# 2015 年高职组 "物联网技术应用" 任务书

工位号: \_\_\_\_\_

# 第一部分 竞赛须知

# 一、竞赛要求

- 1、正确使用设备与工具,严格遵守操作安全规范;
- 2、竞赛过程中如有异议,可向现场监考或裁判人员反映,不得扰乱赛场秩序:
- 3、遵守赛场纪律, 尊重监考或裁判人员, 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、实训工位、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、在完成竞赛过程中,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。

# 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; 考试结束后,所提供所有的纸质材料均须留在考场;
- 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**,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(设备测定开始到更换完成)造成的时间损失,在比赛时间结束后,酌情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原因造成器件损坏,这种情况器件不予更换;
- 6、在裁判组宣布竞赛结束后,请选手立即停止对竞赛设备与计算机的任何 操作。

# 第二部分 竞赛平台介绍

# 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,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,不要对设备随意加密。

# 二、竞赛环境

#### 1、硬件环境

序号	设备名称	型号	单位	数量
1	物联网工程应用实训系统	NLE-JS2000	套	1
2	服务器(计算机上有标注)		台	1
3	工作站(计算机上有标注)		台	1
4	开发机(计算机上有标注,无需联网,建议		台	1
	用作 Android 或 ZigBee 的开发)		П	_

2、辅材及工具(工位上已经安装部品不在表中列出)

序号	名称	数量
1	工具包(水口钳、多用尖嘴钳、剥线钳、螺丝刀套批、一字螺丝刀批、6mm 十字螺丝刀: (2把)、活动扳手、宝工内六角套批:(规格1.5-8 8支装)	1包
2	扎线带	1捆
3	笔	3 支
4	A4 纸	若干
5	打火机	1个
6	6个 ZigBee (自组网用) 终端节点模块、6个传感器模块(温湿度、光照、人体红外、火焰、、空气质量、可燃气体)、3个 继电器模块、1个 ZigBee 协调器模块、9个 ZigBee 天线	7 个
7	ZigBee 烧写器(带配套 USB 线)	1套
8	公母串口线	1 根
9	铝条	1根
10	继电器	2 个
11	灯座(灯泡)	2套
12	ZigBee 四模拟量采集器模块	1套
13	移动互联终端	1 套
14	火焰探测器	1个
15	烟雾探测器	1个
16	光照传感器	1个
17	温湿度传感器	1个
18	网络摄像机	1个
19	导线	1包

# 三、业务分析

智慧校园建立校园出入口管理系统、门禁系统,电子公告牌。校园出入口管理系统能清楚记录车辆进出时间、车辆车型、牌号、颜色及驾驶员特征等情况;门禁系统在规定的时间范围内学生可用一卡通开启宿舍大门的电锁;电子公告牌发布学校相关信息。按要求实现该业务的如下几个子功能:

- (1) 智慧校园门禁系统
- (2) 图书馆借书系统
- (3) 校园电子公告牌
- (4) 校园智能路灯
- (5) 图书馆信息查询系统
- (6) 宿舍门禁系统

# 第三部分 竞赛任务

# 任务一、物联网应用环境安装部署

#### 一、任务要求

按照任务说明中各题的描述对物联网工程应用系统 2.0 实训平台中系统 传输层各个设备进行安装、连接、配置、调试,完成系统传输层的部署,使 系统传输层连接通畅并保证各个设备能正常工作。对实训平台的部分应用场景系统进行部署,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: 计算机、实训平台、各实训套件设备;
- 软件资源: 见"竞赛资料\任务一"。

#### 三、任务说明

# 1、感知层设备的连接

● 按照下图将未画**椭圆形状圈起的设备**安装到两个实训工位上,要求设备安装工艺标准、正确,设备安装位置工整、美观;



- 将 ADAM4000 系列采集器与 485 转 232 转换器正确连接,并正确连接供电。将移动互联终端开箱,放置在桌面上,连接好相应的电源适配器,将数字量采集器 ADAM4150 的 RS485 转换模块串口接入串口服务器 COM2 口。
- 参照下表,将部分数字量传感器正确进行供电,并连接至"数字量采集器 ADAM4150"的信号端子上,要求接线工艺标准、规范,连线外观工整、美观。

序号	传感器名称	供电电压	数字量采集器
1	1#照明灯(左边)	12V	DO1
2	2#照明灯(右边)	12V	DO2
3	火焰探测器	24V	DI1
4	烟雾探测器	24V	DI2
5	红外对射	24V	DI4
6	红外人体开关	24V	DIO
7	报警灯	12V	D00

