

04 人才需求目录

安徽师范大学				
<p>安徽师范大学是安徽建校最早的高等学府，是安徽省人民政府与教育部共建高校、安徽省委省政府优先建设的省属重点综合性大学和安徽省特色高水平大学重点建设高校。学科涵盖了文学、历史学、哲学、经济学、管理学、法学、教育学、理学、工学、农学、艺术学等11个门类，拥有18个学院以及继续教育学院、国际教育学院、教师教育学院，并办有附中、附小和附幼。形成了博士、硕士、学士教育等不同层次，全日制高等教育、成人高等教育、留学生教育等不同类型的完整人才培养体系。入选安徽省高峰学科6个，进入ESI全球前1%学科3个，安徽省重点学科18个，省级学科建设重大项目3个。现有博士后流动站7个，博士学位授权一级学科12个，硕士学位授权一级学科31个，硕士专业学位授权点26个，本科专业91个。</p>				
部门及岗位	需求人数	专业及职责	学历需求	薪资待遇
文学院	3	中国语言文学、教育学及相关专业	博士研究生	一人一议
马克思主义学院	4	马克思主义理论、中共党史、科学社会主义与国际共产主义运动、哲学、教育学（学科教学）及相关专业		
法学院	1	法学		
经济管理学院	3	理论经济学、应用经济学、农林经济管理、经济统计、工商管理学、管理科学与工程等。		
音乐学院	2	艺术指导、舞蹈表演、声乐、舞蹈类（音乐与舞蹈学、舞蹈表演、舞蹈编导）及相关专业		
美术学院	2	美术学、书法学、哲学类、绘画相关专业		
历史学院	3	世界古代史、世界近代史/中国古代史、中国现代史、世界史、中国史相关方向		
教育科学学院	4	"教育学、学前教育、教育技术学及其相关专业心理学及其相关专业"		
外国语学院	4	英语语言文学、俄语语言文学、欧洲语言文学、外国语言学及应用语言学及相关专业、学科教学（英语）、翻译等相关专业		
体育学院	5	体育、管理学、经济学、工学等相关专业、体育及相关专业		
新闻与传播学院	3	新闻传播学、文学传播与媒介文化、广播电视学、数字媒体技术与艺术、计算机与社会科学、数字媒体技术与艺术、文化传播等相关专业、社会科学、计算机及数字技术、影视制作等相关专业		
数学与统计学院	4	课程与教学论、统计学及其相关专业、数学及其相关专业、控制科学与工程类相关专业、应用经济学类相关专业		
计算机与信息学院	2	计算机科学与技术、网络空间安全、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、软件工程、数学等及其相关专业物理学、电子科学与技术、光学工程、信息与通信工程、控制科学与工程、其他相近专业		
物理与电子信息学院	6	物理学、电子科学与技术、光学工程、信息与通信工程、控制科学与工程、其他相近专业		
化学与材料科学学院	11	化学、材料、化工学科的相关专业；其中AI智能合成、生物分析、电池储能等方向优先考虑、化学类相关专业		
地理与旅游学院	4	地理学、城乡规划学、土地资源管理、旅游管理及相近专业		
生命科学学院	6	生物学、林学、农学、药学、生物工程及其交叉学科专业		
生态与环境学院	5	生态学、环境科学与工程、化学、生物、统计学、计算机科学与技术、数学等相关专业		
中国诗学中心	20	中国古代文学、中国古典文献学、文艺学中国现当代文学等相关专业		
功能分子固体教育部重点实验室		化学等相关专业		

部门及岗位	需求人数	专业及职责	学历需求	薪资待遇
其他单位	20	专业不限	博士研究生	一人一议
学报编辑部	1	物理学、地理或数学相关专业		
学生工作处	12	中国语言文学、外国语言文学、教育学、马克思主义理论、体育学、音乐与舞蹈学、哲学、社会学、心理学、新闻传播学、历史学、应用经济学、数学、物理学、统计学、化学、计算机科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、化学、地理、生物学、生态学、力学等相关专业。		
办公室	1	法学相关专业	硕士研究生	
纪委办	1	纪检监察学、法学、法律		
发展规划处	1	汉语言文学、教育学或统计学相关专业		
人事处	2	专业不限		
财务处	2	会计、财务管理等及相关专业		
总务处	2	食品科学及相关专业		
网络安全与信息化办公室	2	计算机及相关专业		
校团委	1	音乐与舞蹈学及相关专业		
学生工作处	2	心理学及相关专业		
附属中学	8	数学及相关专业		
		生物学及相关专业		
		英语及相关专业		
		物理及相关专业		
		思想政治及相关专业		
		地理及相关专业		
		心理及相关专业		
		信息及相关专业		

安徽工程大学

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创新改革试验高校自主创新改革试点单位，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。

部门及岗位	需求人数	专业及职责	学历要求	薪资待遇
机械与汽车工程学院	10	智能机器人/汽车新技术及应用/高端装备智能制造/数字化设计	博士研究生	一人一议
材料科学与工程学院	2	先进陶瓷材料及其应用/新能源材料		
电气工程学院 (集成电路学院)	10	复杂系统建模、控制与优化/机器人感知与智能控制/车辆驱动与智能自主控制/能源互联网运行控制与优化调度/电力系统及电力电子/集成电路设计自动化/半导体及MEMS器件/芯片封装与测试		
纺织服装学院	1	纺织工程/服装设计与工程/纺织材料		
生物与食品工程学院	2	生物制药与载体材料工程/生物资源与环境工程/生物催化与转化工程/微生物发酵与代谢工程/食品微生物/食品生物技术/功能性食品		
化学与环境工程学院	2	金属有机化学及有机合成方法学/化学生物学/环境功能材料与污染治理		
经济与管理学院	2	运营与供应链管理/管理决策与优化		
设计学院	2	地域文化资源创新设计研究/智能生活与服务设计研究/区域设计历史与文化研究/现代绘画研究/公共艺术研究/人因工效学或用户体验或人机交互研究		
计算机与信息学院	9	智能系统与应用/数据分析与知识工程/物联网技术与应用/软件理论与服务/软件工程技术		
数理与金融学院	2	复杂系统建模与调控/复杂系统理论/系统优化与智能决策		
人文学院	2	法学/行政管理理论与实践/区域经济社会发展与政策创新		
外国语学院	1	英语语言文学		
体育学院	2	体育人文社会学/体育教育训练学/民族传统体育/运动人体科学		
建筑工程学院	1	结构工程/桥梁与隧道工程/市政工程/智能建造/安全科学与工程/应用力学与工程结构		
马克思主义学院	3	马克思主义基本原理/马克思主义中国化研究/思想政治教育/中国近现代史基本问题研究		
人工智能学院	9	智能科学与工程/智能制造工程/机器人工程/人工智能/智能制造技术		

