物联网工程技术人员 国家职业技术技能标准

(征求意见稿)

1 职业概况

1.1 职业名称

物联网工程技术人员

1.2 职业编码

2-02-10-10

1.3 职业定义

从事物联网架构、平台、芯片、传感器、智能标签等技术的研究和开发,以 及物联网工程的设计、测试、维护、管理和服务的工程技术人员。

1.4 专业技术等级

本职业共设三个等级,分别为初级、中级、高级。

初级、中级分为三个职业方向:物联网嵌入式开发、物联网应用开发、物联网系统集成与管理。

高级不分职业方向。

1.5 职业环境条件

室内, 常温。

1.6 职业能力特征

具有较强的学习能力、研究能力、规划能力、设计能力、开发能力、维护及 服务能力。

1.7 普通受教育程度

大学专科学历(或高等职业学校毕业)。

1.8 培训要求

1.8.1 培训期限

物联网工程技术人员需按照本《标准》的职业要求参加有关课程培训,完成规定学时,取得学时证明。初级 128 标准学时,中级 128 标准学时,高级 160 标准学时。

1.8.2 培训教师

承担初级、中级理论知识或专业能力培训任务的人员,应具有相关职业中级 及以上专业技术等级或相关专业中级及以上职称。

承担高级理论知识或专业能力培训任务的人员,应具有相关职业高级专业技术等级或相关专业高级职称。

1.8.3 培训场所设备

理论知识培训在标准教室或线上平台进行;专业能力培训在具有相应软、硬件条件的培训场所进行。

1.9 专业技术考核要求

1.9.1 申报条件

- ——取得初级培训学时证明,并具备以下条件之一者,可申报初级专业技术 等级:
 - (1) 取得技术员职称:
 - (2) 具备相关专业大学本科及以上学历(含在读的应届毕业生);
 - (3) 具备相关专业大学专科学历,从事本职业技术工作满1年;
 - (4) 技工院校毕业生按国家有关规定申报。
- ——取得中级培训学时证明,并具备以下条件之一者,可申报中级专业技术等级:
 - (1) 取得助理工程师职称后,从事本职业技术工作满2年;
- (2) 具备大学本科学历或学士学位或大学专科学历,取得初级专业技术等级后,从事本职业技术工作满3年;
- (3) 具备硕士学位或第二学士学位,取得初级专业技术等级后,从事本职业技术工作满1年;
 - (4) 具备相关专业博士学位;
 - (5) 技工院校毕业生按国家有关规定申报。
- ——取得高级培训学时证明,并具备以下条件之一者,可申报高级专业技术 等级:

- (1) 取得工程师职称后,从事本职业技术工作满3年:
- (2) 具备硕士学位或第二学士学位或大学本科学历或学士学位,取得中级专业技术等级后,从事本职业技术工作满4年;
- (3) 具备博士学位,取得中级专业技术等级后,从事本职业技术工作满1年:
 - (4) 技工院校毕业生按国家有关规定申报。

1.9.2 考核方式

分为理论知识考试以及专业能力考核。理论知识考试、专业能力考核均实行百分制,成绩皆达60分(含)以上者为合格,考核合格者获得相应专业技术等级证书。

理论知识考试以闭卷笔试、机考等方式为主,主要考核从业人员从事本职业 应掌握的基本要求和相关知识要求;专业能力考核以开卷实操考试、上机实践等 方式为主,主要考核从业人员从事本职业应具备的技术水平。

1.9.3 监考人员、考评人员与考生配比

理论知识考试中的监考人员与考生配比不低于 1:15, 且每个考场不少于 2 名监考人员;专业能力考核中的考评人员与考生配比不低于 1:5, 且考评人员为 3 人(含)以上单数。

1.9.4 考核时间

理论知识考试时间不少于90min,专业能力考核时间不少于150min。

1.9.5 考核场所设备

理论知识考试在标准教室进行;专业能力考核在具有相应软、硬件条件的考核场所进行。

2 基本要求

- 2.1 职业道德
- 2.1.1 职业道德基本知识
- 2.1.2 职业守则
 - (1) 遵纪守法,爱岗敬业。
 - (2) 精益求精,勇于创新。
 - (3) 爱护设备,安全操作。
 - (4) 遵守规程,执行工艺。
 - (5) 认真严谨, 忠于职守。
- 2.2 基础知识

2.2.1 基础理论知识

- (1) 计算机组成知识。
- (2) 操作系统知识。
- (3) 数据结构与算法知识。
- (4) 计算机网络知识。
- (5) 大数据知识。
- (6) 云计算知识。
- (7) 人工智能知识。
- (8) 计算机密码学知识。
- (9) 软件工程知识。
- (10) 信息安全知识。
- (11) 单片机、嵌入式开发知识。

2.2.2 技术基础知识

- (1) 物联网技术及体系结构知识。
- (2) 物联网协议和标准知识。
- (3) 智能物软硬件系统知识。
- (4) 单片机、嵌入式开发知识。
- (5) 射频识别知识。
- (6) 编码标识知识。
- (7)位置、时间及状态服务技术知识。

