

安徽工程大学

毕业生就业质量年度报告

2024届



目录

学校概况.....	6
第一部分：2024 届毕业生总体状况.....	6
第二部分：2024 届毕业生毕业去向落实状况.....	7
第三部分：2024 届毕业生毕业去向维度分析.....	9
一、毕业生就业区域分布.....	9
二、毕业生就业单位性质分布.....	11
三、毕业生就业单位行业分布.....	12



学校概况

安徽工程大学是一所以工为主的省属多科性高等院校和安徽省重点建设院校，是国家中西部高校基础能力建设工程项目建设高校，国家知识产权改革试点高校，安徽省高校综合改革首批试点院校，安徽省系统推进全面改革创新试验高校创新自主权改革试点单位，安徽省首批赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点单位，安徽省博士学位授予立项重点建设单位。学校坐落在国家级开放城市芜湖，办学始于1935年安徽私立内思高级职业学校，历经芜湖电机制造学校（隶属于原国家第一机械工业部）、芜湖机械学校、安徽机电学院、安徽工程科技学院等办学阶段，2003年获批硕士学位授予单位，2010年更名为安徽工程大学。

学校校舍建筑总面积75.73万平方米，仪器设备总值8.85亿元。现有全日制在校本科生19500余人，在校研究生（含来华留学生）2600余人，教职工1800余人，其中具有高级专业技术职称500余人。学校聘请包括中国科学院院士、工程院院士在内的国内外知名学者担任兼职教授，引进高层次人才担任学科领军人才，130余人次获得省级以上人才项目和教学名师（团队）称号，367人次在省级及以上教师教学竞赛中获奖，逐步建成了一支教学经验丰富、学术水平较高、科研能力较强的教学科研队伍。

学校设有机械与汽车工程学院等19个教学机构和继续教育学院，依托机器人工程、数据科学与大数据技术、人工智能、智能科学与技术等新工科专业在安徽省高校率先成立人工智能学院。深化“更交叉、更专业、更融合、更个性、更卓越”个性化人才培养改革，有60余个本科专业，涵盖工、理、文、管、经、法、艺等门类，其中国家级一流专业建设点19个，省级一流专业建设点29个，国家级、省级特色（品牌）专业16个，国家级、省级综合改革试点专业15个，11个专业通过工程教育专业认证，6个专业通过长三角新文科专业认证；获批国家级、省级一流课程100余门；获批国家级、省级卓越及拔尖人才培养相关项目41项，国家级、省级“四新”研究与实践项目38项；获批教育部产学研合作协同育人项目183项；现有国家级、省级、校级产业学院18个，其中机器人现



代产业学院为国家首批现代产业学院，汽车现代产业学院为全省首个；卓越工程师学院获批为安徽省首批卓越工程师学院试点；建有国家级大学生校外实践教育基地，2022年入选国家级创新创业教育实践基地，2023年、2024年学校连续两年获“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总冠军，为首个蝉联该奖项的高校；获批国家级本科教学成果奖二等奖1项、省级本科教学成果奖118项。现有18个一级学科硕士学位授权点，15个硕士专业学位授权类别，6个自主设置交叉学科硕士学位授权点，建有省级产学研联合培养研究生示范基地、企业工作站共12个，省级课程思政教学资源库、专业学位案例库12个，获得安徽省研究生教学成果奖共19项，获批省级研究生质量工程项目共158项。

学校积极开展科学研究，近三年获批国家级科研项目90项，省部级科研项目450余项，连续五年获得安徽省自然科学基金杰青项目；连续四年获得安徽省科技进步一等奖，获教育部第八届高等学校科学研究优秀成果二等奖（人文社科类）1项；连续入选安徽省发明专利百强排行榜前20强。控制科学与工程、生物工程入选安徽省高峰学科建设计划，机械工程、化学、纺织科学与工程入选安徽省应用型高峰培育学科建设计划，车辆工程、纺织材料入选省特色学科建设计划。工程学、化学、材料科学学科为ESI全球前1%学科。与埃夫特共建“智能机器人先进机构与控制技术”国家地方联合工程研究中心（工程实验室），与安普共建“智能机器人先进机构与控制技术”国家地方联合工程研究中心（工程实验室）；建有高端装备先进感知与智能控制教育部重点实验室、皖江高端装备制造省级协同创新中心、设计艺术省级人文社科重点研究基地等41个省级以上科技创新平台。

