

## 【中移物联网有限公司 2019-2020 年校园招聘】

中移物联网有限公司“2019-2020 年校园招聘”从 2019 年 8 月 22 日全面开启线上网申。本次校园招聘对象为全日制本科及以上学历且 2020 年应届毕业生。为方便广大同学参与此次校园招聘,我司将于 2019 年 8-9 月,分赴华北(北京)、华东(南京)、西南(成都、重庆)、华南(广州)、西北(西安)进行人才选拔工作。

### 一、行程安排(暂定,以官网正式发布的动态通知为准。)

每个区域的选拔及录用流程会在 10-15 个工作日内完成,具体安排如下:

时间	区域	事项	网申投递时间	笔试时间	面试地点	面试时间
9 月	成都	线上笔试、面试	8 月 22 日 00:00 至 9 月 20 日 24:00	9 月 23 日 14:00-16:00	待定	9 月 26 日-9 月 29 日
10 月	北京				待定	10 月 8 日-10 月 11 日
	广州				待定	
	南京				待定	
	西安				待定	
	重庆				待定	

### 二、拟招聘职位

岗位名称	岗位职责	岗位要求	工作地	拟招人数(至少)
Java 开发岗	在这里,你将学习物联网平台产品关键技术的预研、重难点技术的攻关和技术实现; 在这里,你将参与相关产品的功能模块开发,进行软件设计和编码实现,确保安全、质量和性能,参与内部测试、部署、实施等工作; 在这里,你将参与软件问题的分析与定位,并寻找到解决问题的方法,解决问题; 在这里,公司的技术导师将一对一带你成长,学习最前沿的技术,只要你有梦想,我们将一起服务客户,探索实现万物互联。	1、计算机、软件、自动化、通信与信息工程、电子信息、信息工程相关专业本科及以上学历; 2、精通 J2EE 开发,Java web 开发,熟练掌握常用 Java 技术框架,能编写高质量简洁清晰的代码; 3、对于 Java 基础技术体系(包括 JVM、类装载机制、多线程并发、IO、网络)有一定的掌握和应用经验; 4、熟悉网络协议,熟悉数据库(MongoDB/Redis/memcached/MySQL/SQL)开发; 5、富有团队协作精神,敢于承担责任,敢于挑战困难,能承受压力。	重庆/成都/南京/无锡/北京/深圳	35
技术支持岗	在这里,你将学习物联网行业相关产品及行业解决方案,深度理解物联网行业发展及应用; 在这里,你将完成客户需求调研和分析工作,完成产品选型和方案设计,并撰写系统设计方案; 在这里,你将研究前沿物联网技术及方案,以及行业解决方案的整合,推动产品推广,学习商务知识及流程; 在这里,公司的技术导师将一对一带你成长,学习最前沿的技术,只要你有梦想,我们将一起服务客户,探索实现万物互联。	1、计算机、软件、自动化、通信与信息工程、电子信息、信息工程相关专业本科及以上学历; 2、具备计算机、软件,电子信息等相关专业专业知识,具备物联网软硬件专业知识,具备良好的沟通、协调能力,学习能力强,对问题具有敏感性,有清晰的思维; 3、擅长分析行业趋势与市场动态,具备敏锐的业务触觉和独到的行业方案见解,对物联网/互联网技术有自己的理解并能独立完成解决方案材料编写; 4、富有团队协作精神,敢于承担责任,敢于挑战困难,能承受压力。	重庆/北京/成都/武汉/西安	28
产品岗	在这里,你将学习到如何通过市场调研、需求分析,发现产品机会、定义产品功能,制定相应的产品路线	1、计算机、软件、自动化、通信与信息工程、电子信息、信息工程相关专业本科及以上学历;	重庆/南京/无锡/北京	18