- (8) 传感器知识。
- (9) 传感网知识。
- (10) 组网技术知识。
- (11) 物联网平台开发知识。
- (12) 边缘计算技术知识。
- (13) 机器学习技术知识。
- (14) 数据挖掘与建模技术。
- (15) 物联网移动智能应用开发知识。
- (16) 物联网工程实施与运维知识。
- (17) 分布式数据存储知识。

2.2.3 安全知识

- (1) 物联网感知设备及数据的安全管理知识。
- (2) 物联网网络通信的嗅探及信息篡改的安全管理知识。
- (3) 物联网系统的入侵、数据窃取和篡改等安全管理知识。
- (4) 物联网应用的业务中断、非法软件威胁等安全管理知识。

2.2.4 相关法律、法规知识

- (1) 《中华人民共和国劳动法》相关知识。
- (2) 《中华人民共和国安全生产法》相关知识。
- (3) 《中华人民共和国网络安全法》相关知识。
- (4)《全国人民代表大会常务委员会关于加强网络信息保护的决定》相关 知识。
 - (5) 《关键信息基础设施安全保护条例》相关知识。
 - (6) 《网络安全等级保护条例》相关知识。
 - (7) 《电信和互联网用户个人信息保护规定》相关知识。

2.2.5 其他相关知识

- (1) 环境保护知识。
- (2) 文明生产知识。
- (3) 劳动保护知识。
- (4) 资料保管保密知识。

3 工作要求

本标准对初级、中级、高级的专业能力要求和相关知识要求依次递进,高级别的工作要求涵盖低级别的工作要求。

3.1 初级

物联网嵌入式开发方向的职业功能包括感知控制开发、物联网应用协议开发、物联网组网通信开发;物联网应用开发方向的职业功能包括物联网平台应用开发、物联网边缘计算系统应用开发、物联网移动应用开发;物联网系统集成与管理方向的职业功能包括物联网设备安装与调试、物联网系统部署、物联网系统运行与维护、物联网技术咨询与服务。

3.1.1 物联网嵌入式开发方向

职业功能	工作内容	专业能力要求	相关知识要求
	1.1 传感器数据采集	1.1.1 能完成模拟量传感器数据采集 1.1.2 能完成数字量传感器数据采集 1.1.3 能完成开关量传感器数据采集 1.1.4 能基于 M2M 完成 IoT 智能物(传 感器) 之间的信息自主交互	1.1.1 数据采 集知识 1.1.2 智能传 感器知识
1. 感知控制开发	1.2 标签识 别信息采集 1.3 位置信 息采集	1.2.1 能运用条码或二维码识别技术,进行相关信息的识读 1.2.2 能运用无线射频识别技术,进行射频卡信息的识读 1.3.1 能运用卫星定位技术,进行位置、时间、状态信息的采集 1.3.2 能运用基站定位技术,进行基站信号覆盖区域内位置、时间、状态信息的采集 1.3.3 能运用室内定位技术,进行室内位置信息的采集	1.2.1 图像采集技术知识 1.2.2 条码识别技术知识 1.2.3 无线射频技术知识 1.3.1 卫星定位知识 1.3.2 基站定位知识 1.3.3 室内定位知识
	1.4 单片机 开发	1.4.1 能根据物联网应用场景需求, 比较、选择单片机型号 1.4.2 能运用单片机输入输出接口标 准,进行标准输入输出设备的应用开发 1.4.3 能运用单片机总线技术,进行 总线数据收发 1.4.4 能运用单片机技术,完成智能 物设备的应用开发	1.4.1 单片机 总线原理知识 1.4.2 单片机 外设原理知识

2. 物联网应用协议开发	2.1 自定义通信协议开发	2.1.1 能定义基本的读、写、控制等简单指令协议 2.1.2 能实现读、写、控制等指令的封包和解包	2.1.1 数据校 验和纠错知识
	2.2 物联网 轻量级协议开 发	2.2.1 能根据 MQTT、CoAP 等协议,进行数据的封包和解包2.2.2 能根据 MQTT、CoAP 等协议,完成数据通信	2.2.1 MQTT、 CoAP等协议知识 2.2.2 QoS 质量 服务知识 2.2.3 M2M 技术 知识
3. 物联网组网通信开发	3.1 有线通 信开发	3.1.1 能根据有线通信协议,进行数据的封包和解包3.1.2 能运用总线技术,完成主从通信开发3.1.3 能完成数据抓包、分析与故障排除	3.1.1 有线通 信协议知识 3.1.2 总线技 术知识
	3.2 无线通 信开发	3.2.1 能根据无线通信协议,进行数据的封包和解包3.2.2 能根据无线通信协议,完成点对点等通信开发3.2.3 能通过空间接口抓包、嗅探,完成数据分析与故障排除	3.2.1 无线通 信协议知识
	3.3 新一代 通信技术应用 开发	3.3.1 能运用 5G、Wi-Fi6 等广连接、低时延的技术,实现物联网设备的高速可靠通信 3.3.2 能运用 5G、Wi-Fi6 等技术,实现高密度无线设备接入和高容量无线业务开发	3.3.1 新一代 通信技术知识

