



中国科学技术大学
University of Science and Technology of China

中国科学技术大学2023届毕业生 就业质量年度报告

中国科学技术大学就业指导服务中心

二〇二三年十二月



目 录



（一）2023 届毕业生去向落实情况

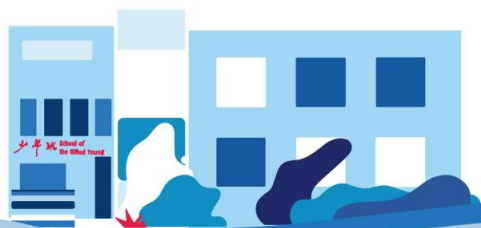
- | | |
|-----------------|---|
| 一、学历结构及毕业去向落实情况 | 1 |
| 二、性别结构及毕业去向落实情况 | 2 |
| 三、学科结构及毕业去向落实情况 | 3 |

（二）2023 届毕业生国内外深造情况

- | | |
|----------------|---|
| 一、本科生深造率保持高位 | 3 |
| 二、毕业生国内升学情况 | 3 |
| 三、毕业生出国(境)留学情况 | 5 |

（三）2023 届毕业生直接就业情况

- | | |
|---------------|---|
| 一、毕业生就业单位性质分布 | 6 |
| 二、毕业生就业单位行业分布 | 6 |
| 三、毕业生就业地域分布 | 8 |
| 四、毕业生主要就业单位 | 9 |



中国科学技术大学深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，全面落实党中央、国务院对高校毕业生就业创业工作的决策部署，毕业生就业工作紧密围绕学校人才培养目标，着眼国家战略和社会发展需要，以为国家培养输送高层次人才为主导，同时尊重学生个性发展，鼓励多元化就业。2023 年，在校党委的统一领导下，学校各单位和广大就业工作老师积极应对国内国际就业新形势和新挑战，认真落实立德树人根本任务，多措并举，综合施策，为努力办出中国特色、科大风格的世界一流大学，团结奋进、勇于创新，顺利完成了学校 2023 年毕业生就业工作。

（一）2023 届毕业生去向落实情况

一、学历结构及毕业去向落实情况

1. 截至 2023 年 11 月底，我校 2023 届毕业生共 7083 人，其中，本科毕业生共 1792 人，硕士研究生共 3933 人，博士研究生共 1358 人。学历结构如图 1 所示。

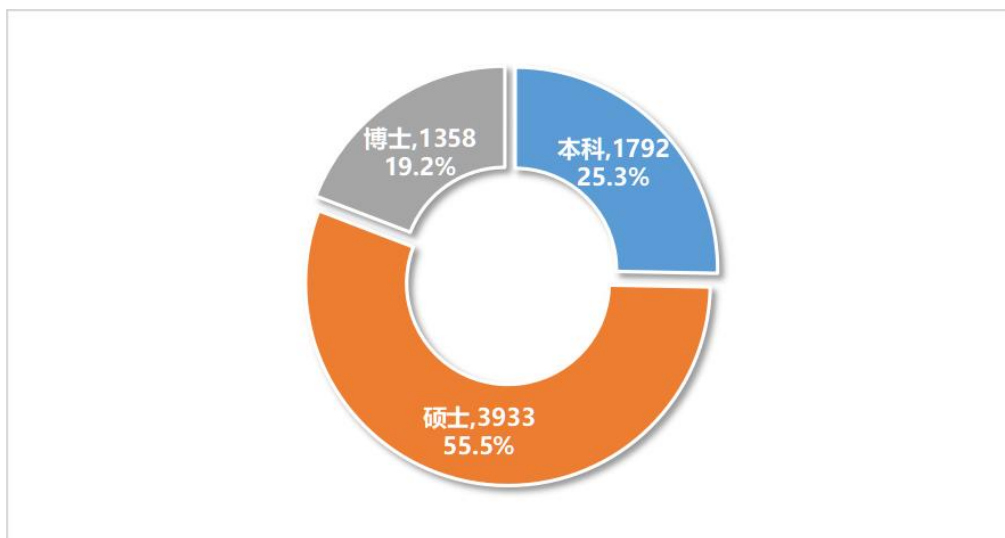


图 1 2023 届毕业生学历结构

2020 级硕士生中有 2104 人直接转博,未统计在 2023 届硕士毕业生中;2023 年底毕业研究生共 1029 人,其中博士 522 人,硕士 507 人,此报告中相关统计暂不包括该群体。

