

2024年毕业生就业质量报告

EMPLOYMENT QUALITY REPORT OF 2024

上海科技大学学生生涯与就业指导中心 2024 年 12 月





目 录

– ,	上海科技大学简介	1
二、	2024 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、	2024 届本科毕业生去向分析	7
	(一) 整体去向	7
	(二)境内升学	8
	(三)境外深造	9
	(四) 单位就业	12
	(五)本科毕业生国际交流与科研科创情况	14
四、	2024 届硕士毕业生去向分析	16
四、	2024 届硕士毕业生去向分析 (一)整体去向	
四、		16
四、	(一) 整体去向	16
四、	(一)整体去向(二)境内升学	16 17
	(一)整体去向(二)境内升学(三)境外深造	16 17 17
	(一)整体去向(二)境内升学(三)境外深造(四)单位就业	161719
	 (一)整体去向 (二)境内升学 (三)境外深造 (四)单位就业 2024 届博士毕业生去向分析	16171924
	 (一)整体去向 (二)境内升学 (三)境外深造 (四)单位就业 2024届博士毕业生去向分析 (一)整体去向 	1617192424



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年成立,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月学校入选第二轮"双一流"建设高校。

学校位于上海市浦东新区张江高科技园区,是建设中的张江综合性 国家科学中心的重要组成部分,与张江地区国家级科研机构和大科学设 施融为一体。

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。下设学院、书院、研究院所、科研中心等 19 个。学校现有博士学位授权一级学科 6 个,博士专业学位授权类别 3 个,硕士学位授权类别 5 个,本科招生专业 12 个,涵盖物理、化学、材料、生物、信息、管理、创意与艺术、数学、历史等。至 2024 年底,在籍学生 6568 人,其中本科生 1979 人,硕士研究生 2891 人,博士研究生 1698 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。约八成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。重点与沪内外中



科院科研院所,与国家实验室,与联影等高科技企业和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培养。

学校积极投身并深度融入上海科创中心和张江综合性国家科学中心建设,承担多项国家大科学装置项目,打造国之重器。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。近五年来,学校以第一或通讯作者单位在《自然》《科学》《细胞》等世界顶尖学术期刊发表成果数量位居全国高校前十。科技成果转化应用成效显著,专利转化合同金额连续五年位居全国前列。

学校建校十一年来,始终坚持全面贯彻党的教育方针,心怀"国之大者",以培养一流人才和服务国家创新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、2024届毕业生基本情况与毕业去向

本报告统计的是截止 2024 年 11 月 30 日授予上海科技大学学位的 2024 届毕业生的毕业去向落实情况。全文计算数据均保留一位小数,由于四舍五入,相加可能不等于 100%。

(一) 毕业生基本情况

1.毕业生数量

2024 届共 1147 名毕业生,其中本科毕业生 394 人、硕士毕业生 533 人、博士毕业生 220 人。毕业生中, 男生占比为 70.5%, 女生占比为 29.5%。各院所毕业生人数及性别情况详见表 1。

院所	学历层次	毕业生数	男生	女生
	本科	72	59	13
物质科学与技术学院	硕士	176	128	48
初贝什子与权不子兄	博士	96	72	24
	小计	344	259	85
	本科	65	32	33
生命科学与技术学院	硕士	113	46	67
全部	博士	105	50	55
	小计	283	128	155
	本科	231	190	41
信息科学与技术学院	硕士	244	198	46
信心什子习权不子况	博士	19	16	3
	小计	494	404	90
创业与管理学院	本科	12	7	5
创业与官理于优	小计	12	7	5
数学科学研究所	本科	14	11	3
数子杆子 例	小计	14	11	3
总计		1147	809	338

表 1 2024 届毕业生人数及性别分院所情况

2024 届本科毕业生分布于 9 个专业,理学 4 个、工学 4 个、管理学 1 个:研究生毕业生分布于 7 个一级学科,理学 3 个、工学 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。

专业代码与名称 毕业生数 070101 数学与应用数学 14 070201 物理学 44 070301 化学 15 071001 生物科学 43 080401 材料科学与工程 13 080701 电子信息工程 65 080901 计算机科学与技术 166 082601 生物医学工程 22 120101 管理科学 12 总计 394

表 2 2024 届本科毕业生分专业情况

表 3 2024 届研究生毕业生分学科情况

学科代码与名称	硕士毕业生数	博士毕业生数
070200 物理学	43	29
070300 化学	50	32
071000 生物学	113	105
080500 材料科学与工程	83	35
080900 电子科学与技术	69	/
081000 信息与通信工程	21	/
081200 计算机科学与技术	154	19
总计	533	220

2.毕业生生源

2024 届毕业生中,上海生源 163 人、非上海生源 984 人,非上海生源占比达到 85.8%。各学历层次中,均以非上海生源为主,分别为:本科 70.4%、硕士 94.0%、博士 93.7%。各学历层次毕业生生源分布情况详见表 4、表 5 和表 6。2024 届毕业生中,除汉族外,还有满族、回族、土家族、壮族、白族、蒙古族、瑶族、藏族、朝鲜族、侗族、仡佬族、苗族、彝族等 13 个少数民族学生。



