

## 中国工业互联网研究院 2021 年第三次社会招聘岗位信息表

序号	招聘部门	岗位名称	岗位职责	招聘人数	招聘条件					简历收取截止时间
					招聘范围	专业	学历	学位	其他条件	
1	党委办公室	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.承担重要文稿起草、会议承办等工作； 3.对各党支部、各分院党组织党建工作进行指导和监督，开展党建考核； 4.负责文化建设和群团工作； 5.领导交办的其他工作。	1	非应届	马克思主义理论、法学、新闻传播学、哲学、社会学等相关专业	硕士及以上	硕士及以上	1.中共党员； 2.具有3年以上党务工作经验； 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.具有党务工作经验者优先。	2021.12.3
2	人事处	人事管理岗	1.完善人力资源管理体系，提升人力资源管理效能； 2.承担机构编制、干部管理、人员招聘、培训教育等工作； 3.承担岗位设置、薪酬管理、绩效考核等工作； 4.指导下属单位干部人事工作； 5.领导交办的其他工作。	1	非应届	人力资源管理、工商管理、法学、统计学、社会学等相关专业	硕士及以上	硕士及以上	1.中共党员优先； 2.具有3年以上人力资源相关工作经验； 3.具备一定的人力资源管理知识，对人力资源各模块具有一定了解； 4.具有良好的业务理解力、洞察力，具有一定战略思维，具有较强的学习能力和分析、解决问题的能力； 5.具有较强的文字能力，善于沟	2021.12.3

									通,亲和力强。	
3	政策研究所	政策研究岗	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.承担工业互联网、制造业数字化转型等领域政策研究和部委支撑工作；</li> <li>2.承担工业互联网、制造业数字化转型等领域课题研究工作；</li> <li>3.承担工业互联网、制造业数字化转型等决策类信息和重要讲话撰写工作；</li> <li>4.其他交办的工作事项</li> </ol>	1	非应届	理论经济学、应用经济学、控制科学与工程、管理科学与工程、工商管理	博士(特别优秀者可放宽至硕士)	博士(特别优秀者可放宽至硕士)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.具有良好的政治素质,政治立场坚定,中共党员优先;</li> <li>2.博士需具备1年以上工作经验,特别优秀者可放宽至硕士,硕士需具备3年以上工作经验;</li> <li>3.熟悉产业发展规律,对制造业、工业互联网、数字化发展等有较深理解;</li> <li>4.具有较强的逻辑思维能力和公文写作能力;</li> <li>5.具有融合学科背景者优先;所修专业中包含所要求的专业,不要求最高学历为所列专业</li> </ol>	2021.12.3
4	政策研究所	战略咨询岗	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.开展工业互联网领域国家科研专项、部委重大课题等研究;</li> <li>2.承担国内外工业互联网战略规划、政策法规、产业技术等方面的跟踪研究;</li> <li>3.负责工业互联网指数研究、水平评估等战略咨询工作;</li> </ol>	1	非应届	理论经济学、应用经济学、信息与通信工程、控制科学与工程、工商管理	博士(特别优秀者可放宽至硕士)	博士(特别优秀者可放宽至硕士)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.具有良好的政治素质,政治立场坚定,中共党员优先;</li> <li>2.博士需具备1年以上工作经验,特别优秀者可放宽至硕士,硕士需具备3年以上工作经验;</li> <li>3.对工业互联网、工业体系、政策体系有深入理解;</li> <li>4.具有优秀的逻辑能力和公文写作能力;</li> <li>5.具有国家、部委或省市级战略咨询项目、科技领域软科学研究经历</li> </ol>	2021.12.3

