

中国电子信息产业发展研究院

2019 年招聘简章

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，又称赛迪工业和信息化研究院、赛迪研究院、赛迪集团。自 2000 年 10 月组建以来，研究院始终致力于信息服务领域，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、产业金融六大业务板块。研究院地处北京，并在天津、上海、江苏、山东、广东、海南、重庆、四川等地设有分支机构。研究院现有在职员工 1800 余人，其中博士 230 余人、硕士 620 余人。研究院网址 www.ccidgroup.com

赛迪智库作为中国工业和信息化领域的知名思想库，直属于工业和信息化部中国电子信息产业发展研究院。成立二十余年来，秉承“面向政府，服务决策”的宗旨，专业从事软科学研究工作，为政府及行业提供专业政策咨询、产业咨询及规划，研究领域既注重发展规划、产业政策、产业科技、产业经济和中小企业，又突出信息化、电子信息产业和软件服务业，同时涵盖装备工业、消费品工业、原材料工业和工业节能与安全领域。赛迪智库总部设在北京，拥有近 300 名专业咨询人员，其中 80% 为博士以上学历，业务网络覆盖全国 200 多个大中型城市。智库网址：www.ccidthinktank.com

二、招聘岗位（研究人员）：

岗位名称	专业要求	学历	岗位职责（工作内容）
信息化研究中心	产业经济学、西方经济学、管理计算机、软件相关、互联网、云计算、自动控制、机械工程	硕士及以上	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、信息经济统计分类目录、运行监测分析等研究； 3、参与工信部、地方工信系统、企业委托的重大课题研究。
电子信息产业研究所	人工智能、计算机、软件、信息通信、信息管理相关经济、管理	硕士及以上	1、人工智能、消费电子、智慧健康养老、计算机和通信、智能终端（智能硬件）、光电子、新型显示、集成电路等领域技术产品发展、行业发展及政策研究； 2、相关细分领域产业研究及产业联盟事务； 3、参与市场咨询、产业规划、可行性研究等各类项目，完成研究报告、规划、评论、学术及媒体类文章的撰写。
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	硕士及以上	1、开展涵盖集成电路、LED、功率半导体、MEMS 传感器等半导体产业前沿领域的研究； 2、开展半导体领域的产业规划、战略规划和政策咨询； 3、参与半导体领域的投资咨询、区域市场咨询，针对行业内企业的产业、市场洞察和机会分析等。
软件与信息服务业研究所	计算机应用技术、软件工程、管理科学与工程、区域经济学、计量经济等	硕士及以上	1、从事软件产业领域战略规划、战略评估、战略信息专题研究及支撑服务； 2、从事智能制造、工业互联网、边缘计算、操作系统等相关领域的产业研究、分析研究、向客户提供产业规划、市

			<p>场研究及咨询报告；</p> <p>3、从事产业研究、知识提炼和总结、工具方法创新等基础研究工作。</p>
网络空间研究所	网络安全、软件、计算机、自动化、管理相关专业	博士	<p>1、研究分析国家网络安全形势，编制国家网络安全战略、规划；</p> <p>2、开展智慧城市、工业控制、物联网等方面发展战略及相关网络安全规划研究；</p> <p>3、开展重要领域或企业网络安全规划研究，相关实施方案策划；</p> <p>4、开展网络可信身份体系战略、规划研究，提出应用方案、支持政策；</p> <p>5、开展区块链发展战略、规划研究，提出相关应用方案、支持政策等。</p>
军民结合研究所	国防经济学、管理科学与工程、信息管理学、兵器科学与技术领域相关专业	硕士及以上	<p>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；</p> <p>2、跟踪军民融合、国防科技工业等领域、相关行业热点问题、重点问题，展开研究，撰写内刊文章，发表媒体评论；</p> <p>3、跟踪国外国防军事前沿和动态，撰写相关研究报告。</p>
互联网研究所	产业经济学、信息经济学、计算机、软件、互联网、信息管理相关专业	博士	<p>1、互联网、移动互联网、云计算、大数据、数字经济、网络经济等领域技术产品发展、行业发展及政策研究；</p> <p>2、中国云服务联盟等行业组织事务；</p> <p>3、参与市场咨询、产业规划、可行性研究等各类项目，完成研究报告、规划、评论、学术及媒体类文章的撰写。</p>
无线电管理研究所	通信、信息化、经济管理相关专业	硕士及以上	<p>1、从事无线电、通信、信息化、经济管理等领域软科学研究，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；</p> <p>2、跟踪无线电、通信、信息化、经济管理等领域、相关行业的热点及重点问题，展开研究，撰写内刊文章或报告，发表媒体评论；</p> <p>3、跟踪国外通信、无线电管理、信息化前沿和动态，撰写相关研究报告。</p>
规划研究所	统计学、经济学相关专业	硕士及以上	<p>1、产业规划，行业研究，开展投资分析报告等咨询服务；</p> <p>2、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参考；</p> <p>3、编制部分省市、园区的产业发展规划；</p> <p>4、监测工业投资现状，分析并提出对策。</p>
产业政策研究所	经济学、管理学、机械及电子领域相	硕士及以上	<p>1、开展工业结构调整和促进重点产业协调发展的政策研究工作；</p>

