

中国电子信息产业发展研究院 2024 年春季招聘简章

一、单位简介

中国电子信息产业发展研究院是工业和信息化部直属事业单位，又称赛迪研究院，下设赛迪智库19个研究所、中国软件评测中心及赛迪集团等20家控股企业，在天津、重庆、广东、江苏、山东、海南等地设有分支机构，现有职工2300余人，博士硕士占51%以上。

自2000年成立以来，赛迪聚焦两化深度融合，支撑制造强国和网络强国建设，逐步形成了研究咨询、评测认证、科技服务、媒体会展、军工业务5大业务格局，累计为20余个国家部委、400余个地方政府、5000余个行业企业提供服务。同时承担国家制造强国建设战略咨询委员会、国家集成电路产业发展咨询委员会、工业和信息化部电子科学技术委员会等日常工作，也是中国半导体行业协会以及中德智能制造联盟、汽车电子产业联盟等10余个行业组织的主要牵头单位。

二、培养发展体系

成长目标：

工信领域政策、产业、行业咨询研究及技术开发专家型人才，行业管理人员

培养平台：

工信领域高端智库，政策研究、产业规划、技术开发多渠道发展平台

个人工作室、双创平台、业务合伙人

专业技术+管理岗位双通道，多专业职称晋升+行政晋升渠道

岗位培育：

分阶段培养，一对一职业规划，集中培训、导师辅导、多岗位锻炼机制

三、福利待遇

薪资：具有行业竞争力的薪酬待遇

福利：

择优解决事业编制，北京户口

过渡性单身宿舍、五险一金、补充医疗等

食堂、图书馆、健身房、羽毛球馆、乒乓球馆、理发室

基金：国际培训基金 | 员工激励基金

奖励：研究成果奖励 | 项目奖励 | 年终奖励

补贴：物业补贴 | 采暖补贴 | 防暑降温补贴 | 住房补贴 | 餐补

联系人：杨老师 88559855

招聘邮箱：

1. 研究院赛迪智库各研究所岗位：ccidhr@ccidgroup.com

2. 中国软件评测中心岗位：cstchr@cstc.org.cn

3. 赛迪集团及所属企业：详见各岗位职责备注邮箱

请将简历文件名称标注为“应聘部门—姓名—学历学位—学校—专业”，投递到相关邮箱，并等候面试通知。

一、研究院赛迪智库各研究所

部门	专业要求	学历要求	岗位职责
政策法规研究所	经济学、法学、管理学、电子信息等相关专业	硕士及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 研究工业和信息化领域战略性、全局性、前瞻性重大问题，提出政策建议； 2. 承担国家工业和信息化领域产业政策及法律法规的起草、调研、评估等工作； 3. 参与国家部委、地方政府、产业园区等委托的产业规划等文件编制工作； 4. 协助开展行政复议、行政诉讼相关工作，为工业和信息化领域企业提供法律方面的服务。
新型工业化研究所	产业经济学、理论经济学、马克思主义哲学、统计学、社会学、管理学等相关专业	硕士及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开展新型工业化重大理论问题研究和实践问题研究，提出决策建议； 2. 开展推进新型工业化阶段目标和评估标准研究，提出重大政策、重大任务、重大工程建议； 3. 跟踪新型工业化领域发展的前沿动态和研究成果。
规划研究所	经济学、统计学、财税学、工商管理、电子信息等相关专业	硕士及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 研究工业经济发展特点与趋势，为国家制定宏观政策提供决策建议； 2. 针对工业现代化、新型工业化、产业基础、产业链、产业集群开展研究并撰写分析报告，监测制造业投融资现状，分析并提出对策； 3. 提供省市、园区产业发展规划、投资分析报告等咨询服务。
产业政策研究所	管理学、经济学、机械工程、新能源装备等相关专业	硕士及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开展有关航空、航天、汽车、船舶、机械等先进制造业、高端装备、新能源相关领域的政策研究工作，提出决策建议； 2. 承担国家部委、地方政府委托的对策研究课题； 3. 开展相关专题研究和撰写年度报告。
科技与标准研究所	电子信息、机械、经济学、管理学等相关专业	硕士及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 研究某领域的前沿动态和国家科技战略规划； 2. 研究国际国内制造业发展问题，提出决策建议，研究国际国内产业创新体系问题提出决策建议； 3. 从事产业技术标准和质量控制相关研究。
知识产权研究所	集成电路与微电子学、信息通信、光电工程、计算机科学与技术、人工智能、软件工程、知识产权、机械、材料等相关专业	硕士及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 研究工业和信息技术领域的知识产权问题； 2. 研究专利、商业秘密、著作权等案件中的知识产权鉴定问题并开展鉴定工作； 3. 研究前沿技术领域的核心技术及专利布局，撰写专利分析报告及知识产权热点文章。