	<p>图;</p> <p>在这里,你将学习产品的策划、原型及概念定义,完成需求文档的撰写,规划软件、硬件功能,分析用户使用模式,输出产品规格说明;</p> <p>在这里,你将参与客户需求调研,行业竞品分析、上下游产业链调研等,形成独立地分析报告,学习前沿的产品发展方向;</p> <p>在这里,公司的技术导师将一对一带你成长,学习最前沿的技术,只要你有梦想,我们将一起服务客户,探索实现万物互联。</p>	<p>2、熟悉产品开发全流程方法和模式,掌握多种需求获取与分析方法,善于把握需求要点和重点,有较强的用户需求判断、引导和控制能力;</p> <p>3、对数据敏感、具备良好的分析能力,分析行业趋势与市场动态,具备敏锐的商业触觉和独到的产品见解;</p> <p>4、沟通理解能力强,具备良好的学习能力、解决问题能力和创新意识;</p> <p>5、富有团队协作精神,敢于承担责任,敢于挑战困难,能承受压力。</p>		
测试岗	<p>在这里,你将学习测试自动化框架搭建、持续集成系统搭建及持续优化,协助业务测试团队实现自动化用例,提升测试团队自动化能力;</p> <p>在这里,你将参与性能测试规划与设计及部署;性能测试脚本设计、开发以及优化,对测试结果分析,准确定位性能瓶颈并编写测试报告等;</p> <p>在这里,你将参与产品整机及模块测试,硬件测试规范的编写和更新,提升测试效率;</p> <p>在这里,公司的技术导师将一对一带你成长,学习最前沿的技术,只要你有梦想,我们将一起服务客户,探索实现万物互联。</p>	<p>1、计算机、软件、自动化、通信与信息工程、电子信息、信息工程相关专业本科及以上学历;</p> <p>2、熟悉测试流程和测试用例设计方法,如边界划分、白盒测试、黑盒测试等常用技能;</p> <p>3、熟悉 Oracle, MySQL, PLSQL 等数据库日常应用,熟悉 Linux 系统及常用命令;</p> <p>4、富有团队协作精神,敢于承担责任,敢于挑战困难,能承受压力。</p>	重庆/成都/无锡/南京	15
嵌入式开发岗	<p>在这里,你将学习嵌入式软件项目系统移植、驱动开发及软件功能实现、物联网底层驱动研发;</p> <p>在这里,你将学习嵌入式系统软件的需求分析及架构、模块设计;</p> <p>在这里,你将学习嵌入式软件设计、开发、维护和优化等工作,快速定位并修复软件缺陷;</p> <p>在这里,公司的技术导师将一对一带你成长,学习最前沿的技术,只要你有梦想,我们将一起服务客户,探索实现万物互联。</p>	<p>1、计算机、软件、自动化、通信与信息工程、电子信息、信息工程相关专业本科及以上学历;</p> <p>2、熟悉 ARM、MIPS、单片机等嵌入式微处理器,能够进行相应的低层开发;</p> <p>3、熟悉 Linux 操作系统,对嵌入式实时操作系统有较为深入的了解;</p> <p>4、熟悉以下一种编程语言: C/C++/Python/Python/Shell 等编程语言、脚本语言;</p> <p>5、富有团队协作精神,敢于承担责任,敢于挑战困难,能承受压力。</p>	重庆/成都/南京/无锡	12
前端开发岗	<p>在这里,你将学习物联网业务的 web 前端架构设计和研发;</p> <p>在这里,你将学习如何应用 JavaScript 等相关技术与后台进行交互通信,完成优秀的前端产品设计与研发;</p> <p>在这里,你将 Web 类技术进行研究和开发实现,接触前端架构设计,前端组件积累以及平台化、工具化,支撑多产品体验;</p> <p>在这里,公司的技术导师将一对一带你成长,学习最前沿的技术,只要你有梦想,我们将一起服务客户,探索实现万物互联。</p>	<p>1、计算机、软件、数字媒体设计、自动化、通信与信息工程、电子信息、信息工程相关专业本科及以上学历;</p> <p>2、能够熟练运用 HTML、CSS、JavaScript 构建高性能的 Web 应用程序,熟悉 HTML5、CSS3,理解 WEB 标准和兼容性,对可用性相关知识有实际的了解和实践经验;</p> <p>3、能够熟练运用至少一款主流的 JS 框架,具有良好的代码风格、接口设计与程序架构;</p> <p>4、掌握至少一门服务器端编程语言,对 OOP 有一定的认识;</p> <p>5、富有团队协作精神,敢于承担责任,敢于挑战困难,</p>	重庆/成都/无锡/南京/北京	12

