

# 中国工业互联网研究院重庆分院 2022 年校园招聘公告

中国工业互联网研究院是工业和信息化部直属事业单位。中国工业互联网研究院重庆分院（重庆市工业互联网发展研究中心）由中国工业互联网研究院、重庆市经济和信息化委员会、重庆市通信管理局和重庆市北碚区人民政府四方共建，为中国工业互联网研究院统筹管理的正处级事业单位，办公区位于重庆市北碚区嘉运大道工业互联网产业生态园。中国工业互联网研究院重庆分院开展区域性工业互联网战略、规划、政策和标准研究，标识解析、网络、平台、安全体系建设，国家工业互联网大数据分中心建设，以及国际国内交流合作。根据工作需要，拟公开招聘工作人员，现将有关事项公告如下：

## 一、招聘岗位

详见《中国工业互联网研究院重庆分院 2022 年校园招聘岗位信息表》（附件 1）。

## 二、报名基本条件

1. 具有中华人民共和国国籍，遵纪守法，品行端正。
2. 中共党员优先，政治立场坚定，拥护中国共产党领导和社会主义制度，在思想上、政治上、行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。
3. 拥护和遵守中华人民共和国宪法和法律法规。
4. 身心健康，具备履行岗位职责所需的身心素质。

5. 具有胜任岗位所需要的专业知识、技能条件和文化水平。

6. 应届毕业生，硕士研究生年龄不超过 30 周岁（1992 年 1 月 1 日以后出生）；博士研究生年龄不超过 35 周岁（1987 年 1 月 1 日以后出生）。

### 注意事项：

如有下列情形之一的的人员，不得报名：曾因犯罪受过刑事处罚的；曾被开除党籍的；曾被开除公职的；曾被依法列为失信联合惩戒对象的；受处分期间或者未满影响期限的；在各级公务员考录、事业单位招聘中曾被认定有舞弊等严重违纪行为的；尚在试用期的公务员；法律法规规定不得聘用为事业单位工作人员的其他情形。此外，应聘人员不得报考聘用后构成回避关系的岗位。

## 三、工作环节和时间要求

公开招聘工作分为网络报名、资格初审、笔试、资格复审、面试、体检、考察、公示聘用等环节。

### （一）网络报名

1. 本次招聘暂通过邮箱接收简历，后续需登录官方招聘公众号“工联人才”投递简历。

简历接收邮箱：[zhoujuan@china-aii.com](mailto:zhoujuan@china-aii.com)。

2. 报名时间截止至：2021 年 11 月 20 日 17:00。（暂定）

3. 每人报名岗位不超过 2 个。

4. 笔试、面试和体检等具体安排以电话和邮件通知为准。没有通过资格审查的应聘人员，不再另行通知。

## （二）资格初审

重庆分院根据招聘政策和岗位条件对应聘人员进行资格审查。按照有关规定，具有高级专业技术职务或博士学位的人员，资格审查合格者可直接进入面试，参加笔试人员与公开招聘岗位名额的比例不低于 5:1。

## （三）笔试

主要测试应聘人员的基本素质和运用有关理论、知识、方法分析解决实际问题的能力。

## （四）资格复审

每个岗位根据笔试成绩从高到低顺序按照不低于 5:1 的比例（成绩相同的全部列入，下同）确定参加面试的人选，对面试人选进行资格复审。面试人选按照分院通知要求，持相关证书材料到指定地点进行资格复审。出现未参加或未通过资格复审的情形，按该岗位笔试成绩从高到低顺序依次递补面试人选。资格复审合格者进入面试。

## （五）面试

主要测试应聘人员综合素质、专业素质及与招聘岗位的匹配度。

## （六）考察、体检

根据考试综合成绩，按照成绩高低以 1:1 比例确定参加考察、体检人员。根据考察、体检情况，确定拟录用人员。

#### **(七) 公示聘用**

考察、体检合格的拟录用人员公示 7 个工作日。公示无异议的，办理相关录用手续。

#### **(八) 其他**

应聘人员放弃录用、应聘资格，或体检、考察中出现不合格者，由我院研究决定是否安排人员递补。需要递补的，按照综合成绩从高分到低分依次进行。

### **四、纪律要求**

公开招聘严格按照规定的要求和程序进行，坚持公开、公平、公正的原则，设立招聘咨询电话和监督举报电话，接受咨询和监督。

### **五、青年人才补贴**

拟录用人员入职后，将根据《北碚区促进青年人才在碚创新创业十条措施》，对符合条件的青年人才给予安家补贴、培智补贴、人才公寓补贴等。其中，博士学历发放 6 万元/人安家补贴，硕士学历发放 1 万元/人安家补贴。