芜湖学院

芜湖学院系安徽师范大学皖江学院转设而来，由芜湖市主导、按照“国有民办”模式运行。办学定位是一所以工科为主、应用型水平较高、符合地方发展需要的大学。截至2024年5月，学校在校学生8336人，教职工518人，其中具有副高以上职称177人，正高级职称41人。初步形成了“汽车工程类、智能制造类、大数据与人工智能类、集成电路类、材料化学类、财经管理类、艺术设计类、人文教育类”八个专业群。

芜湖市投入约25亿元建设新校区，2023年9月，新校区建成并启用。新校区紧邻商合杭高铁芜湖北站，交通便捷。一期占地951亩、建筑面积35.8万平方米，办学规模1万人。教学设施先进，生活设施齐全，是一个人文文化、智慧化、绿色化的现代化校园。

部门及岗位	需求人数	专业及职责	学历要求	薪资待遇
汽车工程学院	1-2	本硕博专业方向均为：车辆工程	博士研究生	一人一议
	1-2			
智能制造学院	1-2	本硕博专业方向为：机械工程、人工智能、控制工程		
	1-2			
计算科学学院	5-6	本硕博专业方向为：计算机、软件工程、大数据、人工智能、智能科学、网络空间安全等相关专业		
	1-2	本科专业方向为：数学、计算机等相关专业；硕博专业方向为：数学等相关专业		
	1-2	本科专业方向为：统计学、数学类、计算数学、计算机等相关专业；硕博专业方向为：统计学、数学类、计算数学等相关专业		
管理学院	2-4	本硕博专业方向：财务管理、会计、管理科学与工程、计算机与应用、机械工程（工业工程）、物流管理与工程、人工智能、交通运输工程（交通运输规划与管理）、自动化与控制等		
电子信息学院	6-8	本硕博专业方向为：微电子、集成电路等电子信息、通信与信息系统、控制科学与工程等		
人文教育学院	1-2	本硕博专业方向为：网络与新媒体、英语、学前教育		

芜湖职业技术学院

芜湖职业技术学院是芜湖市的一张亮丽名片，是全国首批、安徽首所国家示范性高等职业院校和中国特色高水平高职学校。学校创建于1983年，原名芜湖联合大学；1997年更为现名。现有文津、银湖、白马等校区，占地2400余亩，建筑面积80余万平方米，教学仪器设备总值超3亿元。现有招生专业70余个，全日制在校生20000余人。高级职称教师比超过30%，双师素质教师占专业教师比超过90%。拥有省级以上教学团队、名师（大师）工作室、示范基层教研室53个；省级以上教学名师、专业带头人、学科（专业）拔尖人才等高层次人才340人；各级各类科技平台53个；省级以上各类高水平专业群、成果奖、资源库、竞赛奖位居全省前列，连续三届获得国家级教学成果奖。

部门及岗位	需求人数	专业及职责	学历要求	薪资待遇
专业技术岗	25	机械工程/电气工程/控制科学与工程/电子科学与技术/信息与通信工程/电子信息/仪器科学与技术/交通运输工程/航空航天科学与技术/计算机科学与技术/软件工程/数学/物理学/土木工程/公共卫生与预防医学/药学/中药学/材料科学与工程/管理学/应用经济学/法学/旅游管理/外国语言文学及应用语言学/纪检监察学/中共党史党建学	博士研究生	提供事业单位编制，享受对应层次的高层次人才待遇

安徽商贸职业技术学院

安徽商贸职业技术学院是2000年经安徽省人民政府批准、教育部备案，由安徽省商业学校和安徽商业职工大学合并建立的公办全日制专科层次的高等职业院校，隶属于安徽省教育厅。学校是中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设单位、国家优质专科高等职业院校、国家优秀骨干高职院校、首批安徽省示范性高等职业院校，是安徽省首批地方技能型高水平大学立项建设单位，是安徽省高职发展标杆校、技能大赛标杆校和省级线上教学示范高校，是省内唯一一所被列入安徽省高校综合改革首批试点的高职院校。

部门及岗位	需求人数	专业及职责	学历需求	薪资待遇
电子商务学院	3	经济学、管理学及相关专业	博士研究生	高层次人才引进采取“一人一策”的方式确定待遇，具体待遇按照协议约定为准。 1.聘用形式：事业编制引进 2.综合补贴：博士学位最高获得154.8万补贴 其中，校内安家费110万+校内租房补助4.8万，同步享受芜湖市紫云英购房补贴最高40万 3.工资待遇：入职前三年享受七级副教授待遇 4.配偶安置：视情况安置 5.科研启动经费：自然科学类最高50万，人文社科类最高30万 6.工作配置：根据工作需要，为高层次人才组建科研团队，配备工作室 7.职业发展：学校为新进人员提供全面的进修、培训、培养等机会，为青年教职工成长创造良好条件。
国际商务与旅游学院	3	经济学、管理学、英语语言文学及相关专业		
会计学院	3	经济学、管理学及相关专业		
金融科技学院	2	经济学、管理学、计算机科学与技术、管理科学与工程、电子信息及相关专业		
信息与人工智能学院	3	信息与通信工程、控制科学与工程、机械工程、电气工程、计算机科学与技术、教育技术学等工学学科专业		
艺术设计学院	2	设计学、艺术学、建筑学、城市规划及相关专业		
文化与法律学院	2	法学、中国语言文学、新闻传播学及相关专业		
基础教学部	1	数学		
马克思主义学院	1	哲学、应用伦理、马克思主义理论、中共党史党建学、中国史及相关专业		

安徽中医药高等专科学校

安徽中医药高等专科学校坐落于具有“长江明珠，创新之城”美誉的国家长江三角洲城市群发展规划大城市，皖江城市带承接产业转移示范区核心城市——芜湖。学校为具有鲜明中医药特色的地方性高等院校，拥有市中医院、市口腔医院两所附属医院。学校秉承“厚德、博学、济世、日新”的校训，坚持“以人为本、尚德重技，创新服务，特色发展”的办学理念，在中医药专业建设、应用型人才培养、中医药对外交流、中医药健康产业研发以及服务地方经济和社会发展等方面，形成了独特的优势，为国家培养了7万余名中医药应用型人才。当前，全校上下正进一步解放思想，同心同德，抢抓机遇，科学发展，为创建中医药特色鲜明的应用型本科院校而努力奋斗。

部门及岗位	需求人数	专业及职责	学历需求	薪资待遇
专任教师(教研、科研)	16	中医学、药理学、中药学、护理学、口腔医学类、针灸推拿学、药理学、生理学、病理学与病理生理学、马克思主义中国化研究、马克思主义基本原理、中国近现代史基本问题研究	博士研究生	面议；根据人才政策提供生活与住房补贴、科研启动经费等
专任教师	13	健康管理、中医诊断学、药物化学、药物分析学、针灸推拿学、中医养生学、临床检验诊断学、中医护理学、老年医学、社会医学与卫生事业管理、社会工作、口腔医学类、生理学、病理学与病理生理学、人体解剖和组织胚胎学	硕士研究生	面议