工业经济研究所	统计学、数据分析、世界经济和贸易、经济学等相关专业	硕士及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开展国内外工业发展趋势分析以及国际重大事件和风险影响研究，为国家制定宏观经济政策提供决策建议； 2. 开展国内外工业经济运行监测分析，跟踪重点产业和省市工业运行和高质量发展情况，为推动工业平稳增长提供决策建议； 3. 开展工业经济相关数据分析研究。
中小企业研究所	经济学、管理学等相关专业	硕士及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开展促进中小企业发展的全局性重大问题研究，提出决策建议； 2. 开展中小企业相关政策、规划及法律法规的研究起草工作； 3. 开展中小企业投融资、创新创业、数字化转型、公共服务、国际化等领域的课题研究、规划编制和咨询服务。
节能与环保研究所	产业经济学、资源与环境经济学、环境工程、能源和低碳等相关专业	硕士及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开展国内外工业绿色低碳循环发展趋势分析，收集整理国内外相关政策和研究成果，为国家制定工业绿色低碳相关政策提供决策建议； 2. 熟悉和掌握碳相关的测算模型和算法； 3. 开展新能源、绿色制造、数字化碳管理等领域的相关研究。
安全产业研究所	安全科学与工程、人工智能、数字经济等相关专业	硕士及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开展安全应急产业、安全应急装备、危化行业数字化转型、智慧应急等领域的政策研究和咨询服务； 2. 开展工业人工智能、工业大模型、工业数据空间、工业互联网+安全生产等领域的政策研究和咨询服务； 3. 开展数据要素市场、数据治理、区域数字化转型等领域的政策研究和咨询服务工作。
材料工业研究所	产业经济学、金属材料等相关专业	硕士及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开展材料行业国内外发展情况、热点和趋势分析，以及行业发展和政策研究，为国家制定行业政策和宏观决策提供支撑服务； 2. 承担地方、企业和园区相关行业的发展战略、产业规划和投资决策等咨询服务； 3. 参与国家材料行业重点平台建设。
消费品工业研究所	管理科学与工程、纺织生物材料与技术、储能科学与工程、产业经济学、统计学、新能源科学与工程、能源动力与工程、电化学、凝聚态物理、生物医药、食品科学与工程等相关专业	硕士及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开展轻工、纺织等领域重点产业链、产业转型升级、工业高质量发展研究，为国家制定宏观政策提供决策建议； 2. 开展新型储能、新能源及氢能、医药工业、食品工业、生物制造等领域政策研究、规划编制、行业企业战略咨询研究，为国家制定宏观政策提供决策建议； 3. 为省市、园区提供发展战略、产业规划、项目投资、园区运营等咨询服务。
军民融合研究所	国防经济学、国防动员、工学等相关专业	硕士及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开展全球主要国家国防建设和两用技术发展趋势分析，研判重点领域新兴领域发展态势，提出决策建议； 2. 开展重点领域一体化战略、规划、政策研究和评估工作，为军地相关部门提供决策支撑服务； 3. 开展两用先进技术评估、成果转化和需求对接工作，为省市、园区提供发展战略、产业规划、项目投资、园区运营等咨询服务。

电子信息研究所	电子信息工程(含计算机、通信、微电子等)、经济学类、管理学类等相关专业	硕士及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开展数字经济、产业链供应链安全、数字新基建、消费电子、应用电子、互联网大数据、等领域国家政策咨询和行业研究； 2. 开展先进计算、超高清视频、虚拟现实、人工智能、智能硬件、能源电子(锂离子电池)等领域政策咨询、产业规划、行业研究； 3. 开展相关细分领域行业协会、产业联盟、国际组织的组织协调工作。
集成电路研究所	电子信息工程、计算机科学与技术、通信工程、软件工程、设备、材料学、EDA等相关专业	硕士及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开展国内外集成电路、新型显示等领域发展趋势跟踪分析,为国家制定宏观政策提供决策建议； 2. 为省市、园区提供发展战略、产业规划、项目投资、园区运营等咨询服务； 3. 开展集成电路设备、材料、EDA、产业数据等领域的相关研究。
信息化与软件产业研究所	计算机科学与技术、软件工程、电子科学与技术、信息与通信工程、机械工程、控制科学与工程、智能科学与技术、数字经济、产业经济学、应用经济学、统计学、应用数学等相关专业	硕士及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开展数字经济发展路径、数据要素市场培育、工业互联网平台、制造业数字化转型、数字政府、智慧城市等战略研究,提供决策咨询支撑； 2. 围绕基础软件、工业软件、软件产业、软件人才、云计算、人工智能等领域开展政策及产业研究； 3. 参与国家部委、地方政府以及重点企业委托的重大课题研究。
网络安全研究所	计算机科学与技术、软件工程、网络安全、商用密码等相关专业	硕士及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开展国内外网络安全、WEB3.0发展趋势跟踪分析,开展网络安全、区块链、数据安全和治理发展规划、战略研究,为国家制定宏观政策提供决策建议； 2. 开展工业互联网、车联网、数据要素可信流通、数据治理等重点领域安全风险及对策相关研究； 3. 为省市、园区提供发展战略、产业规划、项目投资、园区运营等咨询服务。
无线电管理研究所	产业经济学、人工智能、计算机科学与技术等相关专业	硕士及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开展国内外未来产业发展现状及趋势跟踪分析,开展前沿技术和未来产业战略研究,为国家制定政策提供决策支撑； 2. 开展无线电频谱、先进通信、人工智能、卫星互联网、量子信息等重点细分领域相关研究； 3. 为省市、园区、重点企业提供发展战略、产业规划、项目投资、运营等咨询服务。
世界工业研究所	世界经济、数量经济、国际贸易、外语类等相关专业	硕士及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开展全球各类经济体工业和信息化进展情况跟踪分析,以及国家“一带一路”等对外相关产业政策和宏观发展趋势研究,并撰写研究报告； 2. 编制国家部委、地方政府与园区规划,提出决策建议； 3. 撰写/翻译内部研究刊物、书籍。

