

# 中国电子信息产业发展研究院招聘简章

## 一、单位简介：

中国电子信息产业发展研究院（China Center for Information Industry Development, CCID）是工业和信息化部直属事业单位，又称赛迪研究院。自组建以来，赛迪研究院聚焦工业化与信息化深度融合，支撑制造强国建设、网络强国建设两大强国战略，聚焦中国制造 2025、两化深度融合、军民融合等重点工作和新一代信息技术、智能网联汽车、机器人等重点领域，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、产业金融 6 大业务格局。年发专业产业研究报告超百本，出版 30 余本专业书籍，拥有国家和省部级实验室、工程中心；国家公共服务平台，承办 VR 产业大会、智能网联汽车大会等多个世界级大会。赛迪研究院在职员工 2000 余人，其中博士、硕士占 51%，在天津、上海、重庆、广东、江苏、山东、海南等地设有分支机构。

## 二、应聘方式：

请将简历发至招聘邮箱：[ccidhr@ccidgroup.com](mailto:ccidhr@ccidgroup.com)

邮件&简历的标题设置为：“应聘岗位-姓名-性别-学位-学校-专业”

一经录用，解决户口，事业编制，平均年薪 15-35 万

联系电话：010-68209608 郝老师

工作地点：北京市海淀区万寿路 27 号院

## 三、招聘岗位：

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	管理学、经济学 相关专业	硕士及以上学历	1. 研究工业、通信业等行业发展热点问题，提出政策建议； 2. 承担国家工信领域政策及法律法规的起草、调研、评估等工作； 3. 参与国家部委、地方政府等委托的工业发展战略规划编制工作。
规划研究所	电子信息、装备、 机械、经济学相 关专业	博士	1. 研究工业运行动态、工业发展特点与趋势，为国家制定宏观政策提供决策咨询建议； 2. 监测工业投资现状，分析并提出对策； 3. 编制部分省市、园区的产业发展规划，提供产业规划、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、电子信息 相关专业	硕士及以上学历	1. 开展工业结构调整、重点产业协调发展等相关的政策研究工作，提出对策建议； 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。
知识产权研究所	电子信息、信息 通信相关专业	硕士及以上学历	1. 研究自动驾驶、高端芯片、人工智能、区块链等前沿技术领域的核心技术，分析前沿技术的专利布局； 2. 撰写专利分析报告及知识产权热点分析文章，提供咨询意见； 3. 研究并支撑工业和信息技术领域的知识产权政策制定； 4. 研究专利、商业秘密、等案件中的知识产权鉴定问题，并进行鉴定。

<b>工业经济研究所</b>	产业经济学、工业经济学、宏观经济学相关专业	博士	1. 研究与分析我国工业经济发展规律，提出政策建议； 2. 参与编制国家部委、地方政府与园区规划课题； 3. 负责撰写/翻译内部研究刊物、书籍。
<b>节能与环保研究所</b>	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	1. 开展节能环保行业资料收集整理、数据分析，撰写研究报告； 2. 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； 3. 参与编制国家部委、地方政府与园区规划课题。
<b>消费品工业研究所</b>	产业经济学、经济管理、生物工程相关专业	博士	1. 开展消费品工业及相关领域的前瞻性、战略性、重大问题研究，提出政策建议； 2. 从事食品、医药、纺织、轻工等消费品领域规划编制、产业研究、企业战略咨询工作； 3. 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。
<b>军民融合研究所</b>	国防经济学、管理科学与工程、兵器科学、国防科技领域相关专业	博士	1. 从事军民融合、国防科技工业等领域软科学研究，承担中央国家机关、地方政府重大课题及地方项目研究工作； 2. 跟踪军民融合、国防科技工业等和相关行业热点重点问题，开展研究分析，提出政策建议； 3. 跟踪国外国防军事前沿和动态，撰写相关研究报告。
<b>电子信息研究所</b>	电子信息、计算机、管理学、经济学、金融相关专业	博士	1. 开展人工智能、智能终端（智能硬件）、互联网、云计算、大数据、数字经济、网络经济等领域相关产品及技术的研究分析； 2. 参与市场咨询、产业规划、可行性研究等项目，撰写研究报告、规划、评论、学术及媒体类文章； 3. 开展相关细分领域产业研究工作，承担产业联盟事务。
<b>集成电路研究所</b>	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	1. 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； 2. 参与国家半导体领域产业及战略规划编制等工作； 3. 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。
<b>信息化与软件产业研究所</b>	产业经济学、西方经济学、机械、计算机、电子信息相关专业	硕士及以上学历	1. 开展信息系统方案设计、大数据平台商业模式策划、运营管理等专题研究； 2. 开展信息产业、信息消费以及信息经济统计分类目录、运行监测分析等研究； 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。
<b>网络安全研究所</b>	计算机、自动化及网络安全、管理学、经济学相关专业	博士	1. 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； 2. 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； 3. 开展网络可信身份体系、区块链发展等相关战略规划研究，提出应用方案及政策建议。
<b>无线电管理研究所</b>	信息通信、管理学、经济学相关专业	硕士及以上学历	1. 开展无线电、通信、信息化、经济管理等领域课题研究； 2. 跟踪国外通信、无线电管理、信息化前沿和动态，提出政策建议； 3. 跟踪无线电、通信、信息化、经济管理等领域、相关行业热点。