



合肥工业大学

2023 年毕业生就业质量报告

2024 年 1 月

目 录

前 言	1
一、学校概况	1
二、数据说明	4
第一章 毕业生基本情况	5
一、毕业生规模及结构	5
二、毕业生毕业去向落实率	6
第二章 毕业生毕业去向结构及分析	13
一、毕业去向结构	13
二、就业单位性质分布	13
三、就业区域分布	14
四、就业行业分布	17
五、毕业生到基层、应征入伍、西部地区就业情况	18
六、毕业生升学和出国、出境学习情况	18
七、未就业毕业生情况	19
第三章 毕业生就业市场分析	21
一、发布招聘信息情况	21
二、校园招聘活动情况	22
第四章 毕业生就业质量分析	27
一、就业满意度情况	27
二、第三方评价情况	27
第五章 毕业生就业发展趋势	30
一、毕业生毕业去向落实率保持高位	30
二、本科生升学率稳中有升	30
三、毕业生服务国家战略和社会经济发展成效显著	30
第六章 对教育教学和人才培养的反馈和建议	32
一、深化教育教学改革，有效推动人才培养质量提升	32
二、优化专业结构布局，有效服务国家区域发展战略	32
三、强化第二课堂教育，有效促进毕业生高质量就业	33
第七章 就业工作举措	34

一、优化布局，主动对接国家战略	34
二、高位推动，完善全员育人格局	34
三、深入挖潜，精准实施稳岗拓岗	35
四、以生为本，扎实开展就业指导	35
五、用心用情，着力提升服务质效	36
附 录	37
一、录用学校毕业生人数较多的用人单位名单（部分）	37
二、来校央企名单（部分）（排名不分先后）	38
三、来校世界 500 强和上市企业名单（部分）（排名不分先后）	39

表目录

表 1-1 合肥工业大学 2023 届毕业生规模及结构	5
表 1-2 合肥工业大学 2023 届毕业生生源结构	5
表 1-3 合肥工业大学 2023 届毕业生分学历毕业去向落实率	6
表 1-4 合肥工业大学 2023 届毕业生分性别毕业去向落实率	7
表 1-5 合肥工业大学 2023 届毕业生分学科门类毕业去向落实率	7
表 1-6 合肥工业大学 2023 届本科生分专业毕业去向落实率	7
表 1-7 合肥工业大学 2023 届硕士生分专业毕业去向落实率	8
表 1-8 合肥工业大学 2023 届博士生分专业毕业去向落实率	10
表 1-9 合肥工业大学 2023 届毕业生分学院毕业去向落实率	11
表 1-10 合肥工业大学 2023 届国家专项计划、高校专项计划毕业生毕业去向落实率	12
表 2-1 合肥工业大学 2023 届毕业生毕业去向结构情况	13
表 2-2 合肥工业大学 2023 届毕业生就业单位性质分布情况	13
表 2-3 合肥工业大学 2023 届毕业生就业单位分布情况	14
表 2-4 合肥工业大学 2023 届毕业生就业区域分布情况	14
表 2-5 合肥工业大学 2023 届毕业生到国家相关区域就业情况	16
表 2-6 合肥工业大学 2023 届毕业生就业行业分布情况	17
表 2-7 合肥工业大学 2023 届毕业生基层、应征入伍、西部地区就业情况	18
表 2-8 合肥工业大学 2023 届毕业生升学和出国、出境学习情况	18

表 2-9	合肥工业大学 2023 届本科生主要升学院校名单	18
表 2-10	合肥工业大学 2023 届本科生国外境外深造主要院校名单	19
表 2-11	合肥工业大学 2023 届未就业毕业生情况	20
表 3-1	合肥工业大学 2023 年就业信息网发布招聘信息情况	21
表 3-2	合肥工业大学 2023 年微信公众号发布招聘信息情况	21
表 3-3	合肥工业大学 2023 年专场招聘会情况	22
表 3-4	合肥工业大学 2023 年专场招聘会招聘单位按所属行业分布情况	22
表 3-5	合肥工业大学 2023 年专场招聘会招聘单位按所在省（市）分布前十情况	23
表 3-6	合肥工业大学 2023 年大型双选会单位按单位性质分布情况	23
表 3-7	合肥工业大学 2023 年大型双选会单位按所属行业分布情况	24
表 3-8	合肥工业大学 2023 年大型双选会单位按所在省（市）分布前十情况	24
表 3-9	合肥工业大学 2023 年精准就业招聘会情况	25
表 3-10	合肥工业大学 2023 年组团招聘会情况	25
表 3-11	合肥工业大学 2023 年“周末直通车”招聘会单位按单位性质分布情况	26
表 4-1	2018-2023 年中国校友会网高校排名情况	28
表 5-1	合肥工业大学 2019-2023 届毕业生毕业去向落实率	30
表 5-2	合肥工业大学 2019-2023 届本科生升学率	30

图目录

图 2-1	合肥工业大学 2023 届毕业生就业区域分布情况	16
图 4-1	合肥工业大学 2023 届毕业生满意度	27
图 4-2	合肥工业大学 2023 年用人单位满意度	27



前 言

一、学校概况

合肥工业大学是中华人民共和国教育部直属全国重点大学，教育部、工信部和安徽省政府共建高校，教育部与国防科工局共建高校。学校创建于 1945 年，1960 年被中共中央批准为全国重点大学。刘少奇、朱德、董必武、陈毅、邓小平等老一辈无产阶级革命家先后来校视察指导工作，邓小平同志 1979 年亲笔为学校题写了校名。学校 2005 年成为国家“211 工程”重点建设高校，2009 年成为国家“985 工程”优势学科创新平台建设高校，2017 年进入国家“双一流”建设高校行列。

学校深怀“工业报国”之志，秉承“厚德、笃学、崇实、尚新”的校训，以“培养德才兼备，能力卓越，自觉服务国家的骨干与领军人才”为人才培养总目标，形成了“工程基础厚、工作作风实、创业能力强”的人才培养特色。学校培育践行“爱国爱校、笃学问道、团结合作、尽己奉献、追求一流”的校园文化，不断深化教育教学改革，人才培养质量持续提高，“千人一名领军人才”的人才培养成效被新华社等多家媒体持续广泛追踪报道。学校已经成为国家人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新和国际交流合作的重要基地。

学校大力实施“人才强校”战略，多措并举持续提升师资队伍建设水平，高层次人才培育引进工作成效显著。学校现有专任教师 2400 余人，拥有两院院士、国家杰出青年科学基金获得者、优秀青年科学基金获得者等各类高层次人才 100 多人，“斛兵学者”“黄山学者”岗位人才 200 多人。入选“全国高校黄大年式教师团队”2 个。

学校重视学生德智体美劳全面发展，人才培养效果显著。进入新世纪以来，学校共获国家级教学成果奖 12 项，其中我校为第一完成单位的 9 项。4 部教材获首届全国优秀教材奖，1 人获全国教材建设先进个人奖。目前在校全日制本科生 3.25 万余人、硕士和博士研究生 1.4 万余人，有 95 个本科招生专业，其中 48 个国家级一流本科专业建设点，拥有全国大学生“小平科技创新团队”2 个，荣获“互联网+”金奖、“挑战杯”金奖等一系列优异成绩。学校连续多年居《全国普通高校大学生竞赛排行榜（本科）》各项榜单前列，在《2022 年全国普通高校大学生竞赛榜单（本科）》TOP100 中位列第 8 位。

学校现有 4 个国家级实验教学示范中心、1 个国家级虚拟仿真实验教学中心、3 个



国家级工程实践教育中心。学校先后入选全国首批“深化创新创业教育改革示范高校”、“全国高校实践育人创新创业基地”、教育部“卓越工程师培养计划”首批试点高校、全国首批高校共青团“第二课堂成绩单”试点单位、“全国创新创业典型经验高校”、教育部首批大学生网络文化工作室等。

学校现有 19 个博士学位授权一级学科、3 个博士专业学位授权点，39 个硕士学位授权一级学科、21 个硕士专业学位授予点。学校高质量完成了首轮“双一流”建设任务，顺利进入新一轮“双一流”建设，9 个学科进入 ESI 全球排名前百分之一，其中工程科学学科进入 ESI 全球排名前千分之一。现有全国重点实验室、国家重点实验室（培育）和国家工程实验室各 1 个、教育部重点实验室 2 个、教育部工程研究中心 6 个、教育部哲学社会科学实验室（试点）1 个、国家国际科技合作基地（示范型）2 个，国家地方联合工程研究中心 3 个、国家地方联合工程实验室 1 个，安徽省实验室 1 个，其他省部级平台 70 余个。

学校坚持面向国家战略需求和国际学术前沿，大力加强需求引导型基础研究，聚焦前沿技术和颠覆性技术创新，推进有组织科研和交叉学科研究，在国家自然科学基金基础科学中心项目、重大项目、创新研究群体项目、重大科研仪器研制项目，国家重点研发计划项目等不断取得突破，多项成果在国家重点工程和国防工程中得到应用。先后获得多项国家科学技术奖、中国专利奖、全国创新争先奖等重大奖项。学校科技成果转移转化规模位居全国高校前列，年度授权发明专利数量稳居安徽省科研院所首位，是在皖输出技术合同额最多的高校。

学校与英国、美国、澳大利亚、加拿大、德国、日本、俄罗斯、白俄罗斯等国家和我国港澳台地区的一百多所世界知名大学建立了交流合作关系，每年与多所国（境）外知名大学实施各类人才联合培养项目，开展合作办学、跨文化交流与实践及各类学术交流活动。学校现有来自各大洲四十多个国家的留学生在校学习。