二、中国软件评测中心

部门	专业要求	学历要求	岗位职责
网络安全和数据安全研究测评事业部	信息安全、网络安全、计算机科学与技术、通信工程、电子信息、密码学、数学、产业经济学、法律等相关专业	硕士及以上学历	1. 负责移动端的攻防、技术加固以及安全漏洞防护，以及负责Web漏洞测试，渗透测试、攻防演练、CTFISO信息安全管理系统、等级保护、风险评估等工作； 2. 跟踪主流的网络安全技术，研究网络安全产业发展、网络安全相关政策法规，参与标准制定编写。
信息技术发展应用研究测评事业部	计算机科学与技术、软件工程、信息安全、电子信息、网络通信、自动控制等相关专业	硕士及以上学历	1. 负责信息化应用系统建设相关项目的验收、技术鉴定等工作；围绕操作系统、中间件、办公软件、交换机、防火墙等开展相关测试工作； 2. 开展国家课题重点研发课题、专项等国家课题相关测评技术研究和测评服务工作。
软件与信息系统研究测评事业部	计算机软件、计算机应用、软件工程、网络安全、密码学等相关专业	硕士及以上学历	1. 承载软件产品、信息系统售前、测试工作； 2. 开展软件及信息系统质量测评、安全合规检测、移动应用安全测评、商用密码评估等方面的技术研究； 3. 跟踪最新软件产品及系统技术及标准，参与课题、专项及标准研究。
数字政府和数据治理研究评估事业部	公共管理、电子政务、法律（要求有律师从业资格证）、数据治理等相关专业	硕士及以上学历	1. 负责国内外数据安全合规相关法律和标准研究，以及数据管理、数据治理、数据开发、数据流通、数据安全相关理论及标准研究； 2. 负责相关国家政策的分析和研究，以及文字报告撰写工作。
机器人与智能装备研究测评事业部	机器人、自动化、可靠性、网络安全等相关专业	硕士及以上学历	1. 跟踪工业机器人、服务机器人的最新理论研究，负责ROS开发平台、机器人产品研发或机器人领域重点专项的实施； 2. 负责机械电气类产品或装置的可靠性测试或可靠性预计工作，相关工业领域漏洞挖掘或安全风险等相关工作。
智能制造研究测评事业部	计算机科学与技术、智能制造、机械工程、信息化、自动化、工业工程、工业软件等相关专业	硕士及以上学历	1. 负责智能制造评估咨询项目评估报告；以及产业调研及研究工作，撰写调研报告，参与工信部等部委智能制造相关专项申报工作，编写技术框架、实施方案等； 2. 参与重点实验室研究工作，并推动实验室对外的技术研究、能力共建等合作。
工业控制系统研究测评事业部	控制理论与控制工程、自动化、网络安全、密码学、计算机、软件、通信、电子、机械等相关专业	硕士及以上学历	1. 从事工业控制领域政策规划、产业发展和技术应用研究，支撑政府开展相关领域研究，参与国家、部委、地方相关政策起草编制； 2. 负责工控软硬件产品的测试技术研究，撰写相关领域产业研究报告，承担客户委托的相关领域咨询服务项目。
智能网联汽车研究测评事业部	信息通信、微电子与固体电子学、电子工程、计算机等相关专业	硕士及以上学历	1. 负责车联网、智能网联汽车关键技术研究、测试评价工作；以及相关标准法规研究，撰写测试规范工作； 2. 负责智能网联汽车网络安全、信息系统及软件的测试，以及政府项目实施、平台搭建等。
大数据研究测评事业部	计算机、软件工程、数据、人工智能等相关专业	硕士及以上学历	1. 设计大数据系统测试用例，开展大数据系统测试，开展测试工作，出具检测报告； 2. 参与大数据系统、大数据治理、数据管理、数据安全治理、数据质量、数据要素等的检测能力建设工作。
工业互联网研究测评事业部	控制理论与控制工程、自动化、计算机科学与技术、通信工程、网络工程等相关专业	硕士及以上学历	1. 开展工业互联网、工业软件、数字化转型等领域相关技术标准/专利/软著/论文/白皮书/研究报告的撰写； 2. 支撑政府/行业工业互联网战略、政策制定，承担相关检测技术、方法、系统的开发研究。

