



2022 年毕业生就业质量 年度报告

安徽大学 编

二〇二二年十二月

目 录

学校概况	1
一、毕业生规模及生源结构	4
(一) 各学院分布	4
(二) 性别分布	6
二、毕业生毕业去向落实率	7
(一) 毕业生毕业去向落实率	7
(二) 男女生毕业去向落实率	7
(三) 各学院毕业去向落实率	7
(四) 各学科毕业去向落实率	9
三、毕业生就业情况分析	10
(一) 就业行业流向分析	10
(二) 就业区域流向分析	10
(三) 就业企业分析	12
四、毕业生升学分析	14
(一) 升学率	14
(二) 各学院升学率	14
(三) 各专业升学率	14
(四) 境外留学分析	15
五、就业工作满意度	15
六、就业工作主要做法	16
(一) 坚持“高站位”，强化使命担当	16
(二) 聚焦“双一流”，深化专业人才培养	16
(三) 深耕“责任田”，优化就业服务	16

图 表 目 录

表 1-1	安徽大学 2022 届毕业生各学院分布情况	4
表 1-2	安徽大学 2022 届本科毕业生各学院分布情况	5
表 1-3	安徽大学 2022 届研究生毕业生各培养单位分布情况	5
表 1-4	2022 届各学历毕业生性别分布情况	6
表 2-1	2022 届毕业生毕业去向落实率	7
表 2-2	2022 届各学院毕业生毕业去向落实率 TOP10	8
表 2-3	2022 届各学院本科毕业生毕业去向落实率 TOP10	8
表 2-4	2022 届各培养单位研究生毕业生毕业去向落实率 TOP10	8
表 2-5	2022 届各学科本科毕业生毕业去向落实率	9
表 2-6	2022 届各学科研究生毕业生毕业去向落实率	9
表 3-1	2022 届毕业生毕业去向—全国	10
表 3-2	2022 届毕业生毕业去向—安徽	11
表 3-3	安徽省十大新兴产业就业人数	12
表 3-4	安徽大学毕业生就业单位 TOP10	13
表 4-1	2022 届本科毕业生升学情况	14
表 4-2	2022 届各学院本科毕业生升学率 TOP10	14
表 4-3	2022 届各专业本科毕业生升学率 TOP20	14
图 2-1	2022 届各学历男女毕业生的毕业去向落实率（单位：%）	7
图 3-1	2022 届毕业生就业主要行业	10
图 3-2	2022 届毕业生就业区域流向人数和占比 TOP10 区域	12

学校概况

安徽大学(Anhui University)坐落于素有“三国故地、包拯家乡，江淮首郡、吴楚要冲”美誉的历史文化名城、安徽省省会合肥市。学校是世界“双一流”和国家“211工程”建设首批入列高校，是安徽省人民政府与教育部共建高校，是安徽省属重点综合型大学。

1928年，安徽大学肇基于时为省会的安庆市，开启安徽现代高等教育之先河，赓续襟江带淮崇教文化之菁华。几经易址，于1956年迁建合肥；数度更名，1958年9月16日毛泽东主席亲笔题写“安徽大学”校名，这一天被定为校庆日。作为一所具有红色革命传统的高等学府，安徽大学办学近百年来，勇担民族复兴大任，执着“文化丕成、民族是昌”的办学理想，秉承“至诚至坚、博学笃行”校训精神，为党育人、为国育才，累计培养了32万余名优秀毕业生，是安徽省内毕业生人数最多、分布最广、影响最大的高校，被誉为省属高校的“排头兵、领头雁”。

学校坚持立德树人根本任务，不断提高人才培养质量。学校坚持社会主义办学方向，全面贯彻党的教育方针，着力构建文理交融、理工互通、寓教于研的人才培养机制，努力培养具有社会责任感，富于人文情怀、科学精神和国际视野，服务国家和区域经济社会发展的各行各业的高素质创新人才；建有保障一流人才培养的办学条件体系，四区一园面积3200余亩、建筑面积127万平方米，教学科研仪器设备总值12.81亿余元，馆藏纸质图书380万余册；拥有本硕博完整的高等教育人才培养层次体系，28个学院，87个在招本科专业，18个博士学位授权一级学科以及1个博士专业学位授权类别，33个硕士学位授权一级学科和1个硕士学位授权二级学科、以及24个硕士专业学位授权类别，13个博士后科研流动站；建有14门国家级一流课程、2个国家级和26个省级大学生校外实践教育基地，4个国家级和9个省级实验教学（实训）示范中心、5个省级虚拟仿真实验教学中心；承建全国首个省级高校网络思想政治工作中心，成功入选国家智能社会治理实验基地（特色教育基地）；现有本科生28248人、博硕士研究生16149人；本科生与研究生获省部级以上竞赛奖2200余项，位列全国“双一流”高校第63位，毕业校友获得“国家杰青”数位居全国高校第29位。

