2016年高职技能竞赛 "物联网技术应用"项目 评分表

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,情况严重者取消竞赛资格。
- (2) 违规操作、不遵守赛场纪律,或衣着不整、污染赛场环境、扰乱赛场秩序、干扰评分员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。

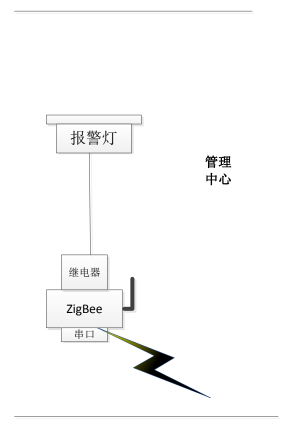
题目	任务一	任务二	任务三	任务四	任务五	职业素养	总分
总分	16	25	18	20	18	3	100
得分							

任务一: 物联网行业知识(16分)

序号	考核内容	配分	得分	备注
1	笔试题	10 分		
1. 1	 物联网行业知识题答案: 1、6 2、A 3、A 4、MCU MPU 5、微微网,分散网 6、星型结构、网状结构、树状结构、7、ABD 8、ABCE 9、图像识别技术,射频识别技术 10、ABCDEG 11. 该 Zigbee 网络可选用的频率是 2. 4GHz。(0.25分) 理由:从题意知其最小传输速率=1024b/5ms = 200 Kbps (0.25分) 而 Zigbee 网络可工作在 2.4GHz、 868MHz 和 915MHz,其传输速率分别对应 250 Kbps、20 Kbps、40 Kbps;所以可选用的的频率是 2.4GHz (1分) 	10分		1、第1到第10题,每空0.5分。 2、第11题1.5分。 3、第12题1分。

	12. 0xCB 、 0x58			
2	绘图题	6分		
				参照图 1 进行评判。
2. 1	拓扑图绘制	2分		1、所绘制的2个区域设备选型正确,每选错、多选1件设备,扣0.2分。
2. 1	加	2分		2、需绘制设备之间的信号传输链路,每少绘制1条链路,扣0.2分。
	UML 部署图绘制	2分		参照图 2 进行评判。
2. 2				1、每少绘制1个节点,扣0.2分。
2. 2				2、服务器节点中组件不全,扣 0.5分。
				3、节点间链接绘制不全,扣 0.5分。
	界面原型图绘制	2分		参照图 3 进行评判。
2. 3				1、界面设计图中应具备实现以下功能的区域或控件:商品列表显示、二维码图片显示、录入
2. 3				功能控件、打印功能控件、开启/关闭服务操作控件。每少1项扣0.3分。
				2、界面设计图中各控件布局较为混乱、无法识别控件功能, 扣 0.5分。