集成电路与可靠性研究测评事业部	集成电路工程、电子科学与技术、电子与通信工程、信息与通信工程、光学工程、物理学等相关专业	硕士及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开展集成电路和整机产品功能性能及可靠性测试工作，负责测试设备的日常维护，做好安全和保密工作； 2. 负责需求对接，编制测试方案，完成项目测试工作。
人工智能研究测评事业部	人工智能、计算机科学与技术、电子信息、软件工程等相关专业	硕士及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开展人工智能领域技术产品研究、产业发展研究、政策研究，参与政府项目、市场咨询、产业规划、可行性研究等各类项目撰写； 2. 开展图像识别、物体检测等单项技术测评研究，制定测评指标与第三方测试用例库。
认证评估部	理工科专业，计算机、软件工程、信息技术、信息安全、机械设备及自动化等相关专业	硕士及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责认证领域相关的行业调研分析，以及适用法律法规、标准、认证要求等跟踪、收集与分析工作； 2. 开展认证市工作问题整理、分析和评估项目开展效果，保障认证项目的正常运行。
北京赛迪认证中心有限公司	信息技术、信息安全、双碳相关（如环境、能源等）等相关专业	硕士及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 跟踪信息技术、信息安全或双碳领域的政策、相关知识及前沿技术； 2. 开展认证体系策划及任务策划，负责认证行业相关标准的研究及认证行业动态跟踪和分析，组织制定认证业务的质量管理体系文件。

三、赛迪集团及所属企业

部门	专业要求	学历要求	岗位职责
研究咨询顾问岗 (赛迪顾问股份有限公司)	计算机、微电子、通信、自动化、生物医药、化工、人文地理、产业经济、区域经济等相关专业	硕士及以上学历	1. 参与计算机、微电子、软件与信息服务、生物医药、产业经济、区域经济、智能装备、新材料、物联网等相关领域的行业研究、产业规划、市场咨询； 2. 参与上述相关领域产业促进政策、发展战略、应用演进趋势、产业生态构建等研究。 注：岗位邮箱 hr@ccidconsulting.com
信息系统咨询顾问岗 (北京赛迪科技工程有限公司)	计算机科学与技术、软件工程、电子等相关专业	硕士及以上学历	1. 配合完成政府单位信息化项目的第三方咨询服务，负责客户需求对接，配合完成项目前期需求调研等工作； 2. 协助编制项目建议书、项目可研报告、项目建设方案等。 注：岗位邮箱 maoyunfei@cstc.org.cn
信息化咨询工程师岗 (北京赛迪时代信息产业股份有限公司)	计算机、管理科学与工程、电气及其自动化、大数据、人工智能等相关专业	硕士及以上学历	1. 负责信息化项目的客户需求调研与分析、系统设计等工作，以及跟踪研究信息化技术的发展趋势； 2. 负责开展信息化相关领域的课题研究。 注：岗位邮箱 rlzyb@ccidit.com
记者编辑岗 (北京赛迪出版传媒有限公司)	新闻、中文、电子信息、计算机、通信、机械制造等相关专业	硕士及以上学历	1. 开展新闻采访，及时编辑新闻稿并发布，采写相关领域新闻资讯、新闻报道及人物访谈，以及微信公众号等新媒体平台的内容制作及运营； 2. 开展选题策划及执行思路分析，开展重大项目与活动的策划、执行及总结。 注：岗位邮箱 yinshaoxiong@ccidmedia.com
研究咨询顾问岗 (中国电子工业科学技术交流中心有限公司)	计算机科学与技术、微电子、通信、自动化、电子信息、数字经济、智能制造、生物医药、绿色双碳等相关专业	硕士及以上学历	1. 开展数字经济、绿色双碳等基础研究，以及开展集成电路、电子信息、生物医药、工业软件、工业互联网、新一代信息技术等领域研究、行业热点事件追踪； 2. 开展产业规划、园区规划、企业战略规划等，支撑工信、发改、科技、投促等政府部门开展相关研究。 注：岗位邮箱 zuobingyu@ccidgroup.com