学校坚持“立足地方、融入长三角、辐射全国”的服务面向，围绕长三角一体化战略，服务支撑“三地一区”战略定位，不断深化校地、校企产学研合作，深入推动区域融合、校企融合、产教融合。与14个市级、区级地方政府建立战略合作关系；与芜湖市共建安徽工程大学国际工程师学院，全力打造“国际化、工程化、企业化、多元化”特色人才培养模式改革示范区、产学研用一体化科技孵化基地；共建安普机器人产业技术研究院并获批安徽省首批新型研发机构。按照“学校布点，学院设点，团队蹲点”思路，推进“一学院一中心”



建设，目前共建中心（研究院/实验室）近 20 个。市校共建安徽高等研究院（芜湖分院），深化校政企合作。率先实行“科技副总”选派机制，加快教育链、人才链与产业链、创新链深度融合。深化校企合作，推进产学研融合与科技成果转化，连续两年实现赋权作价入股，成立或入股芜湖云擎机器人科技有限公司等科技创新公司 5 家。与无为市成立芜湖市绿色食品产业研究院有限公司。与地方共建宣城产业技术研究院、增材制造研究院、人工智能研究院。与奇瑞控股集团共建奇瑞学院。与海螺集团、安徽叉车集团、中国通服安徽公司、百度公司、芜湖长信科技、海螺创业、天马微电子、纬湃电子等国内大型知名企业开展产教融合深度合作。与美国、英国、法国、德国、意大利、白俄罗斯、乌克兰、日本、韩国、新加坡、马来西亚、泰国等国家及中国香港、中国台湾地区的 40 余所知名大学建立了合作交流关系，积极开展合作办学、人才培养与科学研究等活动。

学校始终把立德树人作为根本任务，坚持“质量立校、人才强校、特色与和谐兴校”的办学理念和“诚实做人、踏实做事、扎实做学问”的育人理念，以“三抓”工作为统领，深入推进“三全六专”育人实践，积淀出“雨耕勤作赤铸精工”的大学精神和“尚德敏学唯实惟新”的校训，坚持走以提升质量、打造特色为核心的内涵式发展道路，积极培养德智体美劳全面发展，具有社会责任感、创新精神、创业意识和实践能力的高素质应用型人才，形成了“以工为主、支撑产业、服务地方”的办学特色。学校是全国毕业生就业典型经验 50 强高校、安徽省大学生创新创业教育示范高校、省级课程思政建设先行高校和省级“双基”建设示范高校，获批安徽省第一批省级创业学院，2023、2024 年连续获评全省高校毕业生就业工作成效突出单位。人才培养质量受到社会广泛赞誉，学校被誉为“培养工程师、设计师、企业家和创业者的摇篮”。

学校大力实施“人才强校、创新驱动、开放办学、特色发展”战略，努力向着“国内知名的地方特色高水平大学”建设目标奋进。（截至 2024 年 12 月底）



第一部分：2024 届毕业生总体状况

学校 2024 届毕业生共 5759 人，其中硕士研究生 660 人，占毕业生总人数的 11.46%；本科毕业生 5099 人，占毕业生总人数的 88.54%。

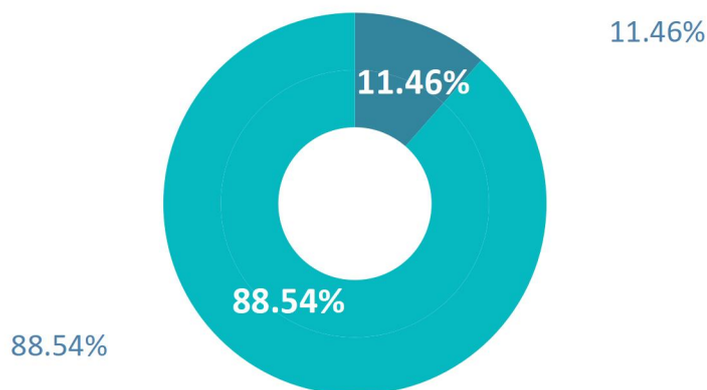


图 1 2024 届毕业生各学历规模及占比 (单位:人)

数据来源：安徽省大中专毕业生就业派遣管理系统。

学校 2024 届毕业生中，男生 3752 人，女生 2007 人，男女性别比为 1.87:1。

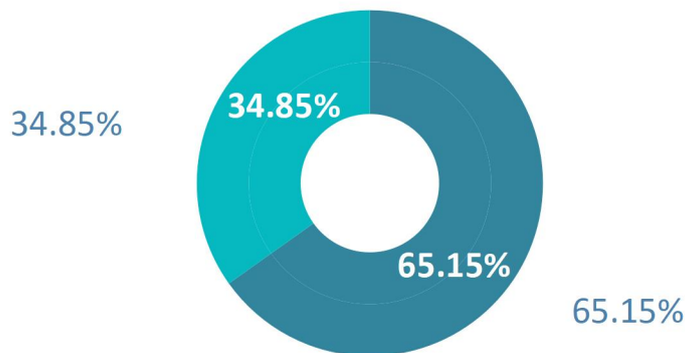


图 2 2024 届总体毕业生性别结构 (单位:人)

