2%。其中，60名学生分别实地或在地参加了加州大学伯克利分校、帕多瓦大学、百森商学院等海外短期课程项目；15名学生参加了海外“3+1”交流项目，赴哈佛大学、耶鲁大学、加州大学伯克利分校、密歇根大学进行了为期一学期或一学年的学习交流；7名学生参加了加州大学伯克利分校、宾夕法尼亚大学、卡耐基梅隆大学、西北大学等大学的海外暑期科研项目。

## 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教授实验室，参加组会、参与课题，接受系统的科研训练。

2022届418名本科毕业生中，共有31人以第一作者或者共同作者身份发表了学术论文35篇。其中，2人以第一作者身份在《ACM TRANSACTIONS ON GRAPHICS》等高水平学术期刊上发表学术论文2篇，4人以第一作者身份在国际会议论文集上发表会议论文4篇。25人以共同作者身份发表期刊论文或会议论文29篇。4位本科毕业生在就读期间，以第一发明人身份申请《基于电压控制磁各向异性的自旋轨道矩驱动幅度频率可调式纳米振荡器》《基于光偏振反射性的高精度人脸重建系统、方法、终端及介质》等6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。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。

2022届本科毕业生中，有85人（148人次）在校期间获得各大赛事奖项，占全体本科毕业生总数的20%。其中，荣获国际金奖10人次、亚军6人次、三等奖1人次；国家级一等奖6人次、二等奖24人次、三等奖3人次、银奖13人次；省部级一等奖19人次、二等奖27人次、三等奖36人次、铜奖3人次。

## 四、2022届硕士生毕业生去向分析

### （一）整体去向

2022届硕士生毕业生共334人，毕业去向落实率为94.91%。其中境内外深造共计55人，占比为16.47%。55位深造毕业生中，28位毕业生选择在境内（非本校硕转博）攻读博士，27位选择出国（境）攻读博

士。硕士毕业生就职就业262人，占比为78.44%。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9和表10所示。

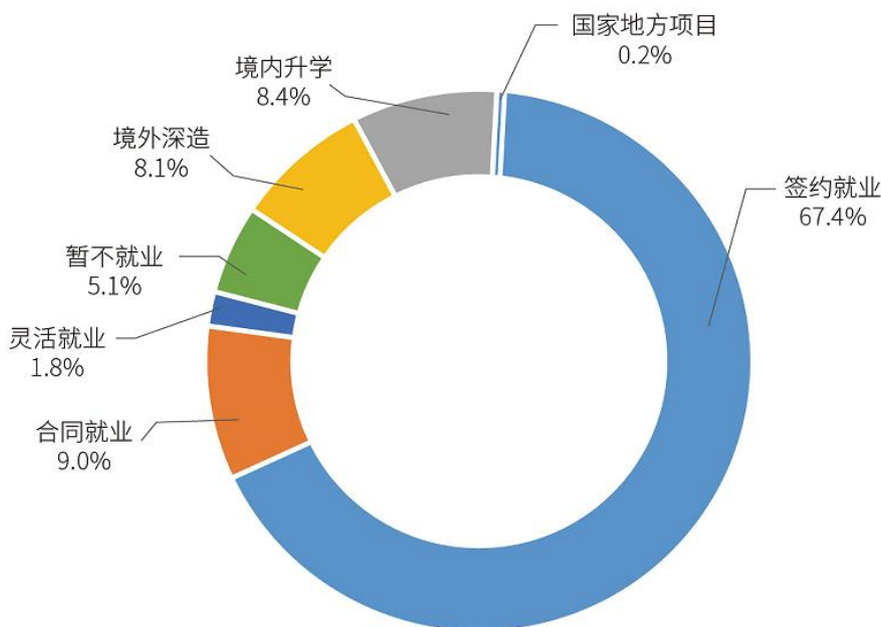


图9 2022届硕士毕业生整体去向分布

表10 各学院2022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	国家地方项目	
物质科学与技术学院	128	7	12	82	16	1	1	9
生命科学与技术学院	88	4	13	54	9	3	0	5
信息科学与技术学院	118	16	3	89	5	2	0	3
合计	334	27	28	225	30	6	1	17

