附件：

|  |
| --- |
| 中国工业互联网研究院2020年第二次公开招聘岗位信息表 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位名称 | 岗位职责 | 招聘人数 | 招聘条件 | | | | | 备注 |
| 招聘范围 | 专业 | 学历 | 学位 | 其他条件 |
| 薪酬综合管理岗 | 1. 负责薪酬发放的财务审核工作； 2. 负责个人所得税的核定及申报工作； 3. 负责住房公积金的管理工作； 4. 负责人员成本相关财务核算工作； 5. 负责部门人员招聘工作； 6. 负责财务档案管理工作； 7. 负责合同财务审核、归档工作； 8. 负责往来账款管理工作； 9. 负责配合各部门日常事务性工作； 10. 负责领导交办的其他工作。 | 1 | 非应届 | 会计、财务管理、审计等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具有2年以上工作经验；  2.中共党员优先；  3.有事业单位工作经验优先；  4.有中级及以上职称优先；  5.逻辑思维能力强，有较强的文字表达能力，熟练掌握各种办公软件和财务软件。 | 计划财务处 |
| 党务管理岗 | 1.建立健全党建工作制度，推动党建工作任务落实；  2.承担党委会议相关工作；  3.策划组织开展团队文化建设、策划组织文化活动；  4.策划宣传报道，撰写新闻稿件。 | 1 | 非应届 | 哲学、中文、新闻、法律、历史等人文社科类专业优先 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具有2年以上工作经验。  2.中共党员；  3.较好的文字功底；  4.较强的策划和组织协调能力；  5.熟练使用日常办公软件；  6.有党建工作经验者优先。 | 党委办公室 |
| 保密管理岗 | 1.负责保密工作相关规章制度的起草与执行；  2.负责制定保密工作计划，撰写保密工作总结；  3.负责组织保密教育培训及相关会议活动；  4.负责保密工作档案的整理与建档；  5.推进保密技术手段建设，定期开展保密检查；  6.负责保密办公室其他日常工作。 | 1 | 非应届/应届 | 信息安全、图书馆与情报学、计算机科学与技术、管理学、社会学等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.非应届生应具有2年以上工作经验;  2.中共党员；  3.熟悉计算机网络技术；  4.认真谨慎细致，能够严守保密纪律；  5.具备基本保密意识和保密常识。 | 党委办公室 |
| 人事管理岗 | 1.负责日常薪酬管理；  2.建立健全人力资源管理体系，开展岗位设置、薪酬核算、绩效考核等工作；  3.指导下属单位人力资源管理工作；  4.领导交办的其他工作。 | 1 | 非应届 | 人力资源管理、管理类、财务会计等相关专业优先 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具有2年以上工作经验;  2.中共党员优先;  3.具备良好人力资源专业知识，具备分析能力和处理实际问题的能力;  4.具有较强的数据分析、判断能力；  5.熟练使用office办公软件和人力资源相关操作系统。 | 人事处 |
| 纪检岗 | 1.协助做好党内监督和纪检相关工作；  2.承担部分日常党风廉政建设工作；  3.协助组织开展学习、廉政教育等。 | 1 | 非应届 | 法学、管理学、法律、审计、社会学相关类或财经类相关专业优先 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具有2年以上相关工作经验；  2.中共党员；  3.文字能力强，具有政策理论研究或综合文稿起草经历；  4.熟练使用各类办公软件；  5.具有较强的统筹协调、分析归纳、沟通交流、语言表达、人际关系处理等能力。 | 纪律检查处 |
| 项目管理岗 | 1.负责进口设备相关业务办理，包括进口设备论证、报批、采购、进口免税手续等;  2.负责修购专项管理，包括修购专项规划、申报等;  3.负责国家科技重大专项、国家自然科学基金项目管理，包括项目申请、资助项目的立项、中期、进展及结题管理、年度申请会议组织、重大项目的组织推动等;  4.负责重点实验室等科研单元管理；  5.负责重要文件及报告的起草。 | 1 | 非应届 | 信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、管理科学与工程 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具有3年以上相关工作经验；  2.中共党员；  3.具有良好的职业道德和团队合作精神，积极主动，责任心强；  4.有较好的沟通及对外协调能力；  5.有相关项目管理经验者优先；  6.有良好的文字撰写能力者优先。 | 科技发展与国际合作处 |