学校坚持走科研强校之路，不断增强科技创新实力。学校学科门类齐全，综合性特色显著，覆盖理学、工学、文学、历史学、哲学、经济学、法学、管理学、教育学、艺术学等10大门类，拥有2个国家级重点学科、25个省级重点学科；材料科学、化学、工程学、计算机科学、数学等5个学科进入ESI排名前1%（4个学科进入前5%）；

坚持“人才强校”战略，现有教职工 3100 余人，其中专任教师 2167 人，副高以上专业技术职务者 1018 人；实质双聘院士 4 名；国家杰出青年科学基金获得者等国家级人才 23 人次；教育部新世纪优秀人才、安徽省“海外高层次人才”“学术和技术带头人”等地方领军人才 365 人次。已形成了以两院“院士”、国家“杰青”“优青”领军人才等为引领，师德高尚、结构合理、业务精良、国际化程度较高的师资队伍；科学研究聚焦集成电路先进材料与技术主攻方向，建设了“强光磁集成实验设施”“信息材料与智能感知”实验室等世界一流研究平台，产出了金属团簇材料、新型量子功能材料、磁斯格明子 (skyrmion) 存储材料等一批原创性成果，在高灵敏传感装备、毫米波芯片、水性聚氨酯等“卡脖子”关键技术领域取得重要突破；学校 2021 年获批国家自然科学基金项目 111 项，资助率高于全国平均水平，稳居省属高校首位；“双一流”建设以来，共获国家及省部级科研奖励 94 项。学校自然指数排名位居全国第 59 名，材料科学与工程学科发展指数在一流学科年度发展指数评价中位居全国第 2；北京外国语大学发布中国大学全球影响指数，我校位列第 54 位；软科“双一流”高校教学实力排名，我校位列第 69 位。

学校坚持以贡献求发展，不断提升社会服务能力。学校与安徽省 16 个市签订了多层次的校市合作协议，与合肥市共建绿色产业技术创新研究院，与合肥市经济技术开发区共建三创学院，与 50 多家大中型企业建立了紧密的合作关系，与 600 多家企业保持多种形式的产学研合作关系；大学智库指数排名进入前 50 名，已成为研究与解决安徽经济建设、社会发展重大问题的重要基地之一；创新发展研究院连续入选“高校智库百强”，连续 9 年编撰《安徽社会发展报告》蓝皮书，成为服务地方经济社会发展的重要智库产品；围绕三农问题、长三角一体化、长江生态环境保护修复等研究报告获得省部级以上领导人肯定性批示 77 次（国家领导人批示 17 次）；学校深化科教、产教、校地、军民“四个融合”，广汇人才培养资源，与中国科学院合肥物质科学研究院共建“学术共同体”，合作开设“物质科学英才班”等 5 个英才班；聚焦集成电路、人工智能、新能源汽车等战略性新兴产业，与长鑫存储、科大讯飞、江淮汽车等共建校企互嵌式创新平台、研发机构和大学生校外实践教育基地；围绕“合肥综合性国家科学中心”建设、“互联网+”战略性新兴产业需求、“新工科”改革发展，与合肥市人民政府共建互联网学院；与兵器工业集团 214 所共建“产教融合示范基地”。

学校坚持内涵式发展，不断彰显文化传承创新水平。学校人文社会科学优势明显，近 3 年获批国家社科基金重大项目、国家社科基金中华学术外译项目等立项数连续位居全省首位，其中 2021 年获批国家社会科学基金年度项目和青年项目共 30 项，立项总

数位列全国第 26 位；建有教育部首批人文社会科学重点研究基地徽学研究中心，收藏徽州文书近 7 万件，牵头成立省高校创新联盟，协同省内高校成立新安医学、徽派建筑、徽州文献等分中心，引领带动全省高校徽文化研究、保护和传承；获批教育部首批国家语言文字推广基地，获教育部人文社科一等奖等 5 项；2 个项目入选教育部首批新文科研究与改革实践项目立项名单；建成战国竹简珍稀文献研究与保护中心，“安大简”首期成果成书目前最早《诗经》版本；《群舒文化研究》入选国家哲学社会科学成果文库；与清华大学、北京大学等 12 家单位一同入选第一批“古文字与中华文明传承发展工程”协同攻关创新平台；建成方以智研究中心，整理出版《方以智全书》填补相关领域重大空白。学校入选首届全国文明校园（全国 39 所）。