## (二) 境内外升学

### 1. 境内升学

28位硕士毕业生选择境内升学，占比为8.38%。境内升学去向为：

复旦大学6人、上海科技大学4人、中国科学院大学4人、南开大学2人、中南大学2人、清华大学1人、上海交通大学1人、中国科学技术大学1人、浙江大学1人、武汉大学1人、中山大学1人、华东师范大学1人、山东大学1人、厦门大学1人、北京航空航天大学1人。各学院硕士毕业生境内升学人数见表11。

表11 各学院2022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
28	12	13	3

## 2. 境外深造

27名硕士毕业生前往境外深造，占比为8.08%。各学院硕士毕业生境外深造人数、境外深造地区分布和学校排名情况如表12、图10、图11所示。

表12 各学院2022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
27	7	4	16



图10 2022届硕士毕业生境外深造高校地区分布

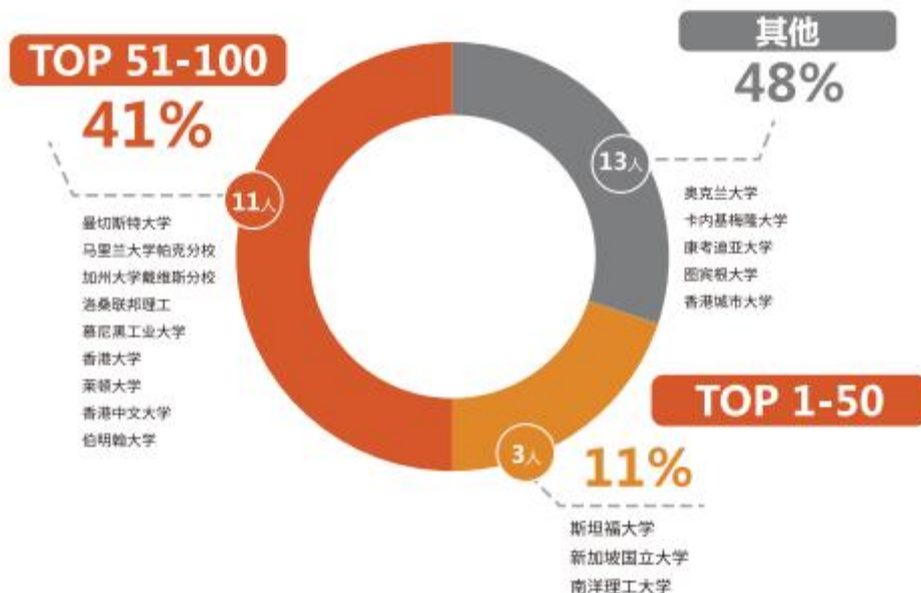


图11 2022届硕士毕业生境外深造高校排名情况

### (三) 就职就业

共262名2022届硕士毕业生就职就业，占毕业生总人数的78.44%。其中签约就业协议和劳动合同255人，国家地方项目1人，灵活就业6人。就业单位包括华为、阿里巴巴、腾讯、百度、小米、上海华力、联想、陶氏化学、英伟达、支付宝、贵州航天精工、达歌生物、上海飞机设计院、恒瑞医药、中国电信、上海银行、中芯国际、小红书等国内外知名企业。

