



2023届 毕业生就业质量报告

上海科技大学(ShanghaiTech University, 以下简称学校/上科大), 2013年经教育部正式批准设立,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。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”,践行“立志、成才、报国、裕民”的育人理念,致力于培养德才兼备的从事科学发现、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。

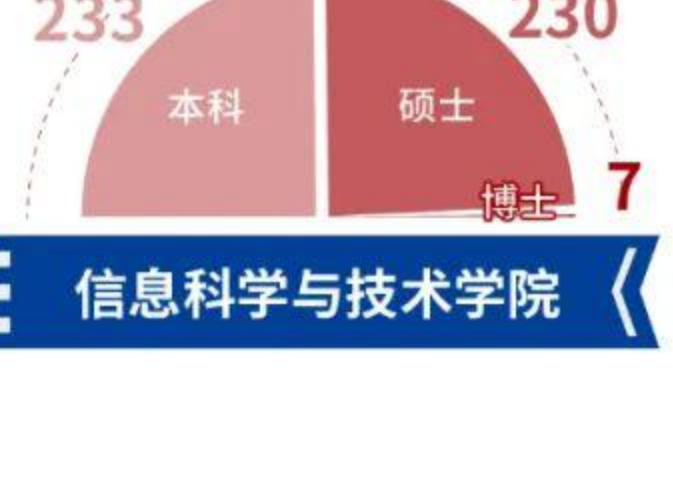
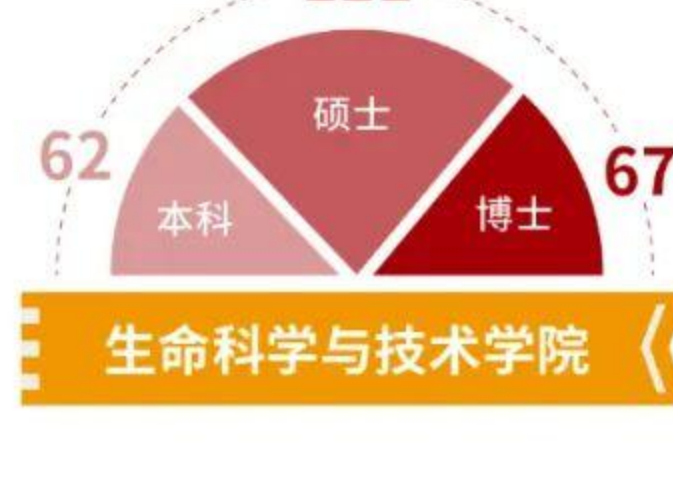
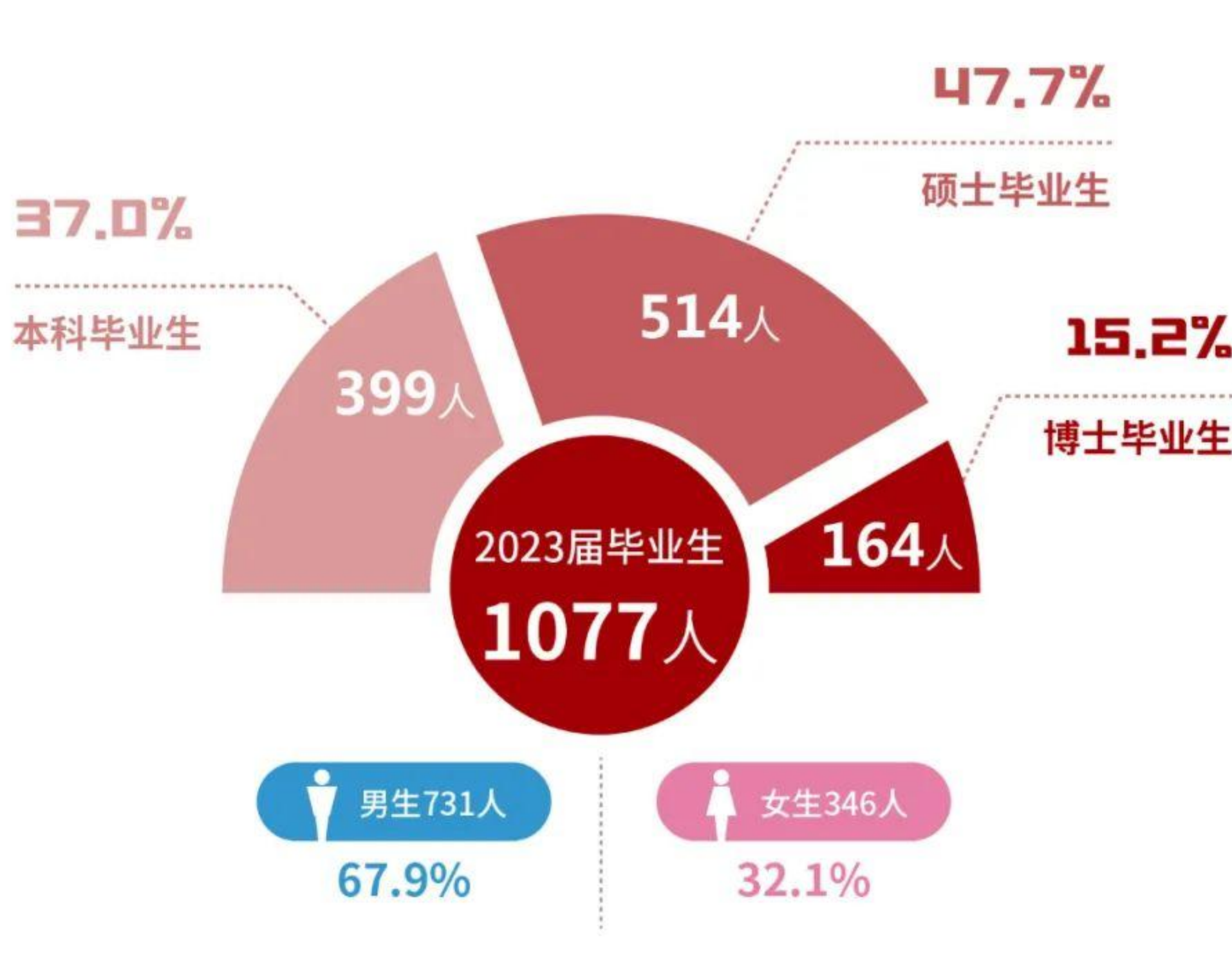
截至2023年11月30日,2023届毕业生整体毕业去向落实率为**95.5%**。其中,本科、硕士和博士毕业生毕业去向落实率分别为**93.0%**、**96.3%**和**98.8%**。就职就业毕业生中,前往国家重点战略性新兴产业就业比例达**75.9%**。

