**中国电子信息产业发展研究院**

**赛迪智库研究员2018年招聘简章**

**一、单位简介：**

**中国电子信息产业发展研究院（工业和信息化部赛迪研究院**）是**工业和信息化部**直属**事业单位**。自成立二十余年以来，秉承**“信息服务社会”**的宗旨，形成了**政府决策软科学研究、传媒与网络服务、评测与认证服务、咨询与外包服务、软件与信息服务、投资与资产管理**六业并举发展的业务格局。研究院总部设在北京，并在上海、广州、深圳、重庆等地设有分支机构，业务网络覆盖全国500多个大中型城市。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） |
| 网络空间研究所 | 计算机、自动化、网络信息安全、经济学、管理学相关专业 | 博士 | 1、研究分析国家网络安全形势，编制国家网路安全战略、规划；  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；  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；  4、开展网络可信身份体系战略、规划研究，提出方案、支持政策；  5、开展区块链发展战略、规划研究，提出应用方案、支持政策等。 |
| 电子信息产业  研究所 | 经济学、金融、管理学、计算机、通信、电子信息工程相关专业 | 博士及硕士 | 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。 |
| 规划研究所 | 电子信息、经济学、管理学、统计学相关专业 | 博士及硕士 | 1、产业规划，行业研究，开展投资分析报告等咨询服务；  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；  3、编制部分省市、园区的产业发展规划；  4、监测工业投资现状，分析并提出对策。 |
| 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 | 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。 |
| 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 | 博士及硕士 | 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。 |
| 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 | 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；  2、中国云服务联盟等行业组织事务；  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。 |
| 政策法规研究所 | 产业经济学、法学、电子信息、计算机、国际贸易相关专业 | 博士及硕士 | 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。 |
| 软件与信息服务业研究所 | 计算机、软件相关专业 | 博士及硕士 | 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、市场研究及咨询报告；  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。 |
| 信息化研究中心 | 产业经济学、西方经济学、计算机、软件相关专业 | 博士及硕士 | 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。 |
| 消费品工业研究所 | 农业经济管理、生物工程、产业经济学、应用经济学、医药经济学等 | 博士 | 1、从事食品、医药、纺织、轻工等消费品领域规划编制、产业政策研究、企业战略咨询等； 2、消费品工业及相关领域前瞻性、战略性、重大问题研究；  3、承担工业和信息化部相关司局支撑工作； 4、承担工业和信息化部及地方政府委托的重大课题研究； 5、编制省市、园区的产业发展规划。 |
| 原材料工业研究所 | 经济学类、材料科学、人文地理学 | 博士及硕士 | 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。 |
| 军民结合研究所 | 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业 | 博士及硕士 | 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、国防科技工业等领域、相关行业的热点问题、重点问题，展开研究，撰写内刊文章，发表媒体评论；  3、跟踪国外国防军事前沿和动态，撰写相关研究报告。 |
| 无线电管理研究所 | 通信、信息化、经济管理相关专业 | 博士及硕士 | 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；  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；  3、跟踪国外通信、无线电管理、信息化前沿动态，撰写研究报告。 |
| 产业政策研究所 | 经济学、管理学、机械及电子领域相关专业 | 博士及硕士 | 1、开展工业结构调整和促进重点产业发展的政策研究工作；  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。 |
| 工业经济研究所 | 产业经济学、工业经济学、宏观经济学 | 博士及硕士 | 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。 |

**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。**解决户口，待遇从优。**

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）。