



思想型智库

国家级平台

全科型团队

创新型机制

国际化品牌



赛迪研究院
中国电子信息产业发展研究院

2023 招聘简章

Welcome to CCID
Family

❖ 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单位，又称赛迪研究院，下设赛迪智库 18 个研究所及赛迪集团等 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 2000 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。

在工业和信息化部指导下，赛迪还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、工业和信息化部 12381 公共服务电话平台、工业和信息化部党校等日常工作，同时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。



提供服务

20+

部委

400+

地方政府

5000+

行业企业

岗位要求

赛迪智库

部门	专业要求	学历要求	岗位职责（工作内容）
政策法规研究所	国际政治经济学、管理学、经济学相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 承担国内外工业和信息化领域产业政策研究工作； 承担欧洲工业发展研究工作； 参与国家部委、地方政府等委托的工业发展战略规划编制工作。
规划研究所	经济学、财政学、金融学、电子信息、机械装备相关专业	博士	<ul style="list-style-type: none"> 跟踪分析国内外工业发展趋势，开展制造业高质量研究，为国家制定宏观政策提供决策咨询建议； 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； 开展重点产业链、先进制造业集群、产业基础等领域的相关研究。
产业政策研究所	管理学、经济学、机械、电子信息相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 从事先进制造业发展体系、智能制造、服务型制造、制造业数字化转型、通用机械、专用机械、基础工艺、基础工业软件、重大技术装备、汽车及汽车零部件产业链等领域的研究和咨询服务工作； 承担国家部委、地方政府委托的对策研究课题； 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、管理学相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 研究某个领域的前沿动态和国家科技战略规划； 研究国际国内制造业发展问题，提出政策建议； 研究国际国内产业创新体系问题提出政策建议； 从事产业技术标准和质量控制相关研究。
知识产权研究所	知识产权、集成电路、软件、机械、通信、材料、安全相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 研究工业和信息技术领域的知识产权问题； 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； 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门文章。
工业经济研究所	产业经济学、工业经济学、宏观经济学相关专业	博士	<ul style="list-style-type: none"> 从事工业经济运行和预警监测、工业高质量发展、工业热点问题研究、工业财税金融政策、等研究工作； 开展区域经济运行、区域产业发展、区域投资动向等方面跟踪研究； 承担编制国家部委、地方政府与园区工业和信息化领域规划、政策研究等项目。
中小企业研究所	管理学、经济学、数字经济、国际贸易相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 开展促进中小企业发展的全局性重大问题研究，提出政策建议； 参与中小企业相关政策、标准、规划及法律法规的研究起草工作； 提供中小企业投融资、创业创新、公共服务、国际化、园区与企业运营等领域的课题研究、规划编制、实务指导和咨询服务。
节能与环保研究所	环境科学与工程、应用经济学、管理科学与工程相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 开展节能环保行业资料收集整理、数据分析，撰写研究报告； 开展节能环保及相关领域前瞻性、战略性、重大问题研究，提出政策建议； 参与编制国家部委、地方政府与园区规划课题。
安全产业研究所	安全科学与工程、管理科学与工程、信息通信相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 开展工业安全生产、智慧应急等政策和措施研究； 开展安全应急产业发展、产业政策、先进技术和装备等研究； 承担国家部委及地方政府委托的课题研究、编制产业发展规划等。
材料工业研究所	化工、冶金、稀土等材料专业、人文地理、产业经济学相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 开展原材料工业及相关领域的前瞻性、战略性、重大问题研究，提出相应政策建议； 从事钢铁、有色、化工、建材和新材料等原材料工业领域产业规划编制、行业研究及企业发展战略等咨询服务； 承担国家部委及地方政府委托的相关课题研究、规划编制等工作。
消费品工业研究所	经济学、管理学、药学、生物学、食品工程、环境科学与工程、能源工程相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 开展消费品工业(医药、食品、轻纺、电池、储能、大健康)及相关领域的前瞻性、战略性、重大问题研究，提出政策建议； 围绕重点行业生物制造、绿色设计与制造、智能制造开展政策研究、规划编制、行业企业战略咨询； 承担国家部委及地方政府委托的研究课题、编制产业发展政策与规划。
军民融合研究所	国际关系、政治学、电子信息、经济学、管理学相关专业	博士	<ul style="list-style-type: none"> 主要负责开展习近平总书记关于制造强国的重要论述和关于网络强国建设的重要思想研究工作； 开展工业和信息化领域重大战略性问题研究以及跟踪热点难点问题研究，提出决策支撑建议。
电子信息研究所	电子信息、计算机、通信、光电、微电子与半导体、管理学、经济学相关专业	博士	<ul style="list-style-type: none"> 围绕数字经济、产业链供应链安全、数字新基建、消费电子、应用电子、互联网大数据等研究室设置，开展先进计算、超高清视频、虚拟现实、人工智能、智能硬件、锂离子电池、智慧健康养老等行业研究和政策咨询； 参与产业规划、企业咨询、行业研究等项目，撰写产业政策、研究报告、规划、评论、学术及媒体类文章； 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	微电子与半导体、光电工程、信息通信、密码芯片、凝聚态物理相关专业	博士	<ul style="list-style-type: none"> 开展集成电路、LED、功率半导体、MEMS 传感器等半导体产业前沿领域的研究，提出政策建议； 参与国家半导体领域产业及战略规划编制等工作； 参与半导体领域投资咨询、区域市场咨询，针对行业内企业产业、市场洞察和机会等进行分析研究。

