2016年高职技能竞赛 "物联网技术应用"项目 评分表

工位号:	

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. D 2. B 3. ABC 4. BCD 5. 芯片(或晶片)、耦合元件(或射频接口)、微型天线(或天线) 6. 该 Zigbee 网络可选用的频率是2. 4GHz。(0.5分) 理由:从题意知其最小传输速率=1024b/5ms = 200 Kbps(0.5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) 7. 0xCB 、0x58	10 分		1、第1至第2题每个填空为0.5分。 2、第3至第5题每个填空1分。 3、第6题2分。 4、第7题每空1分。
2	绘图题	6分		
2. 1	拓扑图绘制	2分		参照图 1 进行评判。 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、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。

2016年 "物联网技术应用"项目评分表 02

			参照图 2 进行评判。
2.2	2.2 UML 部署图绘制	2分	1、每少绘制1个节点,扣0.2分。
2. 2		2 75	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。
			参照图 3 进行评判。
0.0	用五匠刑团处制	2分	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 界	界面原型图绘制		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

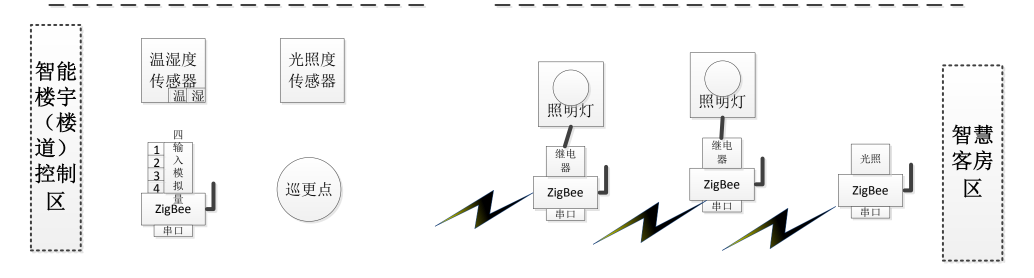


图 2 UML 部署图

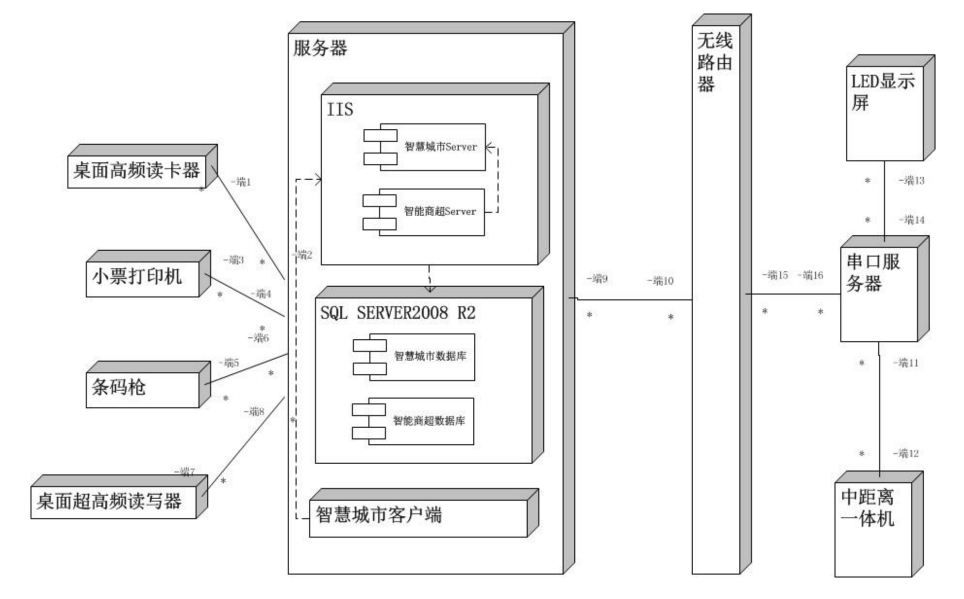
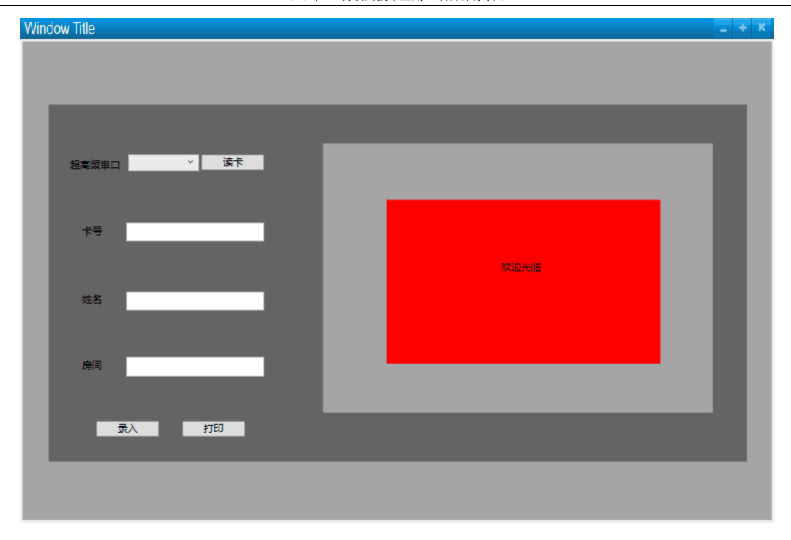