学校坚持开放办学，不断扩大国际交流合作影响。学校是国家公布的华文教育基地和接收政府奖学金留学生的高校之一，与美、英、德、日等国家和地区的 152 所高校和科研机构建立了交流合作关系；学校与美国纽约州立大学石溪分校共建安徽省首个本科层次中外合作办学机构“安徽大学纽约石溪学院”，由杨振宁院士担任名誉院长并亲题院名；与智利圣托马斯大学、乌克兰哈尔科夫大学、阿塞拜疆巴库大学、白俄罗斯布列斯特国立大学合作建立 4 所孔子学院，其中智利圣托马斯大学孔子学院先后荣获“全球先进孔子学院”“示范孔子学院”荣誉称号，习近平主席访智期间曾亲切接见学校派驻的中方院长及教师代表；与俄罗斯、法国、波兰、日本、韩国、墨西哥合作高校共建有 9 个“中国中心”；国际交流水平在省内高校领先、在全国高校居于先进地位、在国际上具有一定影响。

新时代，新目标，新征程。站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上，学校正精心组织好“十四五”规划实施，谋划好 2028 建校 100 周年和 2035 远景发展，学校将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，进一步落实好立德树人根本任务，“调结构、转功能、增体量、提质量”，以一流学科建设催生更多世界一流成果，以一流的人才培养体系、一流的人才培养质量、一流的原始创新能力、一流的人才队伍努力跻身一流大学方阵，为高等教育强国和现代化美好安徽建设贡献更大力量。

一、毕业生规模及生源结构

(一) 各学院分布

安徽大学 2022 届毕业生共 8725 人，其中本科生 5718 人，研究生 2923 人，专科生 84 人。表 1-1 是 2022 届毕业生在各学院的分布情况；表 1-2 是 2022 届本科毕业生在各学院的分布情况，表 1-3 是 2022 届研究生毕业生在各培养单位的分布情况。

表 1-1 安徽大学 2022 届毕业生各学院分布情况

学院名称（培养单位）	人数	百分比（%）
商学院	834	9.56
经济学院	663	7.60
计算机科学与技术学院	618	7.08
互联网学院	506	5.80
电气工程与自动化学院	476	5.46
电子信息工程学院	447	5.12
管理学院	446	5.11
法学院	429	4.92
化学化工学院	380	4.36
新闻传播学院	374	4.29
外语学院	334	3.83
社会与政治学院	317	3.63
文学院	296	3.39
数学科学学院	291	3.34
资源与环境工程学院	287	3.29
艺术学院	272	3.12
艺术与传媒学院	240	2.75
生命科学学院	222	2.54
物质科学与信息技术研究院	213	2.44
材料科学与工程学院	205	2.35
物理与光电工程学院	191	2.19
集成电路学院	153	1.75
历史学院	136	1.56
哲学学院	119	1.36
文典学院	116	1.33
国际教育学院	84	0.96
马克思主义学院	28	0.32
创新发展战略研究院	23	0.26
徽学与中国传统文化研究院	18	0.21
高等教育研究所	7	0.08

学院名称（培养单位）	人数	百分比（%）
总计	8725	100.00

注：因四舍五入保留两位小数，各项占比之和存在稍许误差。

数据来源：安徽省大中专毕业生就业管理平台。

表 1-2 安徽大学 2022 届本科毕业生各学院分布情况

学院名称	人数	百分比（%）
商学院	567	9.92
互联网学院	506	8.85
经济学院	416	7.28
计算机科学与技术学院	388	6.79
电气工程与自动化学院	369	6.45
电子信息工程学院	314	5.49
新闻传播学院	255	4.46
数学科学学院	243	4.25
管理学院	242	4.23
艺术与传媒学院	240	4.20
外语学院	239	4.18
化学化工学院	235	4.11
艺术学院	200	3.50
法学院	179	3.13
资源与环境工程学院	177	3.10
材料科学与工程学院	176	3.08
社会与政治学院	170	2.97
物理与光电工程学院	162	2.83
文学院	161	2.82
生命科学学院	137	2.40
文典学院	116	2.03
哲学学院	88	1.54
集成电路学院	73	1.28
历史学院	65	1.14
总计	5718	100.00

注：因四舍五入保留两位小数，各项占比之和存在稍许误差。

数据来源：安徽省大中专毕业生就业管理平台。

表 1-3 安徽大学 2022 届研究生毕业生各培养单位分布情况

培养单位	人数	百分比（%）
商学院	267	9.13
法学院	250	8.55
经济学院	247	8.45

培养单位	人数	百分比(%)
计算机科学与技术学院	230	7.87
物质科学与信息技术研究院	213	7.29
管理学院	204	6.98
社会与政治学院	147	5.03
化学化工学院	145	4.96
文学院	135	4.62
电子信息工程学院	133	4.55
新闻传播学院	119	4.07
资源与环境工程学院	110	3.76
电气工程与自动化学院	107	3.66
外语学院	95	3.25
生命科学学院	85	2.91
集成电路学院	80	2.74
艺术学院	72	2.46
历史学院	71	2.43
数学科学学院	48	1.64
哲学学院	31	1.06
材料科学与工程学院	29	0.99
物理与光电工程学院	29	0.99
马克思主义学院	28	0.96
创新发展战略研究院	23	0.79
徽学与中国传统文化研究院	18	0.62
高等教育研究所	7	0.24
总计	2923	100.00