奇瑞控股集团有限公司

奇瑞控股集团有限公司创业始于1997年，从汽车制造业起家，旗下子公司奇瑞汽车是国内最早突破百万销量的汽车自主品牌。奇瑞集团以2010年奇瑞控股有限公司(后更名为“奇瑞控股集团有限公司”)的成立为标志，迈入集团化发展新阶段，围绕汽车主价值链布局上下游业务，成为一家以汽车产业为核心的多元化企业集团。奇瑞集团秉持“创新 责任 共赢”的核心理念，始终以产业报国为己任，致力于成为具有全球影响力和竞争力的一流企业集团。集团通过整合全球资源，围绕汽车主业推进多元化发展，形成了汽车、汽车零部件、金融、地产、现代服务等业务，旗下拥有奇瑞汽车、奇瑞商用车、奇瑞汽金、奇瑞科技等300余家成员企业，业务遍布全球100多个国家和地区。2023年，集团销售汽车超188万辆，其中出口超过93万辆，连续21年位居中国品牌乘用车出口第一，年营业收入超过3000亿元。

部门及岗位	需求人数	专业及职责	学历需求	薪资待遇
电气研发工程师	1	车辆工程、机械类、电气类等相关专业	博士研究生	一人一议
KD工程师	2	车辆工程、机械类等相关专业		
设计员	5	车辆工程、机械类、电气类等相关专业		
发动机研发工程师	2	车辆工程、机械类等相关专业		
氢能研发工程师	1	电化学工程、氢能科学与工程、新能源材料与器件、热科学与能源工程、材料科学与工程等相关专业		
风电、光伏、储能、碳管理、补能研究员	3	新能源科学与工程、新能源材料与器件专业、储能科学与工程、环境工程、碳减排等相关专业		
CAE工程师	1	车辆工程、机械类、力学类等相关专业		
智能网联工程师-车身控制系统方向	1	电气类相关专业		
智能网联工程师-座舱方向	1	电气类相关专业		
动力系统工程	3	车辆工程、机械类等相关专业		

部门及岗位	需求人数	专业及职责	学历要求	薪资待遇
整车开发工程师	5	车辆工程、机械类等相关专业	博士研究生	一人一议
产品认证工程师	2	车辆工程、机械类等相关专业		
标准法规工程师	1	车辆工程、机械类等相关专业		
车身工程师-内饰	1	车辆工程、机械类等相关专业		
车身工程师-车体	1	车辆工程、机械类等相关专业		
车身工程师-集成	1	车辆工程、机械类等相关专业		
制动工程师	1	车辆工程、机械类等相关专业		
转向工程师	1	车辆工程、机械类等相关专业		
悬架工程师	1	车辆工程、机械类等相关专业		
传动工程师	1	车辆工程、机械类等相关专业		
电器工程师-电驱动系统方向	1	电气类相关专业		
电器工程师-高低压线束系统方向	2	电气类相关专业		
试验、试制工程师	3	车辆工程、机械类等相关专业		
研发工程师	1	计算机、人工智能等相关专业		
电气工程师	1	电气类相关专业		
人工智能方向	3	计算机、人工智能等相关专业		
产品企划工程师	1	车辆工程、机械类等相关专业		

奇瑞汽车股份有限公司研发总院				
奇瑞汽车股份有限公司创业始于1997年，始终坚持自主创新，致力于为全球消费者带来高品质汽车产品和服务体验，是国内最早突破百万销量的汽车自主品牌。奇瑞汽车业务遍布全球80多个国家和地区。未来，奇瑞将继续秉持“匠心打造卓越品牌”的愿景，坚持用户思维和互联网思维，面向新赛道构建技术领先新优势，加快向全球科技公司转型，为实现成为具有全球竞争力的世界级汽车企业目标而努力。				
部门及岗位	需求人数	专业及职责	学历要求	薪资待遇
产品开发技术中心	2	【岗位名称：轻量化工程师】 1、负责车身轻量化新技术、新工艺研究，协调开发； 2、负责车身热成型产品同步工程、工艺设计、开发等。	博士研究生	一人一议
产品开发技术中心	2	【岗位名称：舒适座舱工程师】 1、负责内饰健康舒适座舱新技术、新材料、新工艺研究； 2、新技术立项的专项牵头并推进（全包裹气囊、森林氧吧和自适应座椅）； 3、建立内饰健康舒适座舱的评价标准及流程体系； 4、研究成果展示和车型应用推广（魔方空间、零重力座椅等展品）。		
产品开发技术中心	2	【岗位名称：智慧灯光工程师】 1、光电一体化：从事光学方案分析及光型设计，研究光电传输路径分析和光电效率提升方案； 2、热学：车灯内部温度场、热流场分析及前舱温度场模拟分析，散热方案分析，材料耐热分析； 3、声学：声学传输路径及声学图谱分析，按照客户感知角度，分析声源及传输路径，提升客户感知，如雨刮、天窗、把手的声品质提升。		
产品数字化中心	1	【岗位名称：UX设计师】 1、在HMI设计、用户体验（UX）或相关领域有深入的理论知识和实践经验； 2、对人机交互原则、界面设计标准、可用性测试方法等有深刻理解； 3、具备创新思维和解决问题的能力，能够提出新颖的设计方案以满足用户需求； 4、能够洞察行业趋势和技术发展，为HMI设计提供前瞻性的建议； 5、具备将用户研究结果转化为设计实践的能力； 6、具备出色的沟通和表达能力，能够清晰地向团队成员、管理层和客户传达设计理念和解决方案； 7、熟悉Sketch、Photoshop、Illustrator等设计软件，输出高质量设计文件并推动产品落地		
产品数字化中心	1	【岗位名称：体验测评工程师】 1、构建或优化车型用户研究模型及主观评测体系； 2、深入研究目标用户群体的生活方式、驾驶习惯、信息娱乐偏好等，识别用户的核心需求和潜在需求； 3、运用定量和定性研究方法（如问卷调查、深度访谈、用户观察等），收集和分析用户数据，构建用户画像； 4、跟踪智能网联汽车和智能座舱领域的体验发展趋势，了解行业最新体验动态和竞品信息； 5、完成体验测评及用户调研活动； 6、前瞻性研究工作包含视觉、交互、动效、3D、用户研究、体验测评等至少两项以上		