| 战略咨询岗 | 1.开展工业互联网领域理论体系和架构研究；  2.开展工业互联网行业评估与指标体系设计工作；  3.承担与地方政府、行业协会、企业的交流合作；  4.承担国内外工业互联网战略规划、政策法规、产业发展、技术标准等方面的跟踪研究；  5.负责工业互联网指数研究、水平评估等战略咨询工作。 | 3 | 非应届 | 自动化、计算机、系统工程、通信工程、电子信息等 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具有2年以上相关工作经验；  2.具有工程经验、了解新型工业管理控制架构或网络系统者优先；具有科技领域软科学研究经历者优先；  3.有较好的沟通协作能力，能够独立承担课题研究。 | 政策研究所 |
| 系统建设运营岗 | 1.负责数据中心信息系统建设和运营维护；  2.研究数据中心网络技术、平台架构、数据汇聚机制等；  3.负责数据中心业务对接。 | 1 | 非应届 | 计算机科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、电气工程等学科背景 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具有3年以上相关工作经验；  2.对工业互联网、工业4.0、工业数字化转型、大数据等相关领域工作有浓厚兴趣；  3.熟悉信息系统建设管理，具有良好的沟通协调能力、组织管理能力及文档编写能力；  4.工作热情、责任心强，富有创新精神及团队协作精神，具有良好的学习能力、分析问题和解决问题的能力；  5.熟悉数据中心建设、运营、运维管理者优先。 | 数据所 |
| 数据规划研究岗 | 1.负责工业互联网数据相关战略研究、产业规划，完成报告撰写、政策解读、方案实施、项目申请等工作；  2.负责调研工业互联网数据相关政策，开展相关规划业务，制定相关工作计划并提出相关实施方案；  3.负责完成内参信息、研究报告、媒体刊文等理论研究和舆论宣传工作；  4.完成区域规划工作相关的其他事项。 | 1 | 非应届 | 工学、经济学、管理学、理学等背景 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具有3年以上相关工作经验；  2.较强的政策研究、宏观思维能力、战略规划能力，有高度的责任心以及严谨的工作态度；  3.有国家重点项目研究、技术报告、可研报告、咨询报告和政府公文写作等经验者优先；  4.熟练使用PPT、WORD、EXCEL等办公软件；  5.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力。  6.博士优先。 | 数据所 |
| 规划研究岗 | 1.负责工业互联网相关战略研究、产业规划，完成报告撰写、政策解读、方案实施、项目申请等工作；  2.负责调研工业互联网相关政策，开展相关规划业务，制定相关工作计划并提出相关实施方案； 3.负责完成内参信息、研究报告、媒体刊文等理论研究和舆论宣传工作；  4.建立、维系与各地方政府主管部门的良好关系；  5.完成区域规划工作相关的其他事项。 | 2 | 非应届 | 信息与通信工程、计算机科学与技术、管理科学与工程、机械工程、应用经济学等 | 博士研究生 | 博士（特别优秀者可适当放宽） | 1.具有3年以上相关工作经验;  2.较强的政策研究、宏观思维能力、战略规划能力、沟通协调能力以及执行能力，有高度的责任心以及严谨的工作态度；  3.有国家重点项目研究经验者优先；有技术报告、可研报告、咨询报告和政府公文写作者经验优先；发表过SCI、EI论文或获得科技类奖项者优先；  3.具备较高的公文写作水平及PPT制作能力，能熟练使用各种办公软件；  4.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力。 | 总体规划所 |
| 区域市场岗 | 1.负责工业互联网区域业务，制定相关推进方案；  2.负责深入研究市场需求，制定相应的市场拓展方案，积极开拓相关市场；  3.建立、维系与各地方政府主管部门的良好关系；  4.负责区域相关业务的策划、推广、管理等工作。 | 1 | 非应届 | 信息与通信工程、计算机科学与技术、管理科学与工程、机械工程、应用经济学等 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具有3年以上相关工作经验;  2.具有良好的文字和口头表达能力，沟通协调能力强，能够独立撰写各类公文和报告；  3.具备较强的业务感知能力、总结概括能力、协调组织能力；  4.熟练操作各种办公软件，具有较高的工作热情，能适应较长时间出差；  5.有项目管理经验或市场经验者优先；  6.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力。 | 总体规划所 |