学校在安徽省省会合肥市设有屯溪路校区、翡翠湖校区、六安路校区和合肥工业大学智能制造技术研究院，在安徽省宣城市设有合肥工业大学宣城校区。学校先后荣获第四届全国文明单位和首届“全国文明校园”等多个荣誉称号。

面向未来，合肥工业大学坚定不移以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持社会主义办学方向，坚持党对学校工作的全面领导，坚持立德树人根本任务，全面加强内涵发展，全面深化综合改革，全面推进依法治校，全面从严管党治党，为建



设国际知名的研究型高水平大学和一批世界一流学科而继续奋斗！

（数据截至 2023 年 7 月）



二、数据说明

（一）数据来源

本报告就业数据来源于 2023 届毕业生就业数据库，毕业生、用人单位反馈数据来源于《合肥工业大学 2023 届毕业生调查问卷》《合肥工业大学用人单位调查问卷（2023 年）》统计结果，数据统计时间截止至 2023 年 12 月 8 日。

2023 年学校面向全体毕业生发放就业调查问卷 11374 份，回收有效问卷 11253 份，回收率为 98.94%。学校在走访用人单位和用人单位来校招聘时，对用人单位进行问卷调查，共计发放问卷 1805 份，回收有效问卷 1763 份，回收率为 97.67%。

就业市场数量统计时间：2022 年 7 月 1 日至 2023 年 6 月 30 日。

（二）数据计算

1. 统计分类

毕业生毕业去向分为就业、升学和未就业。就业包含协议和合同就业（签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、科研助理/管理助理、应征义务兵、国家基层项目、地方基层项目）、自主创业、灵活就业（其他录用形式就业、自由职业）；升学包含升学，出国、出境；未就业包含暂不就业（不就业拟升学、其他暂不就业）、待就业。

2. 计算公式

毕业去向落实率=（就业人数+升学人数）/毕业生总人数

升学率=（升学人数+出国、出境人数）/毕业生总人数

国内升学率=国内升学人数/毕业生总人数

（出国、出境）率=（出国、出境）人数/毕业生总人数



第一章 毕业生基本情况

一、毕业生规模及结构

（一）毕业生规模

学校 2023 届毕业生共有 11374 人¹，其中本科生 7800 人，硕士生 3397 人，博士生 177 人。

（二）毕业生性别结构

学校 2023 届毕业生中男生 8170 人，占比 71.83%；女生 3204 人，占比 28.17%。毕业生规模及结构见表 1-1。

表 1-1 合肥工业大学 2023 届毕业生规模及结构

类别		本科生	硕士生	博士生	合计
性别	男	5838	2217	115	8170
	女	1962	1180	62	3204
	合计	7800	3397	177	11374

（三）毕业生生源结构

学校 2023 届毕业生来源于全国 31 个省市自治区，在生源人数分布上，安徽省、河南省、山东省、江苏省、河北省人数最多，分别为 4474 人，737 人，526 人，446 人，424 人。2023 届毕业生生源结构见表 1-2。

表 1-2 合肥工业大学 2023 届毕业生生源结构

地区	省（市）	本科生	硕士生	博士生	合计
华北	北京	26	0	0	26
	天津	121	9	0	130
	河北	369	50	5	424
	山西	315	38	5	358
	内蒙古	120	9	0	129
东北	辽宁	122	25	1	148
	吉林	111	12	1	124
	黑龙江	127	21	1	149
华东	上海	20	2	0	22
	江苏	318	125	3	446
	浙江	253	55	5	313
	安徽	2018	2346	110	4474

¹ 不含港澳台地区学生及海外留学生。



地区	省（市）	本科生	硕士生	博士生	合计
中南	福建	197	26	1	224
	江西	322	88	2	412
	山东	376	137	13	526
	河南	530	198	9	737
	湖北	247	67	6	320
	湖南	275	43	0	318
	广东	143	18	0	161
	广西	225	7	1	233
	海南	63	1	0	64
西南	重庆	137	15	2	154
	四川	265	32	1	298
	贵州	195	19	2	216
	云南	166	9	0	175
	西藏	32	0	0	32
西北	陕西	212	18	2	232
	甘肃	212	19	2	233
	青海	98	1	0	99
	宁夏	83	3	4	90
	新疆	102	4	1	107

二、毕业生毕业去向落实率

学校 2023 届毕业生毕业去向落实率为 96.83%。其中本科生毕业去向落实率为 96.14%，硕士生毕业去向落实率为 98.23%，博士生毕业去向落实率为 100.00%。

（一）分学历毕业去向落实率

学校毕业生分学历毕业去向落实率见表 1-3。

表 1-3 合肥工业大学 2023 届毕业生分学历毕业去向落实率

学生类别	毕业生人数	就业、升学人数	落实率 ¹
本科生	7800	7499	96.14%
硕士生	3397	3337	98.23%
博士生	177	177	100.00%
合计	11374	11013	96.83%

（二）分性别毕业去向落实率

学校毕业生分性别毕业去向落实率见表 1-4。

¹ 本报告中“毕业去向落实率”在表格中简称“落实率”。



表 1-4 合肥工业大学 2023 届毕业生分性别毕业去向落实率

性别	本科生		硕士生		博士生		总体	
	人数	落实率	人数	落实率	人数	落实率	人数	落实率
男	5838	96.40%	2217	98.96%	115	100.00%	8170	97.15%
女	1962	95.36%	1180	96.86%	62	100.00%	3204	96.00%

(三) 分学科门类毕业去向落实率

学校本科毕业生专业涵盖 7 个学科门类，毕业研究生专业涵盖 8 个学科门类，学校毕业生分学科门类毕业去向落实率见表 1-5。

表 1-5 合肥工业大学 2023 届毕业生分学科门类毕业去向落实率

学科门类	本科生		硕士生		博士生		合计	
	人数	落实率	人数	落实率	人数	落实率	人数	落实率
哲学	-	-	12	100.00%	-	-	12	100.00%
艺术学	82	98.78%	49	100.00%	-	-	131	98.47%
工学	6235	96.47%	2294	99.35%	136	100.00%	8665	97.29%
法学	150	96.67%	110	95.45%	1	100.00%	261	96.17%
管理学	372	96.24%	547	95.06%	27	100.00%	946	95.67%
理学	363	93.94%	196	97.96%	13	100.00%	572	95.45%
经济学	323	93.81%	137	94.89%	-	-	460	94.13%
文学	275	93.09%	52	98.08%	-	-	327	93.88%

(四) 分专业毕业去向落实率

学校 2023 届毕业生涵盖 84 个本科专业、99 个硕士专业、40 个博士专业，学校毕业生分专业毕业去向落实率见表 1-6 至表 1-8。

表 1-6 合肥工业大学 2023 届本科生分专业毕业去向落实率

专业名称	人数	落实率	专业名称	人数	落实率
测绘工程	36	100.00%	经济学	132	96.21%
城乡规划	37	100.00%	地下水科学与工程	26	96.15%
粉体材料科学与工程	31	100.00%	光电信息科学与工程	77	96.10%
环境设计	48	100.00%	车辆工程	227	96.04%
建筑环境与能源应用工程	38	100.00%	大数据管理与应用	50	96.00%
勘查技术与工程	22	100.00%	金属材料工程	99	95.96%
生物工程	30	100.00%	通信工程	99	95.96%
生物技术	33	100.00%	机械工程	371	95.96%
土木工程	214	99.07%	智能制造工程	74	95.95%
新能源材料与器件	86	98.84%	信息安全	49	95.92%
给排水科学与工程	78	98.72%	自动化	236	95.76%
电子信息工程	138	98.55%	地质学	23	95.65%
生物医学工程	64	98.44%	环境工程	113	95.58%



专业名称	人数	落实率	专业名称	人数	落实率
水利水电工程	63	98.41%	智能电网信息工程	67	95.52%
交通运输	59	98.31%	集成电路设计与集成	132	95.45%
制药工程	58	98.28%	工商管理	43	95.35%
软件工程	168	98.21%	智能科学与技术	43	95.35%
过程装备与控制工程	111	98.20%	物联网工程	93	94.62%
法学	109	98.17%	建筑学	89	94.38%
应用物理学	52	98.08%	材料物理	34	94.12%
信息管理与信息系统	94	97.87%	食品质量与安全	102	94.12%
会计学	93	97.85%	材料成型及控制工程	166	93.98%
微电子科学与工程	93	97.85%	电子科学与技术	98	93.88%
测控技术与仪器	135	97.78%	广告学	78	93.59%
地理信息科学	45	97.78%	信息与计算科学	76	93.42%
统计学	41	97.56%	英语	179	93.30%
能源与动力工程	81	97.53%	市场营销	28	92.86%
能源化学工程	79	97.47%	水文与水资源工程	28	92.86%
物流管理	118	97.46%	思想政治教育	41	92.68%
计算机科学与技术	422	97.39%	金融工程	94	92.55%
无机非金属材料工程	37	97.30%	电子商务	40	92.50%
电气工程及其自动化	289	97.23%	交通工程	66	92.42%
电子信息科学与技术	142	97.18%	应用化学	158	92.41%
机械设计制造及其自动化	319	97.18%	交通设备与控制工程	13	92.31%
高分子材料与工程	104	97.12%	工程力学	37	91.89%
视觉传达设计	34	97.06%	国际经济与贸易	97	91.75%
食品科学与工程	130	96.92%	飞行器制造工程	72	91.67%
工业工程	64	96.88%	机器人工程	83	91.57%
工业设计	30	96.67%	印度尼西亚语	18	88.89%
化学工程与工艺	85	96.47%	资源勘查工程	22	86.36%
城市地下空间工程	196	96.43%	药学	29	86.21%
风景园林	28	96.43%	数学与应用数学	64	85.94%
			合计	7800	96.14%