注：因四舍五入保留两位小数，各项占比之和存在稍许误差。

数据来源：安徽省大中专毕业生就业管理平台。

(二) 性别分布

2022届毕业生从学历与性别交叉分布来看，本科毕业生的男女性别比为 1.01:1，研究生毕业生的男女性别比为 0.77:1，专科毕业生的男女性别比为 2.11:1，具体分布如表 1-4。

表 1-4 2022 届各学历毕业生性别分布情况

	学历层次	本科	研究生	专科	小计
性别	男	2877	1273	57	4207
	女	2841	1650	27	4518
	合计	5718	2923	84	8725

数据来源：安徽省大中专毕业生就业管理平台。

二、毕业生毕业去向落实率¹

(一) 毕业生毕业去向落实率

2022 届毕业生的总体毕业去向落实率为 94.38%，其中，本科毕业生毕业去向落实率为 93.72%，研究生毕业生毕业去向落实率为 95.69%，专科毕业生毕业去向落实率为 94.05%，见表 2-1。

表 2-1 2022 届毕业生毕业去向落实率

学历层次	毕业生人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率 (%)
本科	5718	5359	93.72
研究生	2923	2797	95.69
专科	84	79	94.05
小计	8725	8235	94.38

数据来源：安徽省大中专毕业生就业管理平台。

(二) 男女生毕业去向落实率

2022 届毕业生中，男女毕业生的毕业去向落实率均在 93.00% 以上，其中本科毕业生毕业去向落实率低于研究生，男生毕业去向落实率高于女生，详见图 2-1。

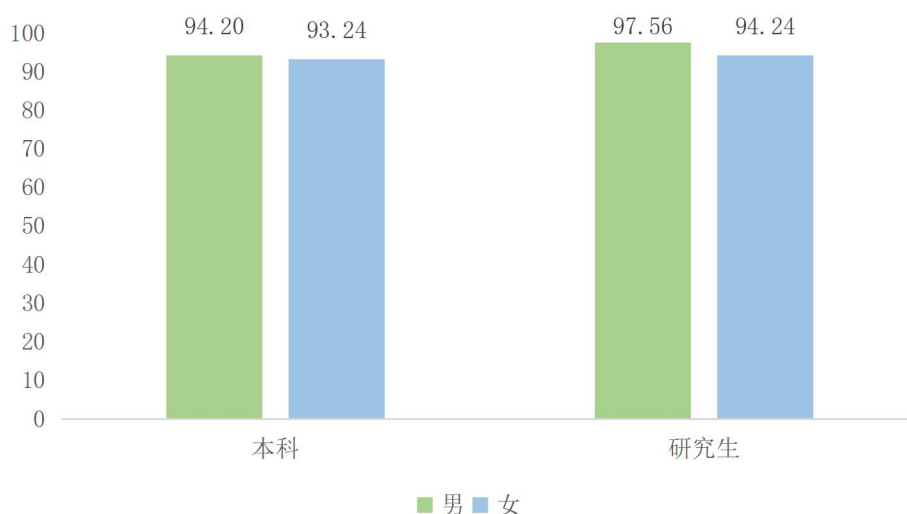


图 2-1 2022 届各学历男女毕业生的毕业去向落实率 (单位: %)

数据来源：安徽省大中专毕业生就业管理平台。

(三) 各学院毕业去向落实率

2022 届毕业生中“高等教育研究所”的毕业去向落实率最高，为 100.00%，见表 2-2。

1. 根据教育部教学厅函〔2021〕19 号文件中“高校毕业生毕业去向统计分类”，毕业去向落实人数包括已就业人数和升学人数，已就业包括协议和劳动合同就业（签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、应征义务兵、科研助理/管理助理、国家基层项目、地方基层项目）、自主创业和灵活就业，毕业去向落实率 = (已就业人数+升学人数) / 总人数 × 100% = (总人数-未就业人数) / 总人数 × 100%。

2022 届本科毕业生中“艺术与传媒学院”的毕业去向落实率最高，为 98.33%，其次是“经济学院”（96.15%）和“文典学院”（95.69%），见表 2-3。

2022 届研究生毕业生中“材料科学与工程学院”、“电气工程与自动化学院”、“电子信息工程学院”、“高等教育研究所”和“物理与光电工程学院”的毕业去向落实率最高，均达到 100.00%，见表 2-4。