图1 区域拓扑图



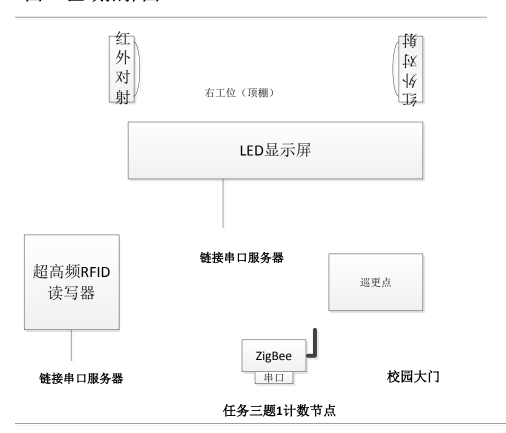


图 2 UML 部署图

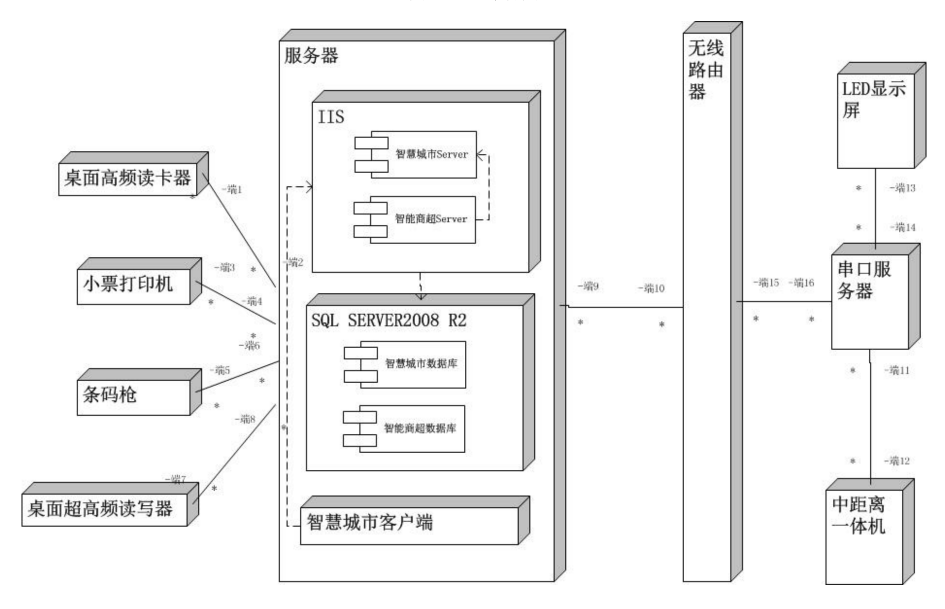
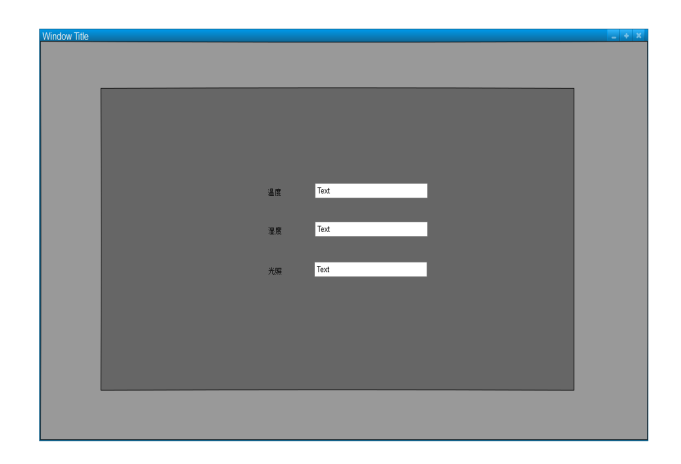


图 3 界面原型图

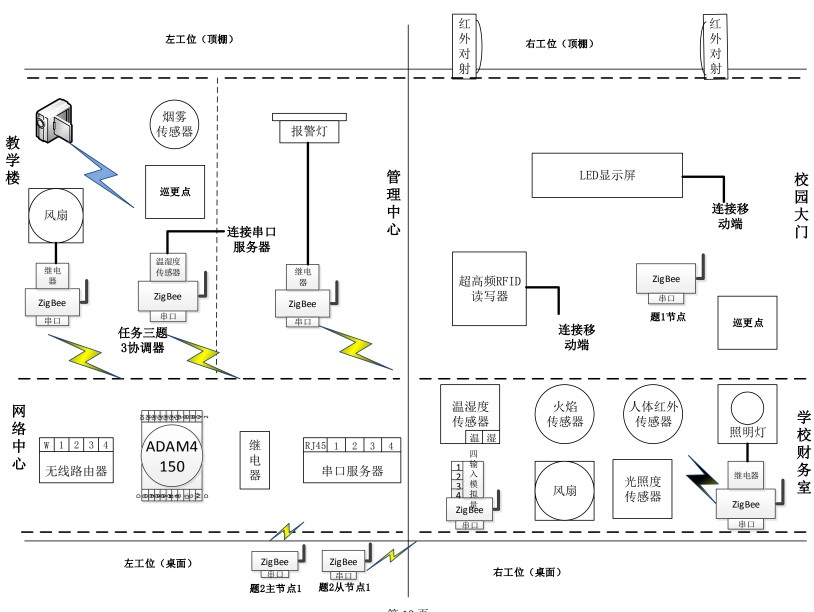


任务二: 物联网应用环境安装部署(25分)