部门及岗位	需求人数	专业及职责	学历要求	薪资待遇
产品数字化中心	1	【岗位名称：智能语音产品经理】 1、负责智能座舱中语音助手产品的规划和设计； 2、深入了解用户需求，制定产品功能和用户体验目标； 3、与技术团队合作，推动语音助手的技术实现和优化； 4、收集和分析用户反馈，持续改进语音助手的性能和用户体验； 5、关注行业动态和竞争对手产品，提供创新的产品理念和功能建议； 6、协调跨部门团队，确保产品的顺利开发和上线； 7、负责产品的生命周期管理，包括需求调研、产品设计、开发跟进、上线推广和后续优化。	博士研究生	一人一议
产品数字化中心	1	【岗位名称：AI大模型算法专家】 1、设计、开发和维护基于大模型的智能语音助手和智能体平台； 2、对大模型进行评估和调优，以提高其在特定领域的应用效果； 3、处理和分析训练数据，支持模型的训练微调和优化，提示词工程；参与构建和部署AI系统，确保其高效运行； 4、多模态大模型应用研究和落地。		
产品数字化中心	1	【岗位名称：智能座舱开发工程师】 智能座舱开发主要工作如下： 1、负责显示技术研究，车载显示屏趋势分析； 2、负责显示和感知零部件造型CAS分析； 3、制定显示屏和舱内感知零部件技术方案； 4、制定和跟进零部件开发计划和进展； 5、解决开发过程中以及售后出现的问题。		
整车验证和工程中心	1	【岗位名称：大数据分析主管工程师】 大数据分析（以下工作内容之一）： 1、贯彻执行国家质量，试验检验方面法律，法规，标准规程，贯彻执行集团试验检验，质量管理体系，落实公司质量目标，质量体系文件的相关要求。 2、建立和维护实验室管理体系，制定并实施实验室质量方针和质量工作计划 3、组织实验室内外质量审核，检查《实验室质量手册》执行情况，并采取纠正预防措施，参加管理评审 4、参加实验室质量保证和质量监督的工作，主持质量问题分析，处理用户意见和质量改进		
整车验证和工程中心	2	【岗位名称：路噪主管工程师】 1、负责新开发车型的路噪性能开发与验证 2、负责在产车型的路噪问题排查与优化 3、负责与路噪相关零部件的匹配验证 4、负责路噪相关技术能力建设，新技术探索与应用"		
整车验证和工程中心	1	【岗位名称：功能安全主管工程师】 1、负责功能安全整车相关模块的测试工作： a.功能安全和技术安全要求在整车层面的正确执行：基于需求的测试、故障注入测试； b.安全机制在系统层面的正确功能性能、准确性和时序：背靠背测试、故障注入测试、性能测试、错误猜测法测试、现场经验测试； c.外部和内部接口在系统层面执行的一致性和正确性：外部接口测试、内部接口测试、接口一致性检查、通讯和交互测试； d.系统层面的鲁棒性水平：资源使用测试、压力测试、特定环境条件下的抗干扰性和鲁棒性测试； e.突发功能安全事件的应急响应，跟踪和分析新的安全漏洞、安全技术，为产品提供功能安全测试技术支撑； f.动力、底盘、座舱、智驾、车身五大域的功能安全整车集成测试&确认测试。 2、基于功能安全需求分解得到软件安全需求，负责评估系统功能安全需求，设计测试方案及用例； 3、根据测试需要参与实车路测		

部门及岗位	需求人数	专业及职责	学历要求	薪资待遇
整车验证和工程中心	1	【岗位名称：性能主管工程师】 1、负责图像识别的开发和验收工作 技能：熟练掌握机器学习，尤其是深度学习，精通至少一种深度学习框架，如TensorFlow、caffe、Pytorch等。 经验：熟悉模式识别、机器学习、图像处理等领域的基本方法，有实际项目经验者优先。研究方向为计算机视觉领域，包括基于视觉的检测、追踪、识别、理解与挖掘等，有实际项目经验者优先。熟悉OpenCV图像处理。 2、负责语音识别的开发验收工作 专业：□具有计算机、□自动化、□生物信息学等相关专业。 技能：跟踪行业和科研领域的最新技术成果，不断更新迭代算法平台，熟悉行业专利保护，根据成果为公司申请相关技术的专利保护。 深度学习经验：有深度学习在语音识别/音频信号处理等方向的前沿技术探索研究经验，使用过Kaldi及TensorFlow等深度学习开源工具技能：精通PyTorch，熟悉语音识别算法开发，具备良好的算法实现和工程能力，熟练掌握C/C++、Python等至少一门编程语言。	博士研究生	一人一议
整车验证和工程中心	1	【岗位名称：能耗开发】 EV/PHEV等新能源汽车能耗开发（以下工作内容之一）： 1、EV车整车能耗开发； 2、PHEV车整车能耗开发。 【岗位名称：整车热管理开发】 EV/PHEV等新能源汽车能耗开发（以下工作内容之一）： EV或PHEV、REEV等车整车热管理开发。		
整车验证和工程中心	1	【岗位名称：结构材料主管工程师】 EV/PHEV等新能源汽车轻量化材料开发； 1、负责结构材料新技术（新材料、新工艺）的跟踪研究和应用策划； 2、平衡轻量化技术、成本、进度等因素，组织制定合理的轻量化开发方案和推动计划； 3、开发零件材料、工艺的正向设计和验证； 4、完善结构材料材料体系，包括流程、材料标准、专利、材料数据库等。		
整车验证和工程中心	1	【岗位名称：材料主管工程师】 1、负责先进金属材料的前瞻技术的研究； 2、负责车身、底盘材料的技术开发和标准优化； 3、负责先进金属材料的应用研究。		
整车验证和工程中心	1	【岗位名称：材料主管工程师】 1、负责弹性体材料的前瞻技术的研究； 2、负责底盘系统材料的技术开发和标准优化； 3、负责弹性体新材料的开发和应用研究。		
整车验证和工程中心	1	【岗位名称：材料主管工程师】 EV/PHEV等新能源汽车材料连接技术仿真分析、连接结构优化、新型连接技术研究（以下工作内容之一）： 1、紧固件连接技术； 2、焊接技术； 3、胶铆连接技术； 4、卡扣连接技术； 5、电器连接技术。		
整车验证和工程中心	1	【岗位名称：材料主管工程师】 1、负责防腐材料及涂层材料的前瞻技术的研究； 2、负责车身、底盘系统防腐材料及涂层材料的技术开发和标准优化； 3、负责防腐材料及涂层材料新材料的开发和应用研究。		