注:1.本报告统计的是截止2023年11月30日授予上海科技大学学位的2023届毕业生的毕业去向落实情况。11月30日至本报告发布之日,我校又有1名本科毕业生落实协议和合同就业、1名本科毕业生落实境外深造、3名硕士毕业生落实协议和合同就业,以上均未纳入本报告统计。

2. 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%。

2023届毕业生规模与结构

学历分布与性别比例



各学历专业分布情况

专业	本科毕业生数	硕士毕业生数	博士毕业生数
物理学	57	60	22
化学	13	50	28
生物科学	42	111	67
材料科学与工程	20	63	40
生物医学工程	20	92	/
计算机科学与技术	170	35	/
电子信息工程	63	103	7
数学与应用数学	14		

生源分布情况

本科毕业生399人

生源地	人数
上海市	119
山东省	46
江苏省	44
河南省	32
四川省	32
浙江省	23
辽宁省	17
湖南省	15
北京市	12
湖北省	11
陕西省	9
江西省	8
天津市	8
云南省	7
福建省	6
甘肃省	5
贵州省	3
安徽省	2

硕士毕业生514人

生源地	人数
河南省	66
山东省	59
安徽省	40
湖北省	35
上海市	35
江苏省	33
浙江省	30
四川省	29
湖南省	26
江西省	22
福建省	16
广东省	13
陕西省	13
河北省	12
辽宁省	11
山西省	10
甘肃省	9
吉林省	8
重庆市	8
内蒙古自治区	7
贵州省	6
云南省	6
广西壮族自治区	5
黑龙江省	5
宁夏回族自治区	5
北京市	2
天津市	2
新疆维吾尔自治区	1

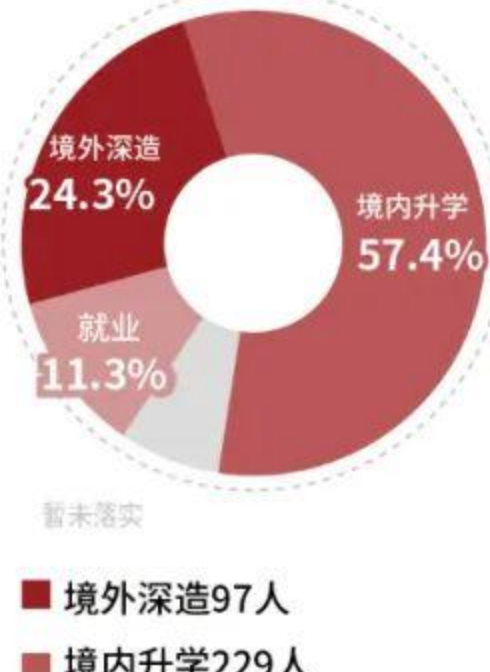
博士毕业生164人

生源地	人数
河南省	25
山东省	25
江苏省	13
安徽省	11
浙江省	10
江西省	9
河北省	8
四川省	7
湖北省	5
湖南省	5
辽宁省	5
山西省	5
上海市	5
甘肃省	4
广东省	4
广西壮族自治区	4
黑龙江省	4
陕西省	3
福建省	2
贵州省	2
内蒙古自治区	2
吉林省	1
宁夏回族自治区	1
青海省	1
新疆维吾尔自治区	1
云南省	1
重庆市	1