信息化与软件产业研究所	软件工程、计算机科学与技术、通信、自动化、经济学、统计学、应用数学相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 围绕数字经济领域开展数字经济发展路径、数据要素市场培育等宏观战略研究； 围绕数字产业化开展软件产业、软件人才、工业软件等研究； 围绕产业数字化，开展工业互联网平台、制造业数字化转型、数字政府、智慧城市等研究； 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、自动化及网络安全、管理学、经济学相关专业	博士	<ul style="list-style-type: none"> 研究分析国家网络安全形势，提出政策建议，编制相关战略规划； 开展重要领域或企业网络安全规划研究，策划编制实施方案； 开展网络可信身份体系、区块链、数据治理等相关战略规划研究，提出应用方案及政策建议。
无线电管理研究所	通信工程、计算机、电子信息、软件工程、人工智能、大数据、经济学相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 开展无线电、信息通信、人工智能、卫星互联网、量子信息、未来产业等领域专题研究； 跟踪国内外无线电管理、5G/6G、人工智能、卫星互联网、量子信息等重点领域的技术演进、行业动态、政策发布相关动向，撰写内刊文章或报告，提出决策咨询建议； 参与国家部委、地方政府和园区以及重点企业委托的重大课题研究。
世界工业研究所	世界经济、数量经济、国际贸易、外语类相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 跟踪研究全球各类经济体工业和信息化进展情况，跟踪研究国家“一带一路”等对外相关产业政策和宏观发展趋势等，并撰写研究报告； 编制国家部委、地方政府与园区规划，提出政策建议； 撰写 / 翻译内部研究刊物、书籍。