3.1.2 物联网应用开发方向

职业功能	工作内容	专业能力要求	相关知识要求
1. 物联网平台应用开发	1.1 物联 网平台部署	1.1.1 能应用容器技术,进行微服务主机部署 1.1.2 能根据部署文档,进行物联网平台的数据库部署与配置	1.1.1 容器知识 1.1.2 微服务 架构知识 1.1.3 关系型、 非关系型数据库 知识

	T		
	1.2 物联 网平台应用 对接开发	1.2.1 能根据物联网数据的特性,采用时序数据库进行数据持久化开发 1.2.2 能根据第三方可视化平台的接口文档,与数据可视化平台进行对接开发 1.2.3 能根据第三方大数据平台的接口文档,与大数据平台进行数据汇聚与分析开发	1.2.1 时序数 据库知识 1.2.2 数据可 视化平台使用方 法 1.2.3 大数据 平台接口知识
	1.3 规则链应用设计	1.3.1 能使用规则节点,对接入的传感数据进行分析处理 1.3.2 能根据规则链设计文档,将处理后的数据转发到其他规则链	1.3.1 传感数 据结构知识 1.3.2 规则链 设计知识
	1.4 可视 化应用开发	1.4.1 能根据业务需求,开发可视化 看板 1.4.2 能根据设定的可视化看板监视 规则,触发及消除告警	1.4.1 可视化 看板开发知识
	2.1 物联 网边缘计算 系统部署	2.1.1 能根据部署文档,进行物联网边缘计算系统的单机部署 2.1.2 能根据部署文档,进行物联网边缘计算系统的数据库部署与配置	2.1.1 边缘服 务器部署知识
2. 物联网边 缘计算系统 应用开发	2.2 物联 网设备接入 开发	2.2.1 能运用 Modbus、CANBus、MQTT等协议,进行有线设备接入配置与开发2.2.2 能运用 ZigBee、LoRa、BLE等无线通信技术,进行无线设备接入配置与开发	2.2.1 有线传 感网协议知识 2.2.2 无线传 感网协议知识
	2.3 第三 方平台接入 应用	2.3.1 能采用第三方平台提供的 MQTT 协议进行连接 2.3.2 能采用第三方平台提供的 RESTful API 进行连接 2.3.3 能采用第三方平台提供的 TCP 自定义通信协议进行连接	2.3.1 MQTT 工 具的使用方法 2.3.2 RESTful API 知识
	3.1 开发 环境搭建	3.1.1 能搭建移动应用开发环境,实现项目及模块的管理 3.1.2 能使用包管理工具,实现依赖包的下载及管理	3.1.1 移动端 软件开发知识 3.1.2 包管理 工具使用知识
3. 物联网移动应用开发	3.2 业务 开发	3.2.1 能使用常用组件,完成物联网数据展示及设备控制的界面开发3.2.2 能完成界面控件与物联网设备的绑定3.2.3 能完成物联网数据流转、状态控制、智能报警提示、在线/离线状态的数据展示开发3.2.4 能进行语音、地图、支付等第三方接入应用开发	3.2.1 组件知识 3.2.2 界面开 发知识 3.2.3 接口调 用知识

	3.3.1 能完成模块单元测试,确保模	
3.3 测试	块满足设计规范的要求	3.3.1 模块单
与 BUG 修复	3.3.2 能判定 BUG 严重程度并进行跟	元测试知识
	进、调试和修复	

3.1.3 物联网系统集成与管理方向

职业功能	工作内容	专业能力要求	相关知识要求
	1.1 物联	1.1.1 能检查进场设备与配件的完好性 1.1.2 能使用专用测试工具对网络	1.1.1 硬件测 试工具使用知识 1.1.2 调试软
	网设备检测	通信设备进行检测 1.1.3 能完成设备固件的版本检查 和升级	件使用知识 1.1.3 固件检 查与升级知识
1. 物联网设备安装与调试	1.2 物联 网设备安装	1.2.1 能根据项目实施方案,完成设备的安装 1.2.2 能根据项目实施方案,完成传感网络的搭建 1.2.3 能根据项目实施方案,完成有线、无线、混合网络的搭建 1.2.4 能根据项目实施方案,完成服务器设备的安装与配置 1.3.1 能根据项目实施方案,完成传感网络的调试	1.2.1 阅读安 装图纸知识 1.2.2 硬件设 备安装知识 1.2.3 网络搭 建知识 1.2.4 服务器 安装与配置知识
	1.3 物联网设备调试	1.3.2 能根据项目实施方案,完成有 线、无线、混合网络的调试 1.3.3 能根据项目实施方案,完成设 备的联调	试知识 1.3.2 设备联 调知识
2. 物联网系统部署	2.1 系统 服务器搭建	2.1.1 能根据系统环境要求,完成服务器操作系统的安装与设置 2.1.2 能根据网络拓扑要求,完成网络地址规划与配置 2.1.3 能根据系统环境要求,完成软件运行环境的安装配置 2.1.4 能根据系统安全要求,配置系统的网络安全策略	2.1.1 网络地址规划与配置知识 2.1.2 网络安全策略知识 2.1.3 软件安装知识
	2.2 系统 数据存储及 处理	2.2.1 能安装与配置关系型、非关系型数据库管理软件2.2.2 能使用 SQL 语句,编写关系型数据库数据控制语句等脚本2.2.3 能使用 NoSQL 语句,编写非关系型数据库数据控制语句等脚本	2.2.1 关系型 数据库应用知识 2.2.2 非关系 型数据库应用知识