序号	考核内容	配分	得分	备注
1	感知层设备选型、安装与连接	15 分		扣分制,扣完 15 分为止。
				参考图 4 布局及连接图,检查所安装设备。
				1、设备选型与安装区域正确(扣分制,扣完为止)
				①每1个设备未安装,扣1分;
				②每1个设备安装区域错误,扣1分;
				③每1个设备选型错误,扣1分;
				④每多余安装1个任务不需要的设备,扣1分。
				2、设备安装牢固
				检查设备安装是否牢固,每1个设备安装不牢固,扣0.5分;
1.1	工位设备安装	13分		3、设备安装螺母加垫片
				有超过5个螺母没加垫片,扣1分。
				4、设备接线
				每1处接线出现接线不牢固、铜线裸露较多,扣0.5分。
				5、安装线槽盖
				每1条线槽没安装线槽盖,扣1分。
				6、电子价格标签设置
				电子价格标签显示不是 40, 扣 1 分。

2	传输层各设备的配置	5 分		查看"任务结果文档. docx"中相应截图内容进行判分,扣分制,扣完相应项目得分为止。
		1.5分		1、查看第 1 条截屏, 无线路由 IP 地址不是【172. 16. 赛位号. 1】, 扣 0. 5 分。
2. 1	无线路由器配置			2、查看第2条截屏,无线网络名(SSID)不是【Newland 赛位号】,扣0.5分。
				3、查看第3条截屏,无线加密方式不是【WEP(128Bit)】加密模式,扣0.5分。
2. 2	局域网各设备 IP 配置	1.5分		查看第 4 条截屏,能够扫描到 6 台联网设备,各设备 IP 地址范围为【172.16.赛位号.1】到
2. 2	内域附付以留 IF 癿直	1.0 //		【172.16. 赛位号.6】。每少扫描 1 条正确设置 IP 的设备,扣 0.5 分。
	串口服务器串口设置			1、查看第 5 条表格,应焊有"数字量 4150、任务三题 3 协调器"2 个设备,每少 1 个设备,
2.3		2分		扣1分。
2. 3				2、查看第6条中的截屏,每出现1个与第5条表格中波特率设置不符的串口配置,扣0.5分。
				直到扣完为止
3	应用软件部署与配置	7分		查看 "任务结果文档. docx"中相应截图内容进行判分。
3. 1	LED 故障修复和配置	3		能够正常使用 LED 屏幕进行显示
3. 2	成功登入PC客户端软件	1		查看第7条截屏,显示系统登录后的主界面,正确得1分。
3. 2	完成巡更棒的正常通信	1		查看第8条截屏,在巡更管理系统测试与连接界面显示出"设备通信正常",正确得分。
			2	查看第9条截屏,在"巡更查询"页面显示有巡更路线为"物联网大学"得0.5分,有比赛当
3. 3	修改巡更记录的查询	2		前时间查询得 0.5 分,有校园大门和教学楼巡查点,每缺少一个扣 0.5 分,查询人员有保安 A
				或者保安 B 得 0.5 分,正确共得 2 分。

图 4 设备布局图



第10页

任务三:物联网感知层开发调试(18分)