表 1-7 合肥工业大学 2023 届硕士生分专业毕业去向落实率

专业名称	人数	落实率	专业名称	人数	落实率
材料加工工程	18	100.00%	桥梁与隧道工程	15	100.00%
材料物理与化学	20	100.00%	电气工程	161	100.00%
材料与化工	43	100.00%	软件工程	10	100.00%
测绘工程	8	100.00%	设计学	12	100.00%
测绘科学与技术	5	100.00%	生物医学工程	23	100.00%
车辆工程	101	100.00%	生物与医药	36	100.00%
城乡规划学	13	100.00%	食品科学与工程	45	100.00%



专业名称	人数	落实率	专业名称	人数	落实率
地理学	17	100.00%	市政工程	9	100.00%
地球探测与信息技术	1	100.00%	数字化材料成形	4	100.00%
地质工程	11	100.00%	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	6	100.00%
地质学	24	100.00%	土木水利	22	100.00%
地质资源与地质工程	20	100.00%	外国语言学及应用语言学	10	100.00%
电磁场与微波技术	3	100.00%	微电子学与固体电子学	26	100.00%
电工理论与新技术	1	100.00%	物理学	8	100.00%
电力电子与电力传动	3	100.00%	项目管理	3	100.00%
人工环境工程(含供热、通风及空调等)	12	100.00%	新一代电子信息技术(含量子技术等)	8	100.00%
电子信息	176	100.00%	信息与通信工程	45	100.00%
动力机械及工程	7	100.00%	岩土工程	8	100.00%
法律(法学)	24	100.00%	药学	17	100.00%
法律(非法学)	34	100.00%	仪器科学与技术	74	100.00%
防灾减灾工程及防护工程	11	100.00%	仪器仪表工程	2	100.00%
风景园林学	7	100.00%	英语笔译	32	100.00%
复合材料	5	100.00%	应用经济学	21	100.00%
工程管理	10	100.00%	制冷及低温工程	7	100.00%
工业工程	11	100.00%	制药工程	33	100.00%
工业工程与管理	20	100.00%	机械	160	99.38%
工业设计工程	3	100.00%	材料工程	111	99.10%
公共管理	75	100.00%	管理科学与工程	81	98.77%
供热、供燃气、通风及空调工程	8	100.00%	土木工程	59	98.31%
光学工程	11	100.00%	会计	57	98.25%
化学工程	36	100.00%	环境工程	50	98.00%
化学工程与技术	45	100.00%	材料学	43	97.67%
环保装备及工程	1	100.00%	食品工程	42	97.62%
机械电子工程	43	100.00%	物流工程与管理	40	97.50%
机械设计及理论	37	100.00%	艺术设计	32	96.88%
机械制造及其自动化	35	100.00%	数学	52	96.15%
集成电路工程	82	100.00%	生物学	25	96.00%
集成电路与系统	7	100.00%	环境科学与工程	23	95.65%
计算机技术	132	100.00%	市政工程(含给排水等)	22	95.45%
计算机科学与技术	62	100.00%	水利工程	22	95.45%
建筑学	59	100.00%	交通运输工程	20	95.00%
建筑与土木工程	1	100.00%	化学	17	94.12%
结构工程	22	100.00%	交通运输	33	93.94%



专业名称	人数	落实率	专业名称	人数	落实率
科学技术哲学	12	100.00%	金融	98	92.86%
控制工程	12	100.00%	工商管理	301	91.69%
控制科学与工程	37	100.00%	流体机械及工程	12	91.67%
理论经济学	18	100.00%	马克思主义理论	52	90.38%
力学	16	100.00%	英语语言文学	10	90.00%
美术学	5	100.00%	电路与系统	9	88.89%
能源动力	25	100.00%	合计	3397	98.23%

表 1-8 合肥工业大学 2023 届博士生分专业毕业去向落实率

专业名称	人数	落实率	专业名称	人数	落实率
材料化学工程	4	100.00%	结构工程	2	100.00%
材料加工工程	1	100.00%	精密仪器及机械	2	100.00%
材料科学与工程	7	100.00%	可持续建筑工程	3	100.00%
材料学	9	100.00%	流体力学	1	100.00%
测试计量技术及仪器	6	100.00%	马克思主义理论	1	100.00%
车辆工程	7	100.00%	能源与环保	3	100.00%
地质学	10	100.00%	农产品加工及贮藏工程	1	100.00%
电气工程	19	100.00%	桥梁与隧道工程	1	100.00%
防灾减灾工程及防护工程	1	100.00%	软件工程	3	100.00%
工商管理	3	100.00%	生物医学仪器	1	100.00%
供热、供燃气、通风及空调工程	1	100.00%	食品科学	10	100.00%
固体力学	1	100.00%	食品科学与工程	1	100.00%
管理科学与工程	24	100.00%	市政工程	1	100.00%
光电信息工程	1	100.00%	数学	3	100.00%
环保装备及工程	2	100.00%	土木工程	2	100.00%
环境科学与工程	5	100.00%	先进制造	1	100.00%
机械电子工程	3	100.00%	信号与信息处理	6	100.00%
机械设计及其理论	9	100.00%	信息与计算	1	100.00%
机械制造及其自动化	1	100.00%	信息与通信工程	1	100.00%
计算机科学与技术	9	100.00%	仪器科学与技术	10	100.00%
			合计	177	100.00%

（五）分学院毕业去向落实率

学校毕业生分学院毕业去向落实率见表 1-9。



表 1-9 合肥工业大学 2023 届毕业生分学院毕业去向落实率

校 区	学院	本科生		硕士生		博士生	
		人数	落实率	人数	落实率	人数	落实率
合 肥 校 区	文法学院	16	100.00%	58	100.00%	-	-
	软件学院	168	98.21%	-	-	-	-
	土木与水利工程学院	494	98.18%	240	98.75%	13	100.00%
	物理学院	52	98.08%	19	100.00%	-	-
	计算机与信息学院（人工智能学院）	505	97.82%	278	100.00%	20	100.00%
	仪器科学与光电工程学院	276	97.46%	208	100.00%	21	100.00%
	材料科学与工程学院	271	97.42%	162	100.00%	8	100.00%
	化学与化工学院	251	97.21%	180	98.33%	14	100.00%
	建筑与艺术学院	266	96.99%	138	99.28%	-	-
	管理学院	348	96.26%	567	95.06%	27	100.00%
	食品与生物工程学院	240	96.25%	198	98.99%	12	100.00%
	机械工程学院	529	96.22%	309	99.35%	15	100.00%
	汽车与交通工程学院	433	96.07%	196	98.47%	7	100.00%
	电气与自动化工程学院	532	96.05%	253	100.00%	20	100.00%
	微电子学院	323	95.67%	140	99.29%	-	-
	资源与环境工程学院	179	95.53%	146	98.63%	16	100.00%
	马克思主义学院	41	92.68%	64	92.19%	1	100.00%
	经济学院	226	92.48%	137	94.89%	-	-
	数学学院	181	91.71%	52	96.15%	3	100.00%
	外国语学院	108	90.74%	52	98.08%	-	-
宣 城 校 区	管理学院	118	97.46%				
	经济学院	97	96.91%				
	机械工程学院	482	96.47%				
	土木与水利工程学院	196	96.43%				
	计算机与信息学院（人工智能学院）	481	96.05%				
	文法学院	171	95.91%				
	资源与环境工程学院	72	95.83%				
	食品与生物工程学院	142	95.77%				
	外国语学院	89	95.51%				
	电气与自动化工程学院	143	95.10%				
材料科学与工程学院	182	93.96%					
化学与化工学院	175	92.57%					
汽车与交通工程学院	13	92.31%					

（六）国家专项计划、高校专项计划毕业生毕业去向落实率

国家专项计划、高校专项计划毕业生毕业去向落实率见表 1-10。



表 1-10 合肥工业大学 2023 届国家专项计划、高校专项计划毕业生毕业去向落实率

项目名称	人数	落实率
国家专项计划	445	97.75%
高校专项计划	125	98.40%



第二章 毕业生毕业去向结构及分析

一、毕业去向结构

学校 2023 届毕业生毕业去向以就业为主，共计 7809 人，占比 68.66%。升学（含出国、出境）为 3204 人，占毕业生总数的 28.17%，其中本科生升学（含出国、出境）3059 人，占本科生总数的 39.22%。毕业生毕业去向结构见表 2-1。

表 2-1 合肥工业大学 2023 届毕业生毕业去向结构情况

毕业去向	本科生	硕士生	博士生	比例
就业	4440	3192	177	68.66%
国内升学	2799	135	0	25.80%
出国、出境	260	10	0	2.37%
未就业	301	60	0	3.17%
合计	7800	3397	177	100.00%

二、就业单位性质分布

学校 2023 届毕业生中，到企业就业 6932 人，其中到国有企业就业 3843 人，其他企业就业 2327 人，三资企业就业 762 人；到高校、科研院所就业 314 人；机关和事业单位等就业 528 人；部队就业 35 人。毕业生就业单位性质分布情况见表 2-2。

表 2-2 合肥工业大学 2023 届毕业生就业单位性质分布情况

单位性质	本科生	硕士生	博士生	比例
国有企业	2481	1350	12	49.21%
其他企业	1341	974	12	29.80%
三资企业	359	403	0	9.76%
机关	112	219	1	4.25%
高等教育单位	38	61	126	2.88%
其他事业单位	34	79	11	1.59%
科研设计单位	21	54	14	1.14%
中初教育单位	11	41	0	0.67%
部队	32	2	1	0.45%
医疗卫生单位	3	8	0	0.14%
城镇社区	7	1	0	0.10%
农村建制村	1	0	0	0.01%
合计	4440	3192	177	100.00%