		能承受压力。		
信息安全岗	<p>在这里，你将跟踪最前沿安全动态，研究最前沿的安全技术；</p> <p>在这里，你将学习到如何规划和优化产品安全整体能力架构，持续提升产品安全能力；</p> <p>在这里，你将参与漏洞挖掘与分析、安全研究、工具开发、源码审计等工作，进行安全攻击行为的分析及跟踪等安全保障工作；</p> <p>在这里，公司的技术导师将一对一带你成长，学习最前沿的技术，只要你有梦想，我们将一起服务客户，探索实现万物互联。</p>	<p>1、计算机、软件、信息安全、密码学、网络安全技术与工程、人工智能等相关安全专业本科及以上学历；</p> <p>2、熟悉网络安全、信息安全等相关领域：如端口、服务漏洞扫描、程序漏洞分析检测、权限管理、入侵和攻击分析等；</p> <p>3、具备扎实全面的计算机、网络（TCP/IP）等方面的基础知识；</p> <p>4、熟悉主流编程语言之一：Java/ Python/C/C++/C#/ PHP/ Shell 等编程语言、脚本语言，熟悉 Linux 系统和主流数据库，了解主流的互联网安全技术和安全产品，如网络安全，主机安全，应用安全，密码技术，以及防火墙、入侵检测和防病毒等安全产品；</p> <p>5、富有团队协作精神，敢于承担责任，敢于挑战困难，能承受压力。</p>	重庆	11
运维岗	<p>在这里，你将学习到自动化运维系统的迭代开发和保障其稳定运行的技能；</p> <p>在这里，你将负责平台业务运维及网络安全工作，保障平台安全、稳定、高效运行；</p> <p>在这里，你会学习到自动化 PaaS 服务的安装、部署的实现；</p> <p>在这里，公司的技术导师将一对一带你成长，学习最前沿的技术，只要你有梦想，我们将一起服务客户，探索实现万物互联。</p>	<p>1、计算机、软件或相关专业本科及以上学历；</p> <p>2、掌握 Linux 操作系统，了解 TCP/IP、HTTP 协议及基本网络知识；</p> <p>3、能够掌握一门以上编程语言(shell、go、python、Java)；</p> <p>4、熟练使用 TCPDUMP、Wireshark 等抓包工具，对网络包进行分析；掌握常用的开源中间件运维优化，MongoDB、Nginx、Kafka、Ansible 等；</p> <p>5、有自动化运维、DevOps 工具链、中间件项目开发经验者优先；</p> <p>5、富有团队协作精神，敢于承担责任，敢于挑战困难，能承受压力。</p>	重庆/无锡/南京	10
Android 开发岗	<p>在这里，你将学习如何完成 Android 软件产品的需求评审，详细设计，开发编码与测试工作；</p> <p>在这里，你将参与 Android 产品软件编码和单元测试工作；</p> <p>在这里，你将参与 Android 产品测试与优化工作，定位问题，并制定优化方案；</p> <p>在这里，公司的技术导师将一对一带你成长，学习最前沿的技术，只要你有梦想，我们将一起服务客户，探索实现万物互联。</p>	<p>1、计算机、软件、自动化、通信与信息工程、电子信息、信息工程相关专业本科及以上学历；</p> <p>2、熟悉 TCP/IP 协议，熟悉 HTTP 协议，熟悉客户端网络编程，有实际网络应用开发经验，熟悉 WIFI、蓝牙、网络编程、数据存储与 IO 开发，熟悉多线程编程；</p> <p>3、Android 开发平台及框架原理，熟悉 Android SDK；Android 开发技术(Android Studio / Eclipse, Gradle is a MUST)、Android 相关开发测试工具的使用，Android 下 JSON/xml 解析，多线程操作，加密和网络通信；</p> <p>4、熟悉 NDK，掌握 JNI 运用，熟悉面向对象设计，设计模式；</p> <p>5、富有团队协作精神，敢于承担责任，敢于挑战困难，能承受压力。</p>	重庆/成都/无锡/南京	7
硬件开发岗	<p>你渴望接产品从你手中诞生吗？你渴望你的硬件作品应用于精妙的硬件产品设计吗？你渴望让一流的硬件智慧家庭，智慧城市等应用场景吗？我们敞开怀</p>	<p>1、计算机、软件、自动化、通信与信息工程、电子信息、信息工程相关专业本科及以上学历；</p> <p>2、熟练掌握模拟电路，数字电路基础知识；熟悉常用</p>	重庆/无锡/南京	7