表 4 2024 届本科毕业生生源分布情况

生源地	上海市	江苏省	山东省	河南省	四川省	浙江省	辽宁省	湖南省	湖北省	北京市
人数	117	44	40	31	29	23	17	15	14	12
生源地	陕西省	福建省	江西省	云南省	重庆市	天津市	甘肃省	贵州省	安徽省	广西壮族自治区
人数	10	8	7	7	6	5	4	2	2	1

表 5 2024 届硕士研究生毕业生生源分布情况

生源地	河南省	山东省	浙江省	江苏省	上海市	湖北省	安徽省	山西省	四川省	河北省	江西省	陕西省	广东省	福建省	贵州省
人数	53	53	38	35	32	32	28	28	27	22	21	18	15	13	13
生源地	湖南省	广西壮族自治区	黑龙江省	辽宁省	云南省	北京市	吉林省	甘肃省	重庆市	天津市	新疆维吾尔自治区	内蒙古自治区	海南省	宁夏回族自治区	青海省
人数	13	12	12	10	10	9	9	8	6	4	4	3	2	2	1

表 6 2024 届博士研究生毕业生生源分布情况

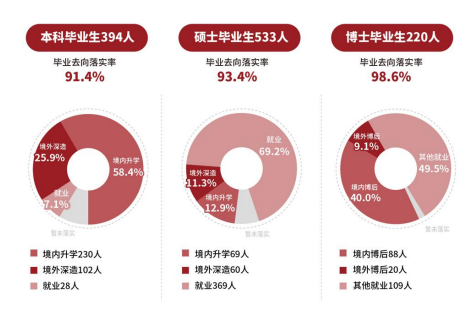
生源地	山东省	河南省	安徽省	浙江省	上海市	湖北省	江苏省	河北省	广东省	江西省	湖南省	山西省	四川省	陕西省
人数	36	33	17	15	14	13	12	10	8	8	7	7	6	5
生源地	贵州省	重庆市	福建省	甘肃省	广西壮族自治区	黑龙江省	宁夏回族自治区	天津市	云南省	北京市	海南省	内蒙古自治区	新疆维吾尔自治区	
人数	4	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	



(二) 毕业生整体去向

截至 2024 年 11 月 30 日,2024 届毕业生整体毕业去向落实率为93.7%。其中,本科、硕士和博士毕业生毕业去向落实率分别为 91.4%、93.4%和 98.6%。就职就业毕业生中,前往国家重点战略性新兴产业就业比例达 76.6%,平均登记月薪为 1.7 万元。2024 届毕业生整体毕业去向情况如图 1 所示。

72 名暂未落实的毕业生中,7 名本科生、24 名硕士生和2 名博士生待就业;其余27 名本科生、11 名硕士生和1 名博士生暂不就业,正 在为考研、留学和考公考编做准备。



整体毕业去向落实率93.7%



图 1 2024 届毕业生整体去向情况



三、2024届本科毕业生去向分析

(一) 整体去向

学校 2024 届 394 名本科毕业生毕业去向落实率为 91.4%。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 84.3%。本科毕业生直接就业占比为 7.1%。有 1 名境内升学本科毕业生入选上科大研究生支教团,在开启研究生阶段的学习前,赴云南省云龙县检槽中学开展为期一年的支教服务。有 1 名本科毕业生加入"大学生志愿服务西部计划",赴新疆维吾尔自治区博乐市科技局工作。本科毕业生整体去向分布以及分院所去向情况如图 2 和表 7 所示。

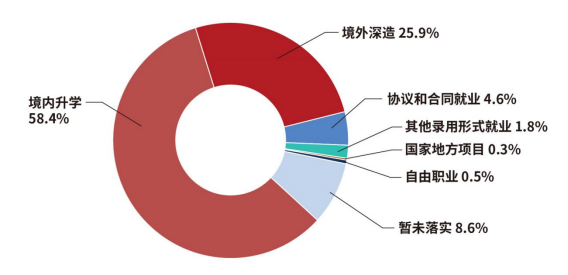


图 2 2024 届本科毕业生整体去向分布

表 7 各院所 2024 届本科毕业生去向情况

	毕业	境内	境外	就业				哲未
院所	生数	升学	深造	协议和合 同就业	其他录用 形式就业	国家地 方项目	自由职业	落实
物质科学与技术学院	72	48	14	1	2	0	0	7
生命科学与技术学院	65	39	15	3	3	0	0	5
信息科学与技术学院	231	130	62	14	2	1	2	20
创业与管理学院	12	7	3	0	0	0	0	2
数学科学研究所	14	6	8	0	0	0	0	0
总计	394	230	102	18	7	1	2	34