2023届毕业生整体去向情况

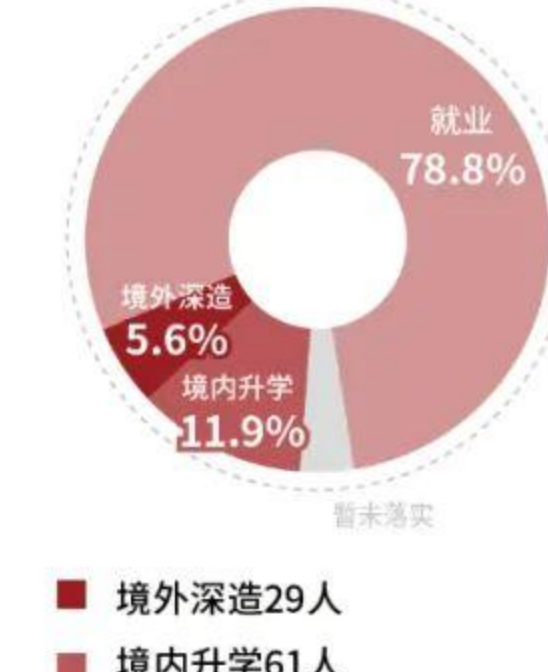
本科毕业生399人

毕业去向落实率 **93.0%**



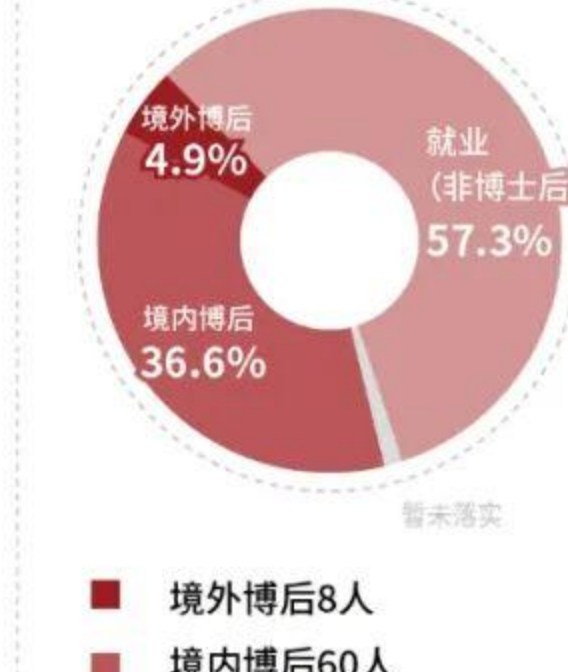
硕士毕业生514人

毕业去向落实率 **96.3%**



博士毕业生164人

毕业去向落实率 **98.8%**



整体毕业去向落实率95.5%

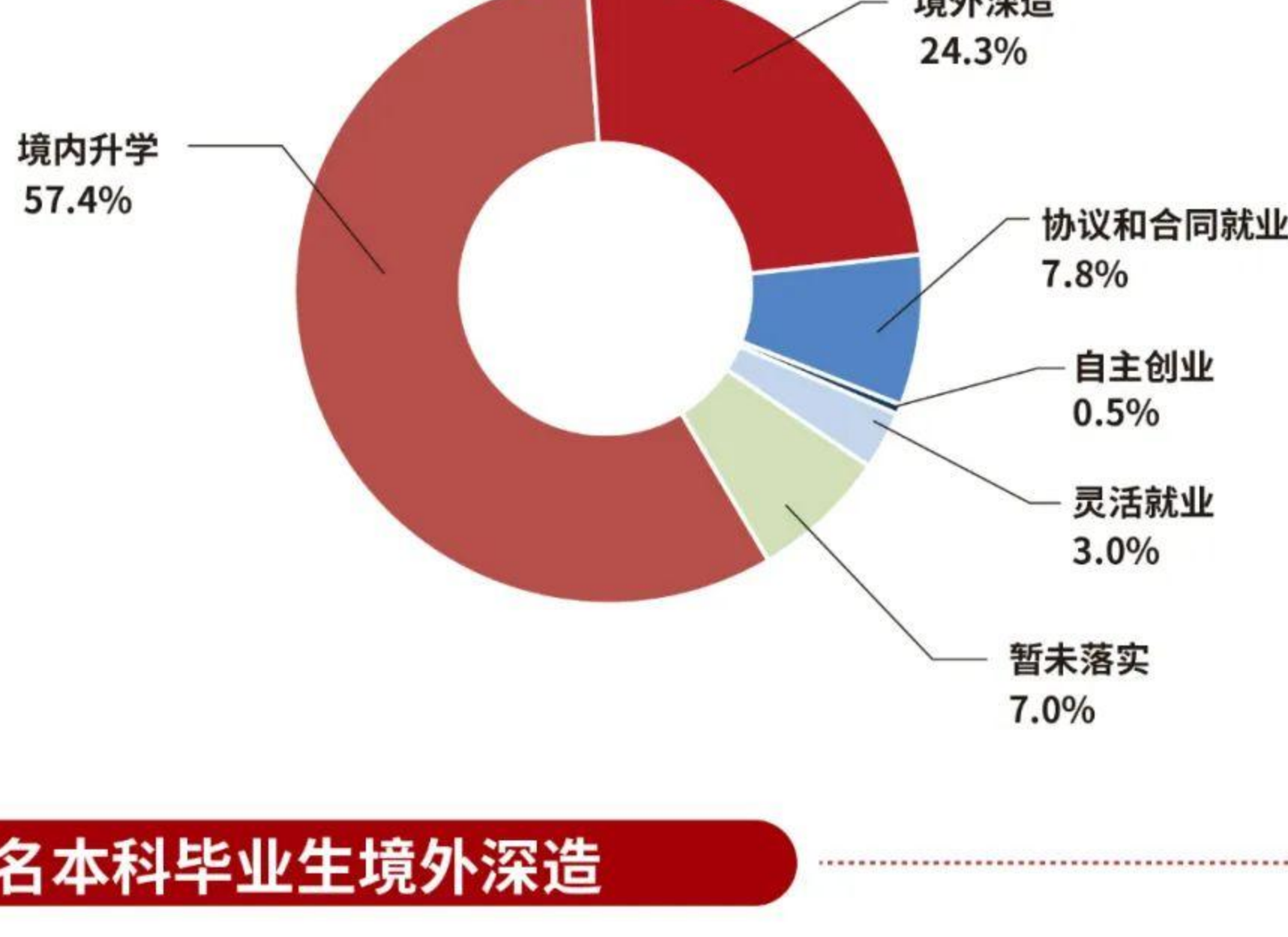
就业 **612人**

境内升学 **290人**

境外深造 **126人**

暂未落实 **49人 4.5%**

2023 届本科毕业生整体去向分布



97名本科毕业生境外深造



31名 境外攻读博士学位 | 66名 境外攻读硕士学位 | 共 97名 境外攻读研究生

境外深造学校排名分布情况



依据2023年QS世界大学排名

229名本科毕业生境内升学

部分境内升学高校



45名本科毕业生就业

本科毕业生就业情况

就业单位性质



(不含灵活就业)

本科毕业生就业单位地区分布



(不含灵活就业)