	<p>抱，等你来实现梦想。</p> <p>在这里，你将学习到硬件全流程开发，硬件器件选型、原理图设计到 SDV 测试的完整研发过程，满足功能、性能、成本、质量等多维度需求的研发设计；</p> <p>在这里，你将学习到独立完成硬件生产及问题分析定位、外购件选型和产品化设计；</p> <p>在这里，公司的技术导师将一对一带你成长，学习最前沿的技术，只要你有梦想，我们将一起服务客户，探索实现万物互联。</p>	<p>的电子元件的性能特点，能使用电路设计软件进行电路设计和仪器设备调试；</p> <p>3、具有基于 ARM/DSP/FPGA 硬件系统单板开发和调试经验、数字/模拟传感器检测和模拟小信号处理分析能力等成功实践经验，在各类电子竞赛中获得过奖项，将会被优先考虑；</p> <p>4、富有团队协作精神，敢于承担责任，敢于挑战困难，能承受压力。</p>		
流媒体开发岗	<p>在这里，你将学习流媒体服务体系架构设计，核心模块设计开发，接口规范制定，技术文档编写等；</p> <p>在这里，你将学习多媒体软件与硬件的开发与调试，负责产品的音视频播放性能和体验优化；</p> <p>在这里，公司的技术导师将一对一带你成长，学习最前沿的技术，只要你有梦想，我们将一起服务客户，探索实现万物互联。</p>	<p>1、计算机、软件、数字媒体设计、自动化、通信与信息工程、电子信息、信息工程相关专业本科及以上学历；</p> <p>2、具备扎实的 C/C++/Java 编程基础，熟悉基本的数据结构及算法；</p> <p>3、熟悉 FFmpeg/GStreamer/DirectShow/Helix 等中一种或多种多媒体框架，熟悉音频容器（mp3/aac/ogg/flac/ape 等）及视频容器（flv/mkv/mp4/wmv/avi/rm/rmvb 等）的封装格式及 extractor 开发，熟悉各种音频 codec(aac/amr/ac3/mp3 等)和视频 codec(H.264/H.265/vp8/mpeg4 等)；</p> <p>4、熟悉 HTTP/HTTP Live/RTP/RTSP 中一种以上流媒体开发；</p> <p>5、富有团队协作精神，敢于承担责任，敢于挑战困难，能承受压力。</p>	重庆	4
大数据开发岗	<p>在这里，你将学习探索物联网大数据平台前沿技术，参与物联网大数据平台设计；</p> <p>在这里，你将参与到大数据 Hadoop、Spark、Kafka、Zookeeper、Flume、AI 平台等组件的研发、交付及解决方案支撑；</p> <p>在这里，你将学习物联网云服务化实现的前沿技术，负责大数据平台开发，运维相关工作；</p> <p>在这里，公司的技术导师将一对一带你成长，学习最前沿的技术，只要你有梦想，我们将一起服务客户，探索实现万物互联。</p>	<p>1、计算机、软件相关专业本科及以上学历；</p> <p>2、精通 Java 软件开发，有软件开发项目经验，并至少熟练掌握以下语言中的一种： C/C++/GO/Python/PHP/Python/Shell 等编程语言及脚本语言；熟悉常见的数据结构与算法</p> <p>3、熟悉大数据相关开源软件，了解大数据平台 Hadoop、spark 等框架，有应用大数据组件的解决问题的实战经验优先；</p> <p>4、富有团队协作精神，敢于承担责任，敢于挑战困难，能承受压力。</p>	重庆/北京	4
UI 设计岗	<p>在这里，你将学习物联网产品的竞品分析、设计流行趋势分析及视觉风格设定；</p> <p>在这里，你将参与物联网产品移动端、PC 端、TV 端等各终端项目的 UI 设计和资源输出，支撑产品运营设计需求，设计活动专题、banner 素材；</p> <p>在这里，你将参与设计流程和规范的制定，发掘和思考产品未来的发展和设计方向；</p> <p>在这里，公司的技术导师将一对一带你成长，学习最前沿的技术，只要你有梦想，我们将一起服务客户，</p>	<p>1、计算机、软件、工业设计、用户设计相关专业本科及以上学历；</p> <p>2、精通 Photoshop、Illustrator、sketch 等常用设计工具；</p> <p>3、擅长手绘、动效设计、视频剪辑、3D 建模者优先；</p> <p>4、富有团队协作精神，敢于承担责任，敢于挑战困难，能承受压力。</p>	重庆/无锡/南京	3