表 1 2024 届毕业生性别结构

学历	男生		女生		男女性别比
	人数	占比	人数	占比	
硕士研究生	390	59.09%	270	40.91%	1.44:1
本科毕业生	3362	65.93%	1737	34.07%	1.94:1

数据来源：安徽省大中专毕业生就业派遣管理系统。



第二部分：2024 届毕业生毕业去向落实状况

截至 2024-12-31。使用数据主要涉及毕业生的规模与结构、毕业去向及落实率、就业流向等方面的内容。2024 届毕业生毕业去向落实率为 93.78%，硕士研究生毕业去向落实率为 95.61%，本科毕业生毕业去向落实率为 93.55%。



图 3 2024 届毕业生毕业去向落实率分布

数据来源：安徽省大中专毕业生就业派遣管理系统。



毕业去向合并	毕业去向	硕士研究生		本科毕业生		总体	
		人数	占比	人数	占比	人数	占比
单位就业	签就业协议形式就业	392	59.39%	3231	63.37%	3623	62.91%
	签劳动合同形式就业	185	28.03%	282	5.53%	467	8.11%
	其他录用形式就业	3	0.45%	46	0.90%	49	0.85%
	应征义务兵	1	0.15%	32	0.63%	33	0.57%
	地方基层项目	2	0.30%	22	0.43%	24	0.42%
	国家基层项目	0	0.00%	14	0.27%	14	0.24%
	科研助理/管理助理	6	0.91%	4	0.08%	10	0.17%
	小计	589	89.23%	3631	71.21%	4220	73.28%
升学	境内升学	32	4.85%	1038	20.36%	1070	18.58%
	境外留学	1	0.15%	61	1.20%	62	1.08%
	小计	33	5.00%	1099	21.55%	1132	19.66%
自主创业	自主创业	5	0.76%	28	0.55%	33	0.57%
	小计	5	0.76%	28	0.55%	33	0.57%
自由职业	自由职业	4	0.61%	12	0.24%	16	0.28%
	小计	4	0.61%	12	0.24%	16	0.28%
暂不就业	不就业拟升学	0	0.00%	14	0.27%	14	0.24%
	其他暂不就业	2	0.30%	11	0.22%	13	0.23%
	小计	2	0.30%	25	0.49%	27	0.47%
待就业	待就业	27	4.09%	304	5.96%	331	5.75%
	小计	27	4.09%	304	5.96%	331	5.75%



第三部分：2024 届毕业生毕业去向维度分析

一、毕业生就业区域分布

截至 2024-12-31，学校 2024 届毕业生主要选择在省内就业（68.11%），服务地方经济发展；其中，硕士研究生、本科毕业生省内就业占比分别为 70.35%、67.74%。此外，省外就业毕业生主要流向了江苏省、浙江省和上海市，占比分别为 9.99%、7.08%和 4.80%。