(二) 境内升学

2024 届本科毕业生中,230 人选择境内升学,占比为58.4%,略高于2023 届本科毕业生境内升学率(57.4%)。

境内升学的主要去向为本校,占境内升学总人数的 77.8%,其余境内升学毕业生分别进入清华大学、北京大学、复旦大学、上海交通大学、中国科学技术大学、中国科学院大学、同济大学、浙江大学、华中科技大学、南方科技大学、中南大学、上海大学、西湖大学等 13 所境内高校攻读研究生。境内升学本科毕业生中,获得推免资格的共 192 人,占本科毕业生总数的 48.7%,占境内升学人数的 83.5%。

各院所 2024 届本科毕业生境内升学高校统计,如表 8 所示。

境内升学高校	升学毕 业生数	物质 学院	生命学院	信息 学院	创管 学院	数学所
上海科技大学	179	36	28	110	3	2
中国科学院大学	16	6	1	4	3	2
北京大学	7	3	3	1	0	0
上海交通大学	6	1	1	3	0	1
复旦大学	5	0	1	4	0	0
浙江大学	4	1	1	2	0	0
清华大学	3	0	2	0	0	1
华中科技大学	3	1	0	1	1	0
中国科学技术大学	2	0	1	1	0	0
同济大学	1	0	0	1	0	0
中南大学	1	0	0	1	0	0
上海大学	1	0	0	1	0	0
南方科技大学	1	0	0	1	0	0
西湖大学	1	0	1	0	0	0

表 8 各院所 2024 届本科毕业生境内升学高校统计



(三) 境外深造

2024 届本科毕业生中,有 102 人前往境外高校攻读研究生,占本科毕业生总数的 25.9%。其中 34 人直接攻读博士学位,68 人攻读硕士学位。

境外深造的 102 名本科毕业生中,有 75 人前往美国继续深造,占境外深造本科毕业生的 73.5%。有 10 人前往中国香港地区深造,各有 3 人前往英国、加拿大深造,各有 2 人分别前往新西兰、澳大利亚、日本、瑞典深造,各有 1 人分别前往新加坡、瑞士、丹麦深造。

境外深造的本科毕业生,拿到多所世界知名大学的录取通知书,包括宾夕法尼亚大学、加州大学伯克利分校、康奈尔大学、香港大学、芝加哥大学、多伦多大学、约翰霍普金斯大学、东京大学、哥伦比亚大学、香港中文大学、莫纳什大学、加州大学洛杉矶分校、纽约大学等。

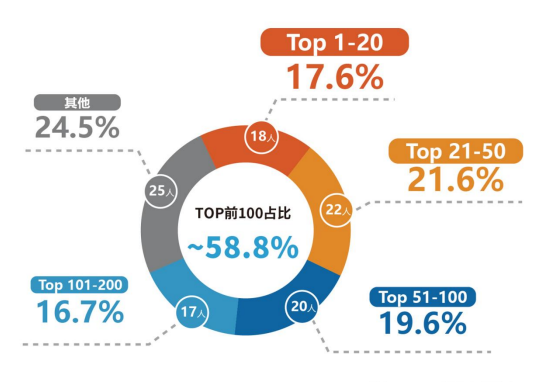
本科毕业生境外深造高校地区分布如图 3 所示。



图 3 2024 届本科毕业生境外深造高校地区分布



2024 届本科毕业生境外深造高校排名分布情况见图 4, 各院所毕业生境外深造高校排名情况见表 9。排名依据 2025QS 世界大学排名。



依据2025QS世界大学排名

图 4 2024 届本科毕业生境外深造高校排名分布情况

表 9 各院所 2024 届本科毕业生境外深造学校排名分布情况

QS 世界大学 排名	毕业 生数	物质 学院	生命学院	信息学院	创管 学院	数学
Top 1-20	18	2	1	14	0	1
Top 21-50	22	3	6	12	1	0
Top 51-100	20	5	2	10	1	2
Top 101-200	17	1	1	13	0	2
其他	25	3	5	13	1	3
总计	102	14	15	62	3	8



本科毕业生境外深造案例

2024届本科毕业生中,有1人赴洛克菲勒大学-康奈尔医学院-纪念斯隆凯特琳癌症研究中心三校联盟博士项目全奖直博。

毕业生姓名: 苏舒摇

院所专业: 生命科学与技术学院 生物科学专业

学习经历: 苏舒摇于 2020 年进入上科大学习后, 扎实学习基础和专业课程, 并凭借学校优秀的师资力量, 从听说读写四个方面全方位提升英语能力, 大量研读生物英文教材和文献, 加入生命学院仓勇教授课题组, 不断提高科研能力。她积极参与竞赛, 曾获 2021 "生物+"国际青年科技作品展评大会特等奖、2021 年国际基因工程机器大赛(iGEM)金奖(本科生组中国第一、世界第三、最佳新应用奖和最佳创业奖, 同时入选全球十佳)、第四届上海市大学生生命科学竞赛特等奖、本科生国家奖学金。