学校 2023 届毕业生直接就业 7809 人，就业单位情况分为以下几类：1.部队和国防军工领域就业为 753 人，占就业人数的 9.64%；2.央企工作 2695 人，占就业人数的 34.51%；



3. 各类 500 强企业¹就业 1666 人，占就业人数的 21.33%；4. 上市公司就业 1119 人，占就业人数的 14.33%；5. 高校和科研院所就业为 314 人，占就业人数的 4.02%；6. 国有企业（不含央企）就业为 396 人，占就业人数的 5.07%。具体情况见表 2-3。

表 2-3 合肥工业大学 2023 届毕业生就业单位分布情况

单位类别	本科生		硕士生		博士生		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
部队和国防军工领域	331	7.45%	417	13.06%	5	2.82%	753	9.64%
央企	1830	41.22%	858	26.88%	7	3.95%	2695	34.51%
500 强企业	724	16.31%	930	29.14%	12	6.78%	1666	21.33%
上市公司	436	9.82%	672	21.05%	11	6.21%	1119	14.33%
高校和科研院所	59	1.33%	115	3.60%	140	79.10%	314	4.02%
国有企业（不含央企）	320	7.21%	75	2.35%	1	0.56%	396	5.07%
其他	740	16.67%	125	3.92%	1	0.56%	866	11.09%
合计	4440	100.00%	3192	100.00%	177	100.00%	7809	100.00%

三、就业区域分布

（一）总体就业区域分布情况

从区域分布来看，学校 2023 届毕业生到华东地区就业占比 72.44%，到中南地区就业占比 14.16%，到华北地区就业占比 5.19%，到西南地区就业占比 3.50%，到西北地区就业占比 3.28%，到东北地区就业占比 1.43%。从省份分布来看，学校 2023 届毕业生流向最多的省（市）为安徽省（46.54%）、江苏省（9.13%）、广东省（7.91%）、浙江省（6.07%）、上海市（5.60%）。学校 2023 届毕业生就业区域分布及到国家相关区域就业情况见表 2-4 和图 2-1。

表 2-4 合肥工业大学 2023 届毕业生就业区域分布情况

地区	省（市）	本科生	硕士生	博士生	合计
华北	北京	142	67	7	2.77%
	天津	44	17	2	0.81%
	河北	47	9	0	0.72%
	山西	34	5	1	0.51%
	内蒙古	27	3	0	0.38%
东北	辽宁	33	5	0	0.49%
	吉林	48	1	0	0.63%
	黑龙江	23	2	0	0.32%

¹500 强企业：包括世界 500 强和中国 500 强，以《财富》杂志 2023 年发布的世界 500 强和中国 500 强名单为依据。



地区	省(市)	本科生	硕士生	博士生	合计	
华东	上海	222	210	5	5.60%	72.44%
	江苏	392	312	9	9.13%	
	浙江	273	184	17	6.07%	
	安徽	1628	1893	113	46.54%	
	福建	100	23	3	1.61%	
	江西	57	20	3	1.02%	
	山东	138	53	2	2.47%	
中南	河南	53	36	3	1.18%	14.16%
	湖北	174	38	1	2.73%	
	湖南	64	22	0	1.10%	
	广东	417	196	5	7.91%	
	广西	69	0	0	0.88%	
	海南	27	1	0	0.36%	
西南	重庆	37	14	1	0.67%	3.50%
	四川	87	24	0	1.42%	
	贵州	37	8	2	0.60%	
	云南	42	5	0	0.60%	
	西藏	16	0	0	0.20%	
西北	陕西	111	35	0	1.87%	3.28%
	甘肃	38	6	0	0.56%	
	青海	24	1	0	0.32%	
	宁夏	11	1	2	0.18%	
	新疆	25	1	1	0.35%	
合计		4440	3192	177	100.00%	

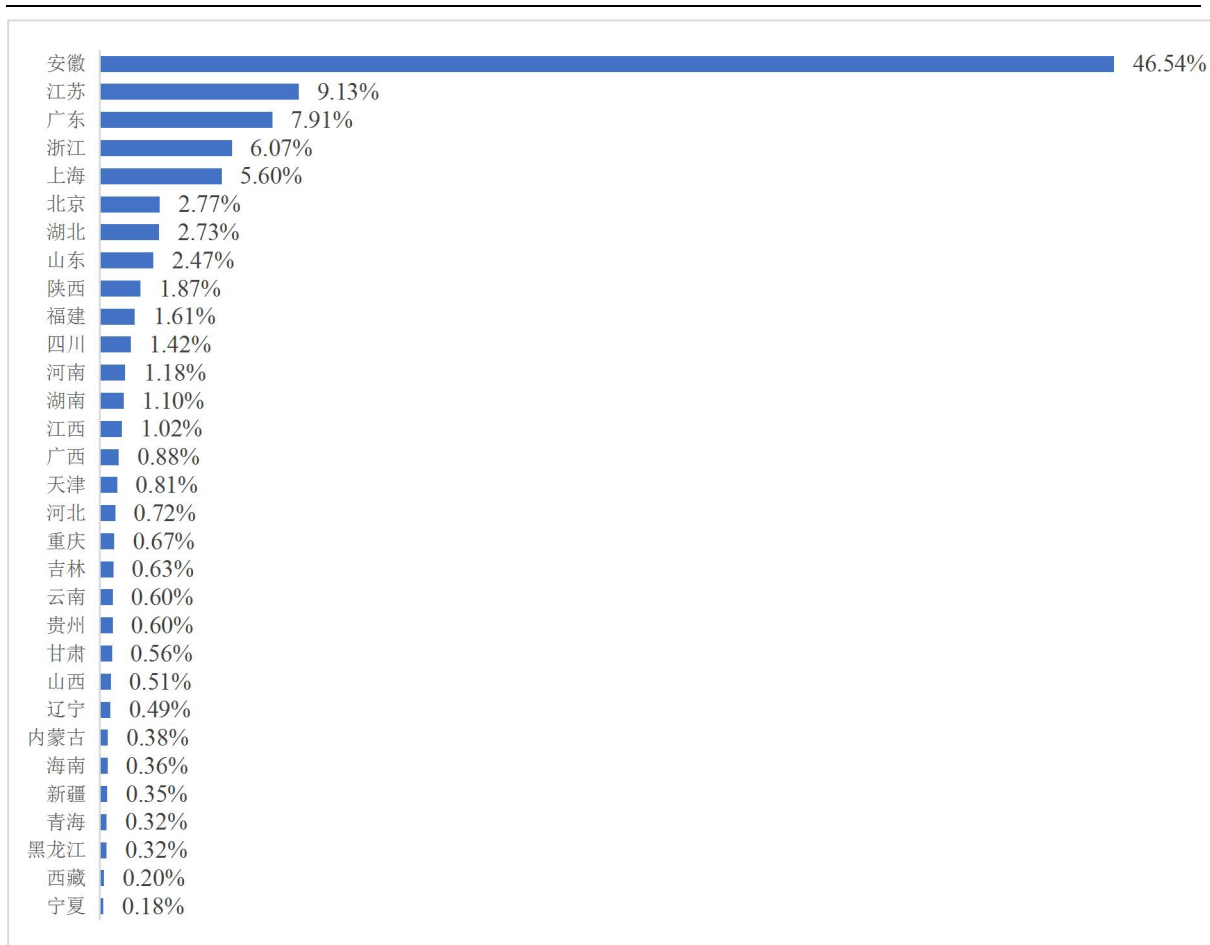


图 2-1 合肥工业大学 2023 届毕业生就业区域分布情况

(二) 重点区域就业分布情况

学校主动服务国家重大区域发展战略布局，充分发挥区位优势和学科人才优势，强化辐射带动作用，积极融入到“一带一路”地区、长江三角洲地区、长江经济带、黄河经济带、京津冀地区、粤港澳大湾区等重大区域建设中。2023 届毕业生中，到“一带一路”地区（国内区域）就业 2265 人，到长三角地区就业 5258 人，到长江经济带就业 5894 人，到黄河经济带就业 611 人，到京津冀地区就业 335 人，到粤港澳大湾区就业 618 人。相关区域就业情况详见表 2-5。

表 2-5 合肥工业大学 2023 届毕业生到国家相关区域就业情况

区域	本科生	硕士生	博士生	合计
“一带一路”地区（国内区域） ¹	1543	688	34	2265
长江三角洲地区 ²	2515	2599	144	5258

¹“一带一路”地区（国内区域布局）：包含新疆、陕西、甘肃、宁夏、青海、内蒙古等西北的 6 省；黑龙江、吉林、辽宁等东北 3 省；广西、云南、西藏等西南 3 省；上海、福建、广东、浙江、海南等 5 省；内陆地区则是重庆。
²长江三角洲地区，简称：长三角；包括上海市、江苏省、浙江省、安徽省，共 41 个城市；位于中国长江的下游地区，濒临黄海与东海，地处江海交汇之地，沿江沿海港口众多，是长江入海之前形成的冲积平原。



长江经济带 ¹	3013	2730	151	5894
黄河经济带 ²	461	141	9	611
京津冀地区 ³	233	93	9	335
粤港澳大湾区 ⁴	417	196	5	618

四、就业行业分布

学校 2023 届毕业生就业行业中制造业人数最多，占比 33.74%；其次是信息传输、软件和信息技术服务业，占比 13.36%；第三是建筑业，占比 8.89%。毕业生就业行业分布情况见表 2-6。