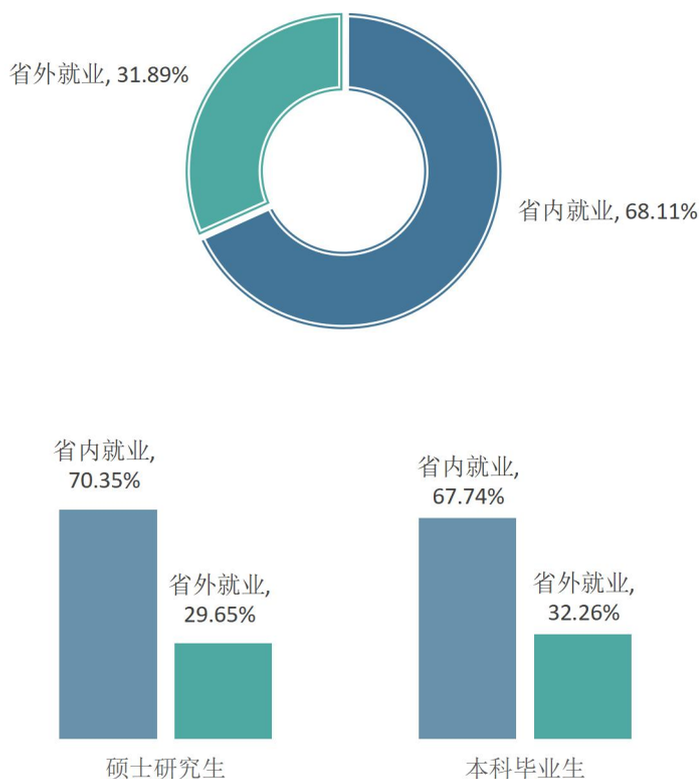


图 4 2024 届毕业生省内、省外就业占比

表 3 2024 届毕业生就业省份分布

就业省份	硕士研究生	本科毕业生	总体
安徽省	70.35%	67.74%	68.11%
江苏省	12.40%	9.48%	9.99%
浙江省	5.36%	7.36%	7.08%
上海市	2.85%	4.89%	4.80%
广东省	1.51%	2.28%	2.17%
河南省	1.04%	1.84%	1.16%
山东省	0.50%	1.10%	1.02%



就业省份	硕士研究生	本科毕业生	总体
北京市	0.50%	0.88%	0.83%
湖北省	0.84%	0.71%	0.73%
湖南省	0.84%	0.60%	0.64%
江西省	0.67%	0.49%	0.52%
福建省	0.17%	0.41%	0.38%
陕西省	0.67%	0.30%	0.35%
河北省	0.67%	0.30%	0.35%
四川省	0.17%	0.28%	0.26%
天津市	0.17%	0.28%	0.26%
山西省	0.17%	0.28%	0.26%
辽宁省	0.00%	0.25%	0.21%
甘肃省	0.00%	0.19%	0.17%
海南省	0.00%	0.17%	0.14%
宁夏回族自治区	0.00%	0.17%	0.14%
贵州省	0.00%	0.17%	0.14%
重庆市	0.17%	0.11%	0.12%
吉林省	0.17%	0.11%	0.12%
新疆维吾尔自治区	0.00%	0.11%	0.10%
广西壮族自治区	0.00%	0.08%	0.07%
内蒙古自治区	0.00%	0.06%	0.05%
云南省	0.00%	0.06%	0.05%
黑龙江省	0.00%	0.03%	0.02%
西藏自治区	0.00%	0.03%	0.02%

数据来源：安徽省大中专毕业生就业派遣管理系统。

在省内就业的毕业生主要流向了芜湖市（51.54%）和合肥市（22.05%）；其中，硕士研究生、本科毕业生流向芜湖市的占比分别为 51.19%、51.60%。

表 4 2024 届毕业生省内就业城市分布

省内就业城市	硕士研究生	本科毕业生	总体
芜湖市	51.19%	51.60%	51.54%
合肥市	26.43%	21.30%	22.05%
宣城市	3.01%	4.06%	3.77%
安庆市	2.02%	3.94%	3.66%
铜陵市	4.04%	2.58%	2.89%
六安市	1.01%	2.58%	2.36%
滁州市	0.75%	2.58%	2.32%
马鞍山市	3.38%	1.65%	2.08%
黄山市	1.71%	1.52%	1.45%
池州市	0.51%	1.44%	1.30%
亳州市	1.11%	1.31%	1.27%



省内就业城市	硕士研究生	本科毕业生	总体
宿州市	0.55%	1.38%	1.09%
阜阳市	1.26%	1.26%	1.19%
淮南市	1.01%	0.97%	0.98%
蚌埠市	1.52%	0.85%	0.96%
淮北市	0.50%	0.88%	0.78%

数据来源：安徽省大中专毕业生就业派遣管理系统。

二、毕业生就业单位性质分布

学校 2024 届毕业生就业单位流向以其他企业（含民营企业等）为主，占比为 72.45%；国有企业次之，占比为 16.35%。从不同学历层次来看，硕士研究生单位流向以其他企业（含民营企业等）（49.57%）为主，国有企业（26.61%）次之；本科毕业生单位流向以其他企业（含民营企业等）（76.19%）为主，国有企业（14.70%）次之。



图 5 2024 届毕业生就业单位性质分布

数据来源：安徽省大中专毕业生就业派遣管理系统。



三、毕业生就业单位行业分布

学校 2024 届毕业生行业布局与学校专业设置及培养定位相契合；主要流向了制造业（41.09%）、信息传输、软件和信息技术服务业（12.29%）及建筑业（9.1%）。从不同学历层次来看，硕士研究生主要行业流向为制造业（44.77%），教育（14.63%）次之；本科毕业生主要行业流向为制造业（40.53%），信息传输、软件和信息技术服务业（13.04%）次之。



图 6 2024 届毕业生就业量占比排名前十的行业分布