表 2-2 2022 届各学院毕业生毕业去向落实率 TOP10

学院名称（培养单位）	毕业生人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率（%）
高等教育研究所	7	7	100.00
艺术与传媒学院	240	236	98.33
集成电路学院	153	148	96.73
经济学院	663	641	96.68
电气工程与自动化学院	476	460	96.64
马克思主义学院	28	27	96.43
社会与政治学院	317	304	95.90
文典学院	116	111	95.69
电子信息工程学院	447	427	95.53
艺术学院	272	259	95.22

数据来源：安徽省大中专毕业生就业管理平台。

表 2-3 2022 届各学院本科毕业生毕业去向落实率 TOP10

学院名称	毕业生人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率（%）
艺术与传媒学院	240	236	98.33
经济学院	416	400	96.15
文典学院	116	111	95.69
电气工程与自动化学院	369	353	95.66
历史学院	65	62	95.38
数学科学学院	243	231	95.06
计算机科学与技术学院	388	367	94.59
集成电路学院	73	69	94.52
艺术学院	200	188	94.00
物理与光电工程学院	162	152	93.83

数据来源：安徽省大中专毕业生就业管理平台。

表 2-4 2022 届各培养单位研究生毕业生毕业去向落实率 TOP10

培养单位	毕业生人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率（%）
材料科学与工程学院	29	29	100.00
电气工程与自动化学院	107	107	100.00
电子信息工程学院	133	133	100.00
高等教育研究所	7	7	100.00

培养单位	毕业生人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率(%)
物理与光电工程学院	29	29	100.00
社会与政治学院	147	146	99.32
集成电路学院	80	79	98.75
艺术学院	72	71	98.61
经济学院	247	241	97.57
化学化工学院	145	141	97.24

数据来源：安徽省大中专毕业生就业管理平台。

(四) 各学科毕业去向落实率

2022 届各学科不同学历毕业生毕业去向落实率见表 2-5、表 2-6。

表 2-5 2022 届各学科本科毕业生毕业去向落实率

学科名称	毕业生人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率(%)
艺术学	440	424	96.36
经济学	479	459	95.82
历史学	67	64	95.52
工学	2241	2115	94.38
理学	554	514	92.78
法学	349	323	92.55
文学	680	627	92.21
管理学	858	788	91.84
哲学	50	45	90.00
总计	5718	5359	93.72

数据来源：安徽省大中专毕业生就业管理平台。

表 2-6 2022 届各学科研究生毕业生毕业去向落实率

学科名称	毕业生人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率(%)
艺术学	72	71	98.61
教育学	53	52	98.11
工学	894	876	97.99
经济学	261	252	96.55
管理学	471	453	96.18
法学	431	409	94.90
理学	315	297	94.29
哲学	31	29	93.55
文学	304	280	92.11
历史学	91	78	85.71
总计	2923	2797	95.69