表 2-6 合肥工业大学 2023 届毕业生就业行业分布情况

行业	本科生	硕士生	博士生	比例
制造业	1518	1103	14	33.74%
信息传输、软件和信息技术服务业	494	545	4	13.36%
建筑业	538	155	1	8.89%
科学研究和技术服务业	321	322	24	8.54%
金融业	233	303	0	6.86%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	307	172	5	6.20%
租赁和商务服务业	367	41	0	5.22%
教育	111	170	123	5.17%
公共管理、社会保障和社会组织	166	186	2	4.53%
批发和零售业	93	19	0	1.43%
交通运输、仓储和邮政业	70	38	0	1.38%
房地产业	66	21	0	1.11%
水利、环境和公共设施管理业	22	39	2	0.81%
文化、体育和娱乐业	31	22	0	0.68%
采矿业	17	20	1	0.49%
居民服务、修理和其他服务业	21	15	0	0.46%
军队	32	2	1	0.45%
卫生和社会工作	17	16	0	0.42%
住宿和餐饮业	15	3	0	0.23%
农、林、牧、渔业	1	0	0	0.01%
合计	4440	3192	177	100.00%

¹长江经济带：包含上海市、安徽省、湖南省、贵州省、江苏省、江西省、重庆市、云南省、浙江省、湖北省、四川省。

²黄河经济带，位于黄河沿线地区。主要是指分布在黄河沿线的地区而形成的一条经济地带，主要由山东、河南、山西、陕西、内蒙古、宁夏、甘肃、青海、新疆、新疆生产建设兵团和黄河水利委员会等 9 省区 11 方组成。

³京津冀地区：包含北京市、天津市和河北省。

⁴粤港澳大湾区：包含香港、澳门两个特别行政区和广东省广州、深圳、珠海、佛山、惠州、东莞、中山、江门、肇庆九个珠三角城市，此处香港、澳门两个特别行政区不纳入统计。



五、毕业生到基层、应征入伍、西部地区就业情况

学校积极采取有效方式引导输送了大量毕业生到基层服务工作。2023 届毕业生参加国家、地方基层项目 91 人，应征入伍 27 人，到西部地区就业 529 人。2023 届毕业生基层、应征入伍、西部地区¹就业情况见表 2-7。

表 2-7 合肥工业大学 2023 届毕业生基层、应征入伍、西部地区就业情况

学生类型	国家、地方基层就业项目				应征入伍	西部地区
	选调生	西部计划	三支一扶	各地市定向选聘紧缺人才		
本科生	21	18	1	8	27	428
毕业研究生	34	1	3	5	0	101
合计	55	19	4	13	27	529

六、毕业生升学和出国、出境学习情况

学校 2023 届本科生中有 2799 人升学，260 人出国、出境学习，占本科生毕业生总数的 39.22%。硕士生中，135 人继续攻读博士研究生，10 人出国、出境学习。

表 2-8 合肥工业大学 2023 届毕业生升学和出国、出境学习情况

学生类型	本校	双一流建设高校 (不含本校)	其他高校	科研院所	出国、出境学习
本科生	544	2117	99	39	260
毕业研究生	55	77	3	0	10
合计	599	2194	102	39	270

表 2-9 合肥工业大学 2023 届本科生主要升学院校名单

序号	院校	人数
1	合肥工业大学	544
2	中国科学技术大学	303
3	东南大学	107
4	重庆大学	84
5	西北工业大学	82
6	华南理工大学	76
7	中国科学院大学	74
8	中南大学	67
9	浙江大学	64
10	哈尔滨工业大学	63
11	天津大学	59
12	华中科技大学	56
13	西安交通大学	54

¹西部地区，包含重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆 10 个省市。



序号	院校	人数
14	湖南大学	49
15	北京理工大学	44
16	大连理工大学	44
17	电子科技大学	42
18	南京大学	41
19	山东大学	33
20	西安电子科技大学	31

表 2-10 合肥工业大学 2023 届本科生国外境外深造主要院校名单

序号	院校	国家、地区	人数
1	香港城市大学	中国香港	18
2	香港中文大学	中国香港	17
3	悉尼大学	澳大利亚	14
4	曼彻斯特大学	英国	11
5	伦敦大学学院	英国	10
6	香港大学	中国香港	9
7	新加坡国立大学	新加坡	9
8	格拉斯哥大学	英国	8
9	白俄罗斯国立技术大学	白俄罗斯	7
10	利兹大学	英国	7
11	墨尔本大学	澳大利亚	6
12	南洋理工大学	新加坡	6
13	新南威尔士大学	澳大利亚	5
14	亚琛工业大学	德国	5
15	南安普顿大学	英国	4
16	香港理工大学	中国香港	4
17	谢菲尔德大学	英国	4
18	爱丁堡大学	英国	3
19	波士顿大学	美国	3
20	昆士兰大学	澳大利亚	3

七、未就业毕业生情况

学校 2023 届毕业生中，共有 361 名毕业生未落实工作单位，其中本科生 301 人，硕士生 60 人。301 名未就业本科生中，75 人正在准备国家和地方公务员、事业单位招聘考试，201 人不就业拟升学，24 人工作单位正在落实中，1 人拟出国；60 人未就业的硕士生中，其中 5 人正在准备国家和地方公务员、事业单位招聘考试，1 人不就业拟升学，54 人工作单位正在落实中。具体情况见表 2-11。



表 2-11 合肥工业大学 2023 届未就业毕业生情况

学生类别	拟参加公招考试	拟升学	求职中	拟出国	合计
本科生	75	201	24	1	301
硕士生	5	1	54	0	60
合计	80	202	78	1	361



第三章 毕业生就业市场分析

一、发布招聘信息情况

(一) 就业信息网

2023 年，通过学校就业信息网发布的就业信息共计 3474 条。招聘信息发布高峰月份为 2022 年 9 月、10 月和 2023 年 3 月。发布就业信息按月份统计情况见表 3-1。

表 3-1 合肥工业大学 2023 年就业信息网发布招聘信息情况

月份	数量	比例
2022 年 7 月	213	6.13%
2022 年 8 月	269	7.74%
2022 年 9 月	817	23.52%
2022 年 10 月	529	15.23%
2022 年 11 月	331	9.53%
2022 年 12 月	124	3.57%
2023 年 1 月	15	0.43%
2023 年 2 月	202	5.81%
2023 年 3 月	673	19.37%
2023 年 4 月	186	5.35%
2023 年 5 月	60	1.73%
2023 年 6 月	55	1.59%
合计	3474	100.00%

(二) 就业微信公众号

2023 年，通过“合工大就业”微信公众号发布的就业信息共计 2295 条。招聘信息发布高峰月份为 2022 年 9 月、10 月、11 月、12 月和 2023 年 3 月。发布就业信息按月份统计情况见表 3-2。

表 3-2 合肥工业大学 2023 年微信公众号发布招聘信息情况

月份	数量	比例
2022 年 7 月	225	9.80%
2022 年 8 月	209	9.11%
2022 年 9 月	240	10.46%
2022 年 10 月	243	10.58%
2022 年 11 月	240	10.46%
2022 年 12 月	240	10.46%
2023 年 1 月	156	6.80%



月份	数量	比例
2023 年 2 月	153	6.67%
2023 年 3 月	245	10.67%
2023 年 4 月	134	5.84%
2023 年 5 月	109	4.75%
2023 年 6 月	101	4.40%
合计	2295	100.00%

二、校园招聘活动情况

2023 年，来校招聘的用人单位总数为 6525 家。其中参加专场招聘会单位为 1153 家、组团招聘会单位为 1509 家、精准就业招聘会单位为 455 家、大型双选会单位为 3171 家、周末直通车 237 家。

（一）专场招聘会情况

按照来校宣讲单位性质来分，央企、500 强企业、上市企业，分别占比 30.96%、32.18%、16.83%。参加专场招聘会用人单位的单位性质分布见表 3-3。

表 3-3 合肥工业大学 2023 年专场招聘会情况

单位性质	数量	比例
部队和国防军工领域	105	9.11%
央企	357	30.96%
500 强企业	371	32.18%
上市公司	194	16.83%
高校和科研院所	23	1.99%
国有企业（不含央企）	61	5.29%
其他	42	3.64%
合计	1153	100.00%

按照来校宣讲单位所属行业来分，其中制造业，建筑业，信息传输、软件和信息
技术服务业位居前三，占比分别为 41.80%、25.24%、12.23%。参加专场招聘会单位的
行业分布见表 3-4。

表 3-4 合肥工业大学 2023 年专场招聘会招聘单位按所属行业分布情况

所属行业	数量	比例
制造业	482	41.80%
建筑业	291	25.24%
信息传输、软件和信息技术服务业	141	12.23%
科学研究和技术服务业	49	4.25%
金融业	35	3.04%



所属行业	数量	比例
教育	42	3.64%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	32	2.78%
批发和零售业	27	2.34%
农、林、牧、渔业	14	1.21%
交通运输、仓储和邮政业	10	0.87%
房地产业	8	0.69%
水利、环境和公共设施管理业	6	0.52%
租赁和商务服务业	6	0.52%
军队	4	0.35%
采矿业	3	0.26%
居民服务、修理和其他服务业	3	0.26%
合计	1153	100.00%

按照来校宣讲单位所在地域来分，分布位于前五位的分别是：安徽省、江苏省、广东省、北京市、浙江省，分别为：265 家、203 家、111 家、101 家、98 家。参加专场招聘会用人单位的主要地域分布见表 3-5。

