2019 年江西省职业院校技能大赛 高职组

"物联网技术应用"



赛位号:_

注: 样题仅供参考,不代表正式任务书包括但不限于内容、格式、题型。

第一部分竞赛须知

一、 竞赛要求

- 1、正确使用工具,操作安全规范;
- 2、 竞赛过程中如有异议,可向现场考评人员反映,不得扰乱赛场秩序;
- 3、 遵守赛场纪律, 尊重考评人员, 服从安排。

二、 职业素养与安全意识

- 1、完成竞赛任务所有操作符合安全操作规范,注意用电安全;
- 2、操作台、工作台表面整洁,工具摆放、导线头等处理符合职业岗位要求;
- 3、 遵守赛场纪律, 尊重赛场工作人员; 爱惜赛场设备、器材。

三、 扣分项

- 1、在竞赛过程中,因操作不当导致设备破坏性损坏或造成事故,视情节扣 10~20 分, 情况严重者取消比赛资格;
- 2、衣着不整、污染赛场环境、扰乱赛场秩序、干扰裁判工作等不符合职业规范的行为, 视情节扣 5~10 分,情节严重者取消竞赛资格;
- 3、竞赛过程中,解答题目如果出现使用虚假数值、随机数值仿冒真实采集到的数值充 当竞赛结果误导裁判,一经核实代码后,本道题不得分,总分倒扣3至5分。

四、 选手须知

- 1、任务书如出现缺页、字迹不清等问题,请及时向裁判示意,并进行更换;比赛结束 后,比赛提供的所有纸质材料、U盘等不得带离赛场;
- 2、设备的安装配置请严格按照任务书的要求及工艺规范进行操作;
- 3、参赛团队应在规定时间内完成任务书要求的内容,任务实现过程中形成的文件资料 必须存储到U盘的指定位置,同时拷贝一份"提交资料"副本至服务器的"D盘" 根目录下,未存储到指定位置的文件均不得分;
- 4、比赛过程中,选手认定设备或器件有故障可向裁判员提出更换;如器件或设备经测定完好属误判时,器件或设备的认定时间计入比赛时间;如果器件或设备经测定确有故障,则当场更换设备,此过程中(从设备检测开始到更换完成)造成的时间损失,在比赛时间结束后,对该小组进行等量的时间延迟补偿;
- 5、比赛过程中由于人为操作失误造成器件损坏,器件不予更换;
- 6、在裁判组宣布竞赛结束后,参赛选手应立即停止对竞赛设备与计算机的任何操作。

第2页共20页

第二部分竞赛设备及注意事项

赛场提供新大陆物联网工程应用实训系统设备一套, 竞赛选手依照本竞赛项目的任务 内容, 完成任务书要求的相关操作与开发任务。

一、 注意事项

1、检查硬件设备、电脑设备是否正常。检查竞赛所需的各项设备、软件和竞赛材料等;

2、竞赛任务中所使用的各类软件工具、软件安装文件等,都已拷贝至 U 盘上(如提供 压缩包形式,需参赛选手将其复制到 D 盘并解压),请自行根据竞赛任务要求使用;

3、竞赛过程中请严格按照竞赛任务中的描述,对各物联网设备进行安装配置、操作使用,对于竞赛前物联网实训工位上已经连接好的设备,可能与后续的竞赛任务有关,请勿变动;

4、竞赛任务完成后,需要保存设备配置,不要关闭任何设备,不要拆动硬件的连接线, 不要对设备随意加密。

二、硬件环境

序号	设备名称	单位	数量
1	物联网工程应用实训系统 2.0	套	1
2	物联网工具箱及耗材包	套	1
3	服务器(计算机上有标注)	石	1
4	工作站(计算机上有标注)	台	1
5	开发机(计算机上有标注)	台	1

第三部分竞赛任务

任务一: 物联网工程设计 (8分)