本科毕业生就业单位行业分布



(不含灵活就业)



(本科毕业生部分就业单位)

本科毕业生平均登记起薪为14.2万元

本科毕业生自主创业案例展示

毕业生

苏睿 生命科学与技术学院 生物医学工程专业
文昱杰 生命科学与技术学院 生物科学专业

就业情况

自主创业, 上海贻如生物科技有限公司

创业经历

我们的团队由一群对合成生物学感兴趣的伙伴组成。2021年, 我作为组长带领本科生队伍获得2021年国际基因工程机器大赛(iGEM)金奖, 并勇夺全球季军。从那时起, 我们便萌生出想要将生物材料开发这项事业继续往下深入发展的想法, 于是在学校老师的支持下, 我们一起创办了上海贻如生物科技有限公司。

贻如生物以合成生物学为基础, 专注为客户提供具有可持续发展价值的生物材料。2023年春, 贻如生物完成数千万元人民币的种子轮、天使轮融资, 成为创投界焦点, 公司估值过亿元。贻如的成功离不开学校和学院的大力支持, 离不开各位老师为公司的落地与融资提供的大量帮助与建议。感谢上科大这片科研热土, 给予我们创新创业的不竭动力!

本科毕业生在校期间国际交流及科研科创情况

21.6% 在学期间出国(境)交流学习 (86人, 113人次)