2. 截至 2023 年 11 月底,我校 2023 届毕业生总体毕业去向落实率为 91.9%。把毕业去向按升学、就业和待定三大类进行统计,各学历层次毕业生毕业去向分类统计情况见表 1。

表 1 2023 届各学历层次毕业生去向分类统计表

毕业去向		本科		硕士		博士		全校合计	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
升学	出国(境)	248	13.8%	79	2.0%	47	3.5%	374	5.3%
	国内升学	1105	61.7%	84	2.1%			1189	16.8%
就业	协议就业	130	7.3%	3485	88.6%	1232	90.7%	4847	68.4%
	灵活就业	43	2.4%	54	1.4%	5	0.4%	102	1.4%
待定	不就业拟升学	182	10.2%	34	0.9%			216	3.0%
	待就业	84	4.7%	197	5.0%	74	5.4%	355	5.0%
总人数		1792		3933		1358		7083	
毕业去向落实率		85.2%		94.1%		94.6%		91.9%	

二、性别结构及毕业去向落实情况

2023 届毕业生中,男生共 5167 人,女生共 1916 人,男女毕业生的毕业去向落实率分别为:男生 91.9%,女生 92.0%。各学历层次男女毕业生毕业去向落实情况见表 2。

表 2 2023 届男女毕业生毕业去向落实率统计表

性别	本科		硕士		博士	
	人数	落实率	人数	落实率	人数	落实率
男	1543	84.7%	2686	95.0%	938	95.1%
女	249	88.0%	1247	92.3%	420	93.3%
男女比例	6 : 1		2 : 1		2 : 1	

三、学科结构及毕业去向落实情况

2023 届毕业生的专业共分布在九个学科中，各学历层次毕业生不同学科的毕业去向落实情况见表 3。

表 3 2023 届各学科毕业生去向落实率统计表

学科	本科		硕士		博士		全校合计	
	人数	落实率	人数	落实率	人数	落实率	人数	落实率
工学	685	83.2%	2472	96.3%	678	96.8%	3835	94.1%
理学	1019	87.3%	452	83.2%	627	93.0%	2098	88.1%
管理学	21	66.7%	671	93.9%	36	80.6%	728	92.4%
经济学	31	83.9%	177	95.5%			208	93.8%
文学	23	56.5%	62	96.8%			85	85.9%
法学			53	94.3%			53	94.3%
历史学			39	76.9%			39	76.9%
医学	13	100.0%			10	90.0%	23	95.7%
哲学			7	85.7%	7	100.0%	14	92.9%

（二）2023 届毕业生国内外深造情况

一、本科生深造率保持高位

1. 我校本科毕业生国内外深造率保持高位并持续提升，2023 届共有 1353 人赴国内外高校深造，占本科毕业生总人数的 75.5%。其中，国内升学共 1105 人，占比 61.7%，出国（境）留学共 248 人，占比 13.8%。

2. 共有 1208 名本科毕业生赴全球排名前 100 位的大学深造（2024 泰晤士世界大学排名），占国内外深造本科毕业生的 89.3%。

二、毕业生国内升学情况

1. 2023 届本科毕业生国内升学共 1105 人，占本科毕业生总人数的 61.7%。其中，免试研究生共 975 人，考取研究生共 130 人。

2. 国内升学的本科毕业生中有 99.0% 进入“双一流”建设高校。具体

分布见表 4。

表 4 2023 届本科毕业生国内升学单位统计表

单位名称	本科生人数
中国科学技术大学	941
中国科学院大学（含研究所）	49
清华大学	26
北京大学	24
上海交通大学	12
复旦大学	11
中国工程物理研究院	8
中国人民大学	4
北京协和医学院	3
浙江大学	3
国防科技大学	2
南方科技大学	2
上海科技大学	2
北京理工大学	1
东南大学	1
国际关系学院	1
哈尔滨工业大学	1
华东师范大学	1
吉林大学	1
南京大学	1
南京理工大学	1
南开大学	1
上海财经大学	1
武汉大学	1
西北工业大学	1
西湖大学	1
云南大学	1
中国地质大学（北京）	1
中国石油大学（华东）	1
中国运载火箭技术研究院	1
中山大学	1