● 参考下表完成四模拟量采集器连接设备的安装配置,要求接线工艺标准、规范,连线外观工整、美观。

序号	传感器或硬件名称	供电电源	接入方式
1	光照传感器	24V	Zigbee 采集模块 IN1
2	温湿度传感器	24V	湿度 Zigbee 采集模块 IN3 温度 Zigbee 采集模块 IN2

# 2、传输层各设备的配置

无线路由器配置,按照下表的各项无线网络配置要求,通过对无线路由器的设定,完成无线局域网络的搭建,并将无线路由器的修改本机IP设定界面,无线网络名称,无线加密方式的界面(共3个界面)进

行截屏,粘贴至 U 盘提交资料中"任务结果文档.docx"的任务一第 1 条,第 2 条,第 3 条上;(备注:无线路由器的默认地址为"192.168.0.1", 默认用户名为"admin",密码为空。)

序号	设备	参数值
1	无线网络名 SSID	newland【工位号】
2	无线网络密钥	参赛选手任意设定
3	无线加密模式	WEP 加密模式 (128 Bit)
4	路由器 IP 地址	192.168.【工位号】.1

● 局域网各设备 IP 配置,按照下表对局域网中各设备配置 IP 地址。这里的【工位号】指的是参赛选手抽签到的工位号,如您抽取到工位号是 1,则无线路由器的 IP 地址是 192.168.1.1。

序号	设备名称	连接方式	设备 IP 地址	备注
1	无线路由器		192.168.【工位号】.1	
2	服务器	RJ45	192.168.【工位号】.2	推荐 PC 开发的任务在 这两部计算机上进行
3	工作站	RJ45	192.168. 【工位号】.3	开发,业务上有联网需要(工作站电脑可以进行开发,但开发结果需要在服务器电脑上验证。)
4	开发机			无需联网,建议做 Android 开发或 ZigBee 开发
5	摄像机 1	Wifi	192.168. 【工位号】.4	(需要安装驱动,驱动 在 U 盘资料任务一 中。)
6	串口服务器	RJ45	192.168. 【工位号】.5	(需要安装驱动,驱动 在 U 盘资料任务一 中。)
7	移动互联终端	RJ45	192.168.【工位号】.6	

● 利用竞赛资料中提供的 IP 扫描工具(Advanced IP Scanner 文件夹), 扫描检查局域网中的各终端 IP 地址,要求须检测到上一个表要求的所 有 IP 地址(192.168.【工位号】.1 至 192.168.【工位号】.6),并截图, 粘贴至 U 盘提交资料中"任务结果文档.docx"的任务一第 4 条上。

● 串口服务器串口设置:分别设置串口服务器的 COM 端口分别为 "COM2、COM3、COM4、COM5";完成配置后,要求在串口服务器的 Web 页上的 4 个串口配置界面进行截屏,粘贴至 U 盘提交资料中 "任务结果文档.docx"的任务一第 5、6、7、8 条上。

序号	设备	连接端口	端口号及波特率
1	数字传感器采集模块	1	COM2, 9600
2	ZigBee 四模拟量采集模块	2	COM3, 38400
3	无设备	3	COM4, 57600
4	LED	4	COM5, 9600

#### 3、应用软件部署与配置

● 数据库的安装配置在已安装好的 SQL Server2008 中,使用 "sa"用户,

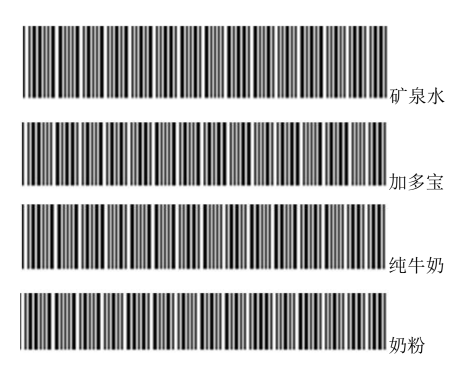
IntelligentCity\_15\_GZ.mdf
IntelligentCity\_15\_GZ\_log.ldf
ISmarketFor\_2015\_GZ.mdf
ISmarketFor\_2015\_GZ\_log.ldf

