## 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

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	<ol> <li>研究工业、通信业等行业发展热点问题,提出政策建议;</li> <li>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;</li> <li>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。</li> </ol>
规划研究所	电子信息、装备、 机械、经济学相 关专业	博士	<ol> <li>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;</li> <li>监测工业投资现状,分析并提出对策;</li> <li>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。</li> </ol>
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	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	<ol> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>研究并支撑工业和信息技术领域的知识产权政策制定;</li> <li>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。</li> </ol>

	I		
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	<ol> <li>研究与分析我国工业经济发展规律,提出政策建议;</li> <li>参与编制国家部委、地方政府与园区规划课题;</li> <li>负责撰写/翻译内部研究刊物、书籍。</li> </ol>
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	<ol> <li>开展节能环保行业资料收集整理、数据分析,撰写研究报告;</li> <li>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;</li> <li>参与编制国家部委、地方政府与园区规划课题。</li> </ol>
消费品工业研究	产业经济学、经 济管理、生物工 程相关专业	博士	<ol> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>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。</li> </ol>
军民融合研究所	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	博士	<ol> <li>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;</li> <li>跟踪军民融合、国防科技工业等领域和相关行业热点重点问题,开展研究分析,提出政策建议;</li> <li>跟踪国外国防军事前沿和动态,撰写相关研究报告。</li> </ol>
电子信息研究所	电子信息、计算 机、管理学、经 济学、金融相关 专业	博士	<ol> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>开展相关细分领域产业研究工作,承担产业联盟事务。</li> </ol>
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	<ol> <li>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;</li> <li>参与国家半导体领域产业及战略规划编制等工作;</li> <li>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。</li> </ol>
信息化与软件产业研究所	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	<ol> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>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。</li> </ol>
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	<ol> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>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。</li> </ol>
无线电管理研究 所	信息通信、管理 学、经济学相关 专业	硕士及以上学 历	<ol> <li>开展无线电、通信、信息化、经济管理等领域课题研究;</li> <li>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;</li> <li>跟踪无线电、通信、信息化、经济管理等领域、相关行业热点。</li> </ol>