3. 2020 级入学的硕士生中有 2104 人直接转博，未统计在 2023 届硕士生毕业生基数中。另，2023 届硕士生毕业生中国内读博共 84 人。

三、毕业生出国(境)留学情况

1. 2023 届毕业生出国(境)留学共 374 人，其中，本科生出国(境)留学共 248 人，占本科毕业生总人数的 13.9%；研究生出国(境)留学共 126 人，占毕业研究生总人数的 2.4%。出国(境)留学的本科毕业生中 75% 以上获得国外奖学金资助。

2. 留学去向分布在全球 22 个国家或地区，其中，去美国留学的人数最多，占出国(境)总人数的 46.5%，其次是中国香港(17.1%)、法国(6.7%)、新加坡(4.8%) 等。出国(境)留学的国家或地区分布见表 5。

表 5 2023 届毕业生出国(境)国家或地区分布

国家/地区	留学人数	国家/地区	留学人数
美国	174	中国澳门	5
中国香港	64	瑞典	4
法国	25	沙特阿拉伯	4
新加坡	18	丹麦	2
德国	16	比利时	1
英国	12	芬兰	1
澳大利亚	11	韩国	1
日本	10	葡萄牙	1
瑞士	8	西班牙	1
荷兰	7	以色列	1
加拿大	7	意大利	1

(三) 2023 届毕业生直接就业情况

2023 届毕业生中共有 4949 人直接就业，占毕业生总数的 69.9%。其中，本科毕业生直接就业共 173 人，占本科毕业生总数的 9.7%；硕士毕业

生直接就业共 3539 人，占硕士毕业生总数的 90.0%；博士毕业生直接就业共 1237 人，占博士毕业生总数的 91.1%。

一、毕业生就业单位性质分布

毕业生直接就业重点率高。直接就业的硕士生中近 80% 去企业就业，以各类高新技术企业为主，其中去央企、国企的比例为 22.2%。直接就业的博士生中近 60% 去科研院所和高等院校就业。各学历层次毕业生就业单位性质分布情况见图 2。