表 3-5 合肥工业大学 2023 年专场招聘会招聘单位按所在省（市）分布前十情况

省（市）	数量
安徽	265
江苏	203
广东	111
北京	101
浙江	98
上海	88
山东	47
湖北	32
福建	29
天津	21

（二）大型双选会情况

按照来校参会单位性质来分，央企、500 强企业、上市企业，分别占比 27.69%、23.65%、17.75%。大型双选会来校单位按单位性质分布情况见表 3-6。

表 3-6 合肥工业大学 2023 年大型双选会单位按单位性质分布情况

单位性质	数量	比例
部队和国防军工领域	94	2.96%
央企	878	27.69%
500 强企业	750	23.65%



上市公司	563	17.75%
高校和科研院所	89	2.81%
国有企业（不含央企）	392	12.36%
其他	405	12.77%
合计	3171	100.00%

按照来校参会单位所属行业来分，制造业、信息传输、软件和信息技术服务业、建筑业位居前三，占比分别为 34.75%、16.52%、8.74%。具体招聘单位按所属行业分布情况见表 3-7。

表 3-7 合肥工业大学 2023 年大型双选会单位按所属行业分布情况

所属行业	数量	比例
制造业	1102	34.75%
科学研究和技术服务业	214	6.75%
建筑业	277	8.74%
信息传输、软件和信息技术服务业	524	16.52%
批发和零售业	113	3.56%
租赁和商务服务业	74	2.33%
金融业	149	4.70%
交通运输、仓储和邮政业	82	2.59%
教育	67	2.11%
房地产业	217	6.84%
居民服务、修理和其他服务业	60	1.89%
军队	6	0.19%
住宿和餐饮业	23	0.73%
农、林、牧、渔业	52	1.64%
文化、体育和娱乐业	41	1.29%
水利、环境和公共设施管理业	92	2.90%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	60	1.89%
采矿业	18	0.57%
合计	3171	100.00%

按照来校单位所在地域来分，位于前五位的省份分别是：安徽省、江苏省、北京市、浙江省、广东省，分别为：1049 家、496 家、402 家、301 家、179 家。具体招聘单位按所在地域主要分布情况见表 3-8。

表 3-8 合肥工业大学 2023 年大型双选会单位按所在省（市）分布前十情况

省（市）	数量
安徽	1049
江苏	496



省（市）	数量
北京	402
浙江	301
广东	179
山东	124
江西	122
福建	83
上海	78
河南	58

（三）精准就业招聘会情况

2023 年，我校共举办行业精准就业招聘会 12 场，来校招聘单位共计 455 家，具体招聘会情况见表 3-9。

表 3-9 合肥工业大学 2023 年精准就业招聘会情况

序号	招聘会名称	单位数
1	生物医药类“精准就业”双选会	42
2	经济类“启航新征程，筑梦新时代”“精准就业”双选会	22
3	仪器类“精准就业”双选会	23
4	“携手同心促就业，扬帆筑梦创未来”计算机与信息类春季精准就业双选会	34
5	软件类精准就业双选会	18
6	食品与生物类“精准就业”双选会	64
7	建筑与艺术类“精准就业”专场招聘会及实习对接会	37
8	机械与汽车交通类“精准就业”线下双选会	35
9	材料类与化工类“精准就业”双选会	46
10	土木类“精准就业”双选会暨实习对接会	75
11	电子、物理和数学类 2023 年春季“精准对接”就业（实习）双选会	27
12	经济类“逐梦新征程 奋进向未来”2024 届毕业生“精准实习”对接会	32
	合计	455

（四）组团招聘会情况

2023 年，组团招聘会共举办 48 场，共计 1509 家单位。其中地方政府组团 23 场，央企组团招聘 21 场，国有企业组团 4 场。具体组团招聘会情况见表 3-10。

表 3-10 合肥工业大学 2023 年组团招聘会情况

招聘类型	场次	数量	比例
地方政府	23	1102	73.03%
央企	21	352	23.33%
国有企业	4	55	3.64%
合计	48	1509	100.00%



（五）“周末直通车”招聘会情况

按照来校参会单位性质来分，央企、500 强企业、上市企业，分别占比 11.39%、6.75%、17.30%。“周末直通车”来校单位按单位性质分布情况见表 3-11。

表 3-11 合肥工业大学 2023 年“周末直通车”招聘会单位按单位性质分布情况

单位性质	数量	比例
央企	27	11.39%
500 强企业	16	6.75%
上市公司	41	17.30%
高校和科研院所	1	0.42%
国有企业（不含央企）	52	21.94%
其他	100	42.19%
合计	237	100.00%



第四章 毕业生就业质量分析

学校组织对 2023 届毕业生和用人单位进行了问卷调查，发放就业调查问卷 13179 份，其中毕业生调查问卷 11374 份，用人单位调查问卷 1805 份；共回收有效问卷 13016 份，其中毕业生调查问卷 11253 份，用人单位调查问卷 1763 份，回收率为 98.76%。

一、就业满意度情况

根据问卷统计，97.24%的毕业生对当前工作状况表示满意或非常满意；98.23%的毕业生对学校当前的整体就业工作满意或非常满意。

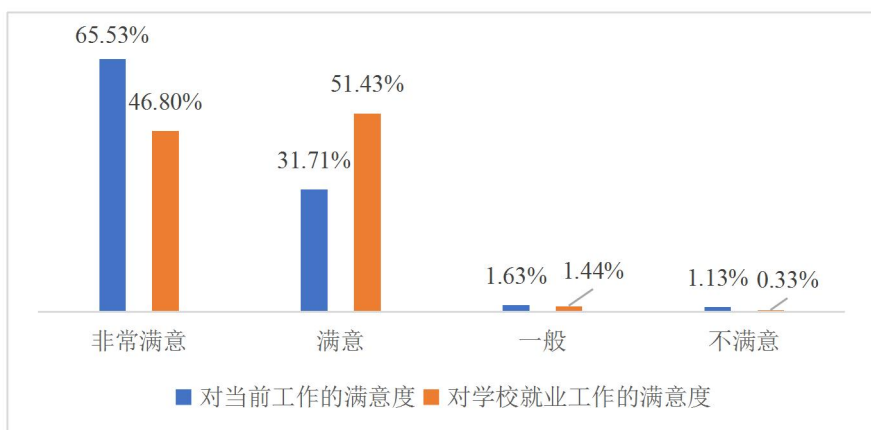


图 4-1 合肥工业大学 2023 届毕业生满意度

根据用人单位反馈的调查问卷统计，用人单位对毕业生表示满意或非常满意的比率为 98.37%，对学校就业服务工作表示满意或非常满意的比率为 99.09%。

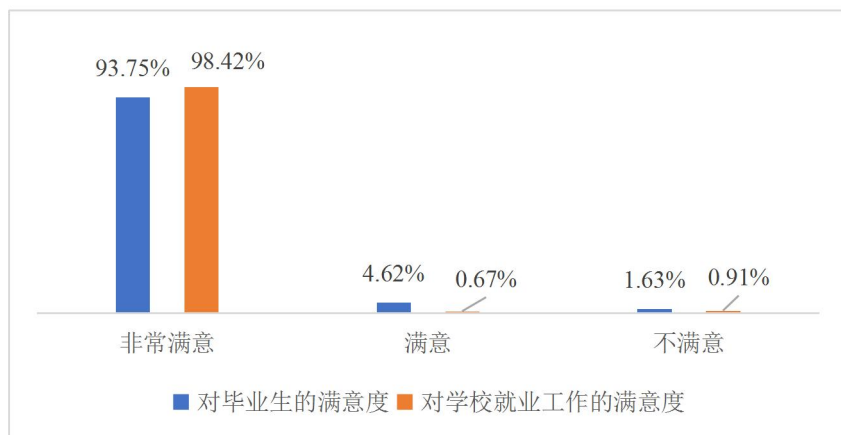


图 4-2 合肥工业大学 2023 年用人单位满意度

二、第三方评价情况



（一）教育部门评价

2023 年，学校获批教育部供需对接就业育人项目 32 项，荣获教育部“全国高校毕业生基层就业卓越奖”，被安徽省教育厅推荐参加“全国高校毕业生就业创业工作示范单位”评审，在全省 2023 届高校毕业生就业工作总结暨 2024 届毕业生就业工作推进会上作典型经验介绍发言。

（二）中国校友会网排名

艾瑞深中国校友会网基于中国大学的人才培养、科学研究和社会服务三大职能，从国际影响、国家发展和社会贡献三大视角审视和考量中国大学，侧重从“校友成就”与“学术成就”对中国大学进行选优排序。在校友会网最新发布的大学排名榜单中，学校位居第 47 位。在我国上市公司中，我校校友创办或任主要负责人的企业有 30 余家；超过 400 名校友在国有重点企业、上市公司、世界 500 强企业中担任掌门人。

表 4-1 2018-2023 年中国校友会网高校排名情况

年份	排名
2018-2019	62
2019-2020	48
2020-2021	53
2021-2022	49
2022-2023	47

（三）专业招聘网站评价

智联招聘网、前程无忧网和猎聘网都是国内具有广泛影响力的专业招聘网站，对学校就业工作和毕业生的评价具有一定的代表性。在智联招聘 2023 中国年度最佳雇主颁奖盛典暨中国人力资本国际管理论坛上，我校荣获“2023 年中国年度最佳高校（就业人气奖）”称号，智联招聘网评价学校“多年来为各个行业输送了一大批优秀的应届毕业生，在公司全国落地举办宣讲场次院校中名列前茅”；前程无忧网评价学校“源源不断地为各大知名企业输送了很多优秀人才，他们在各行业各个公司很快成为业务骨干。学校在招聘方面取得的优异成绩，凝聚了多年的培养心血”；猎聘校园网在感谢信中表示对我校在“校招活动落地、就业指导活动组织，如何为毕业生提供有效的就业帮扶”等方面做出的努力感到钦佩。