序号	考核内容	配分	得分	备注
1	CC2530 计数统计	5分		按照要求将 ZigBee 模块放在 <mark>大门区并</mark> 通电,否则本题扣 1 分。
				1、能够正确通过自身 LED 灯表示计数数值,得 0.5分。
				2、LED 灯所表示的计数是当 SW1 按键按住后进行计数统计表示,得 1 分。
1. 1	CC2530 计数统计	5分		3、按住每 0.5S 加 1 进行计数表示,得 1 分
1. 1	CC2530 计数统计	эж		4、松开后能够立即停止计数统计,得1分。
				5、松开后立即停止并且维持当前值不变,得 1 分,再次按住能够从上次的计数开始统计等
				0.5分。
	管理中心的照明灯光管理控制系统	5分		主节点通过串口线连接到移动端的 Com 口,并放置在实左训工位桌面上,否则本题将扣 1 分。
2				从节点1,接通电源,放置在实训工位的左桌面上,否则扣1分
				从节点 2 通过继电器与 LED 灯连接,并安装在实训工作的财务室的区域上否则,扣 1 分
				1、查看开发代码中的 Panid 配置部分是否是【0x8000+0x 组号】,信道为:【组号求余 16 的
				结果加 11】,配置正确, 得 1 分, 信道和 PANID 每错一项,扣 0.5 分。
2. 1	英田市入竹四印灯火英田校制石 桥	5分		2、能够按从节点 1 的 SW1 键实现对从节点 2 继电器的灯光进行开关控制,每按一次 SW1 键
2. 1	管理中心的照明灯光管理控制系统 	ョガ		灯开启从节点灯光,再按一次控制从节点继电器的 LED 熄灭,得1分。
			3、能够按从节点 2 的 SW1 键实现本身的继电器的灯光进行开关控制,每按一次 SW1 键灯开	
				启从节点灯光,再按一次控制从节点继电器的 LED 熄灭,得 1 分。

			3、可以实现通过移动端控制主节点的继电器控制的 LED 灯,远程进行开关控制和自动灯光
			控制,得2分。
			将烧写好程序后协调器板连接到串口服务器端口上,并将该任务的协调器,和1个继电器风
9	知台的新兴探工社协协	о Д	扇安装在实训工位的演播厅区上,接上电源,否则本题将扣2分。
3	智能教学楼环境监控 	8分	连接报警灯的 ZigBee 继电器终端模块与该报警灯,必须安装在实训工位的管理中心区,否
			则扣3分。
			1、查看协调器代码中 Panid【0x3000+0x 组号】、信道【11+100%16】的结果设置信道的配置
			代码,代码正确 得1分 。
			2、使用检测工具\任务 3\题 3\检测工具,能够观察温湿度数据,得 2 分,温度和湿度数据,
			其中每少显示和错误显示一项, 扣 1 分。
0.1	46 46 W. LW TY LY: 116 404	0.4	3、用手触及温湿度传感器芯片 SHT,通过观察数据后,使用温度上述超过 31 度时不含 31 度,
3. 1	智能教学楼环境监控	8分	能够开启继电器模块的风扇,已经同时开启报警灯,得1分。
			4、能够风扇开启在 10S 后,自动关闭风扇, 得 1 分, 如果时间明显不为 10S,此项不得分。
			5、通过测试工具的 Time click 显示接收数据时间,如果为 2S 时间变化一次,表示周期为
			2S, 得 2 分。
			6、PC 端的任务能够进行报警灯的开启或关闭控制, 得2分。

任务四: 物联网 PC 应用开发(20分)

序号	考核内容	配分	得分	备注
1	校园大门管理系统	8分		
1.1	程序界面设计	1分		界面设计达到参照界面效果要求,得 1 分。参照界面:
1. 2	实现会员信息录入功能	1分		1、正确导入数据库,得 0.5 分。 2、能够 正确 录入会员信息(timg 图片列无数据不得分),得 0.5 分。
1. 3	完成车辆停车管理功能	4分		1、能正确实现闸门和车对应的状态,得 0.5 分 2、能正确将卡号和车牌号显示在主界面,得 0.5 分 3、刷卡后 LED 显示正确的信息,得 0.5 分 4、能够在刷卡和经过红外对射时正确将截图并显示在主界面,得 0.5 分 5、第一次拍照摄像头正确转动>45°得 0.5 分,能在第二次拍照后转回原位,得 0.5 分 6、能正确将车辆进入信息存入到数据库,得 1 分
1. 4	完成车辆进入查询功能	1分		能正确显示车进出的记录,并能显示点击记录所对应图片得1分
1. 5	完成数据推送服务	1分		能正确将未注册车辆刷卡时所得图片推送到安卓端得1分