			2.3.1 异常处
	2.3 应用 程序安装与 配置	2.3.1 能安装与配置应用程序,并解决安装过程中的异常问题 2.3.2 能完成程序启动、网络配置、定位服务等权限的管理	理知识 2.3.2 应用程 序启动策略等知 识
	3.1 设备 运行监控	3.1.1 能实时、定时收集软硬件系统的运行状态数据,并进行分析3.1.2 能根据异常及报警信息,及时定位故障并记录3.1.3 能捕获网络通信设备异常数据并及时上报与处理	3.1.1 设备运 行监控知识 3.1.2 设备运 行信息分析知识
	3.2 设备 故障维护	3.2.1 能对所需维修备件的编目、采购、保管、使用等进行管理 3.2.2 能收集设备故障数据并定位 故障点 3.2.3 能根据工作任务书,对设备定期巡检与维护	3.2.1 质量管 理体系知识 3.2.2 故障排 查知识 3.2.3 产品维 护知识
3. 物联网系统运行与维护	3.3 系统 运行维护	3.3.1 能收集系统故障数据并定位 故障点 3.3.2 能使用网络通信工具,定时完成服务器通信的故障排查 3.3.3 能根据运维保障的要求,制订备份计划,完成数据与系统程序的定时备份 3.3.4 能根据工作任务书,对系统软件和功能组件进行升级与维护	3.3.1 系统备份知识 3.3.2 产品升级与维护知识
	3.4 系统 安全管理	3.4.1 能根据项目实施方案,使用多鉴别机制实现用户身份真实性鉴别 3.4.2 能根据项目实施方案,完成产品及解决方案的安全性测试 3.4.3 能根据物联网系统运行情况,对安全事件进行响应与取证	3.4.1 身份鉴别知识 3.4.2 安全测试知识
4. 物联网技	4.1 技术 咨询	4.1.1 能根据售后服务方案,为客户 提供工程技术及标准规范相关问题的 咨询服务 4.1.2 能总结项目服务案例,整理业 务知识并编制技术文档	4.1.1 售后服 务方案知识 4.1.2 技术文 档编写知识
术咨询与服 务	4.2 技术 支持	4.2.1 能配合销售团队进行产品宣 讲和解决方案展示 4.2.2 能解决客户技术咨询问题,并 提供技术解决方案 4.2.3 能收集整理客户反馈的信息, 进行问题跟踪处理	4.2.1 市场推 广知识

3.2 中级

物联网嵌入式开发方向的职业功能包括感知控制开发、物联网应用协议开发、物联网组网通信开发;物联网应用开发方向的职业功能包括物联网平台应用开发、物联网边缘计算系统应用开发、物联网移动应用开发;物联网系统集成与管理方向的职业功能包括物联网系统规划与设计、物联网设备安装与调试、物联网系统部署、物联网系统运行与维护、物联网技术咨询与服务。

3.2.1 物联网嵌入式开发方向

职业功能	工作内容	专业能力要求	相关知识要求
	1.1 嵌入式 系统开发	1.1.1 能根据物联网业务场景需求, 选取合适的嵌入式 SoC 型号并搭建开 发环境 1.1.2 能运用嵌入式通用接口技术, 完成通用输入输出设备的应用开发 1.1.3 能基于嵌入式通用操作系统, 进行应用程序开发	1.1.1 嵌入式开 发工具的使用知识 1.1.2 嵌入式外 设的工作原理知识 1.1.3 通用操作 系统的开发知识
1. 感知控制开发	1.2 实时操作系统应用开发	1.2.1 能根据物联网业务特性,选取合适的实时操作系统,并搭建开发环境 1.2.2 能基于实时操作系统,完成网络通信应用开发 1.2.3 能基于实时操作系统,完成多任务程序开发	1.2.1 实时操作 系统知识
	1.3 音视频信息采集开发	1.3.1 能根据物联网应用场景,采集 语音、图像、视频等非结构化数据 1.3.2 能根据业务需求,对语音、图 像、视频等非结构化数据进行处理	1.3.1 语音知识 1.3.2 图像知识 1.3.3 视频知识
	1.4 智能化 设备接口开发	1.4.1 能完成数据处理和协议转换的接口开发 1.4.2 能完成与智能或数字设备的通信接口开发	1.4.1 协议转换 知识 1.4.2 通信接口 知识
2. 物联网应用协议开发	2.1 自定义 通信协议开发	2.1.1 能根据业务场景需求,定义指 令协议 2.1.2 能基于定义的指令协议,进行 数据采集与控制 2.1.3 能实现多个自定义协议的通 信	2.1.1 自定义通 信协议知识