部门及岗位	需求人数	专业及职责	学历要求	薪资待遇
整车验证和工程中心	1	【岗位名称：材料主管工程师】 EV/PHEV等新能源汽车（以下工作内容之一）： 1、高性能电芯材料开发及应用； 2、高性能催化材料开发及应用； 3、高性能电池材料制备及测试； 4、先进能源材料技术立项课题承接、政府项目申报等。”	博士研究生	一人一议
整车验证和工程中心	1	【岗位名称：材料主管工程师】 1、负责光学膜、导电膜、等高性能功能膜的创新开发； 2、高性能功能膜片材料学科建设； 3、高性能功能膜片材料技术立项课题承接、政府项目申报等。		
整车验证和工程中心	1	【岗位名称：材料主管工程师】 1、建立以ABACUS(原子算筹)为核心，功能完善的、统一多任务材料计算大模型，加速材料设计； 2、全面覆盖材料的声、光、电、磁、动力学、输运等性质； 3、支持开展涉及原子算筹的材料技术立项课题承接、政府项目申报等。		
整车验证和工程中心	1	【岗位名称：材料主管工程师】 1、负责高分子材料的前瞻技术的研究； 2、负责高分子系统材料的技术开发和标准优化； 3、负责高分子新材料的开发和应用研究。		
整车验证和工程中心	1	【岗位名称：材料主管工程师】 1、负责声学材料的前瞻技术的研究； 2、负责声学系统的技术开发和标准优化； 3、负责声学新材料的开发和应用研究。		
整车验证和工程中心	1	【岗位名称：材料主管工程师】 1、负责陶瓷和无机材料研发； 2、负责建立新材料、新工艺研究技术立项，承接国家、省、市等重大课题、技术攻关项目，并组织项目实施； 3、负责公司陶瓷及无机材料标准起草、编制，技术指标建立，整车零部件的材料开发。		
整车验证和工程中心	1	【岗位名称：材料主管工程师】 1、负责车用先进复合材料技术研发； 2、负责建立新材料、新工艺研究技术立项，承接国家、省、市等重大课题、技术攻关项目，并组织项目实施； 3、负责公司陶瓷及无机材料标准起草、编制，技术指标建立，整车零部件的材料开发。		
整车验证和工程中心	1	【岗位名称：材料主管工程师】 1、负责车用生物基材料技术研发； 2、负责建立新材料、新工艺研究技术立项，承接国家、省、市等重大课题、技术攻关项目，并组织项目实施； 3、负责公司生物基材料标准起草、编制，技术指标建立，整车零部件的材料开发。		
整车验证和工程中心	1	【岗位名称：材料主管工程师】 1、主要负责气味开发与验证； 2、次要负责非金属材料开发； 3、完成自身专业方向的能力拓展和研究成果在车型项目的应用。		

部门及岗位	需求人数	专业及职责	学历要求	薪资待遇
整车验证和工程中心	1	【岗位名称：低碳材料主管工程师】 汽车碳中合技术研究及应用（以下工作内容之一）： 1、紧盯国内市场变化，迅速制定并调整适宜的碳业务方案实施策略； 2、密切关注低碳市场动态，不断挖掘政府、园区、企业等新的业务机会； 3、负责碳足迹方法学的研究，建立公司产品碳足迹核算方法体系，确保公司碳足迹基础数据证据链完整； 4、负责建立公司产品碳足迹核算与管理体系，开展产品碳足迹目标制定与达成，确保公司产品碳足迹符合目标； 5、负责公司产品碳中和技术路径研究，制定材料层面碳中和规划并推进实施，协助实现公司产品全生命周期碳中和。	博士研究生	一人一议
整车验证和工程中心	1	【岗位名称：低碳材料主管工程师】 汽车材料环保技术研究及应用（以下工作内容之一）： 1、紧盯欧盟市场变化，迅速制定并调整适宜的材料环保业务方案实施策略； 2、跟踪欧盟环保相关法规（可持续发展/有害物质/回收利用等）协助公司制定合规策略； 3、跟踪欧盟等各国法规管控程序及要求，协助编制政府管理的合规文件； 4、与欧盟当局建立联系，处理市场监管抽查，信息及时反馈国内； 4、处理欧盟绿色组织、协会及个人对公司产品提出的环境合规问题。		
整车验证和工程中心	1	【岗位名称：材料试验主管工程师】 材料检测技术开发： 1、负责汽车用金属材料、高分子材料、织物面料、油漆、油品、胶黏剂等材料的检测及试验开发工作（选一个方向进行深入）； 2、负责汽车零部件的气味性、VOC、防腐、有害物质等项目的验证及试验开发工作（选一个方向进行深入）； 3、负责实验室体系管理、运行等相关工作； 4、负责实验室设备操作、管理及日常维护工作； 5、负责汽车材料试验标准体系更新、完善，以及最新试验测试技术的持续追踪。		
整车验证和工程中心	1	【岗位名称：制动性能开发主管工程师】 负责内容： 1、整车及系统制动噪声仿真分析能力建立； 2、整车及噪声开发验证方案策划； 3、整车及系统噪声关联性研究； 4、噪声路试方案迭代更新。		
整车验证和工程中心	1	【岗位名称：制动性能开发主管工程师】 负责内容： 1、ABS&ESP&EPB等动态系统控制软件编程； 2、动态系统仿真平台搭建； 3、动态系统软硬件测试平台搭建； 4、整车及系统动态性能关联性研究； 5、动态系统软硬件迭代升级更新。		
整车验证和工程中心	1	【岗位名称：操稳性能开发主管工程师】 负责内容： 1、驾驶员在环能力建设规划； 2、驾驶员在环的硬件搭建； 3、驾驶员在环的软件搭建； 4、驾驶员在环和实车道路测试关联性研究。		