数据来源：安徽省大中专毕业生就业管理平台。

三、毕业生就业情况分析

2022 届毕业生中就业人数共 6035 人，其中本科生 3366 人，研究生 2658 人，专科生 11 人。

(一) 就业行业流向分析

2022 届毕业生就业主要集中在“信息传输、软件和信息技术服务业”（19.49%），其次是“制造业”（19.37%），详见图 3-1。

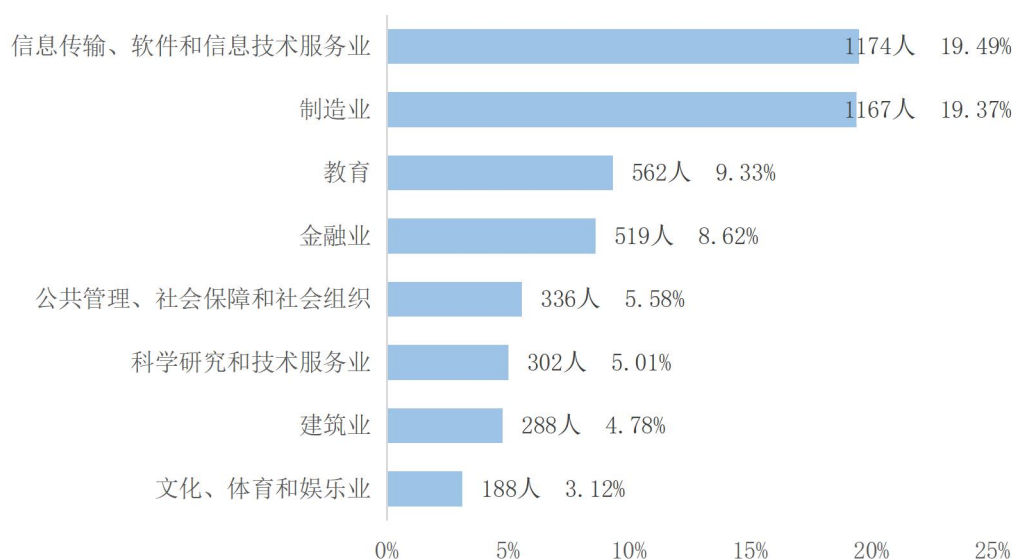


图 3-1 2022 届毕业生就业主要行业

数据来源：安徽省大中专毕业生就业管理平台。

(二) 就业区域流向分析

从全国区域来看，毕业生选择在长三角地区就业的人数占比为 82.29%，其中选择在安徽就业的人数最多，占就业总人数的 63.74%，详见表 3-1。

从安徽区域来看，选择在合肥就业的人数最多，占安徽省就业人数的 74.94%，详见表 3-2；在合肥就业的人数为 2883 人，占就业总人数的 47.77%，如图 3-2。

表 3-1 2022 届毕业生毕业去向—全国

就业省份	就业人数	比例 (%)
安徽	3847	63.74
江苏	488	8.09
浙江	324	5.37
上海	307	5.09
广东	205	3.40
北京	126	2.09

就业省份	就业人数	比例 (%)
山东	121	2.00
湖北	86	1.43
河南	61	1.01
福建	46	0.76
湖南	42	0.70
天津	38	0.63
陕西	35	0.58
四川	33	0.55
河北	32	0.53
其他省份	244	11.99
总计	6035	100.00

注：因四舍五入保留两位小数，各项占比之和存在稍许误差。

数据来源：安徽省大中专毕业生就业管理平台。

表 3-2 2022 届毕业生毕业去向—安徽

就业城市	就业人数	比例 (%)
合肥市	2883	74.94
芜湖市	151	3.93
六安市	105	2.73
阜阳市	94	2.44
安庆市	83	2.16
滁州市	70	1.82
淮南市	62	1.61
铜陵市	59	1.53
宣城市	59	1.53
宿州市	57	1.48
亳州市	51	1.33
蚌埠市	42	1.09
马鞍山市	41	1.07
淮北市	35	0.91
黄山市	29	0.75
池州市	26	0.68
总计	3847	100.00

注：因四舍五入保留两位小数，各项占比之和存在稍许误差。

数据来源：安徽省大中专毕业生就业管理平台。

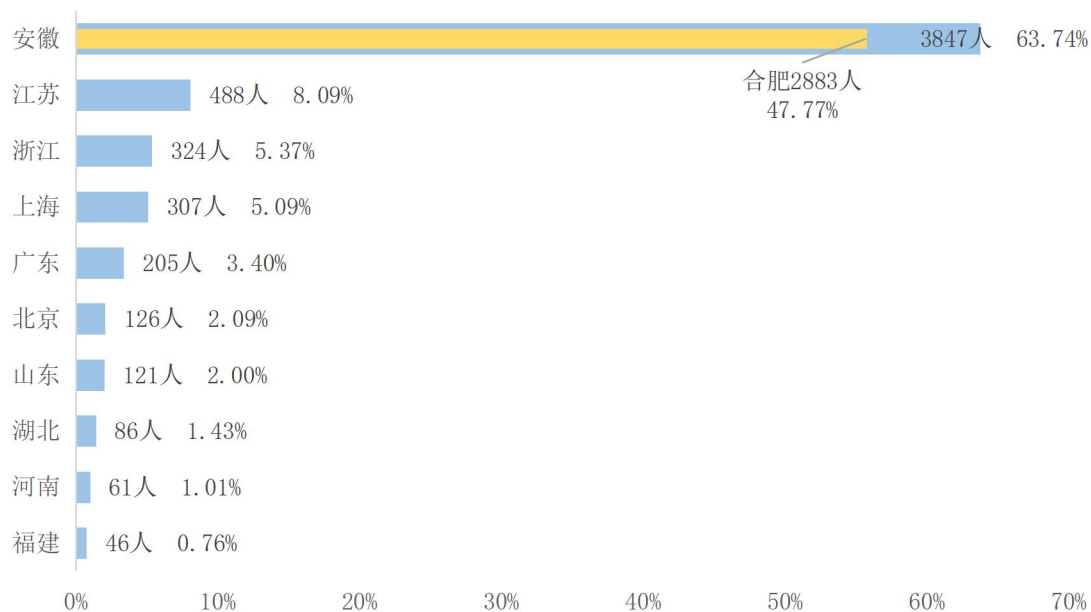


图 3-2 2022 届毕业生就业区域流向人数和占比 TOP10 区域

数据来源：安徽省大中专毕业生就业管理平台。

(三) 就业企业分析

安徽大学 2022 届留皖就业毕业生在以芯屏汽合为标识的十大新兴产业就业人数为 2424 人，占比达 63.01%，相关情况见表 3-3、表 3-4。

表 3-3 安徽省十大新兴产业就业人数

十大新兴产业类别	就业人数
新一代信息技术产业	853
高端装备制造产业	553
新能源汽车和智能网联汽车产业	212
新能源和节能环保产业	197
人工智能产业	162
新材料产业	115
生命健康产业	109
智能家电产业	106
数字创意产业	63
绿色食品产业	54