中国软件评测中心

部门	专业要求	学历要求	岗位职责（工作内容）
工业控制系统测评工程技术中心	控制理论与控制工程、网络空间安全、密码学、计算机、信息通信、电子信息等相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 负责支撑国家部委，从事国内外工业控制系统、工业软件等相关政策与产业研究工作，撰写分析报告、专报或白皮书等； 拓展产业交流合作，研究行业解决方案，承担客户委托的相关领域咨询服务项目； 负责及参与政府项目申报及项目执行。 开展工控产品及系统、工控软硬件产品等检测认证技术研究，建设工控实验室； 负责工控产品与系统网络安全风险评估、等级保护测评、系统质量测评等测评项目的实施工作； 参与工控行业相关的国家、行业标准等的制修订工作。
机器人与智能装备测评工程技术中心	机械、计算机、电子信息等相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 了解机器人机械结构及集成应用的相关原理； 参与国家机器人及智能装备相关领域重大专项、重点实验室、公共服务平台等技术研究、项目申报、方案编制和项目实施； 参与政府部门及相关行业协会组织的机器人及智能装备领域研讨交流会。
智能网联汽车测评工程技术中心	网络安全、计算机、嵌入式研发相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 参与制定智能网联汽车方向国家政策、法规、标准和新兴技术等； 研究汽车电子、自动驾驶、汽车网络安全的测评技术和测评方法，撰写课题研究报告； 负责车载信息终端、电子控制器、自动驾驶算法、云平台等测评工作并撰写鉴定报告。
网络空间安全测评工程技术中心	网络安全、计算机相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 对目标网络、主机、网站、应用系统、APP 进行安全渗透测试并提供整改加固建议； 跟踪各类安全动态，进行安全漏洞分析、预警、挖掘； 在出现网络攻击或安全事件时，提供应急响应服务，帮助恢复系统及调查取证；对 APP、病毒等应用或恶意代码进行逆向分析； 对外交流培训，参加 CTF 等竞赛。
赛迪智能制造测评工程技术中心	计算机科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、机械工程、仪器科学与技术、冶金工程、动力工程及工程热物理、电气工程、电子科学与技术、管理类相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 对工业互联网、智能制造、物联网、信息安全等新技术及其应用领域有一定研究； 对工业领域的研发、生产、管理等流程有一定的了解； 参与过制造企业智能制造、数字化相关项目的优先； 担任过院级以上学生干部、团委、社团部门负责人优先； 具有较强的抗压能力和适应能力，能接受一定程度的出差。
软件与信息系统测评工程技术中心	计算机、软件工程相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 负责软件 / 产品测试任务； 充分理解需求并编写测试计划、测试方案和测试用例； 依据需求有针对性的规划并执行好各项测试工作； 负责与客户或开发人员沟通确认软件缺陷，跟踪缺陷整改情况，协调解决测试过程中碰到的问题。

信息技术应用创新中心	信息安全、计算机相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 跟踪并掌握信息技术应用创新工程（CPU、操作系统、数据库、中间件等）产品国内外技术和产业发展状况，撰写调研报告； 跟踪电子政务、金融、交通等行业动态，了解信息技术应用创新工程的应用需求，提出行业测试解决方案，研究关键测试技术； 开展软硬件产品测试相关技术研究、标准制定、工具开发等工作； 承担省部级专项课题的申报、实施和验收工作。
集成电路测评工程技术中心	信息通信、微电子、电子工程、计算机相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 参与政府项目的申报工作和后续实施； 负责产品测试项目的需求对接、方案制定和实施； 研究芯片及元器件功能、性能及可靠性测试方法； 研究芯片及元器件可靠性标准，制定测试方案； 研究电子整机产品可靠性标准，制定测试方案。
工业互联网应用创新中心	计算机、软件、信息安全相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 负责开展工业互联网测试、信息系统测评等工作，包括功能测试、性能测试、安全测试等； 按照 CNAS、CMA 实验室管理体系要求，负责实验室的日常管理、运维、年审工作； 完成测试所需的相关文件编制，包括编写测试记录、测试用例、测试报告等； 参与科研课题、重大专项申报，负责有关材料的编制、验收等工作； 可以接受一定程度的出差，并能适应加班等项目要求； 完成中心领导交办的其他工作。
人工智能创新业务单元	人工智能、计算机、电子信息、信息管理、宏观经济学相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 有过产业咨询类、人工智能行业工作（实习）经历者优先； 工作或在在校期间承担过国家级、省部级咨询类、工程类项目者优先。