利用学校丰富的境外交流的机会,苏舒摇在大三下学期,去哈佛大学交换学习,专业课取得 4.0 的满分绩,并通过层层面试加入了隶属于麻省理工学院和哈佛大学的伯德研究所癌症部门比尔·塞勒斯博士实验室。在此期间,她加入到国际优秀科学家团队中,深入参与蛋白靶向降解领域的研究,接受了严格的专业指导和训练。此外,她还参加了哈佛医学院 Laundry 癌症生物学协会春季研讨会,积极与哈佛博士生和教授进行学术讨论。她勇于挑战自我,主动争取机会与 2019年诺贝尔生理学医学奖得主 William G.Kaelin 教授共同完成一次博士生课程的授课,并得到凯林教授的肯定和鼓励。

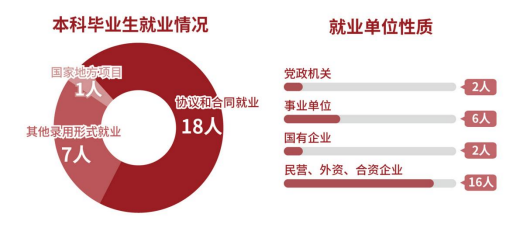
苏舒摇凭借着脚踏实地的学习态度、昂扬的科研热情和优秀的独立 思考能力,毕业后被洛克菲勒大学-康奈尔医学院-纪念斯隆凯特琳癌症 研究中心三校联盟博士项目录取。用她自己的话说:决心把"闪光的美 妙青春"奉献给人类健康事业,立志为攻克重大疾病贡献力量。



(四) 单位就业

2024 届本科毕业生中, 共有 28 人选择就业, 占本科毕业生总人数 的 7.1%。其中协议和合同就业 18 人,其他录用形式就业 7 人,国家地 方项目1人,自由职业2人。就业单位包括腾讯科技(上海)有限公司、 长存创芯(上海)集成电路有限公司、英伟达半导体科技(上海)有限 公司、湘潭钢铁集团有限公司、行吟信息科技(上海)有限公司、华勤 技术股份有限公司、上海懿尚生物科技有限公司等企业。

2024 届本科毕业生就业单位性质、地区分布和行业分布如下图 5、 图6和图7所示。



(不含自由职业)

25 20 18人

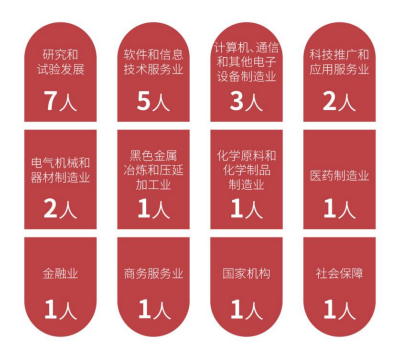
图 5 2024 届本科毕业生就业单位性质



(不含自由职业)

2024 届本科毕业生就业单位地区分布(境内)





(不含自由职业)

图 7 2024 届本科毕业生就业单位行业分布

本科毕业生基层就业案例

2024 届本科毕业生中,有 1 人在考研成功"上岸"后毅然按下了 学业暂停键,参加大学生志愿服务西部计划项目,赴新疆维吾尔自治区 博乐市科技局工作。

毕业生姓名: 佟润德

院所专业: 信息科学与技术学院 电子信息工程专业

西部计划经历:即将毕业的佟润德,在面对职业选择时感到迷茫。此时,西部计划"到西部去,到基层去,到祖国和人们最需要的地方去"的召唤,如同一把火炬,驱散了他心底的迷雾。在这种奉献精神、服务精神的号召下,也在深入田间地头、了解真实中国的愿望驱使下,佟润德决定加入上海市西部计划志愿者,赴新疆维吾尔自治区博尔塔拉蒙古自治州博乐市科技局工作。

2024年7月,经过培训,佟润德正式走出校门,走上志愿者的工作岗位。在半年时间的摸索中,他组织筹办了博尔塔拉蒙古自治州创新



创业大赛、协调中国农民丰收节新疆分会场舞台、参与准备博州农业科技园区验收工作,并在 2024-2025 半年度博乐市大学生西部计划志愿者考核中获得优秀。佟润德说:通过志愿服务工作,他对国家、对社会、对他人的"感知度"和"参与度"加深了,对自己的长处与短处的认识深刻了,自己的见识与能力也提升了。他还认识了许多一线的基层工作者,他们有热情、有思想、有抱负,在为祖国的安全稳定和繁荣发展不断奉献着青春力量。未来,佟润德将以他们为榜样,不断成长,接续奋进,努力在时代浪潮中演奏出自己的独有篇章!