数据来源：安徽省大中专毕业生就业管理平台。

表 3-4 安徽大学毕业生就业单位 TOP10

序号	单位名称	录用人数
1	长鑫存储技术有限公司	86
2	合肥晶合集成电路股份有限公司	86
3	徽商银行股份有限公司	67
4	中国建设银行股份有限公司	50
5	比亚迪集团	49
6	京东方科技集团股份有限公司	45
7	安徽江淮汽车集团股份有限公司	34
8	科大讯飞股份有限公司	33
9	新华三技术有限公司	32
10	大众汽车（安徽）有限公司	25
	上海浦东发展银行股份有限公司	25

数据来源：安徽省大中专毕业生就业管理平台。

四、毕业生升学分析

(一) 升学率

我校 2022 届本科毕业生升学率为 34.85%，其中国内升学 1855 人，出国出境 138 人。其中考取双一流高校及重点科研院所 1777 人，详见表 4-1。2022 届本科毕业生升学主要院校有中国科学技术大学、东南大学、南京大学、厦门大学、湖南大学等。研究生毕业生中有 139 人选择继续深造。

表 4-1 2022 届本科毕业生升学情况

双一流高校	重点科研院所	出国出境	其他	合计
1721	56	138	78	1993

数据来源：安徽省大中专毕业生就业管理平台。

(二) 各学院升学率

“文典学院”的 2022 届本科毕业生升学比例最高，有 68.97% 的毕业生成功升学，见表 4-2。

表 4-2 2022 届各学院本科毕业生升学率 TOP10

学院名称	毕业人数	升学人数	升学率 (%)
文典学院	116	80	68.97
资源与环境工程学院	177	113	63.84
材料科学与工程学院	176	96	54.55
历史学院	65	32	49.23
化学化工学院	235	107	45.53
社会与政治学院	170	75	44.12
生命科学学院	137	58	42.34
物理与光电工程学院	162	68	41.98
哲学学院	88	36	40.91
电子信息工程学院	314	122	38.85

数据来源：安徽省大中专毕业生就业管理平台。

(三) 各专业升学率

对比 2022 届各专业本科毕业生升学率，“新能源材料与器件”的升学率最高，为 79.17%，见表 4-3。

表 4-3 2022 届各专业本科毕业生升学率 TOP20

专业名称	毕业人数	升学人数	升学率 (%)
新能源材料与器件	48	38	79.17
环境科学	44	33	75.00
生态学	30	19	63.33
材料化学	38	23	60.53

专业名称	毕业人数	升学人数	升学率 (%)
测绘工程	43	26	60.47
地理信息科学	30	18	60.00
考古学	17	10	58.82
地质学	30	17	56.67
化学	26	14	53.85
哲学	47	24	51.06
高分子材料与工程	88	44	50.00
社会工作	36	18	50.00
电气工程及其自动化	123	60	48.78
生物制药	25	12	48.00
经济统计学	62	29	46.77
信息管理与信息系统	77	36	46.75
历史学	48	22	45.83
金融学	81	37	45.68
政治学与行政学	49	22	44.90
生物科学	43	19	44.19

数据来源：安徽省大中专毕业生就业管理平台。

(四) 境外留学分析

2022 届本科毕业生境外升学共 138 人，在境外升学院校主要有帝国理工学院、伦敦大学国王学院、新加坡国立大学、香港大学、悉尼大学等知名院校。

五、就业工作满意度

2022 年，学校开展毕业生满意度调查，调查结果显示，2022 届毕业生对学校的就业指导与服务工作满意度为 95.80%。

2022 年，学校开展用人单位满意度调查，调查结果显示，用人单位对学校就业服务工作总体满意度达 99.18%。

六、就业工作主要做法

(一) 坚持“高站位”，强化使命担当

学校坚持把毕业生就业工作做为重要的政治任务来抓，严格落实就业工作“一把手”工程，成立以书记、校长为组长的就业工作领导小组，主要领导常态化组织召开专题会议，下沉一线调研、督导、推动毕业生就业工作。明确学院党委书记、院长作为本单位就业工作第一责任人，将责任压紧到学院，将任务压实到个人，指导各学院立足专业特点，突出学科特色，广泛动员专任教师、校友、合作单位参与就业，充分挖掘就业增长点，不断完善“战略导向、学校统筹、学院为主、分级负责、全员参与”的就业工作网络。实行就业工作“每周一调度”、就业数据“一周一通报”、亮明就业“红黄榜”等就业工作促进机制，推动形成“全员关注就业、全员参与就业、全员促进就业”的浓厚工作氛围。