部门及岗位	需求人数	专业及职责	学历要求	薪资待遇
自动驾驶技术中心	1	【岗位名称：AI端到端主管工程师】 1、负责AI端到端架构研究； 2、负责AI端到端规划控制算法研究； 3、负责具身控制技术研究； 4、负责端到端算法的优化与训练。	博士研究生	一人一议
自动驾驶技术中心	1	【岗位名称：AI感知算法主管工程师】 1、负责BEV+Transformer+OCC感知网络搭建； 2、负责3D重构及三维地图重构技术研究； 3、负责多传感器融合及SLAM定位技术； 4、负责具身智能感知技术研究。		
自动驾驶技术中心	1	【岗位名称：AI数据标注及数据生成主管工程师】 1、负责端到端训练数据AI标注方法研究； 2、负责生成式AIGC模型研究； 3、负责云端数据标注与训练方法研究。		
前瞻与预研技术中心	1	【岗位名称：CAE主管分析师】 EV/PHEV等新能源汽车CAE分析（以下工作内容之一）： 1、结构仿真（安全/NVH/结构疲劳） 2、建模方法和CAE工具开发。		
前瞻与预研技术中心	1	【岗位名称：CAE主管分析师】 EV/PHEV等新能源汽车CAE分析（以下工作内容之一）： 1、风阻开发、风噪仿真； 2、热管理仿真； 3、空调和热舒适性仿真。		
前瞻与预研技术中心	1	【岗位名称：CAE主管分析师】 EV/PHEV等新能源汽车CAE分析（以下工作内容之一）： 1、车辆动力学和智能驾驶仿真； 2、能源管理仿真。		
前瞻与预研技术中心	1	【岗位名称：AI动力底盘主管工程师】 1、负责分布式驱动系统、转向系统、制动系统、悬架系统的AI控制策略、算法开发与验证； 2、负责驱动及底盘协同控制的AI策略、算法开发与验证； 3、底盘域控系统AI技术规划。		
前瞻与预研技术中心	2	【岗位名称：端到端算法工程师】 1、负责多模态感知融合、定位、预测算法开发与验证； 2、负责智能规划与控制算法开发与验证； 3、负责基于RTOS的应用开发、部署及测试； 4、端到端技术规划及算法开发验证。		
前瞻与预研技术中心	1	【岗位名称：飞行器设计主管工程师】 1、负责完成eVTOL/飞行汽车气动布局设计及气动外形详细设计； 2、负责飞行汽车整机及部件级气动特性计算、分析与优化、完成气动数学模型的建立； 3、负责eVTOL/飞行汽车飞行性能的计算； 4、参与飞行试飞试验、协助飞行数据的分析与处理； 5、负责气动载荷分布数据处理与输出，编写相关技术文档。		
前瞻与预研技术中心	1	【岗位名称：飞行器航电系统主管工程师】 1、负责飞行汽车飞行器的航电系统总体设计与开发工作； 2、负责机载航电系统的需求捕与架构设计； 3、机载航电系统的方案设计与指标论证； 4、负责机载航电系统的设备选型与供应商的开发协调； 5、负责机载航电系统的线路图设计与设备安装； 6、支持飞行器航电系统的设备联调与验证； 7、支持飞行器航电系统相关的适航认证工作和安全/可靠性分析； 8、负责编制相关设计报告、分析报告、试验报告等技术文档。		

部门及岗位	需求人数	专业及职责	学历要求	薪资待遇
前瞻与预研技术中心	1	【岗位名称：飞行器飞行控制算法主管工程师】 1、负责航空航天无人飞行器控制系统的总体设计：系统指标分解论证，控制系统的控制规律与算法设计，仿真系统与仿真试验设计； 2、负责飞行器制导控制系统的集成设计，飞行器综合电子系统的架构设计、总体设计。	博士研究生	一人一议
前瞻与预研技术中心	2	【岗位：大模型算法主管工程师】 1、负责大模型和多模态模型项目在云边端的预研和落地； 2、负责垂域大语言模型的继续预训练、SFT、RLHF等工作，积极跟进业内应用趋势，包括但不限于MoE、Long Context、RAG、Agent、O1等方向； 3、管理LLM/VLM数据集的收集和处理工作，确保模型训练和优化的高效性； 4、负责模型的高级测试和验证，保障模型的稳定性和可靠性，并领导解决复杂的技术挑战。		
前瞻与预研技术中心	2	【岗位：人形机器人运动控制主管工程师】 1、参与真实环境中移动机器人场景交互技能、灵巧手物体操纵技能、足式行走的相关研发； 2、研究融合二维、三维视觉、触觉传感等多模态信息的强化和模仿学习技术； 3、在仿真中设计、实现及测试策略学习并在真实环境中进行适应性学习或高采样效率学习； 4、与其他机器人工程师、机器视觉工程师合作参与算法的部署。		
前瞻与预研技术中心	2	【岗位：人形机器人建图定位算法主管工程师】 1、负责人形机器人建图与定位系统，包括视觉传感器选型，标定，数据处理与视觉定位建图算法开发； 2、负责ROS软件维护与仿真环境搭建，配合样机调试； 3、负责感知系统硬件搭建与驱动开发，配合样机调试。		
前瞻与预研技术中心	2	岗位：人形机器人模型主管工程师 1、负责人形机器人模型接口开发，完成大模型下自主任务框架与中间件开发； 2、负责对开源大模型的微调训练，并开展机器人任务自主编排应用开发与测试； 3、设计、实现及测试三维场景感知算法在具身智能体的导航、抓取及物体操作中的应用。		
前瞻与预研技术中心	2	【岗位：人形机器人软件及通信开发工程师】 1、负责实时系统软件框架搭建（C++），包含EtherCat、多线程、共享内存等； 2、负责上位机端的机器人数据记录与显示系统开发，包含机器人关节与传感器的实时数据记录，全局摄像头视频记录，在线虚拟模型复现等功能； 3、负责机器人其他相关代码开发、测试程序的编写。		
芯片技术院	5	【岗位名称：芯片设计工程师】 1、集成电路基础知识； 2、电路设计与分析； 3、EDA工具应用(CadenceVirtuoso)； 4、硬件描述语言；Verilog和VHDL； 5、数字信号处理； 6、模拟和数字混合设计； 7、芯片布局与布线； 8、电磁兼容性（EMC）； 9、模拟仿真与验证。		
芯片技术院	2	【岗位名称：芯片应用系统方案设计工程师】 1、车辆底盘控制器芯片系统方案总体规划与设计； 2、传感器应用的总体规划与设计。		

部门及岗位	需求人数	专业及职责	学历要求	薪资待遇
芯片技术院	3	【岗位名称：芯片应用系统方案设计工程师】 负责智驾控制器芯片系统方案总体规划。	博士研究生	一人一议
动力系统技术中心	1	【岗位名称：大数据算法主管工程师（机器学习方向）】 负责全生命周期电池大数据算法开发业务： 1、负责全生命周期数据治理； 2、负责电池知识库搭建； 3、负责机器学习算法大模型的开发和搭建。		
动力系统技术中心	1	【岗位名称：控制策略开发主管工程师】 1、基于大数据的智能能量管理策略理论研究； 2、动力域控制算法架构设计与优化； 3、负责动力域控制技术前瞻研究与技术规划。		
动力系统技术中心	5	【岗位名称：材料开发主管工程师】 1、负责根据公司的发展战略和市场趋势，制定固态材料技术研究的计划和目标，明确研究方向和重点，为团队的研究工作提供指导； 2、组织并监督研究项目的实施，确保研究进度和质量符合计划要求； 3、关注国内外相关领域的技术发展动态，及时引进先进技术和管理经验，提升团队整体实力； 4、负责固态材料技术的创新工作及专利布局。		
动力系统技术中心	3	【岗位名称：电芯开发主管工程师】 1、负责根据公司的发展战略和市场趋势，制定固态电芯技术研究的计划和目标，明确研究方向和重点，为团队的研究工作提供指导； 2、组织并监督研究项目的实施，确保研究进度和质量符合计划要求； 3、关注国内外相关领域的技术发展动态，及时引进先进技术和管理经验，提升团队整体实力； 4、负责固态电芯技术的创新工作及专利布局。		
动力系统技术中心	2	【岗位名称：设备开发主管工程师】 1、参与制定和实施公司战略规划，推动公司在动力电池领域的持续发展，组织制定材料开发的技术调研工作，制定工艺设备部门工作计划和milestone，协调部门及项目所需资源； 2、据设计方案进行产品的开发，制定生产工艺流程等；进行设备/产品持续改进、标准化工作； 3、负责新产品、新设备开发过程中涉及的换型、工装等设计导入工作； 4、根据公司业务需求，组织所负责部门与其他部门合作完成业务需求。		
动力系统技术中心	3	【岗位名称：Pack开发主管工程师】 1、根据项目需求，进行PACK产品的整体设计，包括电池包的结构设计、电气设计、热管理等，确保产品满足性能要求； 2、编写相关的技术文档，如设计说明书、BOM清单、装配图、物料规格书等，为后续的生产 and 测试提供依据； 3、在研发过程中，负责解决遇到的技术问题，包括性能优化、故障排查等，确保项目的顺利进行； 4、关注行业动态和技术发展趋势，进行新技术、新工艺的研发和应用，推动产品的不断创新； 5、根据项目需求，制定详细的项目计划，包括时间节点、任务分配等。		
智能底盘	3	【岗位名称：智能底盘开发主管工程师】 1、构建面向高阶自动驾驶的复合制动、多模线控转向及新型滑板底盘技术； 2、研究系统安全失效机制、底盘与自驾的接管机制； 3、研究底盘域内横纵垂三向协同，跨域融合与协同技术； 4、研究轮边模块融合、高安全/可柔性拓展技术。		