咨询电话：023-86089581

附件 1：《中国工业互联网研究院重庆分院 2022 年校园招聘岗位信息表》

中国工业互联网研究院重庆分院

2021 年 10 月 29 日

附件 1

## 中国工业互联网研究院重庆分院 2022 年校园招聘岗位信息表

岗位名称	岗位职责	招聘人数	招聘条件				
			招聘范围	专业	学历	学位	其他条件
规划与政策研究岗	1. 负责工业互联网相关政策研究与支撑、战略规划研究工作； 2. 负责调研工业互联网相关规划，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. 负责支撑政府主管部门开展工业互联网相关政策研究与调研工作； 4. 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； 5. 建立、维系与各地方政府主管部门的良好关系，完成区域规划工作相关的其他事项； 6. 开展科研项目规划与研究。	1	应届	信息与通信工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、机械工程、软件工程、控制科学与工程、材料科学与工程、统计学、数学等相关专业	硕士及以上	硕士及以上	1. 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； 2. 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. 文笔扎实，熟练使用各种办公软件，在机关或知名咨询单位有实习或工作经验优先； 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；

软件 开发工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 开展国家级工业互联网大数据项目建设工作；</li> <li>2. 负责前端技术架构及开发；</li> <li>3. 负责前端应用的独立部署与维护；</li> <li>4. 协助完成项目的前期调研、需求分析及系统设计；</li> <li>5. 配合后端开发工程师完成前后端的数据交互。</li> <li>6. 单位交办的其他工作。</li> </ol>	1	应届	计算机科学与技术、信息与通信工程、软件工程、机械工程、电气工程、控制科学与工程等相关专业	硕士及以上	硕士及以上	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、熟练使用 HTML、CSS、Javascript 等前端开发语言，并有过实际项目开发经验；</li> <li>2、熟悉或使用过 Angular、React、Vue 中任一前端框架；</li> <li>3、理解面向对象思想，有较强的编码能力；</li> <li>4、熟悉 MySQL 数据库、java 语言，或有过容器化部署经验的优先；</li> <li>5、有良好的逻辑思维能力、沟通能力和团队合作能力。</li> </ol>
行业咨询岗	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 负责各行业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；</li> <li>2. 负责工业互联网、数字经济等领域整体咨询、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、技术方案等；</li> <li>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；</li> <li>4. 单位交办的其他工作。</li> </ol>	2	应届	信息与通信工程、计算机科学与技术、机械工程、软件工程等相关专业	硕士及以上	硕士及以上	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具备相关学习及项目经历；</li> <li>2. 具有较强的文档撰写和整理能力，较强的沟通协调能力；</li> <li>3. 有国家重点项目研究经验者优先，有相关论文研究者优先；</li> <li>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。</li> </ol>
工业互联网 网络岗	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 开展工业互联网网络能力建设；</li> <li>2. 开展工业互联网网络关键技术的研究工作；</li> <li>3. 开展工业互联网网络相关标准的制定；</li> <li>4. 开展标识解析相关研究工作；</li> <li>5. 单位交办的其他工作。</li> </ol>	1	应届	信息与通信工程、计算机科学与技术、机械工程等相关专业	硕士及以上	硕士及以上	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具备 5G、工业 PON、时间敏感网络、边缘计算、标识解析等工业网络技术项目经验者优先；</li> <li>2. 较强的宏观思维能力、战略规划能力、沟通协调能力和执行能力，有高度的责任心以及严谨的工作态度；</li> <li>3. 有国家重点项目研究经验者优先；</li> </ol>

						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。
工业互联网安全岗	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 开展工业互联网安全监测预警平台的建设工作；</li> <li>2. 开展工业互联网安全技术研究工作；</li> <li>3. 开展工业互联网安全标准研究；</li> <li>4. 开展商用密码相关研究工作；</li> <li>5. 单位交办的其他工作。</li> </ul>	1	应届	计算机技术（安全方向）、网络空间安全、密码学等安全相关专业	硕士及以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 具备商用密码、网络安全攻防演练、蜜罐、渗透测试等安全技术项目经验者优先；</li> <li>2. 较强的宏观思维能力、战略规划能力、沟通协调能力和执行能力，有高度的责任心以及严谨的工作态度；</li> <li>3. 有国家重点项目建设经验者优先；</li> <li>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。</li> </ul>