科研

6名本科毕业生在就读期间, 申请了6项专利。

第一作者 期刊论文 17人 (19人次) 19篇
会议论文

科创

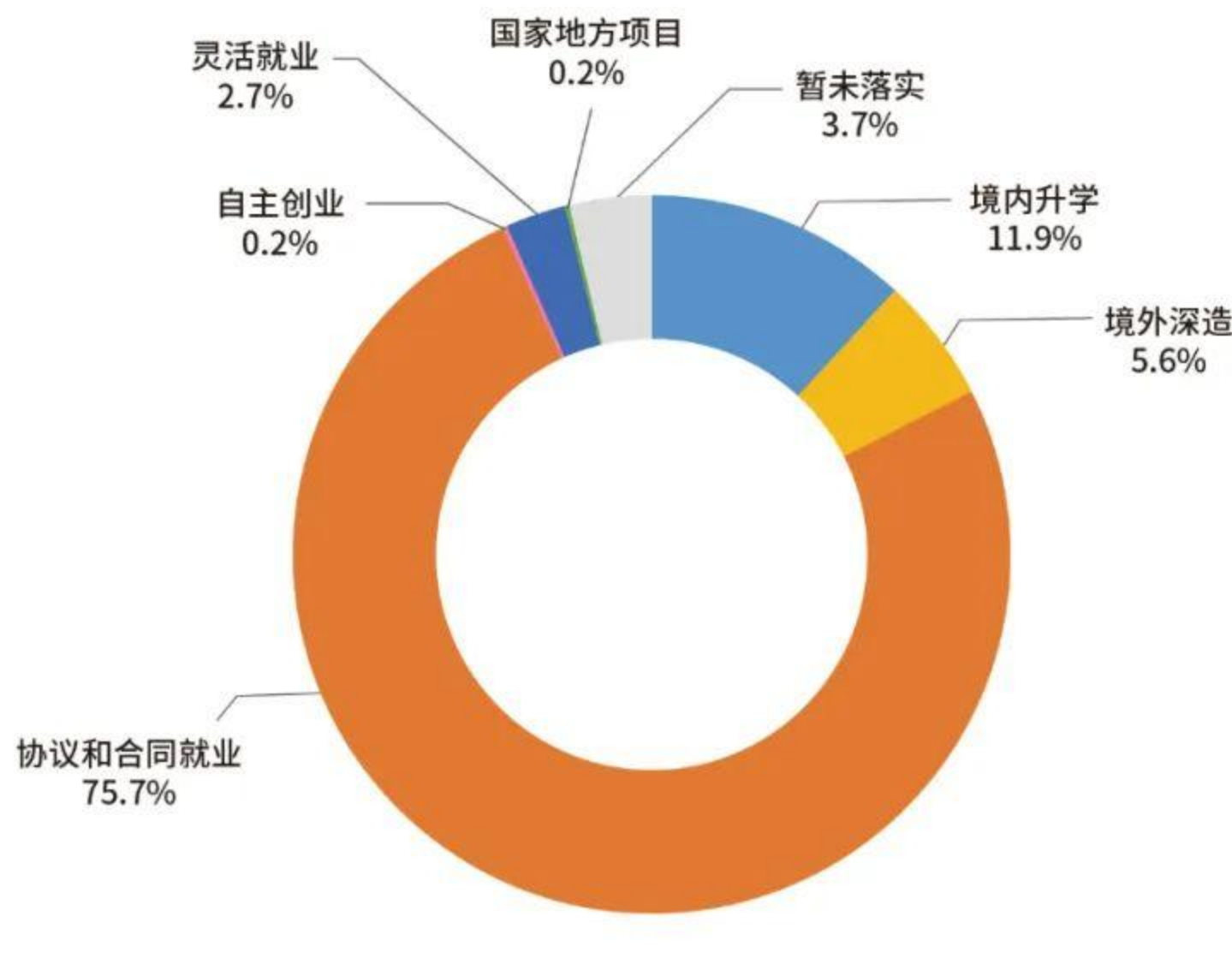
20.1% (80人, 134人次) 在读期间获得各大赛事奖项

国际级 金奖17人次 / 冠军3人次 / 亚军1人次 / 特等奖1人次 / 一等奖3人次

国家级 一等奖7人次 / 二等奖41人次 / 三等奖4人次 / 优秀奖1人次

省部级 特等奖2人次 / 一等奖4人次 / 二等奖27人次 / 三等奖23人次

2023届硕士毕业生整体去向分布



29名硕士毕业生境外深造



硕士毕业生境外深造高校排名情况