（四）其他合作单位评价

多地人才管理部门及多家大型优质企业，都对我校的就业工作给予了充分的肯定。



雄安新区党群工作部、上海市青浦区人力资源和社会保障局、中共青岛市委组织部、淮南市人力资源和社会保障局、杭州高新区政府等多地人才管理部门授予我校“引才工作站”“招才引智工作站”“青年就业服务站”“人才工作站”“数字人才培养基地”等称号；中兴通讯称赞我校“长期以来为中信通讯输送了大量的优秀人才”；奥克斯集团等单位在感谢信中称赞我校“始终坚持厚德、笃学、崇实、尚新的优良校训，培养了万千引领者、创新者和奋斗者”；大众安徽在感谢信中表达了与我校“携手共进，坚定创新，承担起人才就业的社会责任，共同朝着全面建设社会主义现代化的目标迈进”的愿望。



第五章 毕业生就业发展趋势

学校深怀“工业报国”之志，秉承“厚德、笃学、崇实、尚新”的校训，以“培养德才兼备，能力卓越，自觉服务国家的骨干与领军人才”为人才培养总目标，形成了“工程基础厚、工作作风实、创业能力强”的人才培养特色。近五年来，我校毕业生就业发展趋势呈现以下特点：

一、毕业生毕业去向落实率保持高位

学校在深化教育教学改革方面取得了令人瞩目的进展，通过不断提升人才培养质量，毕业生受到越来越多用人单位的关注和青睐。近五年来，毕业生毕业去向落实率长期保持高位，多年落实率稳定在 96% 以上，其中博士和硕士生的毕业去向落实率 98% 以上。

表 5-1 合肥工业大学 2019-2023 届毕业生毕业去向落实率

类别	2019 届	2020 届	2021 届	2022 届	2023 届
本科生	96.02%	90.46%	95.51%	96.32%	96.14%
硕士生	98.24%	96.84%	98.57%	98.20%	98.23%
博士生	100.00%	100.00%	99.14%	100.00%	100.00%
总体	96.54%	92.02%	96.35%	96.90%	96.83%

二、本科生升学率稳中有升

近五年来，学校本科生升学率持续保持在 36% 以上，呈现稳中有升的整体趋势，2023 年达到近 40%，2023 年毕业生出国留学率呈现出明显的回升态势。

表 5-2 合肥工业大学 2019-2023 届本科生升学率

类别	2019 届	2020 届	2021 届	2022 届	2023 届
升学率	37.09%	38.02%	36.97%	37.78%	39.22%
国内读研	32.70%	34.27%	34.29%	35.29%	35.88%
出国出境	4.39%	3.75%	2.68%	2.49%	3.34%

三、毕业生服务国家战略和社会经济发展成效显著

学校主动对接国家发展战略需求，向重点地区、重大工程、重大项目、重要领域输送毕业生，服务国家经济社会发展需要。近五年来，毕业生中 70% 以上服务于高端装备制造、信息技术产业等战略行业，70% 以上服务于央企、国企、各类 500 强企业，并迅速成长为骨干力量和领军人才，形成了独具特色的创新人才



培养密码和“千人一名领军人才”的响亮品牌。



第六章 对教育教学和人才培养的反馈和建议

学校高度重视毕业生就业工作对教育教学和人才培养的反馈作用，不断深化教育教学改革，优化专业结构布局，强化第二课堂教育，全面推进“招生—培养—就业”有效联动，切实提升毕业生就业竞争力。

一、深化教育教学改革，有效推动人才培养质量提升

学校始终以“工业报国”为己任，持续深化教育教学改革，全面提高人才自主培养质量，努力培养德才兼备，能力卓越，自觉服务国家的骨干与领军人才。

学校创新性地提出“以学生发展为中心、以能力培养为导向、以过程管理为抓手、以持续改进为动力”的教育理念，构建并持续优化“立德树人、能力导向和创新创业”三位一体的教育教学集成体系，将立德树人的内涵融入各个专业人才培养方案和课程体系建设之中，在所有课程教学目标的达成中实现知识传授、价值引领和能力培养的有机统一，从源头上把好立德树人总开关。学校持续加强创新型人才培养体系建设，把创新创业教育贯穿人才培养全过程，形成“一生一项目”“一生一比赛”的生动局面，努力造就更多科技领军人才和创新团队。学校充分发挥校友资源，与领军企业深度合作，共同探索实践“产教融合、教研一体、协同育人、联合攻关”的人才培养新模式。

二、优化专业结构布局，有效服务国家区域发展战略

学校主动适应新一轮科技革命和产业变革，以“四新”建设为抓手，不断优化专业结构布局，加强专业内涵建设，推进交叉融合再出新，开展传统专业升级改造，主动服务国家区域发展战略。

学校持续推进一流本科专业建设，做强一流本科教育。统筹规划，分层、分级、分期、分批开展一流本科专业建设，形成国家、省、校三级一流本科专业建设体系，引领带动学校其他专业的建设和整体专业结构的优化，形成以工为主、理工结合、文理渗透、多学科协调发展的合理学科专业结构。目前，学校已有 48 个专业入选国家级一流本科专业建设点（中央赛道），涵盖 7 个学科门类，29 个专业类。学校本科专业对新一代信息技术、新能源汽车和智能网联汽车、数字创意、高端装备制造、新能源和节能环保、绿色食品、生命健康、智能家电、



新材料、人工智能等安徽省十大新兴产业人才培养支持已实现全覆盖。2023年，学校3项第二批国家级新工科研究与实践项目均顺利通过结题验收；新获批省级“四新”研究与改革实践项目4项、卓越法治人才项目1项、传统专业改造提升项目4项；增设集成电路设计与集成系统创新实验班，与中国科学技术大学联合培养芯片人才，共同探索集成电路创新人才超常规培养的新路径。

三、强化第二课堂教育，有效促进毕业生高质量就业

学校坚持以社会需求为导向，统筹推进“两张成绩单”建设，充分发挥第一课堂主渠道作用，重视和加强第二课堂教育，持续推进“第二课堂成绩单”制度，不断完善第二课堂组织保障体系、模块项目体系、记录评价体系、智慧管理体系、价值应用体系，形成了第一课堂与第二课堂深度融合、“两张成绩单”共同纳入毕业标准的“五育并举”育人新模式。

以促进大学生全面发展为导向，依托数字化平台全面客观记录学生在校期间参与第二课堂情况，绘制综合素质能力“雷达图”和“展示屏”，进行智慧“画像”，促进学生主动积极参与各项活动，提升学生社会化能力和综合就业竞争能力。编印《致用人单位的一封信》，让用人单位充分了解“第二课堂成绩单”，为用人单位选聘人才提供重要参考依据。



第七章 就业工作举措

学校就业工作坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，深化思想教育与价值引领，积极对接国家战略需求，在全国高校毕业生人数继续增加，高校毕业生就业压力持续增大的情况下，学校通过加强组织领导、深挖岗位资源、巧解就业难题、精准帮扶指导，开拓思路，多措并举，全力促进毕业生更加充分更高质量就业。

2023 年，学校作为“全国普通高校毕业生就业创业指导委员会”成员单位和教育部宏志助航计划全国高校毕业生就业能力培训基地，获批教育部供需对接就业育人项目 32 项，荣获教育部“全国高校毕业生基层就业卓越奖”，被安徽省教育厅推荐参加“全国高校毕业生就业创业工作示范单位”评审，在全省 2023 届高校毕业生就业工作总结暨 2024 届毕业生就业工作推进会上作典型经验介绍发言。

一、优化布局，主动对接国家战略

学校围绕“培养德才兼备，能力卓越，自觉服务国家的骨干与领军人才”的人才培养总目标，深化“立德树人、能力导向、创新创业”三位一体教育教学集成体系和“第二课堂成绩单”建设，在人才培养全过程中实现知识传授、价值引领、能力培养的有机统一，探索拔尖创新人才联合培养新模式。同时，学校面向国家重大战略需求和国民经济主战场，创新性科研成果不断涌现。获教育部高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）3 项、安徽省科学技术奖 35 项、中国专利奖优秀奖 1 项。获批国家自然科学基金项目 174 项、国家重点研发计划项目 43 项（其中牵头项目 2 项、主持课题 14 项）、国家社科基金项目 5 项、教育部人文社科项目 12 项；获批安徽省自然科学基金项目 114 项、省科技重大专项项目 9 项、省重点研究与开发计划项目 44 项。获批全国重点实验室（共建）1 个、安徽省重点实验室 5 个、安徽省国际科技合作基地 1 个和安徽省工程研究中心 3 个。获批授权专利 1433 件（其中发明专利 1198 件），转化专利、软件著作权等知识产权 80 项。“合工大模式”持续深化，年度产业创新引导资金协议规模突破亿元，为区域社会经济发展注入了强劲动力。

二、高位推动，完善全员育人格局



学校始终把毕业生就业作为立德树人的重要内容，摆在育人链条的突出位置。严格落实“一把手”工程，成立由党委书记、校长任组长的毕业生就业工作领导小组，书记和校长靠前指挥，亲力亲为，分管校领导具体负责，科学研判，统筹推进就业工作。统筹全员力量参与就业，建立健全主要领导亲自部署、分管领导靠前指挥、各部门协同推进、全员参与的协调机制，汇聚机关干部、专家教授、一线教师、研究生导师、学生政工干部、班主任、用人单位、优秀校友、学生朋辈等各方力量，形成上下联动、全员参与的就业工作新局面。