1、Axure 原型设计

使用 Axure 原型绘制软件,根据下图所示完成原型设计,控件只能使用 Axure 软件自带的元件或提供的 Axure 部件库实现,请参照样本图绘制如图标、位置、文本等。将原文件命 名为"软件原型.rp"并保存到U盘"提交资料\任务一" 文件夹下。



2、智能生产电路连接示意图绘制

在物联网综合实训系统"智能生产"中所用到的配件外部设备(如路由器、PC 机等), 使用 Visio 工具将相关电路连接示意图画出(注:相应的设备使用矩形框里面标注上对应的 名称即可、信号线用实线、无线通信用虚线),结果文档命名为"智能生产电路连接示意图.vsd", 并将相应的"智能生产电路连接示意图.vsd"复制到U盘"提交资料\任务一"文件夹下。

3、监测环境数据流向示意图绘制

现提供的设备有:人体红外开关、开关量烟感探测器、ADAM4150、照明灯、警示灯、继 电器(2个)、物联网数据采集网关。提供系统有:云平台。

选手需要根据以下要求,结合提供的设备与系统,使用 Visio 工具绘制设备连接示意图 并标注数据与控制流向(注:相应的设备使用矩形框里面标注上对应的名称即可、信号线用 实线、无线通信用虚线,并用箭头体现数据方向,控制流向线路需要标注"控制"字样):

A) 当检测到人体信息时,照明灯自动亮起。

B) 当检测到烟雾信息时, 警示灯自动亮起。

请将结果文档命名为"监测环境数据流向示意图.vsd",并将相应的"监测环境数据流向示意图.vsd"复制到 U 盘"提交资料\任务一"文件夹下。

任务二: 物联网工程环境安装部署 (35分)

一、 任务要求

按照任务说明中各题的描述,在物联网工程应用实训系统中对设备进行安装、连接、配置、 调试,完成系统感知层和传输层的部署,使系统传输层连接通畅并保证各个设备能正常工作。 对系统的部分应用场景进行部署,包括对服务器端应用系统、PC客户端应用系统。

二、 任务环境

硬件资源: PC 机 3 台、移动互联终端、智慧城市实训平台套件、物联网工具箱、导线。; 软件资源: 见"竞赛资料\任务 2"。

三、任务说明

(一) 感知层设备安装与调试

1、设备选型、布局与安装连接

按照下图把设备安装到实训工位上,要求设备安装符合工艺标准、设备安装正确、位置 工整、美观。



注: 交换机可以使用扎带将其固定安装在工位上,如有画圈的设备不用安装。

2、桌面设备的摆放

将低频读写器、高频读写器、超高频读写器、扫描枪、打印机放置在服务器电脑的桌面 上,其中扫描枪、小票打印机通电并连接好相关数据线。

3、感知层设备的连接和配置

备注:下面表格接入方式仅供参考(部分设备可能未用到)。

	IN1	温度(温湿度传感器)
7igBee 吅输λ采隹哭	IN2	湿度(温湿度传感器)
	IN3	C02(二氧化碳传感器)
	IN4	噪音传感器
7、12、12世後中田	1	风扇
L1gBee 双肤继电益	2	照明灯
	DIO	红外对射
	DI1	接近开关
	DI2	行程开关
	DI3	限位开关1
	DI4	限位开关 2
	DI5	烟雾
	DI6	人体
ADAM4150	DOO	风扇
	D01	照明灯
	D02	电动推杆(前进)
	D03	电动推杆(后退)
	D04	三色灯 (红)
	D05	三色灯 (绿)
	D06	三色灯 (黄)
	D07	报警灯

4、485 数据采集器的连接

将 ADAM4150 采集器与 485 转 232 转换器设备正确连接,并正确连接供电。

第7页共20页

5、ZigBee 模块的烧写配置

ZigBee 无线传感网模块程序烧写与配置 将"竞赛资料\任务 2"中提供的程序分别下载 到 ZigBee 协调器(主控器)、四输入模拟量 ZigBee 通讯模块、双联继电器模块、传感器模 块,选手自行安装该下载工具"SmartRF Flash Programmer";