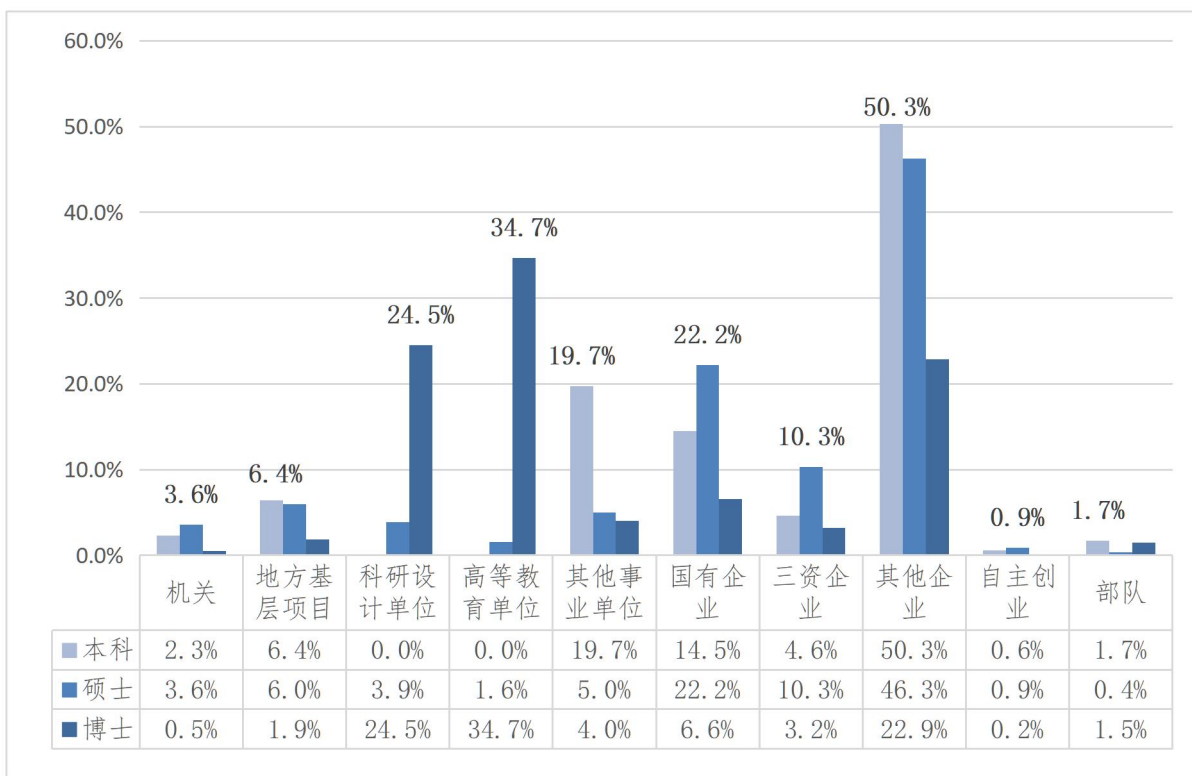


图 2 2023 届毕业生就业单位性质统计图

二、毕业生就业单位行业分布

毕业生就业行业多元化。就业行业排名前五的分别是：信息传输、软件和信息技术服务业（24.1%）、制造业（21.9%）、科学研究和技术服务业（16.0%）、教育（12.8%）和金融业（9.0%）。各学历层次毕业生就业单位行业分布情况见图 3。

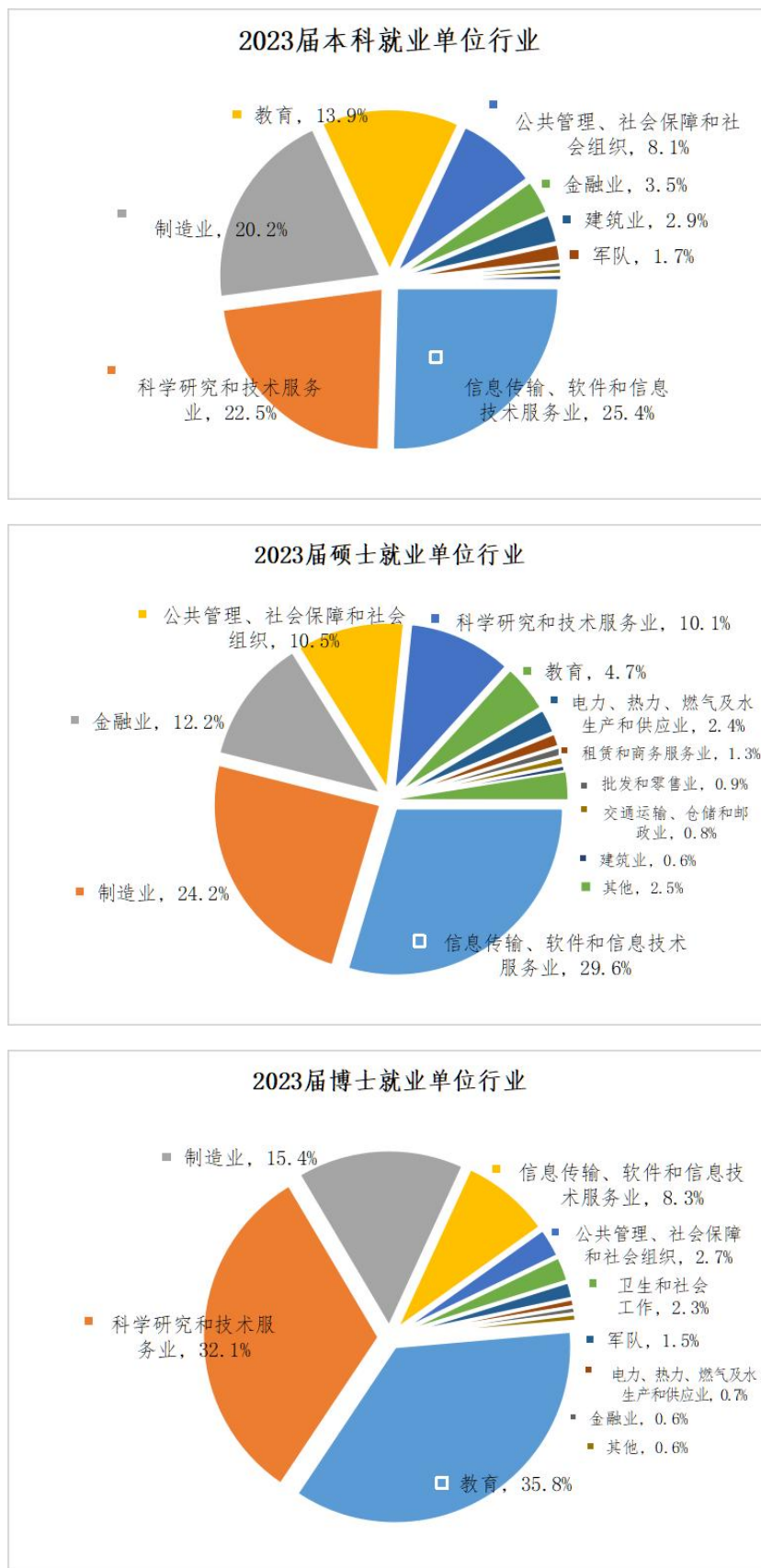


图 3 2023 届毕业生就业单位行业统计图

三、毕业生就业地域分布

毕业生的就业地域流向最多的是安徽省，第二到六位的分别是广东、上海、江苏、浙江、北京；到华东地区就业比例最高，其次是华南、华北、华中地区。各学历层次毕业生就业地域分布情况见图 4、图 5。