2023年，学校压紧压实工作责任，成立毕业生就业工作专班，定期召开毕业生就业工作推进会，明确任务清单，将就业工作纳入领导班子考核重要内容，全力推进各项工作任务，确保就业安全稳定。健全毕业生就业质量报告制度，发挥毕业生就业状况对招生、学科专业设置、人才培养的反馈作用。

三、深入挖潜，精准实施稳岗拓岗

学校瞄准国家重大战略需求和行业区域经济社会发展，以更大力度开拓就业市场，促进毕业生多渠道就业。采取“请进来、走出去”“线上线下相结合”的方式，认真开展访企拓岗促就业专项行动，全面深化校企合作、供需对接。完善就业市场体系，积极构建大型双选会、专场招聘会、周末直通车、行业精准就业对接会“四位一体”多元招聘就业市场，实现“日日有宣讲、周周有招聘、人人有岗位”。落实政策性岗位供给，广泛收集机关事业单位、各类企业、重大项目等就业岗位需求计划，基层就业工作卓有成效。

2023年，校领导以及各学院领导率队走访211家企业，建立就业实习基地123个，累计发掘新增岗位千余个。针对2023年毕业生，举办各类招聘会1232场，来校招聘用人单位6525家，提供岗位28万个，供需比达28:1左右。黑龙江省、海南省、四川省、青岛市、扬州市、池州市6省市在我校定向招录选调生（人才），毕业生报考选调生及地市人才引进共计426人次，录取68人。

四、以生为本，扎实开展就业指导

学校聚焦价值引领，利用就业指导课、小班辅导课、主题班会“三课”平台，结合“百企千岗”就业实习、职规大赛、求职沙龙等厚植学生家国情怀，激发学生



报国热情。开设《就业指导》《大学生职业生涯规划》等课程，开展公职类、国企类、项目类、升学类、国际类等五类大学生求职能力训练营，开办职业能力提升精品班，组织大学生职业规划设计大赛、就业指导月、就业政策宣传月等活动，开展职业发展咨询，建立“从毕业生求职、面试、入职到职后发展”的全链条就业服务指导体系。

学校 2023 届毕业生赴基层项目就业 91 人，应征入伍 27 人，考取公务员 277 人，到西部地区就业 529 人；毕业生中 70% 以上服务于高端装备制造、信息技术产业等战略行业，70% 以上服务于央企、国企、各类 500 强企业，为国家发展贡献智慧和力量。面向全校学生举办各类培训报告共计 113 场，覆盖学生万余人次。面向合肥地区 22 所高校 800 名毕业生开展“宏志助航计划”就业能力培训 20 场次。

五、用心用情，着力提升服务质效

优化精准服务平台，按照“智慧就业”思路，实现就业业务线上办理、就业服务互联共享、就业信息精准推送、就业协议网络签约、就业数据实时统计、本硕博一站式管理、档案材料有序转递、定向生按规登记去向等就业服务。开展职业发展咨询测评，聘请校内外 25 名职业咨询师，线上线下全天候提供“一对一”职业发展咨询服务，全年线上测评 1.4 万余人次，线下咨询服务 600 人次，积累咨询工作案例 600 余篇。加强就业指导师资力量，选派校内优秀师资参加高校职业生教学认证培训，面向 2023 届毕业班辅导员持续开展就业指导能力提升培训 86 人次，打造校内外互补、专兼结合的就业指导师资队伍。

坚决贯彻落实困难群体兜底帮扶工程，健全就业帮扶机制。2023 年，为 1137 名就业困难毕业生建立就业帮扶台账，为每位学生提供至少 1 次职业指导、5 次岗位推荐、1 次见习机会，帮助 1479 名毕业生申请安徽省求职补贴 221.85 万元。双困生就业落实率 98.57%，高于学校平均落实率。



附 录

一、录用学校毕业生人数较多的用人单位名单（部分）

序号	单位名称
1	中国建筑集团有限公司
2	比亚迪股份有限公司
3	中国铁路工程集团有限公司
4	国家电网有限公司
5	奇瑞汽车股份有限公司
6	长鑫存储技术有限公司
7	中国电子科技集团有限公司
8	阳光电源股份有限公司
9	新华三技术有限公司
10	华为技术有限公司
11	东风汽车集团有限公司
12	安徽江淮汽车集团股份有限公司
13	蔚来汽车科技（安徽）有限公司
14	中国银行股份有限公司
15	中国航空工业集团有限公司
16	中国第一汽车股份有限公司
17	徽商银行股份有限公司
18	合肥国轩高科动力能源有限公司
19	合肥市包河区教育体育局
20	中国电信股份有限公司
21	合肥晶合集成电路股份有限公司
22	中国工商银行股份有限公司
23	交通银行股份有限公司
24	美的集团股份有限公司
25	中国建设银行股份有限公司
26	芜湖伯特利汽车安全系统股份有限公司
27	中国核能电力股份有限公司
28	无锡先导智能装备股份有限公司
29	大众汽车（安徽）有限公司
30	中国邮政储蓄银行股份有限公司
31	科大讯飞股份有限公司
32	招商银行股份有限公司
33	上海汽车集团股份有限公司



序号	单位名称
34	中国农业银行股份有限公司
35	青岛海尔人力资源开发有限公司
36	安徽华恒生物科技股份有限公司
37	万华化学集团股份有限公司
38	宁德时代新能源科技股份有限公司
39	安徽容知日新科技股份有限公司
40	东华工程科技股份有限公司
41	陕西汽车控股集团有限公司
42	中国移动通信集团有限公司
43	中国中车股份有限公司
44	合肥格易集成电路有限公司
45	远景动力技术（江苏）有限公司
46	联发科技（合肥）有限公司
47	合肥维信诺科技有限公司
48	国电南瑞科技股份有限公司
49	中兴通讯股份有限公司
50	合肥大智慧财汇数据科技有限公司

二、来校央企名单（部分）（排名不分先后）

序号	单位名称
1	中国核工业集团有限公司
2	中国航天科技集团有限公司
3	中国航天科工集团有限公司
4	中国航空工业集团有限公司
5	中国船舶集团有限公司
6	中国兵器工业集团有限公司
7	中国兵器装备集团有限公司
8	中国电子科技集团有限公司
9	中国航空发动机集团有限公司
10	中国石油天然气集团有限公司
11	中国石油化工集团有限公司
12	国家电网有限公司
13	中国南方电网有限责任公司
14	中国华能集团有限公司
15	中国大唐集团有限公司
16	中国华电集团有限公司
17	中国长江三峡集团有限公司



序号	单位名称
18	国家能源投资集团有限责任公司
19	中国电信集团有限公司
20	中国联合网络通信集团有限公司
21	中国移动通信集团有限公司
22	中国电子信息产业集团有限公司
23	中国第一汽车集团有限公司
24	东风汽车集团有限公司
25	中国机械工业集团有限公司
26	哈尔滨电气集团有限公司
27	中国东方电气集团有限公司
28	中国宝武钢铁集团有限公司
29	中国铝业集团有限公司
30	中国中化控股有限责任公司
31	中国五矿集团有限公司
32	中国建筑集团有限公司
33	华润（集团）有限公司
34	中国商用飞机有限责任公司
35	中国国际工程咨询有限公司
36	中国钢研科技集团有限公司
37	中国化学工程集团有限公司
38	中国有色矿业集团有限公司
39	中国有研科技集团有限公司
40	中国建筑科学研究院有限公司
41	中国中车集团有限公司
42	中国铁路工程集团有限公司
43	中国铁道建筑集团有限公司
44	中国交通建设集团有限公司
45	中国冶金地质总局
46	中国电力建设集团有限公司
47	中国能源建设集团有限公司
48	中国安能建设集团有限公司
49	中国广核集团有限公司
50	中国电气装备集团有限公司

三、来校世界 500 强和上市企业名单（部分）（排名不分先后）



序号	单位名称
1	华为技术有限公司
2	中兴通讯股份有限公司
3	新华三技术有限公司
4	小米通讯技术有限公司
5	普联技术有限公司
6	科大讯飞股份有限公司
7	联发科技（合肥）有限公司
8	宁德时代新能源科技股份有限公司
9	长鑫存储技术有限公司
10	蔚来汽车有限公司
11	比亚迪股份有限公司
12	上海汽车集团股份有限公司
13	美的集团股份有限公司
14	海尔集团公司
15	珠海格力电器股份有限公司
16	联合利华（中国）有限公司
17	上海电气集团股份有限公司
18	中国工商银行股份有限公司
19	中国农业银行股份有限公司
20	中国银行股份有限公司
21	中国邮政储蓄银行股份有限公司
22	招商银行股份有限公司
23	上海浦东发展银行股份有限公司
24	兴业银行股份有限公司
25	宁波银行股份有限公司
26	徽商银行股份有限公司
27	长城汽车股份有限公司
28	厦门厦钨新能源材料有限公司
29	天能电池集团股份有限公司
30	深南电路股份有限公司
31	中国长安汽车集团有限公司
32	联合利华(中国)有限公司
33	安徽海螺集团有限责任公司
34	青岛鼎信通讯股份有限公司
35	合肥美亚光电技术股份有限公司



序号	单位名称
36	太平洋建设集团有限公司
37	京东方科技集团股份有限公司
38	阳光电源股份有限公司
39	洽洽食品股份有限公司
40	长虹美菱股份有限公司
41	舜宇光学科技集团有限公司
42	潍柴动力股份有限公司
43	浙江华友钴业股份有限公司
44	国轩高科股份有限公司
45	合肥晶合集成电路股份有限公司
46	浙江吉利控股集团有限公司
47	奇瑞汽车股份有限公司
48	万华化学集团股份有限公司
49	中国重型汽车集团有限公司
50	安徽江淮汽车集团股份有限公司