(五) 本科毕业生国际交流与科研科创情况

1. 本科毕业生国际交流

学校积极拓展与海外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。学校不断拓展与海外知名大学的"3+1"国际交流、暑期课程、暑期科研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、加州大学伯克利分校、芝加哥大学、耶鲁大学、密歇根大学、伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校、莱顿大学医学院等合作开展学生课程交流项目,与卡耐基梅隆大学、大阪大学、希伯来大学等合作开展学生科研项目。同时建立了多元化的奖助体系,鼓励学生参加各类国际交流项目。

2024 届本科毕业生中, 共 97 名学生(118 人次)在学期间参加过海外交流学习, 占毕业生总人数的 24.6%。其中, 76 人次参加了海外"3+1"交流项目,在哈佛大学、麻省理工学院、加州大学伯克利分校、威斯康星大学麦迪逊分校等进行了一学期或一学年的学习交流; 32 人次参加了耶鲁大学、加州大学伯克利分校、百森商学院、大阪大学等海



外短期课程项目; 10 人次参加了卡耐基梅隆大学、加州大学伯克利分校、希伯来大学等校的海外暑期科研项目。

2. 本科毕业生科研科创

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。

2024 届本科毕业生中,共有 11 人(12 人次)以第一作者身份在《ACM TRANSACTIONS ON GRAPHICS》《INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES》等高水平学术期刊或国际会议上发表学术论文 12 篇。4 名本科毕业生在就读期间,申请了《一类基于中继模块的无线充电功能拓展方法》《用于脊髓损伤诊断治疗的方法和试剂》《一种基于深度学习的跨模态核磁共振影像分割算法》等 3 项专利。

得益于学校良好的科教融合氛围,我校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。连续多年在国际基因工程机器大赛(iGEM)、国际超算大赛(SC)、中国大学生物理学术竞赛(CUPT)、国际大学生程序设计竞赛(ACM)、全国大学生生命科学竞赛、全国大学生机器人大赛、全国大学生数学建模竞赛等学科竞赛中多次斩获佳绩。

2024 届本科毕业生中,有 119 人(221 人次)在校期间获得各大赛事奖项,占本科毕业生总数的 30.2%。其中,荣获国际级金奖 20 人次、铜奖 5 人次、特等奖 2 人次、冠军 1 人次、季军 1 人次;国家级金奖 9 人次、银奖 2 人次,铜奖 3 人次、一等奖 12 人次、二等奖 34 人次、三等奖 27 人次、优秀奖 2 人次;省部级特等奖 3 人次、一等奖 10 人次、二等奖 45 人次、三等奖 43 人次,银奖 1 人次,优秀奖 1 人次。



四、2024届硕士毕业生去向分析

(一) 整体去向

2024届硕士毕业生共 533 人,毕业去向落实率为 93.4%。其中境内外深造 129 人,占比为 24.2%。深造毕业生中,69 名选择在境内攻读博士学位,60 名选择出国(境)攻读博士学位。硕士毕业生直接就业 369 人,占比为 69.2%。2023年学校入选上海市选调一类高校名单,有 2 名硕士毕业生分别进入上海市黄浦区、上海市虹口区机关单位,2 名硕士毕业生入选上海市杨浦区储备人才,另分别有 1 名硕士毕业生入选工苏省、黑龙江省选调。硕士毕业生的整体去向及分学院去向情况如图 8 和表 10 所示。

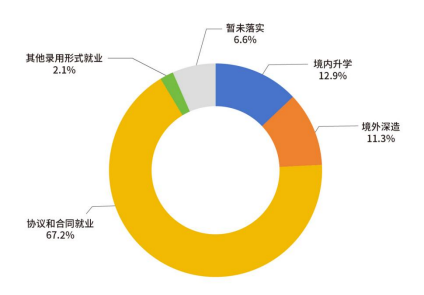


图 8 2024 届硕士毕业生整体去向分布

表 10 各院所 2024 届硕士毕业生去向情况

	毕业	境内	境外	就业		暂未
学院	生数	升学	深造	协议和合 同就业	其他录用 形式就业	落实
物质科学与技术学院	176	24	15	118	5	14
生命科学与技术学院	113	28	2	70	1	12
信息科学与技术学院	244	17	43	170	5	9
总计	533	69	60	358	11	35



(二) 境内升学

69 名硕士毕业生选择境内升学,占比为 12.9%。境内升学高校包括清华大学、北京大学、复旦大学、上海交通大学、中国科学技术大学、中国科学院大学、同济大学、浙江大学、哈尔滨工业大学、上海科技大学等知名学府。各学院硕士毕业生境内升学人数见表 11。

表 11 各学院 2024 届硕士毕业生境内升学人数

境内升学	物质科学与技术	生命科学与技术	信息科学与技术
硕士毕业生数	学院	学院	学院
69	24	28	17

(三) 境外深造

60 名硕士毕业生前往境外深造,占比为 11.3%。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 9、图 10 所示。