部门及岗位	需求人数	专业及职责	学历要求	薪资待遇
大卓智能	5	【岗位名称：大模型算法工程师】 岗位描述： 1、负责自动驾驶大模型的研发，实现自动驾驶VLM、VLA大模型的算法预研、量产落地； 2、负责自动驾驶大模型算法的方案设计、算法开发、模型训练、算法优化及部署等工作； 3、跟踪自动驾驶、人工智能领域的最新技术动态，进行技术调研及原型验证。	博士研究生	一人一议
大卓智能	5	【岗位名称：决策规划算法工程师】 岗位描述： 1、负责高阶自动驾驶功能决策规划算法设计开发和实车调试； 2、负责适配上下游及周边模块的软件接口以及系统集成开发调试工作； 3、负责端到端模型和后处理相关的开发和实车调试工作； 4、负责前沿自动驾驶决策规划技术预研以及算法的工程化落地。		
大卓智能	5	【岗位名称：感知算法工程师（BEV）】 岗位描述： 1、负责基于Camera/Lidar/RGBD等机器上传感器的深度学习感知算法开发和优化。包括动静目标检测，分割，多目标跟踪等； 2、负责各场景下，基于视觉的深度学习感知调研，方案制定，算法开发，模型优化和部署； 3、负责机器人感知算法前沿技术调研，提前进行相关算法布局； 4、在计算机视觉或者lidar、机器学习、人工智能、数值优化等领域有优秀的论文发表记录（如顶级会议或期刊的一作文章者优先考虑）。参与过计算机视觉或lidar比赛并取得好成绩的候选人也将优先考虑。		
合肥研究院	1	【岗位名称：电源主管工程师】 1、电源OBC&DCDC 硬件拓扑的深入研究，LLC，PFC的分析和探索； 2、电源功率器件的分析和探索； 3、电源控制系统的研究和探索以及充电系统的研究； 4、完成电源新技术的推进和实施。		
合肥研究院	1	【岗位名称：电池管理系统（BMS）主管工程师】 1、负责确定BMS系统需求（SOR）；负责 BMS 的功能需求定义、软硬件功能需求分解、DFMEA 等系统集成文件； 2、负责对接开发状态机，继电器诊断，快慢充策略，热管理，绝缘检测等系统方案； 3、制定夏季和冬季实验测试项目和计划，并参与完成冬夏季标定测试，并完成测试报告分析； 4、负责BMS系统测试并输出测试报告，分析需求差异； 5、按照ISO26262标准，能够定义DIA，编制功能安全概念和需求，熟悉进行功能安全开发的流程； 6、负责BMS与整车动力系统接口定义和电气参数表确定。		
合肥研究院	1	【岗位名称：电机控制器主管工程师】 1、负责电机控制器IGBT/PCB\功率器件等硬件选型； 2、保护策略开发、功能开发、功能安全及软件交付； 3、MCU问题解决推进； 4、MCU仿真、单体台架测试、整车调试等相关工作。		

芜湖埃科泰克动力总成有限公司

芜湖埃科泰克动力总成有限公司于2005年09月29日成立。法定代表人冯武堂，公司经营范围包括：研发、生产、销售发动机、变速箱；销售整车（包括新能源汽车）及其他汽车零部件产品；销售发电机组；提供整车相关技术开发、试验服务、咨询服务；货物或技术进出口（国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外）等

部门及岗位	需求人数	专业及职责	学历需求	薪资待遇
电机开发工程师	1	电机新拓扑、新材料应用、电机新技术等相关研究方向	博士研究生	一人一议
硬件工程师	1	电磁仿真设计，信号完整性和电源完整性仿真设计以及元器件建模方向		
应用层软件工程师	1	博士研究方向与电机控制应用层开发有关，涵盖电机控制算法、嵌入式系统、控制系统设计等方面。相关的课题包括高性能电机控制算法、电机系统故障诊断与预测等、新能源车用电机控制器开发。		
电机NVH仿真开发工程师	1	电机电磁噪声研究		

安徽得壹能源科技有限公司

安徽得壹能源科技有限公司，成立于2022年3月。依托于奇瑞集团能源生态发展战略，布局电池研发、制造、销售，资源再生利用技术研发，技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广于一体的战略性新兴产业，形成了全产业链一体化的事业蓝图。

部门及岗位	需求人数	专业及职责	学历需求	薪资待遇
电池研发类	15	材料类（电池正负极材料、隔膜材料、电解液方向） 化学类（电化学仿真、电池寿命预测方向）	博士研究生	一人一议
电池设备开发	15	机械、车辆工程、自动化等相关专业		
电池工艺开发	10	材料类、焊接类等相关专业		

信义玻璃芜湖工业园

信义玻璃控股有限公司创建于1988年，2005年在香港主板上市(股票代码：00868.HK)，恒生指数成分股。信义玻璃是全球领先的综合玻璃制造商，大型跨国玻璃企业，历经三十五年的发展，信义玻璃在国内外建立了15个生产基地，在全球10多个国家设立海外办事处，销售网络遍布全球140多个国家和地区。信义玻璃长期致力于优质浮法玻璃、汽车玻璃、节能建筑玻璃的研发与生产，现已形成从原材料到玻璃原片、再到下游深加工玻璃产品的一体化生产及销售产业链。浮法玻璃拥有40条生产线，占全球产能约12%；信义汽车玻璃年产能逾3000万片，全球售后市场占有率约为25%；建筑玻璃优质LOW-E节能玻璃年产量逾1亿平米，国内市场占有率超过35%。2018年，信义集团的行政和研发总部迁至芜湖，坐落于芜湖经济技术开发区武夷山路23号