		2.2.1 能运用 MQTT、CoAP 等协议,	
		进行应用流程的故障排查与调优	2.2.1 加解密知
	2.2 物联网	2.2.2 能运用加解密技术,使用普通	识
	轻量级协议开	鉴权或加密算法鉴权,完成认证连接	2.2.2 鉴权知识
	发	2.2.3 能运用 SSL/TLS 协议, 完成报	2. 2. 3 SSL/TLS
		文的加密与安全传输,实现设备安全接	知识
		入	
		2.3.1 能根据物联网业务特性,进行	2.3.1 数据安全
	2.3 物联网	物联网协议安全策略的设计	技术知识
	协议安全开发	2.3.2 能运用常用加密算法,进行协	2.3.2 密码学技
		议数据加解密	术基础知识
		3.1.1 能运用应用层协议,进行数据	
	3.1 有线通 信开发	包优先级排列开发	3.1.1 数据包过
		3.1.2 能运用传输层协议,进行数据	滤原理知识
		包的过滤开发	3.1.2 有线网络
		3.1.3 能运用物理层协议,进行多种	组网知识
		网络拓扑的组网通信开发	
3. 物联网		3.2.1 能运用网络层协议,进行数据	3.2.1 数据包路
"" " "	3.2 无线通	包的路由转发	由原理知识
组网通信		3.2.2 能运用数据链路层协议,进行	3.2.2 无线网络
开发	信开发	节点的单播、组播、广播通信	组网知识
		3.2.3 能运用物理层协议,进行无线	3.2.3 网络优化
		网络结构优化	知识
	0 0 \$E (D	3.3.1 能运用网络优化技术,进行	3.3.1 网络通信
	3.3 新一代	5G、Wi-Fi6等网络结构优化	技术知识
	通信技术应用	3.3.2 能应用故障分析工具,进行	3.3.2 网络性能
	开发	5G、Wi-Fi6等网络故障分析与排除	分析知识

3.2.2 物联网应用开发方向

职业功能	工作内容	专业能力要求	相关知识要求
1. 物联网	1.1 物联网平台部署	1.1.1 能根据多服务实例技术,进行 微服务部署 1.1.2 能根据容器编排技术,进行微 服务集群部署	1.1.1 微服务 架构知识 1.1.2 容器编 排知识
平台应用 开发	1.2 物联网 平台应用对接 开发	1.2.1 能根据业务需求,完成与第三 方应用系统进行对接开发 1.2.2 能规划、设计物联网平台的数 据业务,与大数据平台进行对接开发	1.2.1 物联网 应用平台对接方 法 1.2.2 大数据 平台对接知识

	T	Г	Г
	1.3 规则链 应用设计	1.3.1 能根据业务需求,接收传入消息并设计消息路由处理不同的规则链 1.3.2 能过滤和转换传入消息,执行操作或与外部系统进行通信 1.3.3 能根据业务需求,自定义规则 节点	1.3.1 规则链 开发知识 1.3.2 流式编 程知识
	1.4 可视化 应用开发	1.4.1 能根据业务需求,进行智慧城市、智慧交通等物联网项目的可视化看板多层级设计 1.4.2 能根据业务需求,进行看板的自定义组件开发	1.4.1 自定义 组件开发方法
2. 物联 第	2.1 物联网 边缘计算系统 部署	2.1.1 能根据部署文档,进行物联网边缘计算系统的分布式部署 2.1.2 能根据部署文档,进行物联网边缘计算系统的分布式数据库部署与配置	2.1.1 分布式 系统知识 2.1.2 集群服 务器知识 2.1.3 数据库 安装与配置方法
	2.2 物联网 设备接入开发	2.2.1 能运用 Modbus、CANBus、MQTT等协议,进行有线设备接入开发与优化2.2.2 能运用 ZigBee、LoRa、BLE等无线通信技术,进行无线设备接入开发与优化	2.2.1 有线传 感网接入技术知识 2.2.2 无线传 感网接入技术知识
	2.3 第三方 平台接入开发	2.3.1 能应用第三方平台提供的MQTT协议,进行连接和协议转换2.3.2 能应用第三方平台提供的RESTful API,进行连接和协议转换2.3.3 能应用第三方平台提供的自定义TCP连接协议,进行连接和协议转换	2.3.1 MQTT 协 议知识 2.3.2 JSON 格 式知识 2.3.3 TCP 通信 知识
	2.4 智能服 务模块开发	2.4.1 能结合智能场景对应的算法模型,开发预测性维护模块及智能识别模块。 2.4.2 能使用规则模块,对传感数据进行分析和联动控制执行设备 2.4.3 能使用调度模块,进行计划动作的设定	2.4.1 模型训 练及推理方法 2.4.2 规则模 块知识 2.4.3 调度模 块知识
3. 物联网 移动应用 开发	3.1 开发环 境搭建	3.1.1 能选择合适的框架,完成项目 框架的搭建 3.1.2 能使用源代码版本管理工具, 完成工程代码的管理	3.1.1 MVP、 MVVM 等模式知识 3.1.2 GIT/SVN 等版本管理工具