(二) 聚焦“双一流”，深化专业人才培养

学校坚持“服务安徽、立地顶天、开放合作、融合发展”的办学定位，将“双一流”建设与服务长三角一体化发展战略和现代化美好安徽建设结合，强化人才服务支撑功能。学校不断深化分层分类本科人才培养模式改革，坚持办好文科类传统优势专业，我校作为外交部定点招录公务员高校，继续为外交部输送专业人才。围绕安徽省十大新兴产业和芯屏汽合为标识的产业结构布局，我校撤销 12 个本科专业，停招 4 个本科专业，增设人工智能、机器人工程、集成电路设计与集成系统等 8 个直接服务我省战新产业发展的“新工科”专业。整合优质学科资源，新建集成电路学院、人工智能学院、材料科学与工程学院和大数据与统计学院。持续推进与合肥市人民政府、中国科学院合肥物质科学研究院、兵器工业集团 214 所等单位深度合作，深化科教、产教、校地、军民“四个融合”，广汇人才培养资源。

2022 届毕业生在长三角地区就业人数占毕业生就业总人数的 82.29%，毕业生留皖率达 63.74%，在安徽百强企业就业人数继续保持稳定，71 名应届毕业生被选拔录用为安徽省选调生，选拔录用人数连续 6 年保持全省高校首位。

(三) 深耕“责任田”，优化就业服务

1、深入访企拓岗。围绕“访企拓岗”专项行动，学校坚持把“走出去”和“引进来”相结合，学校领导班子带头，学生处等职能部门和各学院全面参与，走访包括中铁四局、中国农业银行安徽省分行、中国移动安徽公司、中安创谷科技园、三宇集团、新华三集团在内的 110 家大型国有企业、上市企业、科创园区和校友企业，圆满完成访企拓岗目标任务。学校领导赴南京市、淮北市、阜阳市等地区，走访地方重点支持企业，持续深化校地、校企合作，多途径、多层面扩大就业市场，拓宽就业渠道，增加就业岗位。

2、筑牢就业平台。学校在统筹做好疫情防控前提下，发挥校园招聘主渠道作用，2022 年，组织线上线下专场校园招聘会 272 场，承办安徽省省属国有企业招聘会等地方政府机

构组团招聘会 16 场，参会企业 1000 余家。固化访企拓岗成果，增加就业渠道，与合肥市、芜湖市、滁州市、黄山市、安庆市等地人才发展集团签署合作协议；与杭州市人社局共建“杭州市大学生就业创业指导站”；与长鑫存储、中安创谷、中国移动安徽公司、招商银行合肥分行等单位共建就业实习基地。2022 年，我校与大众（安徽）联合培养先导中心工程师项目顺利完成，学校为安徽先进制造业“一号工程”提供强有力的人才支撑。

3、帮扶困难学生。学校用心用情用力，助推困难群体毕业生就业，实行校领导联系学院、学院领导联系专业、专任教师和辅导员联系学生三级包保责任制，坚持“重点关注、重点推荐、重点服务”的原则，建立“岗位实时推送、进展及时跟踪、困难即时解决”的帮扶机制，落实“一人一档”“一人一策”台账式管理，全面落实困难学生资助政策，2022 年，为 776 名困难毕业生发放求职创业补贴 116.4 万元，为 342 名困难毕业生发放校内资助近 20 万元，实现应助尽助。立足学生个性化发展需求，投入 78 万元连续实施 4 期“圆梦计划”，对困难学生专业能力提升、创新意识培育、综合素质发展等给予支持，127 名困难毕业生受益于该项目，提升了就业竞争力，截至 2022 年底，学校有就业意愿的困难群体毕业生均实现 100%就业。

4、做好就业指导与派遣工作。学校面向 2022 届毕业生发放就业指导手册，邀请用人单位开展“云端职场分享会”，组织公务员考试、研究生复试指导，举办退役复学学生参军入伍经历分享会、选调生招录和基层工作经历分享会，着力做好毕业生求职升学指导。持续加强就业信息网信息更新维护，充分发挥就业派遣系统功能作用，不断提升就业工作信息化水平，圆满完成毕业生就业派遣工作。

至诚至坚 博学笃行

安徽大学

ANHUI UNIVERSITY

邮编：230601

邮件：ahujob@vip.163.com

网址：<https://www.ahu.edu.cn/>