密码为"123456"登陆后附加数据库

● 在 IIS 上,完成"竞赛资料\任务一\服务端"系统,正确配置在服务器计算机的系统上,并调试系统使之正常运行。具体要求为在 IIS 中新建一个端口号为 9000、名称为【newland+工位号】的网站,将其路径指到"智慧城市"的 web 服务程序。接着在该网站上以添加应用程序方式,实现"智能商超"web 服务程序的部署。要求通过一个截屏显示上面设定的三个内容(网站、端口、两个应用名称),并截图保存粘贴至 U 盘提交资料中"任务结果文档.docx"的任务一第 9 条上。

- 完成对 PC 客户端软件的安装和配置,调试系统可正常工作。配置成功后在 PC 客户端使用"用户名: admin、密码: admin",进行登陆,并对登陆成功界面进行截屏,保存粘贴至 U 盘提交资料中"任务结果文档.docx"的任务一第 10 条上。
- "竞赛资料\任务 1\ZIGBEE 烧写文件(右工位)zigbee 四通道独立采集模块"中相关资料烧相关程序。接着打开"环境监测"模块,查看当前的环境数据,保存粘贴至 U 盘提交资料中"任务结果文档.docx"的任务一第 11 条上。
- RFID (UHFReader18) 安装配置。利用竞赛资料提供的配置工具,将 RFID (UHFReader) 读写器设置成波特率 57600,工作模式为"应答模式", 读取超高频标签并对查询标签界面进行截图,保存粘贴至 U 盘 提交资料中"任务结果文档.docx"的任务一第 12 条上。
- 巡更驱动及检测软件安装与注册。
  - 利用"竞赛资料\任务三\巡更软件"目录下的安装文件,安装好巡 更棒的驱动程序。
  - 巡更注册。将安装目录下的"Eluxun.ocx 与 MSCOMM32.OCX"两个文件,拷到电脑系统自带的 Syetem32 文件中,System32 文件一般在系统盘\ Windows\System32 下。并利用 Reg.bat 文件进行巡更注册。
  - 使用巡更管理系统(用户名: admin、密码: 空)截图须体现"设备通讯正常"字样的页面,保存**粘贴至 U 盘提交资料中"任务结果文档.docx"的任务一第 13 条上**。

- 在智慧社区中,在连接巡更棒正常的情况下使用竞赛资料中"巡更管理系统软件"(非智慧社区客户端)建立物联网大厦巡更路线所属地点为"一楼"、"二楼";巡更人员为"保安 A"、"保安 B"后进行巡更操作,最后采集比赛当天的巡更路线、巡更地点、巡查时间、巡查员信息,并将截图保存粘贴至 U 盘提交资料中"任务结果文档.docx"的任务一第 14 条上。
- 完成一个牙膏销售的业务操作,并打印出小票,并将打印好的条码放置在服务器桌面的右上方以备检查。
- 有以下有四件商品,一维条码分别为



以上每个条码代表一件(非一箱)货品,假设矿泉水每箱为2瓶,每瓶为2元;加多宝每箱为1瓶,每瓶为4元,纯牛奶每箱为3瓶,每瓶为4元;奶粉每箱为3罐,每罐为80元;现需要把以上商品进行入库,矿泉水为2箱,加多宝为2箱,纯牛奶为1箱,奶粉为1箱。录入之后打开SQL数据库相关两张表的描述如下:

ProInfor(产品基础表(扫描的时候读取出来的信息也存在这里))↩						
字段名↩	字段描述↩	数据类型↩	可空₽	备注₽		
lid₽	产品 ID₽	uniqueidentifier₽	47	主键↩		
barCode₽	产品条形码₽	varchar(1000)+7	是↩	Ţ		
name₄⋾	产品名称₽	nvarchar(500)+7	是₽	ţ.		
price₽	产品价格₽	float₽	是↩	ţ.		
proFormat€	产品规格₽	text₽	是↩	ţ		
others€	其他↩	text₽	是↩	ţ.		
orders€	排序↩	int₽	是↩	ţ		
remark₽	备注₽	text₽	是↩	ţ.		
storehouseMin₽	仓库报警值(低于这个值就进	int₽	是₽	ţ.		
	行缺货提醒) ₽					
sellingMin¢	货架报警值 (低于这个值就进	int₽	是↩	ţ.		
	行缺货提醒) ₽					