			4.其他交办的工作事项。						者优先； 6.有融合学科背景者优先，所修专业中包含所要求的专业，不要求最高学历为所列专业。	
5	政策研究所	产业规划岗	1.开展区域产业发展规划和专题研究工作； 2.承担工业互联网产业动态跟踪研究工作； 3.负责地方政府、产业协会、企业等交流合作工作； 4.其他交办的工作事项。	1	非应届	应用经济学、理论经济学、管理科学与工程、控制科学与工程、工商管理	博士（特别优秀者可放宽至硕士）	博士（特别优秀者可放宽至硕士）	1.具有良好的政治素质，政治立场坚定，中共党员优先 2.博士需具备1年以上工作经验，特别优秀者可放宽至硕士，硕士需具备3年以上工作经验； 3.对工业互联网、工业体系、政策体系有深入理解； 4.具有优秀的逻辑能力和公文写作能力； 5.具有区域产业研究规划经验者优先； 6.有融合学科背景者优先，所修专业中包含所要求的专业，不要求最高学历为所列专业。	2021.12.3
6	标准化技术研究所	5G+工业互联网技术研究岗	1.负责“5G+工业互联网”技术、标准、产业、政策等方面的跟踪研究； 2.负责5G+工业互联网重点行业及典型应用场景网络架构底座研究，开展工业5G模组、云化PLC等新型终端的商业模式研究与推广； 3.负责“5G+工业互联网”网络关键	1	非应届	计算机科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、管理科学与工程、控制科学与工程等	硕士及以上	硕士及以上	1.政治立场坚定，遵纪守法； 2.掌握3GPP、ITU等国内外标准组织5G技术标准发展情况，掌握标准化工作基本能力，具备相关标准组织标准工作经验者优先； 3.了解“5G+工业互联网”在垂直行业应用组网情况，有工控网络知	2021.12.3

			<p>技术研究, 包括 5G 切片、5G+TSN 专网技术、3GPP R16-18 5GC 新特性、5G-LAN 等技术, 开展测试评估;</p> <p>4.负责“5G+工业互联网”相关标准制定和科研项目申报执行。</p>			相关专业		<p>识或实习背景者优先;</p> <p>4.具备 5G、工业互联网、TSN、工控领域研发和科研项目经验者优先;</p> <p>5、具有良好的文字和口头表达能力, 沟通协调能力强, 能够独立撰写公文和报告;</p> <p>6.学习能力强, 对业务和新知识能够快速理解和交流; 善于分析和总结, 具备开拓精神; 具有较强的人际交往与沟通协调的能力。</p> <p>7.能够撰写信息报送文件、科研进展综述、发展趋势研究报告, 以及科研项目申报材料等, 有相关项目经验者优先。</p> <p>6.通过大学英语六级。</p>		
7	总体规划所	规划咨询岗	<p>1.负责工业互联网、数字经济等领域的区域发展规划、产业规划、行动计划、实施方案, 完成前期调研、报告撰写、沟通汇报等工作;</p> <p>2.负责为地方政府、园区、企业提供工业互联网、数字经济等领域的重点项目策划、产业招商咨询、数字治理优化、工业互联网产融等咨询服务;</p> <p>3.收集、分析工业互联网主流平台企</p>	1	非应届	信息与通信工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、管理科学与工程、应用经济学等	硕士及以上	硕士及以上	<p>1.硕士具有 3 年以上相关工作经验, 博士具有 1 年以上相关工作经验;</p> <p>2.在规划咨询、产业研究、管理咨询、政策研究、金融科技等一个或多个领域有扎实的专业积累和较强的工作能力;</p> <p>3.具备较好的文字功底及 PPT 制作能力, 能熟练使用各种办公软件;</p>	2021.12.3

			业的展厅和已建成的工信部专项体验中心（展厅）动态的信息分析，适时提出对工业互联网展厅建设发展方向的建议； 4.建立、维系与地方政府、园区主管部门和重点企业的良好关系； 5.完成规划工作相关的其他事项。						4.有在知名咨询机构、园区与平台公司、金融机构、金融科技公司工作经历者优先。 5.逻辑思维清晰，工作认真负责，沟通表达能力和执行力强；	
8	总体规划所	业务运营岗	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	管理科学与工程、工商管理、公共管理、控制科学与工程、电气工程等	硕士及以上	硕士及以上	1.硕士具有3年以上相关工作经验，博士具有1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。	2021.12.3