| 市场运营岗 | 1.负责工业互联网相关创新业务模式应用推广工作，组织相关资源拓展市场服务；  2.负责工业互联网会展市场推广及运营，负责方案策划、市场执行相关工作；  3.其他市场对接工作。 | 1 | 非应届 | 信息与通信工程、管理科学与工程、机械工程、应用经济学、新闻传播学等 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具有3年以上相关工作经验;  2.有广泛的工业互联网相关企业渠道关系，具备较强的开拓能力和独立开展工作的能力；  3.良好的商务谈判能力及组织协调能力，独立组织商务和技术交流活动；  4.优秀的自我学习能力和团队合作精神；  5.有较强的沟通、协调和人际交往能力，思路明晰，富有创新精神；  6.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力。 | 总体规划所 |
| 行业咨询岗 | 1.负责煤炭、烟草、钢铁、磷化工等行业领域的工业互联网解决方案架构顶层设计，并为服务对象提供业务咨询和技术咨询服务；  2.负责工业互联网行业领域整体咨询、规划、方案设计和技术支持，编写项目可研报告及技术建议书、技术方案编写、技术方案宣讲等；  3.负责工业互联网等相关行业领域解决方案及方案库的落地实施工作，定期编写行业工业互联网发展研究报告。 | 1 | 非应届 | 信息与通信工程、计算机科学与技术、管理科学与工程、机械工程、应用经济学等 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.3年以上工业云、物联网、云计算、互联网+、大数据等解决方案工作经验；  2.具备较丰富的相关行业经验；  3.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力。 |  |
| 总体规划研究岗 | 1.负责工业互联网相关战略研究、产业规划，完成报告撰写、政策解读、方案实施、项目申请等工作；  2.负责调研工业互联网相关政策，开展相关规划业务，制定相关工作计划并提出相关实施方案； 3.负责完成内参信息、研究报告、媒体刊文等理论研究和舆论宣传工作；  4.建立、维系与各地方政府主管部门的良好关系；  5.完成区域规划工作相关的其他事项。 | 1 | 应届 | 信息与通信工程、计算机科学与技术、管理科学与工程、机械工程、应用经济学等 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具备咨询服务报告和政府公文写作等经验优先；  2.较强的宏观思维能力、战略规划能力、沟通协调能力以及执行能力，有高度的责任心以及严谨的工作态度；  3.有国家重点项目研究经验者优先；有技术报告、可研报告、咨询报告和政府公文写作者经验优先；发表过SCI、EI论文或获得科技类奖项者优先；  4.具备较高的公文写作水平及PPT制作能力，能熟练使用各种办公软件；  5.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力。 | 总体规划所 |
| 产融平台岗 | 1、负责工业互联网产融业务整体规划工作，开展工业互联网产融服务平台建设；  2.参与产融项目前期调研，可行性分析、售前支持、客户沟通工作；  3、深入研究工业互联网产融业务单元新业务模式，挖掘与把握客户需求，进行产品规划与设计工作；  4、负责对接金融机构，熟悉企业融资流程及模式，可以创新应用工业互联网大数据分析。 | 1 | 应届 | 应用经济学、理论经济学、管理科学与工程、信息与通信工程、机械工程等 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.有广泛的工业互联网相关企业渠道关系，较强的市场开拓能力和独立开展商务谈判、组织协调等工作的能力；  2.乐于接触新知识，能够适应咨询项目与行业研究工作，有相关咨询工作经验者优先；  3.具有高度的责任心，做事踏实负责、认真严谨，沟通能力强，善于与团队合作；  4.具有较强的文字提炼和撰写能力，熟练掌握常用办公软件，擅长使用PPT表达；  5.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力。 | 总体规划所 |