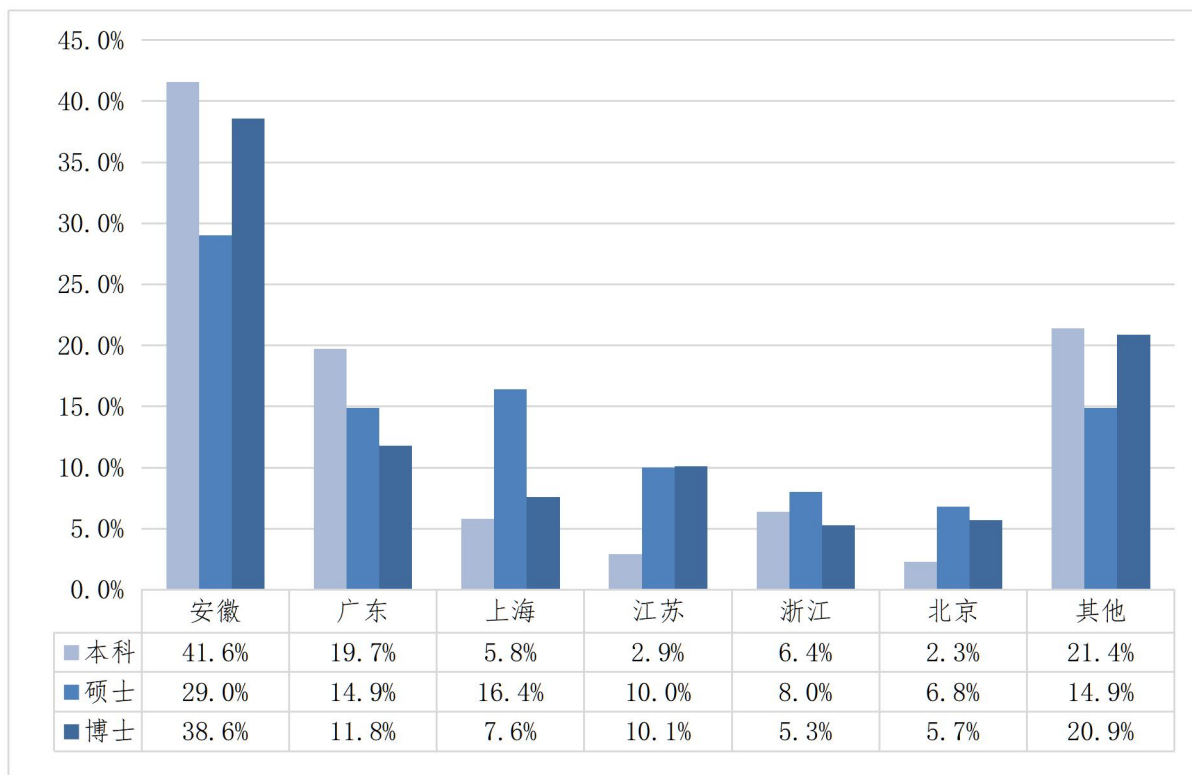


图 4 2023 届毕业生就业地域分布图

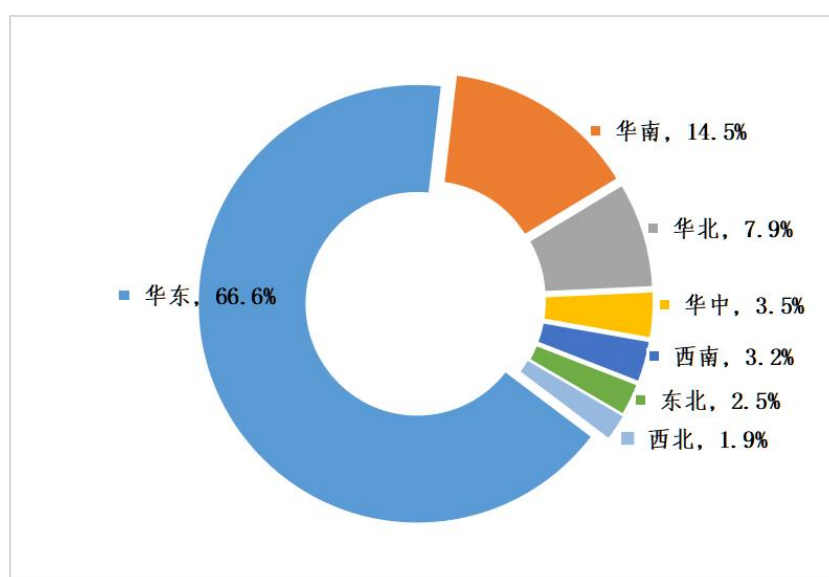


图 5 2023 届毕业生就业地区分布图

四、毕业生主要就业单位

1. 校园就业市场线上线下并举，保质增量，为毕业生就业搭建更宽平台和渠道。学校持续举办形式多样的校园招聘会，如毕业生就业供需洽谈会，地区性或行业性中型组团招聘会，用人单位专场招聘会等。2023 年来校招聘用人单位总数达 1872 家，其中有世界 500 强企业 31 家，国防军工等国家重点单位 344 家，国内外名企业 166 家，高校 190 家，来校招聘的用人单位数量以及单位质量都做到了稳中有升。录用我校 2023 届毕业生在 10 人以上的单位统计情况见表 6。

表 6 2023 届毕业生主要就业单位（录用 10 人以上）

单位名称	2023 届毕业生就业人数
比亚迪	302
各省市选调生	234
中国科学技术大学	213
华为	187
中国科学院	186
长鑫存储	118
中国电子科技集团	65
阿里巴巴	57
中国电信	53
国家电网	50
国轩高科	47
中国邮政	47
科大讯飞	45
中兴通讯	44
字节跳动	43
中国人民解放军部队	41
徽商银行	35
合肥市包河区教育体育局	28
普联	28
蔚来	28
北京达佳互联信息技术有限公司	27
百度	26
中国石油化工集团	26
中国银行	26
荣耀终端	24
中国农业银行	24
中国航空工业集团	24

单位名称	2023 届毕业生就业人数
交通银行	23
上海海思技术有限公司	23
联影医疗	20
腾讯	20
新华三技术有限公司	18
中国移动	18
宁德时代	18
中国工商银行	17
美团	17
中国航天科工集团	17