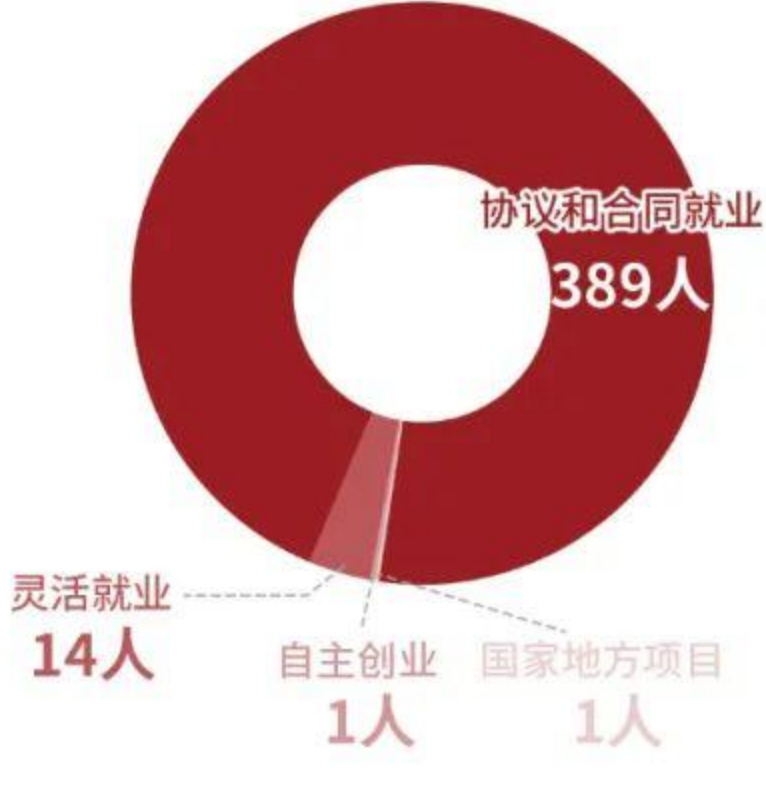
61名硕士毕业生境内升学



部分境内升学高校（本校硕转博不在统计范围内）

405名硕士毕业生就业

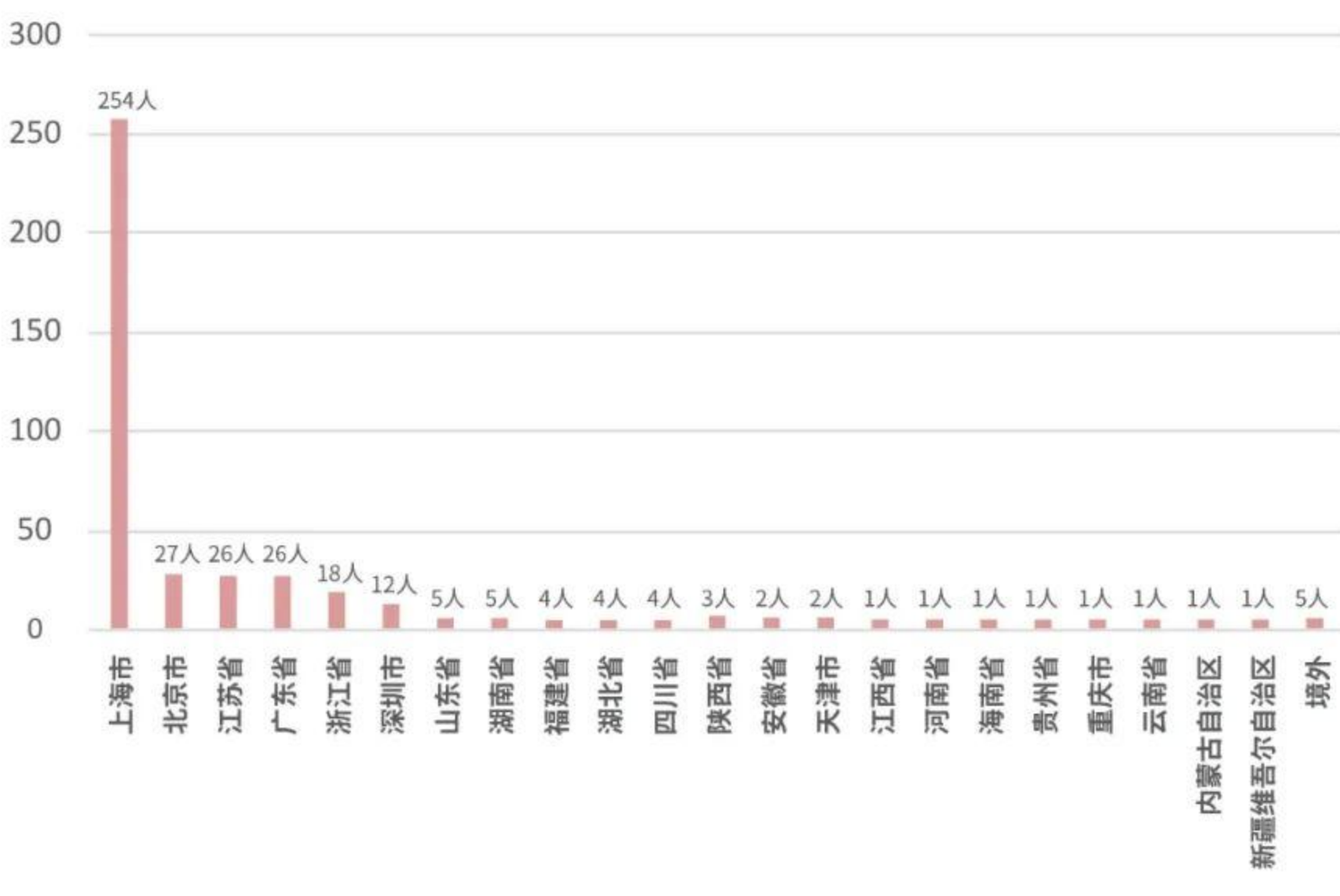
硕士毕业生就业情况



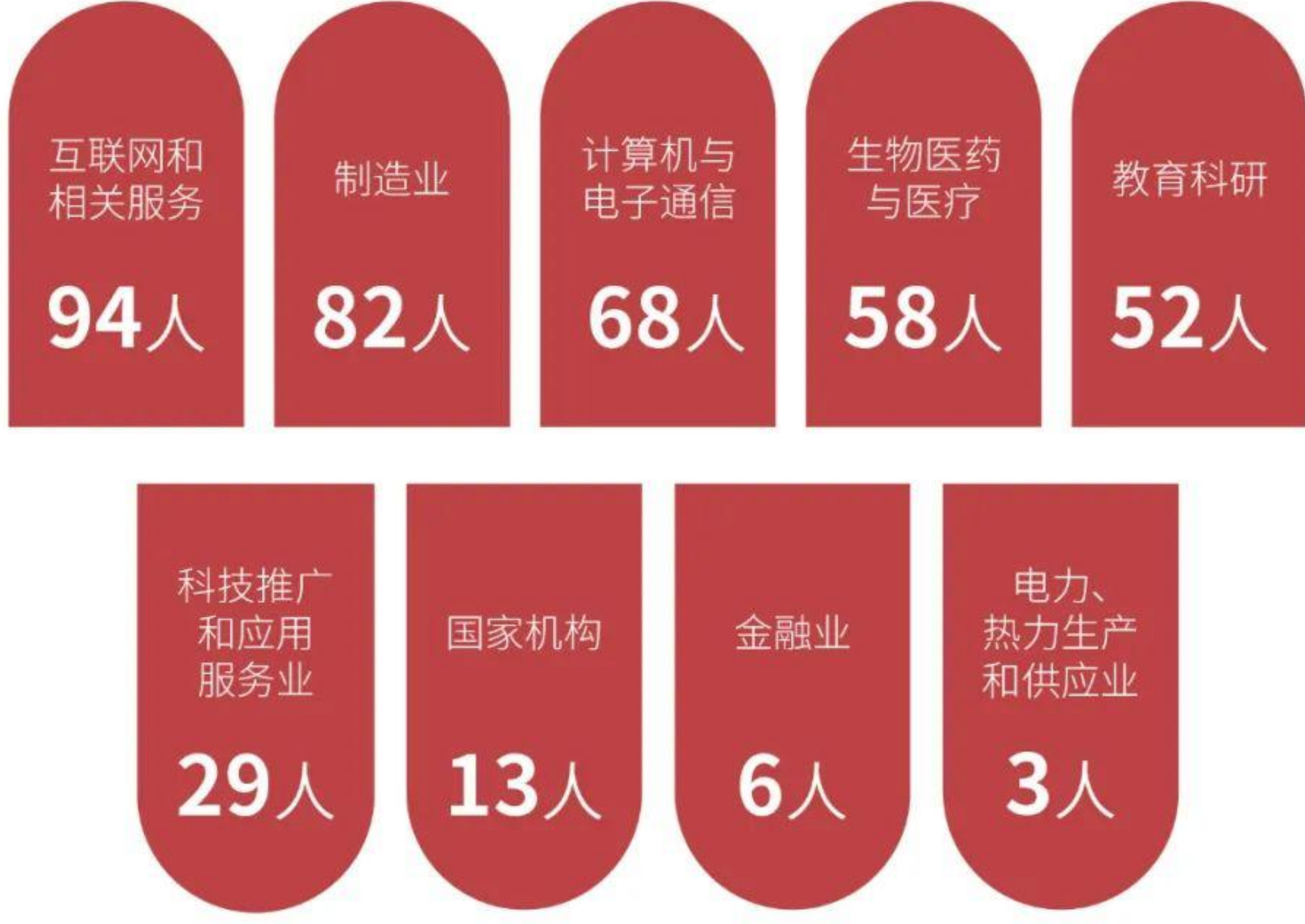
就业单位性质



硕士毕业生就业单位地区分布



硕士毕业生就业单位行业分布



(硕士毕业生部分就业单位)

硕士毕业生自主创业案例展示

毕业生姓名

吴迪

院所专业

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，影眸科技(上海)有限公司

创业经历

大学学习期间，我加入了虞晶怡教授的计算摄影课题组，我们的目标是打造完全自研、全球领先的光场拍摄系统。经过6年与实验室伙伴们的共同努力，我们反复搭建和拆掉一个又一个装置，最终研发出了全球最高精度的人脸扫描设备——穹顶光场系统，并在《流浪地球2》的制作中进行了测试与应用。完成了从零到一的研发，我也踏上了从一到十的旅程。我与实验室的伙伴们成立了初创公司“影眸科技”。产业化光场技术，获得了学校的大力支持以及数项专利的授权，也锁定了近亿元的融资。在全球最顶尖计算机图形学会议ACM SIGGRAPH 50周年大会上，我们成为50年来中国大陆首次入选SIGGRAPH Real Time Live 的团队。