	Storehouse(库存表)↩						
字段名₽	字段描述↩	数据类型↩	可空₽	备注₽			
lid₽	lid4 <sup>2</sup>	uniqueidentifier₽	4	主键₹			
rfidID₽	RFID 卡 ID (为空的时候表示没有	varchar(300)₽	是↩	4			
	绑定 RFID 也就是说这个东西已经						
	卖掉了) ↩						
hasthis₽	是否存在(盘点用)0不存在1存 int₽ 是₽		是↩	₽			
	在₽						
station₽	所在位置 0 货架 1 仓库₽	int₽	是₽	₽			
proID₽	产品 ID (对应产品表) ₽	uniqueidentifier₽	是₽	₽			
addTime₽	入库时间(就是绑定 RFID 卡的时 datetime→ 是→		٦				
	间) ₽						

备注:仓库和货架的东西都存在这里,这个是没有删除操作的,永久性记录。如果已经销售掉, 就将 RFID 卡 ID 重置为全 0 的 GUID $extit{ ilde O}$ 

使用 SELECT 语句对两张表进行连接分组查询,查询结果如下图所示:

	商品名称	商品价格	商品条码	商品库存	商品录入时间	
1	奶粉	80	*6920584471017*	2	2015-06-17 10:02:38.527	
2	纯牛奶	4	*6935625700957*	3	2015-06-17 10:00:58.233	
3	加多宝	4	*4891599338393*	2	2015-06-17 10:00:12.427	
4	矿泉水	2	*6922255451427*	4	2015-06-17 09:59:11.407	
5	ygygygg	44	6921899990873	1	2014-12-29 16:29:15.840	
6	test2014	40	6911989262553	13	2014-12-23 19:09:14.303	
7	本子	1	6911989331808	3	2014-02-18 09:40:11.130	
8	牙膏	50	6903148017265	2	2014-01-22 15:03:22.123	

请将查询结果截图(要求截图中能带有并显示清晰的查询语句)并将 截图保存粘贴至 U 盘提交资料中"任务结果文档.docx"的任务一第 15 条上。

#### 4、ZigBee 无线传感网模块程序下载与配置

- 硬件资源: ZigBee 无线传感网: 1 个 ZigBee 协调器模块、3 个继电器模块、1 个传感器模块(温湿度)、3 个风扇、ZigBee 下载器;
- 将"竞赛资料\任务一\ ZigBee 烧写代码"中提供的程序分别下载到 ZigBee 协调器(主控器)、温湿度传感器模块、3 个继电器模块、四模拟量采集模块;
- 按下表所给定的参数配置任务要求,完成对协调器(主控器)、传感器模块、继电器模块的参数配置。

设备	参数	值
传感器模块	网络号(Pan_id)	00(组号)【组号不足两位前面补0】
	信道号(Channel)	(组号与 16 取余)+11
	传感器类型	根据实际情况配置
	波特率	38400
风扇1继电器模	网络号(Pan_id)	00(组号)【组号不足两位前面补0】
块、	信道号(Channel)	(组号与 16 取余)+11
风扇2继电器模	继电器序号	1#继电器模块为 0001
块、		2#继电器模块为 0002
风扇3继电器模		3#继电器模块为 0003
块	波特率	38400
主控器	网络号(Pan_id)	00(组号)【组号不足两位前面补0】
	信道号(Channel)	(组号与 16 取余)+11
	波特率	38400

● 配置完毕将协调器接入移动互联终端的"COM1"口,否则该题将酌情扣分。

# 任务二、物联网感知层开发调试

#### 一、任务要求

按照任务说明中的描述要求,利用 ZigBee 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,建立无线传感网;利用无线传感网部分的硬件设备以及提供的 IAR 工程代码的基础上,实现任务说明中的要求。

完成的项目工程代码要求保存到"提交资料\任务二\"目录下。

#### 二、任务环境

- 硬件资源: ZigBee 板 6 块
- 软件资源: 见"竞赛资料\任务二"。

#### 三、任务说明

#### 1、单片机开发基础

- 任务要求:
  - ➤ 找到 1 块 ZigBee 板,由选手独立创建工程并编写、编译代码,实现以下任务要求
  - ▶ 程序开始运行时 D5 灯熄灭
  - ➤ 按下模块上的 "SW1"键(按下时间不超过 1 秒)后松开,实现 D5 灯亮 2 秒后熄灭
  - ▶ 重复前面两个步骤

# ● 任务说明

- > 参赛选手打开参考文档文件夹内获得 ZigBee 模块板硬件原理图。
- ➤ ZigBee 模块板所采用的芯片为 TI CC2530F256 芯片,头文件为

"ioCC2530.h"

#### ▶ 寄存器描述

寄存器	功能	位	描述
P1SEL			P1.7到 P1.0 功能选择
(0XF4)	功能选择	7: 0	0: 通用 I/0
(UXF4)			1: 外设功能
P1DIR			P1.7到 P1.0的 I/0 口方向
	端口方向	7: 0	0: 输入
(0XFE)			1: 输出