9	总体规划所	技术研发岗	<p>1.负责工业互联网网络、平台、安全等领域相关产品的关键架构、技术的研发工作;</p> <p>2.负责项目技术文档、实施方案、研究报告、经费预算等文件的编制;</p> <p>3.组织管理工业互联网产品的设计、开发、测试等工作;</p> <p>4.参与国家重大专项的技术研发工作。</p>	1	非应届	计算机科学与技术、信息与通信工程、软件工程、电子科学与技术、控制科学与工程等相关专业	硕士及以上	硕士及以上	<p>1. 硕士具有 3 年以上相关工作经验，博士具有 1 年以上相关工作经验;</p> <p>2. 具备丰富的工业互联网平台总体架构设计、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;</p> <p>3. 具有制造业数字化转型、智能车间、智能工厂项目经验或金融机构创新战略管理、研究与开发管理、新产品管理等项目经验;</p> <p>4. 具有电子、纺织、汽车等离散行业、钢铁、化工、矿山、烟草等流程行业相关领域经验者优先;</p> <p>5. 熟练使用 C/C++、Java、Python 至少一门语言; 具有 DCS、SCADA 等工业控制系统研发经验者优先。</p>	2021.12.3
10	总体规划所	产融合作岗	<p>1. 负责产融业务规划工作，参与产融服务平台建设;</p> <p>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;</p> <p>3. 深入研究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;</p>	1	非应届	计算机科学技术、软件工程、应用经济学、理论经济学、统计学等	硕士及以上	硕士及以上	<p>1. 硕士具有 3 年以上相关工作经验，博士具有 1 年以上相关工作经验;</p> <p>2. 大型金融机构、互联网金融公司金融产品或业务部门相关工作经验; 具有金融机构及互联网金融公司项目管理经验者优先，对大数</p>	2021.12.3

			4. 负责对接金融机构，熟悉企业融资流程及模式。					据、人工智能、数字化转型等有一定的认识者优先； 3. 具有行业研究能力、市场开拓能力、项目管理能力、团队协作意识； 4. 具有良好的文字功底和沟通协调能力； 5. 熟练操作各种办公软件，具有较高的工作热情。		
11	总体规划所	数字化转型专家岗	<p>1.跟踪数字化转型、工业互联网领域先进实践和行业动态，开展战略规划、标准体系等相关研究，完成国家、部委、地方相关项目。</p> <p>2.从事企业数字化转型规划设计与落地实施。负责技术交流、需求分析、解决方案编制、成本估算、招投标及项目管理。</p> <p>3.负责数字化转型相关产品管理，沉淀业务团队实践经验，完成产品规划、落地、验证、版本迭代。</p>	1	非应届	控制科学与工程、电气工程、信息与通信工程、动力工程及工程热物理、仪器科学与工程专业	硕士及以上	硕士及以上	<p>1.硕士具有3年以上相关工作经验，博士具有1年以上相关工作经验；</p> <p>2.具备数字化转型、智能工厂、智慧园区整体解决方案规划咨询能力，熟悉离散及流程制造行业业务流程，具备较强的需求分析、业务理解、方案规划和演讲能力；</p> <p>3.具备大型咨询机构工作经验，有业务/售前咨询、架构规划、IT项目实施、技术研发相关经验优先；</p> <p>4.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。</p>	2021.12.3

12	安全所	工业互联网安全技术研究岗	<p>1.跟踪研究国际国内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；</p> <p>2.从事负责车联网、人工智能、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，参与前沿技术领域相关安全监管支撑工作；</p> <p>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。</p>	1	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	硕士及以上	硕士及以上	<p>1.中共党员优先；</p> <p>2.有三年以上相关工作经验</p> <p>3.有相关课题研究和项目经验者优先；</p> <p>4.熟练掌握通用办公软件，掌握公文写作基本功；</p> <p>5.大学英语六级或同等以上英语级别考试通过证明；</p> <p>6.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。</p>	2021.12.3
13	安全所	密码应用技术研究岗	<p>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；</p> <p>2.负责数据安全和隐私保护研发，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；</p> <p>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。</p>	1	非应届	网络空间安全、数学、计算机科学与技术等相关专业	硕士及以上	硕士及以上	<p>1.中共党员优先；</p> <p>2.有三年以上相关工作经验</p> <p>3.有相关课题研究和项目经验者优先；</p> <p>4.熟练掌握通用办公软件，掌握公文写作基本功；</p> <p>5.大学英语六级或同等以上英语级别考试通过证明；</p> <p>6.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。</p>	2021.12.3