| 技术研发岗 | 1、根据业务需求，参与制定系统的整体技术框架和业务框架，撰写相关的技术文档；  2、完成软件的设计、开发、测试、修改bug等工作，包括业务需求的沟通，功能模块[详细设计](https://baike.baidu.com/item/%E8%AF%A6%E7%BB%86%E8%AE%BE%E8%AE%A1" \t "https://baike.baidu.com/item/java%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%B8%88/_blank)，业务功能实现与[单元测试](https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%95%E5%85%83%E6%B5%8B%E8%AF%95" \t "https://baike.baidu.com/item/java%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%B8%88/_blank)，系统维护；  3、维护现有系统，对现有系统进行功能升级、bug修正等。 | 1 | 非应届 | 计算机科学与技术、软件工程、电子科学与技术、控制科学与工程、数学等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具有2年以上工作经验；  2.具备较丰富的系统设计及开发经验，能够独立完成需求分析、系统设计、代码开发，能提供应用解决方案；  3.精通传统机器学习、深度学习基础理论知识；  4.熟练使用C/C++、Java、Python等至少一门语言，精通Hadoop/Spark和Tensorflow/Pythorch/Caffe/Keras等至少一个框架；  5.精通数据挖掘、计算机视觉、自然语言处理等至少一个领域的算法，具备扎实的AI算法理论知识，能根据理论编写高效的AI算法；  6.熟悉Linux常用命令，掌握在Linux下进行开发部署测试；  7.熟悉J2EE编程、BS架构应用开发、分布式软件开发架构优先；  8.具有国际竞赛经验和发表国际AI Top 会议的优先。 | 智能化研究所 |
| 智能化研究岗 | 1、根据业务需求，参与制定系统的整体技术框架和业务框架，撰写相关的技术文档；  2、完成软件及算法的设计、开发、测试、修改bug等工作，包括业务需求的沟通，功能模块[详细设计](https://baike.baidu.com/item/%E8%AF%A6%E7%BB%86%E8%AE%BE%E8%AE%A1" \t "https://baike.baidu.com/item/java%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%B8%88/_blank)，业务功能实现与[单元测试](https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%95%E5%85%83%E6%B5%8B%E8%AF%95" \t "https://baike.baidu.com/item/java%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%B8%88/_blank)，系统维护；  3、维护现有系统，对现有系统进行功能升级、bug修正等。 | 1 | 应届 | 计算机科学与技术、软件工程、电子科学与技术、控制科学与工程、数学等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.政治立场坚定，遵纪守法；  2.具备较丰富的系统设计及开发经验，能够独立完成需求分析、系统设计、代码开发，能提供应用解决方案；  3.精通传统机器学习、深度学习基础理论知识；  4.熟练使用C/C++、Java、Python等至少一门语言，精通Hadoop/Spark和Tensorflow/Pythorch/Caffe/Keras等至少一个框架；  5.精通数据挖掘、计算机视觉、自然语言处理等至少一个领域的算法，具备扎实的AI算法理论知识，能根据理论编写高效的AI算法；  6.熟悉Linux常用命令，掌握在Linux下进行开发部署测试；  7.熟悉J2EE编程、BS架构应用开发、分布式软件开发架构优先；  8.具有国际竞赛经验和发表国际AI Top 会议的优先。 | 智能化研究所 |
| 规划研究岗 | 1.负责工业互联网相关战略研究、产业规划，完成报告撰写、政策解读、方案实施、项目申请等工作；  2.负责调研工业互联网相关政策，开展相关规划业务，制定相关工作计划并提出相关实施方案； 3.负责完成内参信息、研究报告、媒体刊文等理论研究和舆论宣传工作；  4.建立、维系与各地方政府主管部门的良好关系；  5.完成区域和行业规划工作相关的其他事项。 | 1 | 非应届 | 安全科学与工程、新闻传播学、公共管理、工商管理、应用经济学专业优先 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具有3年以上工作经验；  2.中共党员优先；  3.较强的政策研究、宏观思维能力、战略规划能力、沟通协调能力以及执行能力，有高度的责任心以及严谨的工作态度；  4.有国家重点项目研究经验者优先；有技术报告、可研报告、咨询报告和政府公文写作者经验优先；发表过SCI、EI论文或获得科技类奖项者优先；  5.具备较高的公文写作水平及PPT制作能力，能熟练使用各种办公软件；  6.具备良好的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力；  7.有园区规划、产业布局规划或标准编制工作经验优先。 | 融通所 |