▶ 在这块 ZigBee 板上贴上"题 1",将这块 ZigBee 板放在左工位桌面上,接上电源,待裁判评判。

#### 2、点对点无线通信

找到 2 块 ZigBee 板,完善点对点无线组网控制。在"竞赛资料\任务 2\题 2\"中提供的工程代码中添加相应代码,实现如下功能:

- 参赛选手设置信道为 11, 再根据组号设置 PANID 为 0x8000+0x 组号, 如组号为 40, 则 PANID 为 0x8040
- 两块 ZigBee 模块板程序运行时, D5、D6 灯灭
- 其中一块 ZigBee 模块板检测 "SW1"键, 当 "SW1"键按下(按下时间不超过1秒)后松开,能使得另一块 ZigBee 模块板 D5、D6 灯轮流亮 1 秒,即 D5 灯亮 1 秒,D6 灯熄灭 1 秒,接着 D5 灯熄灭 1 秒,D6 灯熄灭
- 当再按下模块上的"SW1"键(按下时间不超过 1 秒)后松开, D5、D6 灯熄灭
- 重复上面两个步骤要求

#### 补充说明:

- 参赛选手打开该题中的工程文件进行编程,此工程已设置好相应编程 环境,参赛选手可以直接在上面进行二次开发。
- 参考文档有竞赛函数说明文档供选手参考使用。
- 在这两块 ZigBee 板上贴上"题 2 主节点"、"题 2 从节点",将这块 ZigBee 板放在左工位桌面上,接上电源,待裁判评判。

#### 3、ZigBee 组网

找到 3 块 ZigBee 板完善 ZigBee 组网项目,在"竞赛资料\任务 2\题 3\"中提供的工程代码中添加相应代码,实现如下功能:

- 参赛选手将拿到三块 ZigBee 模块板,实现智能排风系统功能
- 参赛选手需对三块 ZigBee 模块板设置信道为 11,设置 PANID 为 0x8000+0x 组号,如组号为 40,则 PANID 为 0x8040,由代码实现
- 装有人体红外热释电传感器的节点模块加入协调器网络后,间隔 2 秒 左右通过无线发送一次人体红外热释电传感器状态值
- 继电器节点模块控制风扇,当检测到有人时,继电器控制风扇开始转动,当检测到无人时,继电器控制风扇停止转动
- 参赛选手还需将此时人体红外热释电传感器检测状态和灯泡照明状态间隔 5 秒内通过串口和参考文档内的. net 端工具进行通信, 评委通过. net 端工具观察实验数据, 通信协议在参考文档内的. net 端工具协议说明

# 补充说明:

● 请参赛选手打开本题的工程文件进行编程,此工程已设置好相应编程

环境,参赛选手可以直接在上面进行二次开发。

- 请参赛选手在 Coord1 配置内的 Coord1. c 实现协调器代码,在 Enddev1 配置内的 Enddev1. c 实现人体红外热释电传感器节点模块代码,在 Enddev2 配置内的 Enddev2. c 实现继电器节点模块代码。
- 参赛选手根据以下要求进行编程(参考文档有竞赛函数说明文档供选手参考使用)
  - ➤ 在 Coord1.c、Enddev1.c、Enddev2.c 内的 ChannelPanidInit 函数内对信道和 PANID 进行判断并修改为正确的信道和 PANID。
  - ▶ 协调器与终端节点之间通信协议由选手自由发挥,主要以实现功能为主。
  - ➤ 在协调器和两个终端节点设置相同信道和 PANID 后,各个模块会自动组网。当终端节点加入到协调器网络时(即建立 ZDO\_STATE\_CHANGE 事件),工程已处理完毕此事件,参赛选手只需补充终端节点与协调器的 ZigBee 无线发送和无线接收事件。
  - ➤ 在终端节点加入网络后,工程已处理终端节点的 ZDO\_STATE\_CHANGE事件,并在间隔 2 秒左右执行一次 static void sendDummyReport(void)函数,参赛选手可以在此函数内完成 ZigBee 无线发送代码,在函数说明内有无线发送函数的说明。
  - ▶ 协调器和终端节点收到无线数据后,会建立 AF\_INCOMING\_MSG\_CMD事件,无线接收处理代码由选手补充完整,以实现任务要求为准。
  - ▶ 参赛选手还需与.net 端串口通信,间隔 5 秒内将人体红外热释电传