赛迪集团

部门	专业要求	学历要求	岗位职责（工作内容）
集团平台部门	经济类、管理类、法学相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 负责对集团公司所处行业及相关产业进行深入研究和持续跟踪，定期关注行业动态，梳理产业发展态势； 负责对相关研究方向的技术文献、竞品及竞争对手、市场数据等进行调研与分析，定期关注竞争对手动态，梳理技术发展路线，并完成相关调研分析报告的撰写； 为科研管理与产业合作提供支撑，参与集团战略规划所涉重要报告的撰写。
咨询顾问板块	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、区域经济相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 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； 参与上述相关领域产业促进政策、发展战略、应用演进趋势、产业生态构建等方面研究。
媒体会展板块	新闻、中文、传播、经济类、电子信息、计算机、通信、机械制造、工业自动化、自动控制相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 提出选题策划及执行思路，配合完成选题任务； 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、公司新闻报道及人物访谈； 配合完成微信公众号等新媒体平台的内容制作及运营； 配合完成重大项目与活动的策划、执行及总结。
信息技术服务板块	计算机科学与技术、管理科学与工程、电气及其自动化、大数据、人工智能相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 负责开展信息化项目的客户需求调研及分析、系统设计等工作； 负责跟踪研究信息化技术的发展趋势； 负责开展信息化相关领域的课题研究。
信息工程监理板块	计算机科学与技术、软件工程、电子与计算机工程相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 配合完成政府单位信息化项目的第三方咨询服务； 负责与客户对接，配合完成项目前期需求调研等工作； 协助编制项目建议书、项目可行性研究报告、项目建设方案等。
科创服务板块	市场营销、工商管理、企业管理、贸易经济相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 负责招商平台系统、招商渠道的维护及拓展； 负责收集整理项目执行地的相关产业政策，向对应企业宣贯相关产业政策； 组织开展日常招商工作，包括企业拜访、招商洽谈、合同签订，入驻手续办理、企业关系维护等。
培训运营板块	不限专业；软件工程、计算机科学与技术、信息工程等理工类专业优先	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 负责策划培训项目、编写培训相关文件； 根据培训计划，负责培训项目执行，对项目执行过程、项目成本等进行把控，保证项目顺利进行、保证项目质量； 总结项目反馈信息，优化培训项目、完善管理制度。
京外分支板块 广东、重庆、天津、山东、江苏、四川等	城市规划、生物医药、工业控制、产业经济学、宏观经济学、计算机、通信工程、电子信息相关专业	硕士及以上学历	<ul style="list-style-type: none"> 开展集成电路、数字经济、生物医药、工业控制、智能制造等相关领域的行业研究、产业规划、市场咨询； 参与咨询项目工作方案编制、研究成果框架设计、核心内容制定和研究成果提炼； 参与地方政府相关部门的支撑工作。

❖ 薪酬福利

薪资 20 - 35w

福利 择优解决事业编制 北京户口
工信领域高端平台 政策研究、
产业规划、技术开发多渠道发展
过渡性单身宿舍
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
个人工作室 双创平台 业务合伙人
内外多专业职称晋升通道
图书馆 健身房 羽毛球馆 乒乓球馆 理发室

❖ 培养发展体系



❖ 工作地点

北京总部
海淀区紫竹院路赛迪大厦
海淀区万寿路电子大厦
昌平区赛迪产业园
石景山办公区

分支机构
在天津、重庆、广东、江苏、山东、海南
等地设有分支机构



❖ 招聘流程

- 投递简历 投递简历到 ccidhr@ccidgroup.com
邮件注明“学校 - 专业 - 学位 - 姓名”
- 招聘甄选 人事处根据需求筛选简历
- 面试邀约 组织安排三轮面试

❖ 应聘方式

联系电话：杨老师 88559855
邮箱：ccidhr@ccidgroup.com