| 行业研究咨询岗 | 1.参与制定重点行业与工业互联网融通发展顶层战略和行动路线图；  2.结合行业发展趋势，负责设计适配重点行业的数字化转型路径；  3.负责为地方政府和有转型升级需要的行业企业提供行业解决方案；  4.参与工业互联网相关专项类工作；  5.负责研究专报和相关评估类工作。 | 1 | 非应届 | 安全科学与工程、化学工程、能源科学技术、石油与天然气工程、城市规划等专业优先 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具有3年以上工作经验；  2.从事行业信息化工作，熟悉化工、能源、建筑等行业产业链情况，并对行业战略发展方向有明确的认知优先；  3.有大数据、人工智能等专业背景知识，具有参与智慧城市规划类项目或BIM、CIM等平台工程类项目经验者优先；  4.文笔扎实，口才卓越，在机关或行业咨询单位有实习或工作经验；  5.为人正直，具有创新精神和吃苦耐劳的毅力；  6.具有中级工程师及以上职业资格证书优先。 | 融通所 |
| 市场运营岗 | 1.负责工业互联网相关创新中心筹建工作，组织相关资源拓展市场服务；  2.负责工业互联网相关创新中心的市场推广及日常运营，策划相关业务模式，组织相关会议，提供入驻企业的市场对接服务。 | 1 | 非应届 | 安全科学与工程、工商管理、应用经济学、信息与通信工程、化学工程与技术等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具有5年以上工作经验；  2.有广泛的工业互联网相关企业渠道关系，具备较强的开拓能力和独立开展工作的能力；  3.良好的商务谈判能力及组织协调能力，独立组织商务和技术交流活动；  4.优秀的自我学习能力和团队合作精神；  5.有较强的沟通、协调和人际交往能力，思路明晰，富有创新精神；  6.具备良好的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力；  7.有协会、联盟、创新中心等相关工作经验优先。 | 融通所 |
| 安全技术研究岗 | 1.研究跟踪国际、我国及重点领域工业互联网安全相关技术，承担或参与国家专项、重大课题等的研究，开展国际标准化工作； 2.从事负责大数据、区块链、人工智能、车联网、5G等前沿新兴领域的技术跟踪和相关工业互联网安全问题的研究工作，参与前沿技术领域安全相关监管支撑工作； 3.参与工业互联网安全体系及系统的规划、设计、建设和运营，从事规划类项目的系统建设调研和设计，从事工程建设相关专项的申报和实施，处理与工业互联网安全体系及系统建设相关的其他工作。 | 2 | 非应届 | 网络空间安全、计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程、电子科学与技术等相关专业 | 博士 | 博士 | 1.具有3年以上相关工作经验；  2.中共党员； 3.具有熟练的英语听、说、读、写、译能力；熟练掌握通用办公软件，掌握公文写作基本功；有相关课题研究和项目经验者优先； 4.大学英语六级或同等以上英语级别考试通过证明； 5.性格乐观向上；具有高度责任感；善于思考和表达；做事认真务实；善于与他人沟通合作； 6.有海外留学经历或研究生期间有海外交换学习经历者可优先考虑。 | 安全所 |
| 安全政策研究岗 | 1.国际、国内工业互联网安全国家战略、网络空间安全策略等研究； 2.工业互联网、车联网、物联网等领域的安全管理体系、政策研究、大数据安全与跨境数据管理研究、供应链安全管理、安全审查、认证机制等研究； 3.负责工业互联网、车联网、物联网等领域的安全产业研究。 | 2 | 非应届 | 网络空间安全、法学、公共管理、政治学、计算机科学与技术等相关专业 | 博士 | 博士 | 1.具有3年以上相关工作经验；  2.中共党员； 3.具有熟练的英语听、说、读、写、译能力；熟练掌握通用办公软件，掌握公文写作基本功；有相关课题研究和项目经验者优先； 4.大学英语六级或同等以上英语级别考试通过证明； 5.性格乐观向上；具有高度责任感；善于思考和表达；做事认真务实；善于与他人沟通合作； 6.有海外留学经历或研究生期间有海外交换学习经历者可优先考虑。 | 安全所 |