3.2 业务开发	3.2.1 能实现物联网移动应用页面的交互 3.2.2 能实现物联网云平台与移动应用程序的数据交互 3.2.3 能完成物联网数据的可视化开发 3.2.4 能完成多个物联网场景的联动控制	3.2.1 SDK 知识 3.2.2 可视化 开发知识
3.3 数据通 信安全开发	3.3.1 能运用密码技术,设置数据加密存储机制 3.3.2 能使用证书和配置手册,进行基于 HTTPS 的安全通信开发 3.3.3 能使用证书和配置手册,进行基于 TLS 的安全通信开发	3.3.1 HTTPS 原 理 3.3.2 TLS 协议 知识

3.2.3 物联网系统集成与管理方向

职业功能	工作内容	专业能力要求	相关知识要求		
	1.1 网络	1.1.1 能根据系统功能,完成网络拓	1.1.1 网络拓扑		
		扑结构的规划与设计	结构的规划与设计		
		1.1.2 能组织现场勘查, 撰写勘查报	知识		
	环境方案设	告	1.1.2 勘查知识		
	计	1.1.3 能组织图纸会审,检查核对并	1.1.3 图纸会审		
	11	优化设计	知识		
		1.1.4 能根据项目实施方案,编写网	1.1.4 部署文档		
		络环境部署文档	知识		
		1.2.1 能根据项目需求,制订项目的			
1. 物联网	1.2 现场 实施方案设 计	范围、成本、风险、质量等实施计划			
系统规划		1.2.2 能根据项目进度计划表,完成	1.2.1 项目管理		
与设计		里程碑目标计划制订	知识		
一一一一一		1.2.3 能根据安全防范工程技术规	1.2.2 安全防范		
		范,制订安全施工方案	工程技术规范知识		
		1.2.4 能根据项目实施进度,完成项			
		目进度计划调整与优化			
	1.3 售后 服务方案设 计	1.3.1 能根据质量管理体系和售后			
		服务体系标准,制订项目售后服务方案			
		1.3.2 能根据售后服务目标,制订系	1.3.1 文档编写		
		统设备的使用规范	知识		
		1.3.3 能根据售后服务目标,制订系			
		统特殊状况的应急预案			

2. 物联网设备安装	2.1 物联 网设备检测 2.2 物联	2.1.1 能对服务器进行测试,评估服务器计算性能 2.1.2 能使用测试软件,组合多个感知、控制设备,完成模块化的检测 2.1.3 能使用网络测试工具对网络设备进行测试,并输出检测报告 2.2.1 能将实施方案与现场情况进行差异对比,完成设备组网与安装的优化 2.2.2 能使用配置命令,完成网络设	2.1.1 服务器性 能测试知识 2.1.2 测试软件 使用知识 2.1.3 网络测试 工具使用知识 2.2.1 设备组网 与安装知识	
与调试	网设备安装	备的安装与配置 2.2.3 能根据系统实施方案,完成复 杂电源及信号线路调整并连接	2.2.2 电源及信 号知识	
	2.3 物联 网设备调试	2.3.1 能根据物联网网关与平台的使用手册,完成网关与平台的连接及调试 2.3.2 能完成网络联调与方案优化 2.3.3 能完成设备联调与方案优化	2.3.1 物联网网 关与物联网平台的 知识 2.3.2 联调及优 化知识	
3. 物联网系统部署	3.1 系统服务器搭建	3.1.1 能根据项目需求,选择合适的磁盘阵列方案并完成配置 3.1.2 能根据业务和扩展性需求,搭建和配置物联网平台、边缘计算等物联网服务 3.1.3 能根据集群部署特点,完成服务器反向代理、负载均衡等集群配置 3.1.4 能根据网络特性与控制规则,完成物联网平台输出控制数据和南北向数据通道的配置	3.1.1 磁盘阵列 知识 3.1.2 物联网平 台搭建知识 3.1.3 边缘计算 服务搭建知识 3.1.4 服务器集 群部署知识 3.1.5 服务器反 向代理知识 3.1.6 服务器反 专数均衡知识 3.1.7 MQTT、DDS、 CoAP等通讯协议知识	
	3.2 系统 数据存储及 处理	3.2.1 能根据数据库备份要求编写 脚本,完成定时备份、还原数据库 3.2.2 能根据数据库管理要求,完成 关系型数据库实例、用户、权限、存储 空间等的管理 3.2.3 能完成数据库索引、内存、表 空间等的维护与管理	3.2.1 数据库操 作知识 3.2.2 脚本编写 知识	
	3.3 应用 程序安装与 配置	3.3.1 能响应业务的需求,还原和修 改配置文件 3.3.2 能使用系统工具、命令、脚本, 配置应用程序启动策略	3.3.1 配置文件 知识 3.3.2 启动策略 知识	