部门及岗位	需求人数	专业及职责	学历需求	薪资待遇
薄膜研究所	5	固体物理、固态电子学、凝聚态物理、材料物理、半导体物理与器件等专业； 专业技术：懂真空设备和技术，尤其是磁控溅射技术，并具有研究或研发经历； 素质能力：优秀的逻辑思维能力、创新能力、沟通协调能力及团队合作精神。	博士研究生	面议

三碳（安徽）科技研究院有限公司

三碳（安徽）科技研究院有限公司是安徽海螺集团有限责任公司全资子公司。研究院严格贯彻落实国家碳达峰、碳中和发展战略，以“产业降碳、技术减碳、绿色低碳”为研究方向，打造高层次“三碳”创新平台，重点实施二氧化碳资源化利用技术开发、绿色低碳技术开发、节能技术开发及碳资源管理相关技术咨询等服务。三碳研究院下设有碳捕集与资源化利用中心、绿色低碳与清洁能源中心、节能降碳与耦合替代中心、知识产权与标准运营中心、科研服务管理中心和成果转化与孵化中心6个专业化研究中心，建立起了一支兢兢业业、思维活跃、艰苦奋斗、务实严谨的专业人才队伍。现有科研人员中，70%以上科研人员具有硕博学位。截止目前，三碳研究院联合南开大学成立二氧化碳资源化联合实验室，科研实力雄厚，着力推进低碳、零碳和负碳等技术研发和成果转化。三碳研究院聚焦碳减排产业政策跟踪与研究、碳捕集与资源化利用关键技术创新、绿色低碳与清洁能源技术创新、节能降碳提效技术创新等几个方向，力争通过3-5年建设，打造水泥行业全球领先的碳减排工程技术创新中心和战略智库，构建水泥行业碳减排领域集基础研究-技术研发-工程示范-产业促进为一体的系统体系，打通碳中和领域科技成果到企业转化推广的关键通道，全面提升碳中和领域科学技术和能源装备的创新能力，形成功能齐全、技术指标国际领先的碳中和技术研发平台和产业化转移体系，加快推进海螺集团绿色转型升级，坚定不移走绿色低碳循环发展之路，坚持不懈推动企业高质量发展，为水泥行业早日实现碳达峰碳中和贡献新力量。

部门及岗位	需求人数	专业及职责	学历需求	薪资待遇
研究员	2	材料科学与工程、土木工程等相关专业	博士研究生	面议
科研助理	5	材料科学与工程、土木工程等相关专业	硕士研究生	
科研助理	1	化学、材料等相关专业	硕士研究生	
科研助理	2	化学、材料等相关专业	硕士研究生	
研究员	1	化学、材料等相关专业	博士研究生	
科研助理	2	化学、材料等相关专业	硕士研究生	
研究员	1	材料科学与工程、化学工程与技术、环境科学与工程	博士研究生	
科研助理	1	材料科学与工程、无机非金属材料、环境科学与工程	硕士研究生	
科研助理	3	材料科学与工程、化学工程与技术、环境科学与工程	硕士研究生	
研究员-数值模拟方向	1	动力工程及工程热物理、无机非金属材料、机械工程、动力机械、化工机械等相关专业	博士研究生	
研究员-工艺设计方向	1	动力工程及工程热物理、无机非金属材料、机械工程、动力机械、化工机械等相关专业	博士研究生	
研究员助理	3	动力工程及工程热物理、无机非金属材料、机械工程、动力机械、化工机械、计算机科学与技术等相关专业	硕士研究生	
研发工程师 (绿氨合成催化剂开发)	1	化学工程与工艺等相关专业	博士研究生	
研发工程师 (CO2生物转化技术)	1	生物学、植物学、农学等相关专业	博士研究生	
科研助理 (一氧化碳氧化催化剂开发)	2	化学、化工、催化等相关专业	硕士研究生	
科研助理 (绿氨合成催化剂开发)	2	化学、化工、机械等相关专业	硕士研究生	
科研助理 (CO2生物转化技术)	2	生物、植物学、农学、化学、化工、机械、物理、信息学、管理学、市场营销等相关专业	硕士研究生	
科研助理 (二氧化碳催化合成甲醇)	1	化学、化工、催化等相关专业	硕士研究生	
科研助理 (吸附碳捕集)	2	化学、化工等	硕士研究生	
科研助理 (高效低能耗CO2吸收剂的开发及中试研究)	1	化学、化工、热工等相关专业	硕士研究生	

中国海螺创业控股有限公司

中国海螺创业控股有限公司(简称:“海螺创业”或“公司”)于 2013 年 12 月 19 日在香港联合交易所主板上市(股票代码:00586.HK),是一家提供节能环保“一揽子”解决方案的大型企业集团,产业涉及垃圾处置、新能源、新型建材、港口物流等行业,业务涵盖城乡垃圾处置、黑臭水体治理、锂离子电池正负极材料、新型建材、港口贸易等。公司旗下工业固危废处置业务板块海螺环保(股票代码:00587.HK)于 2022 年 3 月 30 日正式登陆香港交易所主板挂牌交易,顺利完成分拆上市。截至目前,公司业务布局已拓展至全国 25 个省(市)、自治区,海外市场涉足越南、斯里兰卡等地,成功签约垃圾发电项目 101 个(含并购项目 11 个)、其他垃圾处置项目 4 个、水泥窑协同处置生活垃圾(CKK)项目及工程 10 个。锂电池新能源公司 7 个、港口物流公司 1 个、新型建材公司 2 个、节能装备制造及技术服务公司 3 个。

海螺创业在纵横激荡中锐意进取、突破升级,凭借出色的业绩表现和运作能力,获得了社会各界的广泛关注。截至目前,海螺创业已成功入围恒生指数(HSI)旗下 7 只指数,蝉联第四届“新财富最佳 IR 港股公司”榜单,凭借强劲势头,再度荣登全球极具影响力的权威商业杂志之-《福布斯》2021 年全球 200(强榜单,连续五年入围中国上市公司 500 强榜单,发展态势一路高歌猛进,迎来一次又一次的高光时刻。

部门及岗位	需求人数	专业及职责	学历需求	薪资待遇
研发中心研究员	5	材料化学、新能源材料、应用化学、化学化工、冶金工程等相关专业	博士研究生	一人一议
正负极研发工程师	5	材料化学、新能源材料、应用化学、化学化工、冶金工程等相关专业		