| 安全评测研究岗 | 1.工业互联网安全国家专项、重大课题等的研究； 2.工业互联网安全风险分析、安全技术、安全体系框架、产业等的研究；工业互联网行业安全解决方案研究； 3.工业互联网、车联网、物联网安全试验验证、评测评估研究；工业控制系统、工业大数据、工业云平台安全技术研究等； 4.负责工业互联网安全实验室相关工作。 | 2 | 非应届 | 网络空间安全、计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程、电子科学与技术等相关专业 | 博士 | 博士 | 1.具有3年以上相关工作经验；  2.中共党员； 3.具有熟练的英语听、说、读、写、译能力；熟练掌握通用办公软件，掌握公文写作基本功；有相关课题研究和项目经验者优先； 4.大学英语六级或同等以上英语级别考试通过证明； 5.性格乐观向上；具有高度责任感；善于思考和表达；做事认真务实；善于与他人沟通合作； 6.有海外留学经历或研究生期间有海外交换学习经历者可优先考虑。 | 安全所 |
| 密码应用技术研究岗 | 1.跟踪研究密码应用前沿技术、密码算法实现及性能优化，如格密码、同态加密、零知识证明在区块链或数据存储领域的应用等； 2.负责数据安全与隐私保护研发，结合前沿安全技术，根据实际需求，研究密码应用综合解决方案并实施； 3.承担密码应用技术相关国家专项、重大课题等的研究工作。 | 2 | 非应届 | 密码学、信息安全、应用数学、网络空间安全、数学、计算机科学与技术等相关专业 | 博士 | 博士 | 1.具有3年以上相关工作经验；  2.中共党员； 3.扎实的安全理论基础，包括基本密码学算法、安全体系、权限模型。熟悉数字水印、同态加密、安全多方计算、零知识证明等；具有熟练的英语听、说、读、写、译能力；熟练掌握通用办公软件，掌握公文写作基本功；有相关课题研究和项目经验者优先； 4.大学英语六级或同等以上英语级别考试通过证明； 5.性格乐观向上；具有高度责任感；善于思考和表达；做事认真务实；善于与他人沟通合作； 6.有海外留学经历或研究生期间有海外交换学习经历者可优先考虑。 | 安全所 |
| 密码应用推广研究岗 | 1.负责密码技术在测评、评估领域的应用研究； 2.负责商用密码应用安全性评估项目研发、实施方法研究、各技术规范文档编写； 3.负责国家、各行业相关技术研讨、重大课题研究； 4.负责密码实验室相关工作。 | 2 | 非应届 | 密码学、信息安全、应用数学、网络空间安全、数学、计算机科学与技术等相关专业 | 博士 | 博士 | 1.具有3年以上相关工作经验；  2.中共党员； 3.熟练掌握密码学算法的使用和开源库，具有密码学应用相关领域研发经验；具有熟练的英语听、说、读、写、译能力；熟练掌握通用办公软件，掌握公文写作基本功；有相关课题研究和项目经验者优先； 4.大学英语六级或同等以上英语级别考试通过证明； 5.性格乐观向上；具有高度责任感；善于思考和表达；做事认真务实；善于与他人沟通合作； 6.有海外留学经历或研究生期间有海外交换学习经历者可优先考虑。 | 安全所 |
| 安全技术研究岗 | 1.研究跟踪国际、我国及重点领域工业互联网安全相关技术，承担或参与国家专项、重大课题等的研究，开展国际标准化工作； 2.从事负责大数据、区块链、人工智能、车联网、5G等前沿新兴领域的技术跟踪和相关工业互联网安全问题的研究工作，参与前沿技术领域安全相关监管支撑工作； 3.参与工业互联网安全体系及系统的规划、设计、建设和运营，从事规划类项目的系统建设调研和设计，从事工程建设相关专项的申报和实施，处理与工业互联网安全体系及系统建设相关的其他工作。 | 1 | 应届 | 网络空间安全、计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程、电子科学与技术等相关专业 | 博士 | 博士 | 1.中共党员； 2.具有熟练的英语听、说、读、写、译能力；熟练掌握通用办公软件，掌握公文写作基本功；有相关课题研究和项目经验者优先； 3.大学英语六级或同等以上英语级别考试通过证明； 4.性格乐观向上；具有高度责任感；善于思考和表达；做事认真务实；善于与他人沟通合作； 5.有海外留学经历或研究生期间有海外交换学习经历者可优先考虑。 | 安全所 |
| 密码应用技术研究岗 | 1.跟踪研究密码应用前沿技术、密码算法实现及性能优化，如格密码、同态加密、零知识证明在区块链或数据存储领域的应用等； 2.负责数据安全与隐私保护研发，结合前沿安全技术，根据实际需求，研究密码应用综合解决方案并实施； 3.承担密码应用技术相关国家专项、重大课题等的研究工作。 | 1 | 应届 | 密码学、信息安全、应用数学、网络空间安全、数学、计算机科学与技术等相关专业 | 博士 | 博士 | 1.中共党员； 2.扎实的安全理论基础，包括基本密码学算法、安全体系、权限模型。熟悉数字水印、同态加密、安全多方计算、零知识证明等；具有熟练的英语听、说、读、写、译能力；熟练掌握通用办公软件，掌握公文写作基本功；有相关课题研究和项目经验者优先； 3.大学英语六级或同等以上英语级别考试通过证明； 4.性格乐观向上；具有高度责任感；善于思考和表达；做事认真务实；善于与他人沟通合作； 5.有海外留学经历或研究生期间有海外交换学习经历者可优先考虑。 | 安全所 |