		4 1 1 轮钥提马带停自八轮山相未	4.1.1 团队八长
	4.1 设备	4.1.1 能根据异常信息分析出根本	4.1.1 风险分析
		原因,制订预防策略	方法知识
		4.1.2 能使用建模技术,分析异常可	4.1.2 建模技术
	运行监控	能产生的风险	知识
		4.1.3 能根据运维管理的需求,编写	4.1.3 脚本编写
		设备运行监控脚本	知识
		4.2.1 能根据设备故障信息,分析根	
		本原因并制订优化方案	
	4.2 设备	4.2.2 能根据售后服务方案,返厂或	4.2.1 风险应对
	故障维护	维修故障设备	方法知识
		4.2.3 能根据设备故障信息,分析潜	
4. 物联网		在风险、消除故障隐患	
系统运行		4.3.1 能根据系统运行情况,进行信	4.3.1 信息安全
与维护		息安全、隐私保护、服务器系统安全等	管理知识
与维护		管理	4.3.2 隐私保护
	4.3 系统	4.3.2 能根据系统故障信息,分析根	管理知识
	运行维护	本原因并制订优化方案	4.3.3 服务器系
		4.3.3 能根据运维保障的要求, 定期	统安全管理知识
		进行系统巡检,并修复各种 BUG 和数据	4.3.4 维护手册
		错误	编写知识
		4.4.1 能根据物联网安全要求,实现	4.4.1 安全事件
	4.4 系统 安全管理	安全事件的分析、评审等全流程控制	分析知识
		4.4.2 能根据安全事件,调整与优化	4.4.2 访问控制
		访问控制等安全策略	知识
		4.4.3 能根据身份鉴别、自主访问控	4.4.3 安全审计
		制等安全功能的使用生成审计日志	知识
		5.1.1 能与业务部门合作,挖掘客户	5.1.1 项目交付
	5.1 技术 咨询	需求,主导项目交付	知识
		5.1.2 能根据客户需求,提供远程产	5.1.2 技术支持
		品线相关的技术咨询	知识
		5.2.1 能根据培训方案,制作培训资	E O 1 次形化儿
	5.2 培训 指导	源	5.2.1 资源制作
5. 物联网		5.2.2 能根据培训方案,进行技术培	知识
技术咨询 与服务		الل	5.2.2 培训知识
		5.3.1 能负责招投标技术文件的撰	
	5.3 解决 方案咨询服	写、技术应答、软硬件配置及报价、应	
		标	5.3.1 招投标知
		5.3.2 能根据市场需求,设计并编写	识
	务	项目或服务的通用解决方案	5.3.2 解决方案
		5.3.3 能与客户进行技术交流,完成	知识
		定制化解决方案的编写及宣讲	
		ノー・コー・コー・フィン・フトロックローフング・ロー・リー	<u>l</u>

3.3 高级

职业功能	工作内容	专业能力要求	相关知识要求
	1.1 系统调研	1.1.1 能分析物联网系统的国家政策、技术标准 1.1.2 能调研物联网行业标杆产品,进行竞品分析 1.1.3 能根据调研结果,编写《需求规格说明书》	1.1.1 竞品分析知识 1.1.2 需求规格说明书知识
1. 物联网	1.2 系统概要设计	1.2.1 能完成物联网系统的总体 架构设计 1.2.2 能完成物联网系统的接口 设计 1.2.3 能完成物联网系统的数据 和数据库设计 1.2.4 能完成物联网系统的开发 和运行环境的设计	1.2.1 系统概 要设计知识
系统规划与设计	1.3 系统方案设计	1.3.1 能完成物联网系统总体网络方案设计 1.3.2 能完成物联网项目实施方案设计 1.3.3 能完成物联网项目售后服务方案设计	1.3.1 总体网 络规划知识 1.3.2 项目实 施方案知识 1.3.3 项目售 后服务知识
	1.4 系统安全设计	1.4.1 能完成物联网系统数据存储和传输的安全策略设计 1.4.2 能完成系统安全访问控制策略的规划与设计 1.4.3 能制订防伪策略和应对攻击策略 1.4.4 能制订系统安全测试方案和实施规则	1.4.1 安全策 略知识 1.4.2 访问控 制知识
2. 感知控制开发	2.1 嵌入式系统 开发	2.1.1 能进行操作系统启动程序 编写 2.1.2 能进行嵌入式系统内核裁 减、移植、调试 2.1.3 能进行嵌入式设备驱动程 序编写 2.1.4 能进行嵌入式文件系统构 建	2.1.1 启动程 序知识 2.1.2 操作系 统内核知识 2.1.3 嵌入式 设备驱动知识 2.1.4 嵌入式 文件系统知识