14	安全所	工业互联网安全评测岗	<p>1.负责跟踪国内外工业互联网安全、车联网安全、物联网安全等网络安全技术动态，组织开展技术分析与研究。</p> <p>2.负责与重点用户进行测评需求确认和测评方案制定，组织开展测试评估工作。</p> <p>3.负责基础电信网、工业互联网、车联网、物联网等安全测评技术研究，跟踪和研究最新的攻防技术、安全漏洞技术等。</p>	1	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	硕士及以上	硕士及以上	<p>1.中共党员优先；</p> <p>2.有三年以上相关工作经验</p> <p>3.有 CISP、CISSP 等网络安全证书者优先。</p> <p>4.熟悉国家网络信息安全相关政策标准，熟悉常见的网络攻防手段，能开展渗透测试相关工作。了解常见的网络安全漏洞原理、危害、利用方式及修复方案。</p> <p>5.有等级保护服务或风险评估服务经验者优先</p> <p>6.大学英语六级或同等以上英语级别考试通过证明；</p>	2021.12.3
15	智能化研究所	技术研发岗	<p>1、根据业务需求，负责设计工业互联网网络、平台、安全相关产品的整体技术架构；</p> <p>2、负责工业互联网网络、平台、安全相关产品的技术研发，组织管理软件的设计、开发、测试等工作，包括技术需求的沟通，设计功能模块，<a href="#">单元测试</a>，系统维护等工作；</p> <p>3、参与国家重大专项的技术研发工作。</p>	1	非应届	计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程、机械工程、数学等相关专业	硕士及以上	硕士及以上	<p>1.政治立场坚定，遵纪守法；</p> <p>2.具有 3 年以上工作经验（博士毕业具有 1 年以上工作经验）；</p> <p>3.具备扎实的 AI 算法理论知识，熟悉数据挖掘、计算机视觉、自然语言处理等至少一个领域的算法原理；</p> <p>4.具备良好代码能力和工程思维能力，熟练使用 C/C++、Java、Python 等至少一门语言；</p> <p>5.熟练使用 pytorch、tensorflow</p>	2021.12.3

								等至少一种深度学习框架，并能对算法模块进行验证或复现； 6.具有 Linux 开发部署测试者优先； 7.熟悉 J2EE 编程、BS 架构应用开发、分布式软件开发架构者优先； 8.具有数据中心、云平台等相关建设经验者优先。		
16	智能化研究所	市场岗	<p>1. 深入研究市场需求，把握工业互联网市场研判能力，掌握市场发展动向，负责制定相应的市场推进方案；</p> <p>2. 根据业务需求，负责开展与地方政府和重点企业的市场拓展及关系维护工作；</p> <p>3. 负责工业互联网相关竞赛、会议等活动的策划、组织及执行工作；</p> <p>4. 参与项目申请中的相关商务工作。</p>	1	非应届	管理科学与工程、工商管理、应用经济学、计算机科学与技术等相关专业	硕士及以上	硕士及以上	<p>1.政治立场坚定，遵纪守法；</p> <p>2.具有 3 年以上工作经验（博士毕业具有 1 年以上工作经验）；</p> <p>3.具备较强的业务感知能力、总结概括能力、协调组织能力；</p> <p>3.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；</p> <p>4.具有良好的团队合作精神，有能适应较长时间出差；</p> <p>5.有项目管理经验或市场经验者优先；</p> <p>6.具有市场拓展、销售或政府工信部门支撑经验者优先。</p>	2021.12.3

17	智能化研究所	产业研究岗	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 负责区域规划、产业发展研究和行业数字化转型等相关报告撰写工作;</li> <li>2. 负责为重点企业、园区及政府提供数字化咨询和评估服务;</li> <li>3. 通过跟踪工业互联网产业动态, 负责工业互联网产业经济研究相关工作;</li> <li>4. 参与工业互联网等技术领域相关国标、行标和团标的编制工作;</li> <li>5. 参与国家重大专项和其他重要课题的相关研究工作;</li> <li>6. 其他事务性工作。</li> </ol>	1	非应届	计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程、应用经济学、理论经济学等相关专业	硕士及以上	硕士及以上	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 政治立场坚定, 遵纪守法;</li> <li>2. 具有3年以上工作经验(博士毕业具有1年以上工作经验);</li> <li>3. 具有良好的文字和口头表达能力, 沟通协调能力强, 能够独立撰写公文和报告;</li> <li>4. 具备较强的团队协作意识和沟通协调能力;</li> <li>5. 熟悉工业互联网、人工智能、工业4.0、工业数字化转型、大数据等相关领域知识;</li> <li>6. 具有工信部、发改委、国资委、科技部等相关政府部门支撑经验者优先;</li> <li>7. 熟悉技术研究方向的相关技术标准和标准化组织工作流程者优先。</li> </ol>	2021.12.3
----	--------	-------	---	---	-----	---	-------	-------	--	-----------