感器状态值和风扇控制状态通过串口发送至.net 端工具供评委观察。

# 任务三、物联网 PC 应用开发

#### 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,开发.NET 平台下的 Windows 项目,实现小区大门口车辆自动识别系统、公共广播系统、社区安 防系统。

完成的项目工程代码要求保存到"提交资料\任务三\"目录下。

#### 二、任务环境

- 硬件资源: 计算机、相关网络设备、网络摄像机、桌面高频读写器、 1 个 LED 屏、1 个中距离一体机;
- 软件资源: 网络摄像机控制、ZigBee 通讯协议、LED 屏显示等动态库 资料以及相关文档资料,详见竞赛资料中的"竞赛资料\任务 4\开发 调用资源"。

#### 三、任务说明

# 1、学校大门口车辆自动识别系统

该任务模拟学校大门口车辆自动识别系统,使用超高频标签模拟车辆内部的智能卡,要求通过桌面高频识别通过的车辆。新建 WPF 应用程序,利用"竞赛资料\任务三\题 1"提供的动态库与文档资源,完成视频监控程序的开发。

提供素材:

● 提供界面素材

设计要求:

●本题界面如下图所示。



点击"注册"按钮进入"注册用户"界面



- 根据上面界面要求,完成下面具体任务:
  - 将 " 竞 赛 资 料 \ 任 务 三 \ 题 1\ 数 据 库 " 提 供 的 数 据 库"School 2015 GZ.mdf"导入到 SQLServer。
  - 给制定的高频卡进行读写登记,通过 SchoolService 读取卡片 ID,输入姓名、学号、联系电话、车牌,将以上四个数据分别存到 T\_UserInfo 表字段 CardNo(卡片 ID), Name(姓名),学号(StudentNo) Moblie (联系电话), Plate (车牌)。

字段名	类型	备注
CardNo	nvarchar	卡片口
Name	nvarchar	姓名
StudentNo	nvarchar	联系电话
Moblie	nvarchar	车牌
Plate	datetime	当前添加的时间

【T\_UserInfo】表

■ 点击车辆识别系统按钮时移小车至门闸前停下,刷超高频卡后,验证 T\_UserInfo 表中是否有这张卡号,并在右上角显视注册的卡号与车牌号,验证通过后打开闸门,网络摄像头拍照生成图片将所需的数据存到 T\_RecordCard 表中的字段 CardNo(卡片 ID)、Rc\_Time(刷卡时间)、Rc\_Image(摄像头拍照的图片)后,小车驶入大门:若卡未注册显示此卡未注册!

字段名	类型	备注
CardNo	nvarchar	卡片口

Rc_Time	datetime	姓名
Rc_Image	image	联系电话

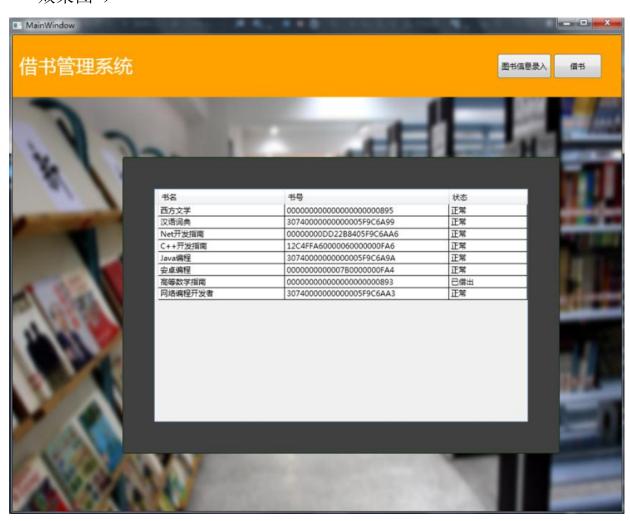
【T\_RecordCard】表

#### 2、图书馆借书管理系统

通过超高频、桌面高频实现校园图书馆管理系统。基于.NET 平台,新建WPF 应用程序,利用 "竞赛资料\任务三\题 2"提供的文档资源,完成"图书馆管理系统"程序的开发。

#### 设计要求:

● 完成本题界面开发,如下所示(详细可查看"竞赛资料\任务三\题 2\ 效果图")



点击"借书"按钮,界面如下:



点击"图书信息录入",界面如下:



- 完成以上界面开发后,实现以下界面对应的功能:
  - 1) 编写一个图书信息录入界面,将图书基本信息 书名、书号(超高频标签码)、状态(正常,已借出)数据录入到数据库 T\_BookInfo 表中的字段书名(BookName)、书号(BookNo)、状态(Status: 1 正常,2已借出)。

字段名	类型	备注
BookName	nvarchar	书名
BookNo	nvarchar	书号

#### 【T\_BookInfo】表

2) 编写一个借书管理界面利用桌面超高频读取出书号(桌面超高频标签码)后,查询数据库对应的书名及状态,再用桌面高频读写器 SchoolService 刷卡读取数据库中对应的学员号后保存相应的数据到数据库 T\_BorrowBook 表,BookNo(书号),StudentNo(学号),AddTime(时间)。

字段名	类型	备注
BookNo	nvarchar	书号
StudentNo	nvarchar	学号
AddTime	datetime	时间

#### 【T\_BorrowBook】表

3) 编写一个 WebService 程序提供图书信息记录查询、借书记录查询、更新图书的状态的 API(给 Android 调用)。图书查询列表查询条件关键字采用模糊查询,查询书名字段,当关键字为空,列出所有的记录。借书记录查询,根据输入的学号 StudentNo查出这个学号借出的所有书的记录。更新图书状态根据输入的书号修改这本书的状态。

#### 3、校园电子公告牌

根据 LED 显示器实现校园电子公告牌。基于.NET 平台,新建 WPF 应用程序,利用 "竞赛资料\任务三\题 3"提供的文档资源,完成"图书馆管理系统"程序的开发。

#### 设计要求:

● 根据"竞赛资料\任务三\题 3\图片资源"提供的资源完成以下界面开发



● 根据 LED 协议,输入广播内容推送到 LED 上。

# 任务四、物联网移动应用开发

# 一、任务要求

按照任务说明描述的要求,新建 Android 应用工程,利用提供的相关接口文件(jar、.so 文件)及其说明文档,在移动互联终端上实现"智能路灯控制"、"巡更安防系统"、"小区环境监测"业务需求。

完成的项目工程代码要求保存到"提交资料\任务三\"目录下相关题目文件夹下。

#### 二、任务环境

- ●本任务要求"任务一"中的两盏照明灯已安装到实训工位中,并按要求正确接线。
- 按本任务一要求,确认设备如人体红外探测器、烟雾、火焰探测器已 经正确安装。
- ●确认数字量采集器 ADAM4150 的 RS485 转换模块串口接入移动互联终端 COM2 口(如未按要求接入 COM2 口任务 3 相关题目将酌情扣分!!!)。采集器 ADAM4150 到 RS485 转换模块串口的连接线可能没接或不够长,请自行处理延长。
- 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\任务三"。

说明:如须连接 Android 平台在线调试,须在电脑上安装驱动,见竞赛资料中提供的"Android Composite ADB Interface"。

# 三、任务说明

# 1、实现校园智能路灯系统

该任务模拟校园智能路灯控制系统。新建 Android 项目,利用提供的软件资源,安装下面设计要求,完成智能路灯控制系统的开发。

设计要求:

- 使用"竞赛资料\任务 4 \题 1\图片资源"中的相关图片。
  - ▶ 使用"竞赛资料\任务 4 \题 1 \图片资源"中图片,完成下面界面。 界面如下图所示(详细可参考"竞赛资料\任务四\题 1 \效果图")



▶ 点击右上角的" "符号,弹出设置界面如下:



- 完成以上两个界面后,实现以下业务功能:
- ①当选中单选框为"手动控制"时,转换为手动模式,可以手动点击 路灯 1、路灯 2 控制开关。
  - ②显示当前的光照强度值,并将设置的光照临界值显示出来。
- ③当选中单选框为"手动控制"时,路灯根据光照强度的临界值开关,临界值可以改变。

# 2、图书馆信息查询系统

本题结合中距离一体机实现图书馆信息查询系统。新建 Android 项目,利用提供的软件资源,安装下面设计要求,完成巡更安防系统的开发。设计要求:

- 完成界面布局开发
- ▶ 使用"竞赛资料\任务 4 \题 2\图片资源"中图片,完成下面界面。界面如下图所示(详细可参考"竞赛资料\任务四\题 2\效果图")