	1		
	2.2 信息安全开发	2.2.1 能进行物联网通信的安全 风险分析 2.2.2 能实现硬件芯片层面的启动安全 2.2.3 能实现操作系统层面的运行安全和访问控制	2.2.1 身份认证技术知识 2.2.2 数字证书技术知识 2.2.3 防火墙技术知识 2.2.4 可信执行环境知识
3. 物联网 平台应用 开发	3.1 物联网平台 应用开发	3.1.1 能根据业务需求,规划设计 与第三方应用系统对接的物联网解 决方案 3.1.2 能依据行业特征及业务需 求,设计能处理海量设备的服务器节 点 3.1.3 能实现物联网项目的快速 开发、管理和扩展	3.1.1 第三方 平台对接知识 3.1.2 物联网 平台架构知识
	3.2 规则引擎设计开发	3.2.1 能开发基于事件的工作流 框架,完成复杂事件的处理 3.2.2 能设计多种策略,进行控制 顺序或消息处理以及消息确认	3.2.1 工作流 知识 3.2.2 规则引 擎知识
4. 物联网 边缘计算 系统应用 开发	4.1 物联网设备 接入开发	4.1.1 能根据大规模商业化业务 需求,设计协议驱动 4.1.2 能通过边缘计算系统 API 配 置,实现有线或无线等各种设备即插 即用 4.1.3 能根据第三方平台提供的 接入方式,规划设计物联网中间件及 协议接入开发	4.1.1 有线和 无线通讯协议知 识 4.1.2 中间件 知识
	4.2 智能服务模 块开发	4.2.1 能进行分布式的边缘计算物联网智能应用开发4.2.2 能使用 AI 技术进行智能识别模块、智能分析预警开发	4.2.1 分布式 应用知识
5. 物联网 技术咨询 与服务	5.1 技术咨询与 解决方案设计	5.1.1 能提供项目决策咨询业务 5.1.2 能提供项目可行性研究、支 持项目论证 5.1.3 能提供物联网行业解决方 案	5.1.1 项目决 策知识 5.1.2 项目可 行性研究知识
	5.2 培训指导	5.2.1 能根据客户需求,制订培训 计划 5.2.2 能根据市场需求,编写培训 教材 5.2.3 能完成内部培训师体系建 设,给予内部培训队伍咨询与指导	5.2.1 培训计 划编写知识 5.2.2 培训教 材知识 5.2.3 团队建 设知识

4 权重表

4.1 理论知识权重表

专业技术等级		初级 (%)			中级 (%)			
项目		物联网 嵌入式 开发	物联网 应用开 发	物联网 系统集 成与管 理	物联网 嵌入式 开发	物联网 应用开 发	物联网 系统集 成与管 理	高级(%)
基本	职业道德	5	5	5	5	5	5	5
要求	基础知识	20	20	20	15	15	15	10
	物联网系统规划 与设计	_	-	_	-	_	10	20
	物联网应用协议 开发	20	-	-	15	-	-	_
	感知控制开发	30	_	_	35	_	-	20
相关知识	物联网组网通信 开发	25	-	-	30	-	-	_
	物联网平台应用 开发	_	20	_	-	25	_	15
	物联网边缘计算 系统应用开发	_	30	_	_	30	_	15
要求	物联网移动应用 开发	_	25	_	_	25	_	_
	物联网设备安装 与调试	_	-	25	-	_	10	_
	物联网系统部署	_	_	20	_	_	20	-
	物联网系统运行 与维护	_		20	_	_	20	_
	物联网技术咨询 与服务	-	-	10	-	-	20	15
合计		100	100	100	100	100	100	100

4.2 专业能力要求权重表

7.2 《亚比万女小仪主仪								
专业技术等级		初级 (%)			中级(%)			
项目		物联网 嵌入式 开发	物联网 应用开 发	物联网 系统集 成与管 理	物联网 嵌入式 开发	物联网 应用开 发	物联网 系统集 成与管 理	高级(%)
	物联网系统规划 与设计	_	_	_	_	_	10	20
	物联网应用协议 开发	20	_	_	15	_	_	_
	感知控制开发	45	_	_	45	_	-	20
	物联网组网通信 开发	35	_	_	40	_	_	_
	物联网平台应用 开发	-	30	_	_	35	_	20
专业 能力 要求	物联网边缘计算 系统应用开发	-	40	_	_	35	-	20
Z,	物联网移动应用 开发	-	30	_	_	30	-	_
	物联网设备安装 与调试	-	-	35	-	-	10	_
	物联网系统部署	_	_	30	_	_	30	_
	物联网系统运行 与维护	-	-	20	-	-	30	_
	物联网技术咨询 与服务	_	_	15	_	_	20	20
合计		100	100	100	100	100	100	100

5 附录

5.1 中英文对照表

文/) 荒水						
序号	英文	中文				
		机器和机器之间的一				
1	M2M, Machine to Machine	种智能化、交互式的				
		通信				
2	IoT, Internet of Things	物联网				
3	MQTT, Message Queuing Telemetry	游自见 和 密测 <i>杜捻</i>				
	Transport	消息队列遥测传输				
4	CoAP, Constrained Application	基于 REST 模型的				
	Protocol	网络传输协议				
5	NoSQL, Not Only SQL	非关系型的数据库				
6	SoC, System on Chip	系统级芯片				
7	SSL, Secure Sockets Layer	安全套接字协议				
8	TLS, Transport Layer Security	安全传输层协议				
9	HTTPS, Hyper Text Transfer Protocol	超文本传输安全协议				
	over SecureSocket Layer	超入平均制女主阶以				