	关专业		<ul style="list-style-type: none"> 2、参与国家部委、地方政府与园区规划及策研究课题； 3、承担工信部相关司局支撑工作； 4、开展相关专题研究和撰写年度报告。
政策法规研究所	管理学、经济学相关专业	硕士及以上	<ul style="list-style-type: none"> 1、研究工业、通信业等行业发展热点问题，做前瞻性、对策性研究； 2、参与国家工信领域的政策起草、调研、评估； 3、参与地方工业发展战略或规划的编制； 4、负责内部研究刊物的撰写或翻译。
工业科技研究所	电子通信或机械、质量品牌、市场营销相关专业	硕士及以上	<ul style="list-style-type: none"> 1、从事国际国内制造业发展研究； 2、从事国际国内产业创新体系研究； 3、从事产业知识产权和品牌分析； 4、从事产业技术标准和质量控制相关研究。
工业经济研究所	数量经济、经济地理、规划设计、金融、国际经济等相关专业	硕士及以上	<ul style="list-style-type: none"> 1、研究与分析我国工业经济发展规律，支撑工信部等部委工作； 2、参与编制国家部委、地方政府与园区规划课题，提出战略性政策建议； 3、负责撰写/翻译内部研究刊物、书籍。
消费品研究所	产业经济学、经济管理、生物工程相关专业	博士	<ul style="list-style-type: none"> 1、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； 2、承担工业和信息化部及地方政府委托的重大课题研究； 3、消费品工业及相关领域前瞻性、战略性、重大问题研究； 4、做好市场开拓工作，编制部分省市、园区的产业发展规划。
装备工业研究所	产业经济学、机械工程（汽车、机械、航空、船舶）、机器人及自动化相关专业	硕士及以上	<ul style="list-style-type: none"> 1、为工信部相关处室提供支撑服务； 2、从事机械、汽车、航空、智能制造、机器人、3D打印等领域行业研究； 3、为地方政府制订装备制造业相关领域产业发展战略或规划。
原材料工业研究所	化工、冶金、稀土等材料专业、人文地理、产业经济相关专业	硕士及以上	<ul style="list-style-type: none"> 1、从事原材料行业资料收集整理、数据分析，撰写研究文章、报告； 2、从事原材料行业、产业园区规划。
世界工业研究所	世界经济、数量经济、国际贸易等相关专业	硕士及以上	<ul style="list-style-type: none"> 1、研究与分析我国工业经济发展趋势，支撑工信部等部委工作； 2、参与编制国家部委、地方政府与园区规划课题，提出战略性政策建议； 3、负责撰写/翻译内部研究刊物、书籍。

中小企业研究所	济、数量经济、国际贸易等相关专业	硕士及以上	<ol style="list-style-type: none"> 1、中小企业研究所主要围绕推动中小企业发展的全局性重大问题开展研究； 2、为促进中小企业发展相关政策和措施的制定提供决策研究基础； 3、参与中小企业相关政策、标准、规划及相关法律的研究制定工作； 4、面向中央和地方各级政府及企业需求，提供中小企业投融资、创业创新、公共服务、国际化、园区与企业运营等规划和课题研究及实务指导咨询服务。
知识产权中心	电子信息、通信领域相关专业	硕士及以上	<ol style="list-style-type: none"> 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,提供专利风险咨询意见； 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、对专利、商业秘密、著作权等案件中的知识产权鉴定问题进行研究,实施鉴定工作。

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”。

我单位将按照相关程序规定进行审查、筛选、面试、考核等有关工作，择优录用。

联系电话：（010）68209608 张老师

注：赛迪智库职位工作地点在北京市海淀区万寿路 27 号院（工业和信息化部机关大院）。