表12 各学院2024届硕士毕业生境外深造人数

境外升学	物质科学与技术	生命科学与技术	信息科学与技术
硕士毕业生数	学院	学院	学院
60	15	2	43



图 9 2024 届硕士毕业生境外深造高校地区分布



依据2025QS世界大学排名

图10 2024届硕士毕业生境外深造高校排名情况



(四)单位就业

2024届硕士毕业生中,共有 369人选择就业,占硕士毕业生总人数的 69.2%。其中协议和合同就业 358人,其他录用形式就业 11人。就业单位包括华为、比亚迪、上海华力、长江存储、海康威视、宁德时代、陶氏化学、百济神州、药明康德、联影医疗、阿里巴巴、腾讯、百度、联想、小红书、联和投资、中石化、中国电信等国内外知名企业。

2024 届硕士毕业生就业单位性质、地区分布和行业分布如图 11、图 12 和图 13 所示。

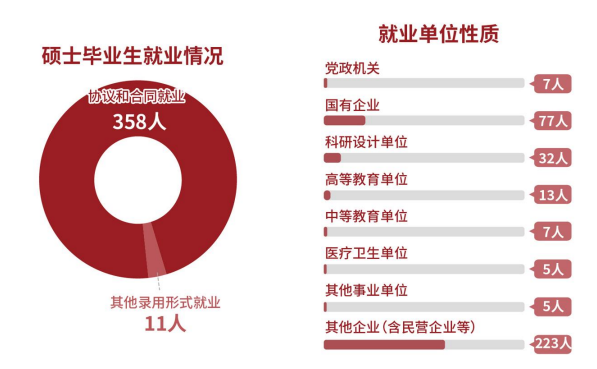


图 11 2024 届硕士毕业生就业单位性质



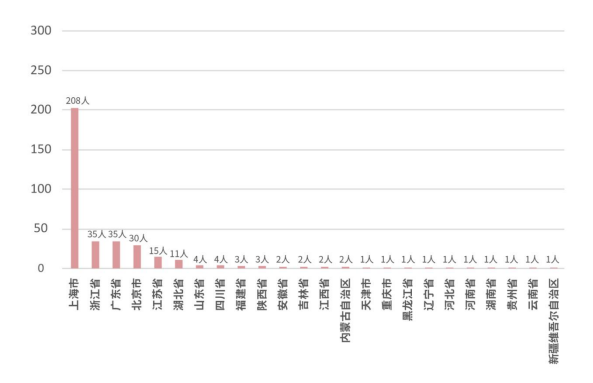


图 12 2024 届硕士毕业生就业单位地区分布 (境内)



图 13 2024 届硕士毕业生就业单位行业分布



硕士毕业生基层就业案例一

2024届硕士毕业生中,有1人通过上海市定向选调,赴上海市黄浦区科学技术委员会工作,成为上科大首届上海市选调生。

毕业生姓名: 牟智骞

院所专业: 信息科学与技术学院 计算机科学与技术专业

基层工作经历:读研期间,牟智骞开始广泛探索,通过科研、实践和学生工作的历练不断明确自己的职业方向。丰富的学生工作和志愿服务经历激发了他想要扎根基层、服务人民的源动力,也帮助他初步培养了公务员的基本工作能力。

牟智骞凭借优秀的综合素质,并依托专业培养优势,顺利通过层层选拔,入选上海市定向选调,就职于黄浦区科委,主要参与区内科技企业服务、推动各级各项科技扶持政策贯彻实施、协助推进中央科创区建设等工作。入职以来,他参与撰写区科委考核指标分析报告、工作责任分解方案等,陪同领导接待、走访和调研多家企事业单位,并参与中央科创区的推介工作,获得黄浦区招商能手优秀学员称号,还取得了技术合同审核证书等。

牟智骞说,作为上科大首届上海市选调生,他想为学弟学妹们探索一条新的报国、裕民之路。他将怀揣为国攻坚的志向,助力科创成果转化落地,为上海建设国际科技创新中心和社会主义现代化国际大都市贡献自己的力量。



硕士毕业生基层就业案例二

2024届硕士毕业生中,有1人参加新疆建设兵团专招(首次), 赴新疆维吾尔自治区第一师阿拉尔市七团党建办公室工作。

毕业生姓名: 胡成涛

院所专业: 生命科学与技术学院 生物学专业

基层工作经历: "我是上科大的毕业生,更是一名中共党员,趁年轻,我想到西部去、到基层去,去做一些有意义的事,去活出不一样的人生。"毕业后,胡成涛选择主动接过历史的接力棒,投身边疆。

在培训课程尚未结束时,胡成涛便接到组织安排,前往市辖玛滩镇党建工作办公室提前开始工作。面对艰苦的工作环境,胡成涛始终坚持与人民群众一道,在田间地头开展工作,按时检查机器运行情况,按期推进秋收秋种工作稳步向前。他以线下宣讲、海报宣传、线上主题教育视频学习、优秀影视作品展示等多种形式推进负责辖区的"强国复兴有我"爱国主义专题教育,被选为全市学习典范进行宣传。在阿拉尔市创建全国文明城市期间,他投身公共区域的地面清扫、垃圾转运,深入调查了解片区的人员组成,主动帮助片区内空巢老人打扫房间、聊天解闷,尽力为他们解决生活中的困难……