参考下表所给定的参数配置任务要求,根据任务书要求完成对主控器、传感器模块、继 电器模块的参数配置。下面表格设备仅供参考(部分设备可能未用到)。

设备	参数	值
	网络号(PanID)	自行设定
所有模块	信道号(Channel)	自行设定
	序列号	自行设定
住咸翌柑九	传感器类型	对应传感器
传恩确保坏	波特率	38400
Zigbee 协调器	波特率	38400
四输入模块	波特率	38400
双联继电器 波特率		9600

备注: 在 Zigbee 协调器的小辣椒(天线)上贴上"协调器"的小标签,所有 ZigBee 节点盒上的传感器数据的读取及继电器的控制,通过 ZigBee 协调器转发到串口服务器上。

(二) 传输层连接与配置

1、局域网络的连接部署

路由器的管理地址为 http://192.168.1.1 或 http://tplogin.cn,如果无法进入路由器 管理界面,参赛选手需自行将路由器重置成出厂设置,再访问管理地址并重新设定管理密码 后,方可进入管理界面。

互联网连接网络(WAN 口)的搭建和配置:现场将提供一根专门的网线用于连接到云平台,该网线需连接到路由器的WAN 口上,网线连接好之后,需要对路由器进行WAN 口的设置,使其能够访问到物联网云平台,请参赛选手按照下表路由器的上网设置完成WAN 口的配置,将配置好的界面进行截屏,粘贴至U盘"提交资料\任务二\任务结果文档.docx"的第1条

序号	网络配置项	网络配置内容
1	WAN 口连接类型	固定 IP 地址
2	IP 地址	192.168.0.【工位号】
3	子网掩码	255. 255. 255. 0
4	网关	192. 168. 0. 254
5	首选 DNS 服务器	192. 168. 0. 254

上。

按照下表的各项无线网络配置要求,通过对路由器无线设置的设定,完成无线局域网络的搭建,并将路由器修改后的无线网络名称、2.4G高级设置进行截屏(注只截一张图),粘贴至U盘"提交资料\任务二\任务结果文档.docx"的第2条上;

序号	网络配置项	网络配置内容			
无线设置					
1	无线网络名称(SSID)	"GZ"+【工位号】			
2	无线密码	任意设定			
2.4G 高级	2.4G 高级设置				
1	无线信道	自动			
2	无线模式	11bgn mixed			
3	频段带宽	40/20MHz 自动			

按照下表的配置要求,通过对路由器 LAN 口 IP 设置,完成有线局域网络的搭建,并将路由器修改后的 LAN 口 IP 设置、 IP 地址、子网掩码进行截屏,粘贴至 U 盘 "提交资料\任务二\任务结果文档.docx"的第3条上;

序号	网络配置项	网络配置内容
1	LAN 口 IP 设置	手动
2	IP 地址	172.18.【工位号】.1
3	子网掩码	255. 255. 255. 0

将路由器、交换机、服务器、工作站、开发机、移动互联终端、串口服务器、摄像头、 物联网网关等设备组成局域网,并确保整个网络畅通,路由器 LAN 口数量不足,可使用交换 机进行扩展 LAN 口的数量。

2、局域网各设备 IP 配置

按照下表的内容完成对局域网中各个网络设备 IP 地址、子网掩码、网关地址等的设定,并保证各个网络设备的通畅;各设备网络接口方式自行设定;

序号	设备名称	配置内容
1	服务器	IP 地址: 172.18. 【工位号】.11
2	工作站	IP 地址: 172.18. 【工位号】.12
3	开发机	IP 地址: 172.18.【工位号】.13
4	网络摄像头	IP 地址: 172.18.【工位号】.14
5	移动互联终端	IP 地址: 172.18.【工位号】.15
6	串口服务器	IP 地址: 172.18. 【工位号】.16
7	网关	IP 地址: 172.18. 【工位号】.17