硕士毕业生基层就业案例展示

毕业生姓名

周俊锋

院系专业

物质科学与技术学院 化学专业

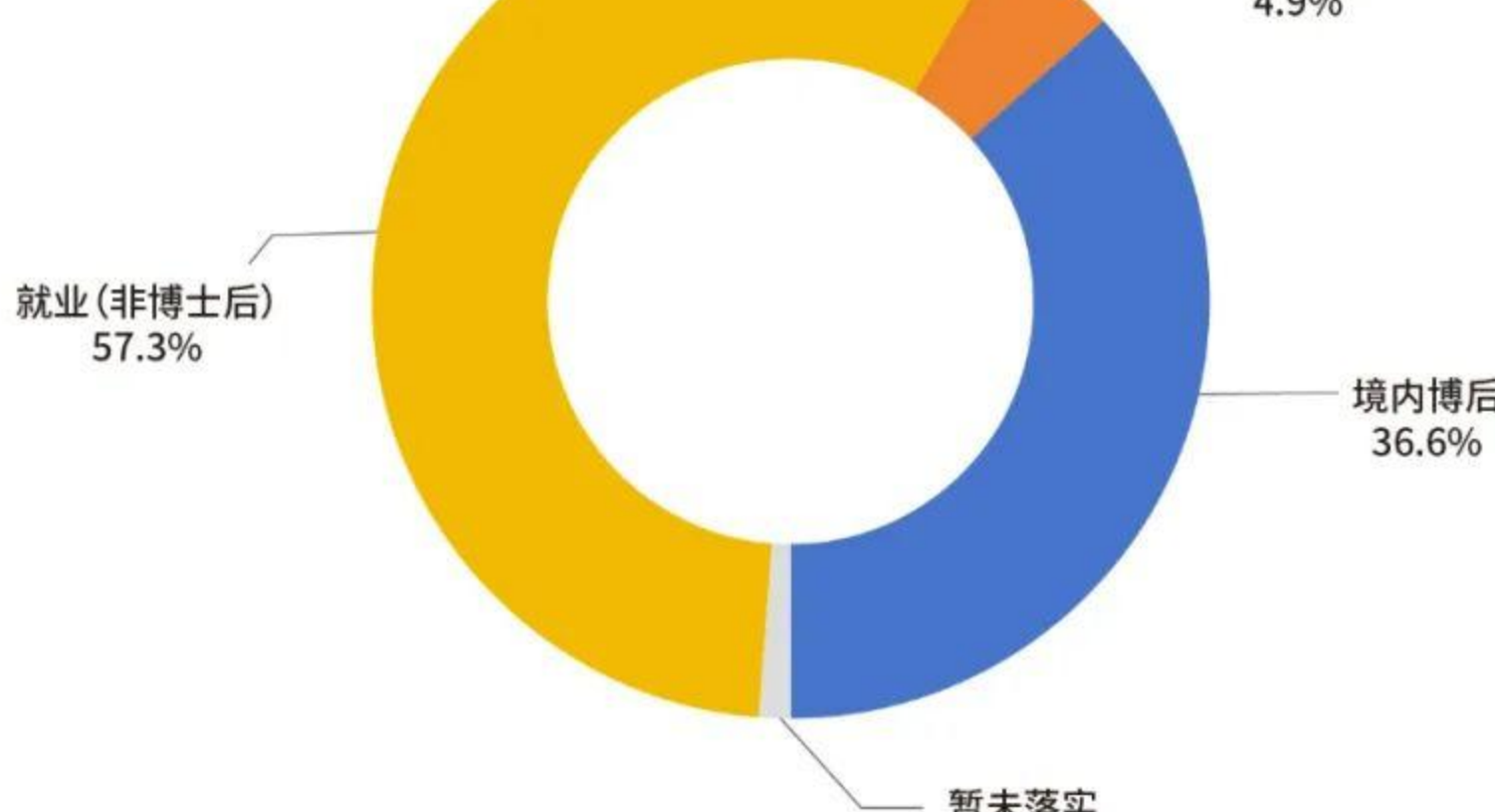
就业情况

大学生志愿服务西部计划志愿者，赴上海市对口支援克拉玛依市前方指挥部工作。

西部计划经历

高中毕业以来，我主要从事理工学科的学习和研究，对于社会人文的了解和思考并不多，因此我渴望在科学研究之外，从社会基层锻炼中体会新时代东西城乡的异同，提升自己对社会运行机制的认识、丰富世界观。于是，我于2023年4月报名参加西部计划项目，很幸运通过学校推荐入选，赴上海市对口支援克拉玛依市前方指挥部工作，现服务于新疆克拉玛依市发展改革委产业促进科。半年来，我承担了包括2023中国西部氢能大会的筹备和现场工作；全市氢能产业周报、月刊的整理和编辑；氢能产业相关的研究工作；日常会务和接待等。在此期间，我的见识与能力都得到了极大的提升。我不断学习了解基层在推动产业发展和经济增长过程中与企业、学者等方面的交流互动，以及基层内部各条块的权责分工和决策过程。向优秀的人学习，观察他们的思考和行为方式，对于自我的提升非常有益。未来，我将继续保持“空杯心态”，在基层中不断磨砺自我，为人民幸福奉献青春力量！

2023届博士毕业生整体去向分布



博士毕业生境外博士后地区分布



博士毕业生境内就业去向分布



博士毕业生自主创业案例展示

毕业生姓名

李昊

院所专业

生命科学与技术学院 生物学专业

就业情况

自主创业，寰渺科技(上海)有限公司

创业经历

读博期间，我对AI for Science产生了浓厚的兴趣，希望看到自己所做的蛋白质科学能够真正的落地，对世界产生一点点影响。基于课题组之间的合作，我和信息学院的同学深度交流，认为蛋白质科学与深度学习结合将会创造非常大的价值。我们从最底层的冷冻电镜重建算法开始理解蛋白质，之后将精力投入于蛋白质结构的预测模型，在这些能力达到国际水平之后，我们开始了蛋白质的设计和生成。

目前，我们的蛋白质设计平台BisignNovo可以实现小蛋白抑制剂、类抗体、多肽等大分子的从头设计，并且设计的蛋白或多肽具有相应的生物学功能，已经开始跟多家课题组和生物公司开展合作，其中包括生命科学与技术学院和iHuman研究所的课题组，以及聚焦于生物材料的同为上科大创业企业的始如生物。此外，公司新一轮融资正在洽谈阶段。

在整个创业和融资的进程中，我们得到了课题组导师刘志杰教授和虞晶怡教授的支持，同时也受到学校的大力支持。在未来的道路中，我们希望能够不断迭代自己的产品，为人类的生命健康贡献自己的力量。