- 完成界面开发后,实现以下业务功能:
  - ①使用 ViewPager 实现图书信息记录查询、借书记录查询进行切换
- ②使用任务三第 2 小题提供的桌面读写服务 SchoolService 完成图书信息、借书记录查询,图书信息记录查询条件关键字采用模糊查询,查询书名字段,当关键字为空,列出所有的记录。借书记录查询,根据输入的学号 StudentNo 查出这个学号借出的所有书的记录。将返回出来的数据以效果图的形式展示出来,若未按此种样式完成将酌情扣分。
- ③使用 SchoolService 提供的接口,当中距离一体机读取书号后,点击自助还书,把这本书所在 T\_BookInfo 表下对应的记录(Status)状态改为正常。

# 3、宿舍门禁系统

本题通过 SchoolService 提供的接口验证卡号是否正确,并监听火焰、烟雾值。新建 Android 项目,利用提供的软件资源,安装下面设计要求,完成小区环境监测系统的开发。

# 设计要求:

- 完成界面布局开发。
  - ▶ 使用"竞赛资料\任务 4 \题 3\图片资源"中图片,背景颜色值为 #EEE5DE,完成下面界面。界面如下图所示(详细可参考"竞赛资料 \任务四\题 3\效果图")



验证通过后进入宿舍内部,界面如下:



- 完成界面开发后,实现以下业务功能:
  - ①刷桌面高频,调用读写桌面高频器 SchoolService 返回的卡号,通过卡号验证之后打开宿舍大门(动画显示),界面切换到安防介面监控烟雾、火焰。
  - ②通过 ADAM4150 数字采集设备实时采集火焰、烟雾值当发现冒烟时,当值改变时显示在"火情监控"区域。

# 物联网行业应用标准和知识(10分)

- 1、下面那些是矩阵式二维条码( )。 (多选)
- A、PDF417
- B、Data Matrix
- C、Code one
- D、QR Code

2、牛	勿联网是一个基于互联网、传统电信网等信息载体,让所有能够被独立
寻址	的普通物理对象实现的网络。
3、R	FID 工作模式有(  )。 (多选)
A、1	氐压电模式
B, E	电磁耦合方式
C、 E	电感耦合方式
D、 ī	高压电模式
4, (	)抗损性强、可折叠、可局部穿孔、可局部切割。
Α、_	二维条码 B、磁卡 C、IC 卡 D、光卡
5、\$	训约传感器性能提升的因素包括:、价格的制约、体积的制
约	
6、 <sup>5</sup>	无线传感节点的组成: 电池、、微处理器、无线通信芯片。
7、E	见存主流定位系统包括卫星定位(GPS)、、无线室
内环	境定位、新兴定位系统(A-GPS,网络定位)
8、4	勿联网设备的智能性就体现在异构的设备构成的系统具有情境感知,任
务迁	移,和多通道交互的特点。
9、T	CP 协议,UDP 协议属于 TCP/IP 协议中的协议。
10、	一般将无线网络分成四类:无线广域网、无线城域网、无线局域网、
	o
11、	现有的各种无线通信技术,()是最低功耗和成本的技术。
A.蓝	牙 B. WiFi C. WiMedia D. ZigBee
12、	根据传感器在身体的位置不同,可将其分为以下三大类:植入式传感器、

与体液接触的可穿戴式传感器、\_\_\_\_\_。

#### 13、计算题

- 一般情况下,市面上工作的每节 5 号电池的电量为 1500mA.h,对于两节 5 号电池(并联)供电的终端节点,若其工作电流为 60mA,每小时工作 100S,其余时间在休眠(其工作电流可忽略不计),试计算该终端节点的工作时间为多少天。(要求写出具体计算过程)
- 14、在 RFID 中,通常采用循环冗余校验(CRC)进行 CRC 编码,其原理是: CRC 码一般在 k 位信息位之后拼接 r 位校验位生成。编码步骤如下:
  - (1) 将 x 的最高幂次为 R 的生成多项式 G(x)转换成对应的 R+1 位二进制数。
  - (2) 将信息码左移 R 位得到多项式 f(x)\* XR。
  - (3) 用生成多项式(二进制数)对 f(x)\*XR 做模 2 除,得到余数(即校验码)。
  - (4) 将余数多项式加到 f(x)\* XR 中,得到完整的 CRC 码。

假设使用的生成多项式是 **G(x)=x3+x+1**。4 位的原始报文为 **1010**,求编码后的报文。(要求写出具体解题过程)

# 职业素养 任务项目总结(5分)

请在作答卷最后一页,编写本次竞赛任务的项目总结,可从任务计划、 人员分工(参赛选手姓名可用 A,B,C 代替)、团队协作、完成情况等方面叙述, 要求字数在 300 字以内。