	探索实现万物互联。			
芯片设计岗	<p>在这里，你可以学习一流的 IC 设计与验证技术，接触先进工艺及 EDA 设计平台；</p> <p>在这里，你可以了解最前沿的半导体动态及技术信息，与芯片专家工作、交流；</p> <p>在这里，你将全流程参与芯片设计、验证、实现，确保系统和电路设计满足规格要求，以芯片最后交付为目标。</p> <p>在这里，公司的技术导师将一对一带你成长，学习最前沿的技术，只要你有梦想，我们将一起服务客户，探索实现万物互联。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、微电子、计算机、通信工程、自动化、电磁场等相关专业；</li> <li>2、熟悉 VHDL/Verilog、SV 等数字芯片设计及验证语言，参与过 FPGA 设计或验证；了解芯片设计基本知识，如代码规范、工作环境和工具、典型电路（异步、状态机、FIFO、时钟复位、memory、缓存管理等）者优先；</li> <li>3、熟悉模拟/混合信号/射频开发流程，掌握相关设计工具；有芯片内 ESD 技术及保护电路设计实践者优先；</li> <li>4、掌握软件工程方法，自动化控制理论，并有相关实践经验者优先；</li> <li>5、富有团队协作精神，敢于承担责任，敢于挑战困难，能承受压力。</li> </ol>	北京	3
云计算开发岗	<p>在这里，你将会学习到主流云主机、云存储等云计算产品的架构；</p> <p>在这里，你将学习到分布式计算、虚拟化、容器、Docker 等的系统设计；</p> <p>在这里，你将学习到大数据、云安全、云智能运维、云存储、云服务、数据中心工程部署等技术；</p> <p>在这里，公司的技术导师将一对一带你成长，学习最前沿的技术，只要你有梦想，我们将一起服务客户，探索实现万物互联。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、计算机、软件相关专业本科及以上学历；</li> <li>2、熟悉以下一种编程语言： C/C++/Java/C#/Python/PHP/Python/Shell 等编程语言、脚本语言；</li> <li>3、熟悉或掌握以下一方面知识者优先：虚拟化、计算、网络、存储、安全、监控运维、操作系统、数据库、系统自动化、分布式架构、开源等；</li> <li>4、有网络管理经验、熟悉各种网络设备与网络协议，具有 TCP/IP 协议等常用网络协议的知识 and 经验者优先。</li> <li>5.富有团队协作精神，敢于承担责任，敢于挑战困难，能承受压力。</li> </ol>	重庆	3
算法岗	<p>在这里，你将学习智能分析相关的计算机语音及图像处理算法实现；</p> <p>在这里，你将跟踪前沿视觉技术，研讨公司的创新产品；</p> <p>在这里，你将学习图像处理，图像定位、语音识别、检测或建模等；</p> <p>在这里，公司的技术导师将一对一带你成长，学习最前沿的技术，只要你有梦想，我们将一起服务客户，探索实现万物互联。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、计算机、软件、自动化、通信与信息工程、电子信息、信息工程相关专业本科及以上学历；</li> <li>2、熟悉语音识别的原理及算法，熟悉机器视觉、模式识别领域相关算法；</li> <li>3、根据项目需求，独立完成算法选用设计，并完成相关算法的验证开发；</li> <li>4、跟踪前沿视觉技术，研讨公司的创新产品，提供调研分析报告；</li> <li>5、富有团队协作精神，敢于承担责任，敢于挑战困难，能承受压力。</li> </ol>	重庆/北京	3
C/C++开发岗	<p>在这里，你将学习物联网平台产品关键技术的预研、重难点技术的攻关和技术实现；</p> <p>在这里，你将参与相关产品的功能模块开发，进行软件设计和编码实现，确保安全、质量和性能，参与内部测试、部署、实施等工作；</p> <p>在这里，你将参与软件问题的分析与定位，并寻找到解决问题的方法，解决问题；</p> <p>在这里，公司的技术导师将一对一带你成长，学习最</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、计算机、软件、自动化、通信与信息工程、电子信息、信息工程相关专业本科及以上学历；</li> <li>2、熟悉 Linux C/C++ 开发环境，熟悉多线程和多进程编程，有数据库 (MongoDB/Redis/memcached/MySQL) 开发经验；</li> <li>3、熟悉 HTTP/TCP/IP 协议及不同的网络服务模型，熟悉常用的分布式模型；</li> </ol>	成都	2