2	教学楼监控系统	6分	
2. 1	程序界面设计	1分	界面能达到全部功能的要求,得 1 分。参考界面:
2.2	实现人体探测功能	3分	1、能实时监测温度,得 0.5 分。 2、能实时监测湿度,得 0.5 分。 3、能实时监控火焰报警信息,得 0.5 分 4、界面上能正确显示两种警报相对应的报警对话框,得 0.5 分 5、能正确联动打开报警灯并在 10s 后自动关闭,得 1 分
2.3	完成与移动端数据推送功能	2	 1、能正确在有人入侵时将报警信息传送到客户端,得1分 2.能正确接收移动端回传命令关闭对话框,得1分
3	财务室监测系统	6分	
3. 1	程序界面设计	1分	界面设计合理,得1分。参考界面:

			対外変数
3. 2	串口配置功能	1分	1、能实现串口选择和波特率配置,得1分。
3. 3	监测烟雾、火焰功能	2.5 分	1、监测到火焰信息时,能弹出报警信息,得 0.5 分。 2、正确实时显示火焰和人体信息,得 1 分 2、监测到时火焰信息时,能正确打开排风扇,得 0.5 分。 3、能将正确的报警信息显示在 LED 屏上,得 0.5 分
3. 4	实现报警信息数据存储、查询功能	1.5 分	1、能正确将实时烟雾火焰报警信息存入 txt 日志文件,得 0.5 分。 2、能正确根据日期查看报警信息,得 1 分

任务五: 物联网移动应用开发(18分)

序号	考核内容	配分	得分	备注
1	待注册车辆管理系统	6 分		
1. 1	程序界面设计	1分		界面能达到参照图要求,得1分。参照图:

				待注册车辆管理系统 查询信息	未注册车辆信息 Item 1
					Sub Item 1
					Item 2 Sub Item 2
					Item 3 Sub Item 3
					Item 4
1.2	实时显示功能.	3分		1、显示服务器推送来的未注册车辆实时图片	†,得2分。
1. 2				2、 把图片存放在 SD 卡目录的 image 目录下	,得1分。
1. 2	查看图片功能	2分		1、点击查看按钮,可查看所有未注册车辆图	日片,并以列表显示,得2分。
2	教室教学楼环境预警系统	6分			
				界面能达到全部任务的要求,得1分。参考	程序界面:
2. 1	程序界面设计	1分		教室教学楼环境預警系统 烟雾:无 火焰:无 ——确认推送消息正确接收 上 下 左 右	
	移动端教学楼预警功能	2.5 分	1、成功实现网络通信后,得到服务端传来的	7数据,并显示在界面上,得0.5分。	
2. 2			2. 获取到警报时,主界面显示警报提示框,	并在 5s 后自动关闭,得 1 分。	
				3、TTS 自动播放"take notice of smoke"或"ta	ake notice of temperature"3 遍,得 1 分。
2. 3	录像查看功能	2分		1. 能够查看实时视频监控,得1分。	
۷. ۵				2. 能够控制摄像头上、下、左、右转动。得	1分

2. 4	确认功能	0.5 分	1点击确定按钮,将确认信息推送到服务端,得0.5分。
3	移动端学校财务室预警系统	6分	
3. 1	程序界面设计	1分	界面能达到全部任务的要求,得 1 分。参考程序界面:
3. 2	网络连接状态显示	0.5 分	1、能够显示 WIFI 接入点的名称和信号强度,信号强度用图片显示。得 0.5 分。
3. 3	监测功能	3分	 实时获取财务中心监测的温度、湿度和光照实时数据,并显示到界面上,得 0. 5 分。 当光照≤100 时,主界面弹出报警提示框,得 0. 5 分。 点击警报界面开灯按钮,开启 LED 灯并自动关闭提示界面,得 0. 5 分。 将获取到的数据存到 SQlite 数据库,得 1 分。 点击查看信息按钮,显示数据列表,得 0. 5 分
3. 4	网络通信功能	1.5 分	1、 获取服务器推送来的实时报警信息,弹出警报提示框,5 秒后自动关闭,得1分。 2、 点击确定按钮实现远程确认,得0.5分。

职业素养(3分)

|--|--|

2016年 "物联网技术应用"项目评分表 07

1	布线整洁美观	1分	
2	工位卫生	1分	
3	其他 (安全文明操作)	1分	工具是否收回,按位置摆放。