利用竞赛资料中提供的 IP 扫描工具,扫描检查局域网中的各终端 IP 地址,要求须检测 到上表所有 IP 地址并截图,粘贴至 U 盘"提交资料\任务二\任务结果文档.docx"的第4条 上。

3、网络设备的配置

利用竞赛资料中提供的串口服务器驱动软件,根据上述 IP 的设定,并按下表内容要求, 分别设置串口服务器的 COM 端口分别为"COM12、COM13、COM14、COM15";完成配置后要求 串口服务器 Web 端的串口设置界面分别进行截屏,粘贴至 U 盘"提交资料\任务二\任务结果 文档.docx"的第5条上。

序号	设备	连接端口	端口号及波特率	
1	ADAM4150	P1	COM12, 9600	
2	ZigBee 协调器	Р2	COM13, 38400	
3	中距离一体机	P3	COM14, 115200	
4	LED 屏	P4	COM15, 9600	

4、摄像头的抓图

在 LED 显示 GZ+三位工位号(不足三位前面补 0,如工位号为 5,则为 GZ005),并利用摄像头对其进行抓拍(要求图片清晰),并把抓拍后的照片粘贴至 U 盘 "提交资料\任务二\任务结果文档.docx"中第 6 条上。

5、感知及识别设备的使用

安装小票打印机驱动,驱动程序在 U 盘中提供,安装完成后根据"竞赛资料\任务 2\" 中的相关程序,生成 "ChinaSkills"的 QRCode 二维码,并使用小票打印机打印出该条码 (条码尺寸至少 3.5cm*3.5cm 以上),不用撕下。

(三)应用软件部署与配置

1、RFID 中距离的配置

利用竞赛资料提供的配置工具,用 UHF 射频读写器调试工具读取超高频标签 Epc 号数据,并使用<u>红色矩形</u>圈出接收区中表示 EPC 号的数据位置,要求精准圈出并进行截图,**粘贴** 至 U 盘"提交资料\任务二\任务结果文档.docx"的第7条上。

2、智能门店的安装与应用

注意事项: SQL Server 2008 R2 数据帐号为 sa, 密码为 123456, 若无法登录到 SQL Server 企业管理器,请进入 Windows 服务自行检查 SQL Server 服务是否开启,若为停止请将它启 动运行。

在服务器上安装部署智能环境服务端程序、添加智能环境的数据库,安装智能环境 PC 端软件,使得能正常进入智能环境系统。

为智能垃圾桶添加一个设备,设备:东区垃圾桶;地点:省体中心;桶高:120CM;其他 参数由参赛选手自主定义正确的数据,注意坐标不能与其他设备重叠,将带有数据参数的智 能垃圾桶的编辑界面截图,**粘贴至 U 盘 "提交资料\任务二\任务结果文档.docx"的第8条** 上。

为智能井盖添加一个设备,设备:东区井盖;地点:省体中心中部;井深:200;其他参数由参赛选手自主定义正确的数据,注意坐标不能与其他设备重叠,将带有数据参数的智能井盖的编辑界面截图,粘贴至U盘"提交资料\任务二\任务结果文档.docx"的第9条上。

第11页共20页

为水质监控添加一个设备,监测点:松山湖;地点:松山湖;其他参数由参赛选手自主 定义正确的数据,注意坐标要落在湖面上,将带有数据参数的水质监控的编辑界面截图,粘 贴至U盘"提交资料\任务二\任务结果文档.docx"的第10条上。

进入市政导览,将带有水质监控、智能井盖、智能垃圾桶的设备坐标点截图,粘贴至 U 盘 "提交资料\任务二\任务结果文档.docx"的第 11 条上。

3、设置串口服务器应用模式的配置

串口服务器提供了三种应用模式,分别为 Real COM、MCP Mode、Data Socket 等,现要 求按下表内容分别设置串口服务器的四个串口应用模式,完成配置后要求将串口服务器的Web 端的应用模式界面分别进行截屏,粘贴至 U 盘"提交资料\任务二\任务结果文档.docx"中 第12条上。