	前沿的技术，只要你有梦想，我们将一起服务客户，探索实现万物互联。	4、富有团队协作精神，敢于承担责任，敢于挑战困难，能承受压力。		
UE 设计岗	在这里，你将参与产品的交互设计，与产品、UI、技术等角色紧密合作，完成信息构架，操作流程设计，精细原型设计，以及交互规格说明文档的编写； 在这里，你将学习产品业务发展方向，规划产品的交互框架，设计相应的交互模型，并制定交互设计规范； 在这里，公司的技术导师将一对一带你成长，学习最前沿的技术，只要你有梦想，我们将一起服务客户，探索实现万物互联。	1、计算机、软件、工业设计、用户设计相关专业本科及以上学历； 2、熟练操作相关设计软件 PS、AE、AI、Sketch 等软件，具有一定的交互设计能力，熟悉用户体验的相关方法； 3、具备一定的后台搭建、数据收集分析、数据挖掘与算法处理经验者优先； 4、富有团队协作精神，敢于承担责任，敢于挑战困难，能承受压力。	重庆	1
PHP 开发岗	在这里，你将学习大型运营类网站的程序架构和程序开发流程及方法； 在这里，你将参与大型门户网站后台程序开发以及数据库的优化； 在这里，你将参与大型门户网站模块单元功能测试，查出存在缺陷并保证其质量； 在这里，公司的技术导师将一对一带你成长，学习最前沿的技术，只要你有梦想，我们将一起服务客户，探索实现万物互联。	1、计算机、软件、自动化、通信与信息工程、电子信息、信息工程相关专业本科及以上学历； 2、熟悉 PHP 语言，对至少一种 PHP 框架有较为深入的认识； 3、熟悉 MySQL、PostgreSQL 至少一种非关系型数据库； 4、熟悉 HTTP 协议及 W3C 相关互联网规范，熟悉 restful，熟悉常见算法； 5、富有团队协作精神，敢于承担责任，敢于挑战困难，能承受压力。	重庆	1
iOS 开发岗	在这里，你将学习如何制定 APP 功能的评估与开发计划，APP 端应用的架构设计； 在这里，你将参与具体物联网产品移动端 iOS 客户端应用的开发、维护； 在这里，你将持续维护产品，完成产品迭代更新优化； 在这里，公司的技术导师将一对一带你成长，学习最前沿的技术，只要你有梦想，我们将一起服务客户，探索实现万物互联。	1、计算机、软件、自动化、通信与信息工程、电子信息、信息工程相关专业本科及以上学历； 2、精通 Swift/Objective-C 语言，熟练掌握 Xcode 开发工具；熟悉 TCP/IP 协议，熟悉 http 协议，熟悉客户端网络编程，有实际网络应用开发经验，熟悉 WIFI、蓝牙、网络编程、数据存储与 IO 开发，熟悉多线程编程 3、熟悉 iOS 完整开发流程，掌握 UI、数据库、网络，性能优化能力； 4、富有团队协作精神，敢于承担责任，敢于挑战困难，能承受压力。	重庆	1

### 三、招聘流程

#### (一) 简历投递阶段

此次校园招聘采用线上投递方式，每位应聘者只能投递一份简历，大家在简历填写时只能选择一个学校或城市作为面试地点，请各位同学注意各简历投递截止时间。

**官网投递：** <http://iotchinamobile.zhiye.com/Campus>

**微信推送：**



## (二) 笔试阶段

在对简历进行初筛后，我们将以邮件及短信的形式通知简历通过者参加笔试。我们的笔试环节为线上笔试，参加笔试的同学将会在邮件中获取笔试帐号和密码，在规定的时间内线上答题即可。具体笔试时间，官方微信会同步推送。

## (三) 面试阶段

在对笔试成绩进行评审后，HR 会提前 1-2 天以电话或短信的方式通知笔试通过者参加现场面试，请各位同学注意保持手机畅通。

现场面试时需携带：身份证原件(必备)、学生证原件及复印件（必备）、成绩单的原件及复印件（必备）、院系推荐表原件及复印件（若学校还未下发，可暂不提供）、其他个人荣誉证书的原件（若无，可不提供）。

备注：①若身份证原件遗失，必须出具当地派出所的遗失证明原件和复印件；

②若学生证原件遗失，请及时找学校补办或由学校开具在校证明。

## (四) 录用阶段

通过以上各个环节并身体素质符合公司要求的候选人，我们将会通过电子邮件给您发送录用通知，并及时告知您签约的相关事宜。

如您能按时毕业并取得相应毕业证和学位证，入职提供的各项资料符合招聘要求并真实有效，我们将与您签订正式的劳动合同且接受提前实习，诚挚地欢迎您加入中移物联网有限公司。

## 四、温馨提醒

在校招的各环节，我们会通过短信、电话和电子邮件等多种方式和您联系，请您在简历中写明您准确、稳定的联系方式和邮箱地址，并保持您联系方式的畅通。