2022届硕士毕业生就业单位性质、地区分布和行业分布如图12、图13和图14所示。

### 硕士毕业生就业情况



### 就业单位性质



图12 2022届硕士毕业生就业单位性质

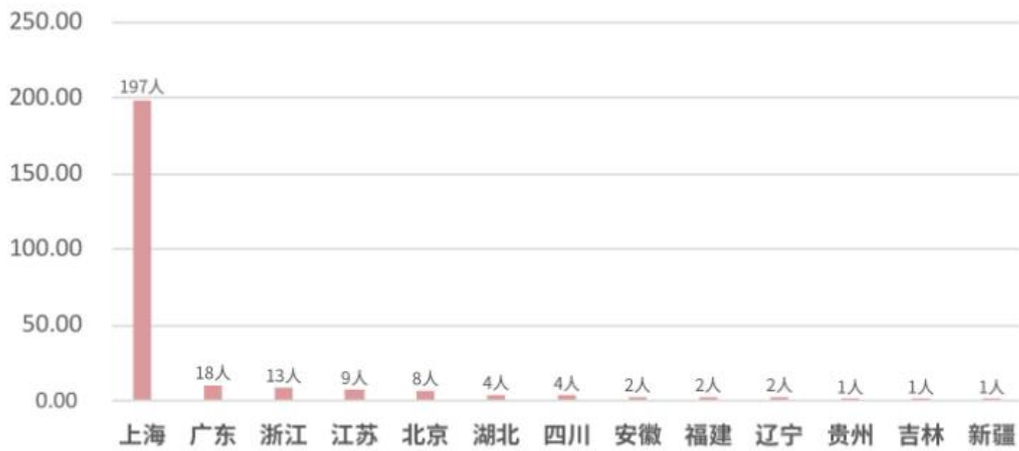


图13 2022届硕士毕业生就业单位地区分布



图14 2022届硕士毕业生就业单位行业分布

#### （四）基层就业案例

2022届毕业生中，有1名硕士毕业生参加大学生志愿服务西部计划项目，前往新疆喀什地区泽普县赛力乡人民政府工作。

**毕业生姓名：**李斌

**院系专业：**物质科学与技术学院化学专业

**生源地：**甘肃省

**就业情况：**大学生志愿服务西部计划志愿者（新疆维吾尔自治区喀什地区）

**西部计划经历：**我是在2022年4月报名，在经过学校推荐、上海市级面试后入选，于7月底到达服务地新疆喀什进行培训，现服务于泽普县赛力乡人民政府。

七年之前结束高考，我怀着对大城市的憧憬，从西部的甘肃来到

了上海。在这七年里，我见证了上海这座中国最大都市的快速发展，也见证了家乡在这些年脱贫攻坚中的巨大变化。这些成绩的取得，离不开广大干部群众的努力。而要巩固这些发展成果，尤其是提升西部的发展水平，仍然需要我们的不断努力。所以当我在研二看到志愿服务西部计划项目时，我就非常希望能够参加，以志愿者的身份去往西部。一方面希望自己能够深入地了解西部，用自己的实际行动践行上科大“立志、成才、报国、裕民”的育人理念，为祖国西部的发展贡献出自己的一份力量；另一方面也希望去祖国的边疆锻炼自己，提升自己各方面的能力，为以后的工作打下坚实基础。

## 五、2022届博士毕业生去向分析

2022届共205名博士毕业生，毕业去向落实率为100%。其中境外就业17人（均为博士后），境内就业188人（博士后进站61人，其他就业127人）。博士毕业生具体去向分布详见下表13和图15。

表13 各学院2022届博士毕业生去向分布

学院	毕业生数	境外博士后	境内博士后	其他就业
物质科学与技术学院	77	3	19	55
生命科学与技术学院	90	9	38	43
信息科学与技术学院	38	5	4	29
<b>合计</b>	<b>205</b>	<b>17</b>	<b>61</b>	<b>127</b>



图15 2022届博士毕业生境外博士后地区分布

2022届选择境内就业的博士毕业生中，博士后进站61人（占比为32.45%）；其他就业（非博士后）127人（占比为67.55%）。其他就业中，前往高校、研究所就业24人（占比为18.90%），前往企业就业102人（占比为80.31%），前往初高中教育部门1人（占比为0.79%）。博士毕业生前往企业就业单位主要有：华为、华力、联和投资、药明康德、腾讯、联影医疗、恒瑞医药、英潍捷基、超威半导体等。