注:本道题设置会影响前置任务,请参赛选手务必在做完前置任务配置并截图后再进 行此任务的设置。

序号	端口	连接模式	本地端口	保活时间	连接数
1	P1	Data Socket	2001	6	7
2	Р2	Data Socket	2002	6	7
3	Р3	Data Socket	2003	6	7
4	P4	Data Socket	2004	6	7

(四) 云平台的配置与使用

1、云平台用户注册

打开浏览器,进入物联网云平台(地址 192.168.0.138,端口 80),进入物联网私有云服务平台首界面(参赛选手需将路由器 WAN 口设置为 192.168.0.【赛位号】),进行如下操作:

注册一个新用户(个人注册),新用户名为"13831111+3位工位号"(不足三位的前面补0,如工位号为5,则为1383111005),密码随意设置;然后退出,用新用户名重新登录, 记住密码,进入云平台个人设置下的完善资料编辑界面,将完善资料编辑界面进行截图保存 粘贴至 U 盘"提交资料\任务二\任务结果文档.docx"的第 13 条上。

提示:务必使用记住该密码,否则将造成裁判无法进入云平台评分,由此造成的后果 由选手自行承担。

2、云平台的使用

新增一个项目,项目名称为"项目+3位工位号"(如工位号为5,则为:项目005),并 在此项目下添加一个物联网网关设备,名称为"物联网网关+3位工位号"(如工位号为5, 则为:物联网网关005),其相关参数选手按正确方法自行设置,设备标识选手自行查询网关 设备而得并为网关正确配置云平台的 IP、端口,将添加完成设备管理界面进行截图,保存**粘** 贴至U盘"提交资料\任务二\任务结果文档.docx"的第14条上。

为上述的网关设备添加一组传感器、控制器分别为温度(ZigBee)、湿度(ZigBee),风 扇(ZigBee),网关配置完成后(网关设备上电,将所需的传感器、执行器配置下发到网关 设备),将添加完成后的设备传感器界面进行截图,要求网关设备状态为"在线"状态,保 存粘贴至U盘"提交资料\任务二\任务结果文档.docx"的第15条上。

配置 "云平台的策略功能",当湿度超过 50%时,自动打开风扇,当湿度低于 30%时, 自动关闭该设备。将设置好的"添加策略"界面及"策略管理"界面(要求能体现条件表达 式)进行截图,保存**粘贴至 U 盘"提交资料\任务二\任务结果文档. docx"的第 16 条上。**

注: 云平台帐户需要自行到相关的页面生成调用 API 的密钥, 否则会影响相应的系统的使用。

任务三:物联网感知层设备开发调试(18分)

一. 任务要求

按照任务说明中的描述要求,利用无线传感网部分的硬件设备、相关程序及工具,完成 程序的下载及配置,并建立无线传感网,实现任务需要的功能。

完成的内容及项目工程代码要求保存到服务器 D 盘与 U 盘的"提交资料\任务三\"目录下。

二. 任务环境

硬件资源:

开发机、服务器、工作站、相关网络设备、基础套件、智慧城市综合套件 软件资源:

接口文件及其说明文档详见 U 盘"竞赛资料\任务 3"。

三. 任务说明

根据"竞赛资料\任务 3\"如果有提供相对应的 IAR 工程文件,选手自行选取合适的工程,在工程代码中添加相应代码,否则自行创建 IAR 工程,实现题意所要求的功能。

1、亮灯系统

要求开发编写一个按键控制 LED 灯的程序。选手需要找到 1 个蓝色 ZigBee 节点盒, 然后由选手独立新建工程并编写、编译代码,实现以下任务要求:

