模块C: 物联网应用开发--题3(8分)

赛位号	得分			

裁判签名:_____

模块C: 物联网应用开发一题3(8分)

Sub Criteria ID	Sub Criteria Name or Description	Aspect Type O = Obj J = Judg	Aspect - Description	Judg Score	Extra Aspect Description (Meas or Judg) OR Judgement Score Description (Judg only)	Sub Criteria Mark	Max Mark	Mark Awarded
C3	门闸环境监控系统					8. 00		
			1. 以"门闸环境监控系统"命名并发布到物联网应用开发终端, 得0.5分 。 2. 三个界面设计达到参照界面效果要求 ,得0.5分				1.00	
			1. 实时获取并显示温度值 , 得0. 4分 2. 实时获取并显示湿度 , 得0. 4分 3. 实时获取并显示二氧化碳 , 得0. 4分 4. 实时获取并显示噪音 , 得0. 4分				1.60	
			1. 点击界面上开门按钮,能控制闸门的开, 得0.3分 2. 点击界面上关门按钮,能控制闸门的关, 得0.3分 3. 界面上有开关门动画 , 得0.3分				0.90	
			1. 界面能实时显示大厅的监控画面 , 得0. 4分 2. 点击上下左右按钮,能上下左右的控制 , 得0. 3分 3. 点击"截图"按钮,能保存当前的监控画面 , 得0. 3分				1.00	
			1. 点击"图片列表"按钮,在弹出界面能看到所截图保存后的所有图片并以列表展示, 得1.5分				1.50	
			1. 点击"历史记录"按钮,在弹出的界面能根据查询条件(温度、湿度、CO2、噪音)、开始时间、结束时间,进行数据的查询, 得1. 2分 。 2. 按照记录时间倒序排列, 得0. 3分				1. 50	
			点击"语音播放"按钮,能根据要求的格式自动播放语音,得0.5分				0.50	

签名: 第2页, 共2页