2022届博士毕业生境内就业去向分布与博士后进站单位如下图16和表14所示。

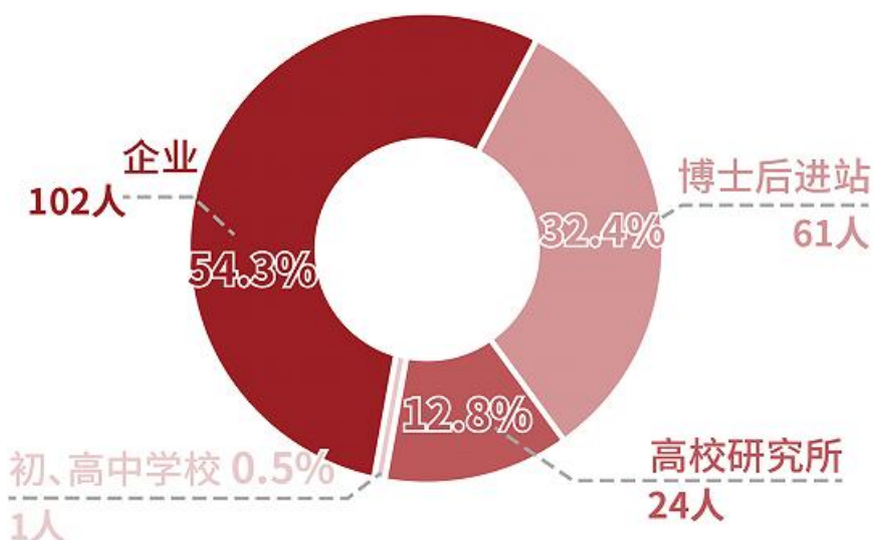


图16 2022届博士毕业生境内就业去向分布

表14 2022届博士毕业生境内博士后进站分布情况

境内博后单位	人数
中国科学院各研究所	17
上海科技大学	14
复旦大学	4
清华大学	2
浙江大学	2
华东师范大学	2
临港国家实验室	2
广东省智能科学与技术研究院	2
之江实验室	2
北京大学	1
国防科技大学	1
电子科技大学	1
华东理工大学	1
南方科技大学	1
西湖大学	1
国家超级计算深圳中心(深圳云计算中心)	1
北京脑科学与类脑研究中心	1
合肥综合性国家科学中心大健康研究院	1
深圳综合粒子设施研究院	1
中国电子科技集团公司第九研究所	1
国科大杭州高等研究院	1
上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心	1
深圳市罗湖医院集团	1
<b>总数</b>	<b>61</b>

## 六、2021届毕业生评价与反馈

我校委托第三方机构（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”）开展2021届毕业生跟踪调查（以下简称“调查”），结果归纳如下。

### 1. 上海科技大学毕业生的升学意愿较强

调查数据显示，上海科技大学毕业生具有较明确的升学就业规划，持续升学是大多数毕业生的首选。上海科技大学的毕业生具有较强的预期兑现能力，61.8%的毕业生实现了自己的毕业去向预期。在毕业

生数最多的本科生群体中，73.17%的毕业生毕业去向预期为“升学”，预期为“升学”的本科毕业生中86.67%实现了升学愿望。

## **2. 上海科技大学毕业生较受就业市场欢迎**

调查数据显示，37.78%的就业毕业生在一个月内即完成了择业，高达57.14%的本科生在一个月内完成了择业，大多数就业毕业生的择业过程未超过六个月，仅4.44%的就业毕业生择业过程在六个月以上。平均每位就业毕业生在求职时发送了9.49份求职简历，求职期间获得了3.89次面试机会，最终获得了2.29份录用通知。

## **3. 上海科技大学毕业生就业成果凸显学校培养目标设定的成功**

调查数据显示，有82.22%的就业毕业生，其就业单位从事的产业属于先进产业范畴，包括：集成电路、生物医药、人工智能、新能源、新材料、网络与信息安全、量子科技。91.11%的就业毕业生立足于研究分析类、技术类、产品开发类、设计类岗位，其就职质量由岗位职能的重要性可见一斑。上海科技大学的培养目标包括：服务国家经济社会发展战略需要，成长为从事科学发现、高技术创新与新兴产业创业的拔尖人才等。结合毕业生对母校所设立的专业毕业要求（知识与能力）与行业要求相吻合程度较高的评价来看，学校的培养目标符合社会需求。

## **4. 上海科技大学毕业生对母校的培养表示满意**

调查数据显示，毕业生对母校的总体满意度评分为4.39分（满分5分）；超八成（85.56%）的毕业生表示，所学专业的培养过程与毕业要求相吻合，符合自身的预期。毕业生在所学课程对于毕业去向落实的受益程度方面给予了较高的评价，对课程资源受益、实践教学受益、课外资源受益方面较为满意，对授课教师和导师在生涯规划、学

术志趣、治学态度和道德修养方面的满意度较高。