1)程序开始运行节点盒上模块板上LED1、LED2灯都常亮。

点击 SW1 键 1 次, LED1 灯亮, LED2 灯熄灭。间隔 2 秒后 LED1 灯熄, LED2 灯亮。间隔 2 秒后 LED1 灯亮, LED2 灯熄灭, 如此反复;

注:将 ZigBee 模块安装到中间工位的答题区上,把完成后的工程代码拷贝到 U 盘"提 交资料\任务三\题 1"目录下;

2、LoRa 控制液晶屏

利用提供的工程结合 LoRa 模块进行开发,考核选手对 LoRa 的控制与输出显示。具体任务要求如下:

(1) 通电后能显示屏显示当前工位号;

(2) 当单击 Key2 后, 板上的 LED1 灯亮起, 显示屏显示 LED1。

第14页共20页

(3) 当单击 Key3 后,板上的 LED2 灯亮起,显示屏显示 LED2。

(4) 当单击 Key4 后, 板上的 LED1, LED2 灯全灭, 显示屏显示 Close。

(5) 能重复以上步骤。

补充说明:

将这些相关设备贴上"任务三题 2"标签纸安装到中间工位的答题区上,接上电源,待裁 判评判,将完成后的工程代码拷贝到 U 盘"提交资料\任务三\题 2"目录下;

3、可燃气环境检测系统

找到一个 NB-IoT 模块、一个可燃气传感器完成一个可燃气环境监控,考核选手 NB-IoT 开发的知识的掌握。具体任务要求如下:

(1)要求使用提供的未完成的工程进行开发;

(2)液晶屏上显示当前转换后正确的可燃气的数值如(如"TGS:158",可用打火机气体)。

(3)当可燃气达到设定数值时(由选手自行设定),板上的LED2进入每隔 0.5 秒进行亮 灭状态。

补充说明:

将这些相关设备贴上"任务三题3"标签纸安装到中间工位的答题区上,接上电源,待 裁判评判,将完成后的工程代码拷贝到U盘"提交资料\任务三\题3"目录下;

任务四:物联网 PC 平台应用设计开发(18分)

一. 任务要求

按照任务说明描述的要求,利用提供的相关资源,动态库文件及其说明文档,在关键技术平台上实现业务需求。

完成的项目工程代码要求保存到服务器及 U 盘的 "D:\提交资料\任务四\"目录下。

二. 任务环境

硬件资源:

开发机、服务器 PC、相关网络设备、基础套件、智慧城市综合套件 软件资源:

接口文件及其说明文档详见竞赛资料中的"竞赛资料\任务4"。

三. 任务说明

1、三色灯控制功能

请选手通过编程实现:利用串口服务器控制三色灯开关功能。请选手自行创建 WPF 应用 程序实现三色灯控制功能。界面参考软件效果图,任务要求如下:

7	黄灯: ON	
	绿灯: ON	
	红灯: OFF	

1)程序通过串口服务器进行通讯,程序启动后自动打开 COM 口。

2)串口连接成功后点击界面上"黄灯"、"绿灯"、"红灯"对应的按钮可以根据显示的 On 或者 Off 状态来控制工位上的三色灯状态。

第16页共20页

2、火险预警系统

该任务模拟森林火险预警系统,通过对火焰信息的监控来判断火警情况。请选手自行创 建 WPF 应用程序,实现火警预警功能。

具体功能要求如下:

1)程序需使用工位上的"火焰 ZigBee"、"报警灯"这 2 个设备,其他设备请根据情况 自行选择。

2)点击"开启监控"后:默认显示"无火焰"、报警灯处于灰色状态。当检测到火焰 信息后,显示"有火焰"、报警灯变红色,同时工位上报警灯亮起。

3)点击"停止监控"后:程序火警信息处默认不显示任何文字、报警灯处于灰色状态。 工位上报警灯要求熄灭。

4)程序使用串口服务器进行设备数据的读取与控制。

注: 将完成后的工程代码拷贝到 U 盘"提交资料\任务四\题 2"目录下;