小米	16
中国烟草	16
深空探测实验室（天都实验室）	15
中国船舶集团	15
合肥综合性国家科学中心	14
中国航天科技集团	14
安徽省立医院（中国科学技术大学附属第一医院）	12
安徽医科大学	12
深圳市昇维旭技术有限公司	12
阳光电源	12
中国建设银行	12
招商银行股份有限公司	12
中国核工业集团	12
中国兵器工业集团	12
国仪量子（合肥）	11
华泰证券	11
南方科技大学	11
中国工程物理研究院	11
安徽容知日新科技股份有限公司	10
安徽皖仪科技股份有限公司	10
国家税务总局	10
西南科技大学	10
之江实验室	10

2. 在学校的引导和鼓励下，毕业生心怀“国之大事”，服务国家战略，践行“科教报国”“大国重器”的使命责任，积极投身国防建设和军队系统建功立业。2023 届毕业生共 226 人赴国防军工就业，具体统计情况见表 7。

表 7 2023 届毕业生赴国防军工就业统计表

单位名称	2023 届毕业生就业人数
中国电子科技集团	65
中国人民解放军部队	41
中国航空工业集团	24
中国航天科工集团	17
中国船舶集团	15
中国航天科技集团	14
中国兵器工业集团	12
中国核工业集团	12
中国工程物理研究院	11
中国兵器装备集团	9
中国航空发动机集团	6

3. 学校积极联系中央各部委及 30 个省（直辖市、自治区）组织部门，引导和鼓励我校毕业生积极投身基层就业项目，毕业生被选调生等基层项目录取的人数逐年上升。2023 届有 384 名毕业生被录用为公务员或选调生，其中选调生共 234 名，较上一年人数增加了 34.5%；近三年来，已有 12 名毕业生通过央选选拔，进入工业和信息化部、生态环境部、国家发展和改革委员会、国家移民管理局等国家部委就业。

中国科学技术大学
就业指导服务中心
二〇二三年十二月