当问到为什么毕业后在众多可能中选择了远赴边疆"自找苦吃"时, 胡成涛说: "艰难困苦,玉汝于成,来到南疆是我的选择,无论工作内 容是什么,都是为人民服务。"从上海到阿拉尔,胡成涛始终牢记上科 大"立志、成才、报国、裕民"的育人理念,努力克服生活和劳动上的 重重困难,让青春在祖国最需要的地方绽放绚丽之花。



硕士毕业生先导产业就业案例

2024届硕士毕业生中,有1人通过校园招聘宣讲会的契机,成功加入了长江存储科技有限责任公司,开启了职业生涯的新篇章。

毕业生姓名: 任银泽

院所专业: 物质科学与技术学院 材料科学与工程专业

就业经历: 任银泽积极利用学校提供的多种就业实践平台,持续深化行业认知并增强个人求职竞争力。在研一下学期,他通过参加"乘风破浪的我们"上科大专场招聘会,成功获得了两家公司的实习机会,并选择了理想万里晖半导体设备(上海)股份有限公司进行为期两个月的暑期实习。这次实习不仅让他初步领略了半导体行业的运作节奏与模式,也为他的求职积累了宝贵经验。在研二下学期,任银泽继续借助学校的资源,积极参与"上海高校走进盐城交流会"和"宁波前湾新区•康龙化成校企合作大会"等政校企交流活动。这些经历开阔了他的视野,使他对各地的人才政策、行业发展动态以及就业环境有了更全面的认识,同时也帮助他适时调整职业规划,为即将到来的秋季校园招聘做好准备。最终,在2024年的春季校园招聘宣讲会上,任银泽被长江存储的企业文化和工作氛围所吸引。经过线下简历投递和面试环节,他顺利收到了来自产品测试工程部门的录用通知,这标志着他在追求职业理想的道路上迈出了坚实的一步。

在过去的半年里,任银泽已经全身心地投入到工作中,并表达了对未来的美好愿景,他希望能够"成为公司文化的一部分,成为长存核心价值观的贡献者"。我们有理由相信,在他的岗位上,任银泽不仅能够展现个人才华、实现自我价值,更将凭借其青春与智慧,为中国芯片产业突破技术瓶颈、解决"卡脖子"难题注入新的活力和力量。



五、2024届博士毕业生去向分析

(一) 整体去向

2024 届共 220 名博士毕业生,毕业去向落实率为 98.6%。其中境内博士后 90 人,境外博士后 18 人,其他就业 109 人。博士毕业生整体去向分布和分学院去向情况如图 14 和表 13 所示。

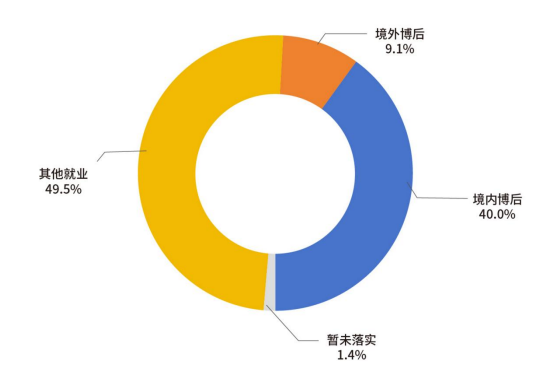


图 14 2024 届博士毕业生整体去向分布

表 13 各学院 2024 届博士毕业生去向分布

院所	毕业 生数	境内 博士后	境外 博士后	其他就业	暂未 落实
物质科学与技术学院	96	36	10	49	1
生命科学与技术学院	105	52	8	43	2
信息科学与技术学院	19	0	2	17	0
总计	220	88	20	109	3



(二) 境内外博士后

2024 届博士毕业生境内博士后进站单位和境外博士后地区分布如表 14 和图 15 所示。

表 14 2024 届博士毕业生境内博士后进站分布情况 (部分)

境内博士后单位	人数
上海科技大学	28
中国科学院各研究所	15
复旦大学	3
西湖大学	3
张江实验室	3
上海交通大学	2
同济大学	2
深圳大学	2
广州医科大学	2
合肥综合性国家科学中心大健康研究院	2
上海交通大学医学院附属仁济医院	2



图 15 2024 届博士毕业生境外博士后地区分布



博士毕业生境内博士后案例

2024 届博士毕业生中,有 1 人进入中国科学院上海光学精密机械研究所博士后工作站,曾获"2023 上海大学生年度人物"。

毕业生姓名: 蒋康男

院所专业: 物质科学与技术学院 物理学专业

科研经历: 蒋康男在读研初期认真学习理论课程,打下了坚实的专业基础。在与导师李儒新院士沟通畅谈后,选择了强场激光物理作为自己的研究方向。他和团队成员一起,开始尝试电子传输的优化。初接触这个课题的蒋康男尝试了辐射反演法等多种方法,在导师的指导下,他设计了一种适用于激光尾波场加速电子束横向切片发射度的单发诊断方案,并通过在实验室里昼夜鏖战,在原有基础上进一步优化了束流传输系统,为课题组前期开展的实验提供了更全面的实验结果。最终,团队成果发表于国际顶尖学术期刊《自然》,蒋康男也被列为共同作者。在导师的带领和团队的共同努力下,这项突破性成果获得了2021年中国十大光学进展、2021年中国光学十大社会影响力事件(Light10)提名奖等荣誉。