3、办公场所环境监控

新建 WPF 项目,利用提供的"竞赛资料\任务 4"目录下的相关素材和说明文档完成开发。设计要求:

1) 参赛选手自行设计界面

2)点击界面上的开始采集按钮实时采集并显示办公场所的温湿度数据。

3)每隔 10 秒自动将当前的温度、湿度推送到 LED 屏上,内容为"温度: xx℃,湿 度%rh"

注: 将完成后的工程代码拷贝到 U 盘"提交资料\任务四\题 3"目录下;

任务五:物联网 Android 平台应用设计开发(18分)

一. 任务要求

按照任务说明描述的要求,利用提供的相关接口文件(jar、so文件)及其说明文档,在 关键技术平台上实现业务需求。

完成的项目工程代码要求保存到服务器及 U 盘的 "D:\提交资料\任务五\"目录下。

二. 任务环境

硬件资源:

移动互联终端设备、智慧城市综合套件、移动工位、相关网络设备、基础套件。 软件资源:

接口文件(jar、so文件)及其说明文档见竞赛资料中的"竞赛资料\任务5"。

注意事项:新建的 Android 工程需选用 API 15: Android 4.0.3,工程所在的路径需在 纯英文路径下开发。

三. 任务说明

1、温湿度读取功能

请选手自行创建 Android 应用程序。通过程序可以读取 四输入温湿度 数据并显示在界面上,界面软件效果图如下:

当前温度 28 ℃ 当前湿度 60 Rh
开始读取

具体功能要求如下:

1)程序应读取工位上的 四输入 ZigBee 温湿度 数据,其他设备请根据情况自行选择。

2) 点击"开始读取"按钮后程序开始读取四输入温湿度数据并显示在界面上。同时

按钮文字变成"停止读取"。

- 3) 点击"停止读取"按钮 程序停止读取相关温湿度信息,并断开串口连接。
- 4)程序编写完成后需要以"温湿度信息"为名,下载到移动互联终端。

注:把源码拷贝到 U 盘"提交资料\任务五\题 1"目录下;

2、智能大门系统

新建 Android 项目,将利用提供的"竞赛资料\任务 5"目录下的相关素材和说明文档,完成程序开发。设计要求:

- 1) 在主界面实时检测中距离 RFID,如果感应到的卡号则打开电动推杆模拟开门,3 秒后关门,并打开报警灯,3 秒后关闭报警灯。
- 2) 主界面也需要有开关门动画体现。

补充说明:

要求编译后的工程下载到移动互联终端,以保正后续直接运行能正确操作相应的设备; 注:把源码拷贝到U盘"提交资料\任务五\题 2"目录下,

3、大厅环境系统

该任务模拟大厅环境系统,通过传感器获取数据。新建 Android 应用程序,参考软件效 果图,利用竞赛资料提供的引用库与文档说明、图片资源、等资源,实现程序的开发,设计 要求如下:

1)运行程序后,实时获取工位上的温度、湿度、人体、烟雾信息(ADAM 系列),要求能 自动刷新界面上的数据。

2) 点击 "开灯"按钮,能打开工位上的灯,点击"关灯"按钮能关闭工位上的灯。

3) 当感应到"有烟"时能自动打开工位上的警示灯,无烟时自动关闭警示灯;

补充说明:

要求编译后的工程下载到移动互联终端,配置好相应的参数,以保正后续直接运行 App 能正确操作相应的设备,待裁判评判。

注:把源码拷贝到 U 盘"提交资料\任务五\题 3"目录下;

第19页共20页

任务六、职业素养(3分)

1、卫生整理情况

工位地板、桌面等处卫生打扫。

2、设备规整情况

未涉及评判使用的工具还原规整、设备摆放工整、设备手提箱的规整等。

3、设备安装布局均匀、美观、整齐

工位设备安装整齐、设备部件均匀排布、美观等。