图 3 界面原型图

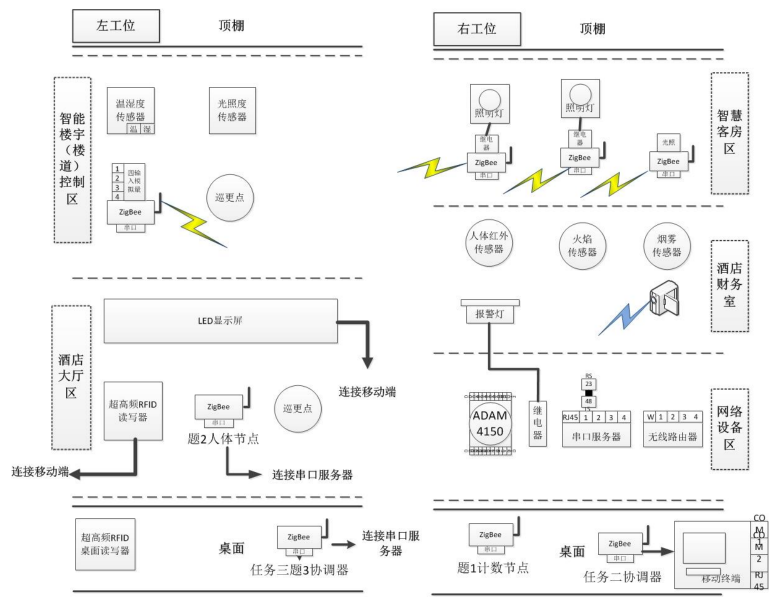


任务二: 物联网应用环境安装部署(25分)

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	15 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、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	1.5分	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	P. B. D. A. D. D. A. D. D. A. D. D. A. D. D. A. D. D. A. D.	1 5 7	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	局域网各设备 IP 配置	1.5分	【172.16. 赛位号.6】。每少扫描 1 条正确设置 IP 的设备,扣 0.5 分。
			1、查看第5条表格,应含有"数字量4150、任务三题2人体节点、任务三题3协调器"3个
2. 3	串口服务器串口设置	2分	设备,每少1个设备,扣0.5分。
			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。
3	应用软件部署与配置	5 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	2	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	0.5	查看第7条截屏,显示系统登录后的主界面,正确得分。
3. 3	完成巡更棒的正常通信	0. 5	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。
			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酒店,得0.5分,有比赛当前
3. 4	修改巡更记录的查询	2	时间查询得 0.5 分,有"大厅"、"楼宇楼道",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9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 模块放在右工位并通电,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	CC2550 们 数约17	3 /1		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。
		5分		按照要求将该块 ZigBee 板安装在实训工位的大厅区域上,否则本题将扣 1 分。
2	智能欢迎节点设计			将该 ZigBee 板通过串口线连接串转网服务器上,并通电,否则本题将扣 1 分。
				该 ZigBee 模块安装人体红外传感器,否则扣 1 分。
				1、检测到有人后,通过串口发送"有人进入",通过串口调试助手能够查看到上述发送结
				果,得0.5分。
				2、 检测到无人时,发送"无人"。 通过串口调试助手能够查看到上述发送结果,得 0.5分。
2. 1	智能欢迎节点设计	5分		3、通过串口调试助手能够查看到,Com口为表 5的配置表格,表格填写与实际不一致扣 0.5
				分,波特率为 38400,周期发送信息,并且发送周期为 1S 钟,得 1 分。
				4、能够实现当检测到有人后,触发流水灯效果,得2分。流水灯效果,有不正确的环节扣1
				分。

			5、当检测到无人后,节点 LED 灯效果,能够停止流水灯效果,得 0.5 分。
			6、当检测到无人后,节点 LED 灯效果的能够实现在运行 3 次循环后,停止流水灯效果,得
			0.5分。
3	Zigbee 智能楼宇环境监测及楼道灯组	8分	将烧写好程序后的协调器板放在实训工位左桌面上,接上电源,否则本题将扣 2 分。
			1、查看协调器、终端的代码中 Panid【0x3000+0x 组号】、信道【10+赛位号求余 16】的配
			置代码,代码正确得2分,如果上述设备程序协调器、终端每缺少一项程序扣1分。
			2、能通过检测工具检测温度、湿度和光照数据,得3分,如果缺少一项传感器数据则扣1
3. 1	Zigbee 智能楼宇环境监测及楼道灯组	8分	分。(可通过检测工具进行检测)
			3、能够通过检测工具,开启和关闭终端模块 LED 灯, 得 1 分。
			4、能够通过检测工具,通过软件的 4 个按键,分别点亮和关闭 4 个 Led 灯, 得 2 分 。 <u>如果</u>
			没少控制或控制错误者,每个 LED 扣 0.5 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	酒店大厅迎宾管理系统	6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:

			■ 空英哲理系統 1
1.2	实现实时监控人体红外	1.5 分	1、能实时监控红外情况并在界面显示,得 1 分。 2、能在 10s 后自动关闭界面提示,得 0.5 分。
1. 3	实现人员入住办理	2.5 分	1、正确导入数据库,得 0.5 分。 2、能够正确录入人员信息,得 1 分。 3、能够打印人员信息列表,得 1 分。
1. 4	完成与移动端的数据服务	1分	能正确为移动端提供房卡查询入住信息功能,得1分
2	智能楼宇楼道系统	8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:

			正型 23.59℃ LED2 24 6 8 10 12 14 16 18 2
2. 2	实现采集温湿光信息	1.5 分	 1、能实时采集温度信息,得 0.5 分。 2、能实时采集湿度信息,得 0.5 分。 3、能实时采集光照信息,得 0.5 分。
2. 3	正确实现温度折线图的绘制	2.5 分	1、能正确显示图表, 得 0.5 分 2、图表数据正确, 得 2 分
2. 4	实现正确控制楼道 LED 灯组	2	能够正确控制 LED1~LED4,分别得 0.5 分
2. 5	完成与移动端数据网络服务功能	1	能正确将温湿度以及光照信息传送到客户端,得1分
2. 3	财务室安防联动系统	6分	
3	程序界面设计	1分	界面设计合理,得1分。参考界面:

			国、安村原动组织
3. 1	摄像头 ip、串口配置功能	2分	1、能实现串口选择和波特率配置,得1分。
			2、能正确保存摄像头 ip 配置文件并能正确加载,得 1 分。
			1、监测到烟雾、火焰信息时,能弹出报警信息,得 0.5 分。
3. 2	报警功能	2分	2、监测到时烟雾、火焰信息时,能采集实时图片并显示,得1分。
			3、能将报警信息正确存入数据库,得 0.5 分
3. 3	报警信号推送	1分	能将实时报警图片推送到移动终端,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	酒店大厅区迎宾系统	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:

			The state of the
1. 2	酒店名称颜色变化功能.	0.5 分	按要求变化"物联网酒店"的字体颜色,得0.5分。
1. 2	RFID 识别功能	3.5 分	1、能够读取 RFID 卡,正确显示到界面上,得 1 分。 2、能够获取服务器端信息,进行正确的逻辑判断,LED 按要求显示正确的结果,得 1.5 分。 3、TTS 自动播放语音,得 1 分。
1.3	签到功能	1分	1、成功签到后将房客信息存入数据库,得 0.5 分。 2、点击查询信息按键,将房客信息在列表中显示,得 0.5 分。
2	智慧客房和楼宇楼道监控系统	6分	
2. 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:

2. 2	楼道监控功能	1分	1、成功实现网络通信后,得到服务端传来的数据,并显示在界面上,得 0.5 分。		
2. 2	安 色血红 为 能	1 /)	2. 检测到楼道光照大于 100 时,系统震动进行预警,得 0.5 分。		
2.3	客房监控功能	1.5 分	1. 客房光照信息显示,得 0.5 分。		
2. 0	4万皿江功能	1.5 /)	2. 折线图正确显示光照数据。得1分		
	控制功能		1 能够设置临界值,得 0.5 分。		
2. 4		1.5 分	2. 根据临界值正确开关 led 灯,得 0.5 分。		
			3. 房客点击离家模式(全灭),得0.5分。		
	网络连接状态显示		1、能显示当前连接的 WIFI 的 SSID 名称,得 1 分。		
2. 5		1分	2、能用图片表示网络连接信号强度状态,得1分。		
			(此题可通过开启/关闭移动终端 WIFI 功能来检测。)		
3	移动端安防监控系统	6分			
			界面能达到全部任务的要求,得1分。参考程序界面:		
			移动端安防监控系统		
3. 1	程序界面设计	1分	移动端安防监控系统 实时信息		
3. 1	程序界面设计	1分	使用は最大的 血性を対象		
3. 1	程序界面设计	1分	一 开启监控		
3. 1	程序界面设计	1分	(中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国)		
3. 1	程序界面设计	1分	一 开启监控		
3. 1	程序界面设计监测功能	1分	一 开启监控 查询数据		

2016年 "物联网技术应用"项目评分表 02

3. 3	检索功能	2分	1、点击查看信息按钮,显示图片列表,得2分。
3. 4	实现远程监控功能	1分	正确接收服务端传来的实时报警图片,得1分。

职业素养(3分)

序号	考核要求	配分	得分	备注
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。