刚结束了第一轮实验,蒋康男很快便迎来了新的挑战:高能电子束加速实验。之前,师生们经过三轮光路系统改进以及多轮放电实验探索,仍没有达到预期结果,特别是靶寿命严重制约了实验效率。看着重要的科研进展缓慢,大家心急如焚,蒋康男和课题组同学便入住上海超强超短激光装置(SULF)实验楼。针对前期遇到的问题总结方法,着手从头开始解决难题。经过一个多月的尝试,通过靶材更换和靶结构优化,将靶寿命提高至原先5倍以上。为了提高最后一轮实验效率,大家团结一致,从头脑风暴中迸发出多个实验方案,并选取



了可行性最高的三套方案。最终有两套成功实现了目标,项目顺利通过验收。作为团队的一份子,蒋康男在奋斗中收获了喜悦和进步。

毕业以后,蒋康男选择在中国科学院上海光学精密机械研究所继续从事激光尾波场电子加速研究。谈及未来,蒋康男认为,作为一名科研工作者,需要放平心态,新的开始也会面临更多新的挑战。激光尾波场加速从技术向应用的跨越仍然有很长的路要走,课题组花了八年时间完成了激光尾波场驱动的自发辐射放大实验验证,后续每一步前进需要多久或许谁也没有办法预测,但这也正是科研的魅力所在。

(三) 其他就业

2024届博士毕业生中,其他就业 109人(占比为 49.5%)。其中,前往企业就业 69人,前往高校、科研院所就业 35人,前往医院就业 3人,分别有 1名博士毕业生入选上海市、厦门市选调。博士毕业生前往企业就业的单位有:宁德时代、比亚迪、华虹宏力、上海华力、海康威视、长江存储、上海海尔施医疗器械、恒瑞医药、金斯瑞生物、腾讯、美的、米哈游、支付宝等。

2024 届博士毕业生其他就业去向分布如下图 16 所示。

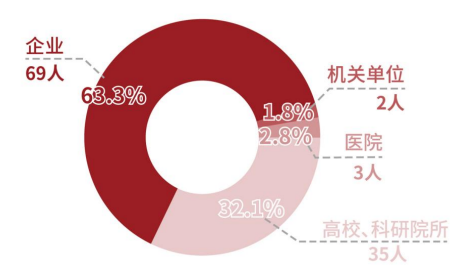


图 16 2024 届博士毕业生其他就业去向分布



六、2023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 2023 届毕业生跟踪调查(以下简称"调查"),结果归纳如下。

1. 毕业生就业规划和预期兑现能力较强

调查数据显示,我校毕业生具有较明确的就业规划,近六成毕业生就业预期为协议和合同就业,近四成升学,自主创业与选择间隔年的毕业生不足5个百分点。同时,毕业生具有较强的预期兑现能力,85.66%的毕业生兑现了就业预期。在本科生群体中,86.32%的本科毕业生预期为"升学",其中96.34%实现了升学愿望。

2. 毕业生工作领域深度融入上海市先导产业发展

调查数据显示,有近半数的就职毕业生,其就业单位的产业属性为本市先导产业范畴:集成电路、生物医药、人工智能。进入三大先导产业的就职毕业生中,约九成毕业生从事研究分析类、产品开发类、设计类、技术类岗位,均属单位的核心创新部门。我校以培养从事科学发现、高技术创新与新兴产业创业的拔尖人才为目标,毕业生对于其所学专业的毕业要求与行业要求的吻合程度给予了 4.04 分的评价,这表明我校的培养目标设定符合社会需求,培养体系行之有效。

3. 学校为用人单位搭建的就业招聘平台卓有成效

调查结果显示,用人单位对上科大的就业服务工作表示满意。学校在"与用人单位良好沟通""提供招聘场地与设备支持""针对性推荐合适的毕业生"三方面均取得 4.82 分以上的高分,表示学校在建立和维护与用人单位的关系方面较为出色。



4. 学校培养质量获得毕业生与用人单位的好评

从调查结果来看,毕业生对各项能力和素质的培养认同度普遍较高, 尤其是在"具备一定的实验研究能力或学术交流能力""了解本学科的 发展前沿和趋势"和"具备扎实的科学技术背景"这三项中,分别有 92.4%、89.85%和89.49%和的毕业生选择"非常符合"或"较符合", 显示出对未来职业发展的积极态度。所有的用人单位均对学校的人才培 养成果表示"非常满意"或"比较满意",整体满意度达到100%,这 表明学校在人才培养方面得到了积极的反馈。