## 模块B: 物联网方案设计与升级改造--配置截图(23分)

赛位号	得分			

裁判签名:\_\_\_\_\_

## 模块B: 物联网方案设计与升级改造--配置截图(23分)

Sub Criteria ID	Sub Criteria Name or Description	Aspect Type M = Meas J = Judg	Aspect - Description	Judg Score	Extra Aspect Description (Meas or Judg) OR Judgement Score Description (Judg only)	Sub Criteria Mark	Max Mark Awa
B1	大厅温控照明系统					4. 00	
		М	设备传感器界面,设备添加正确,有用红色矩形框圈出本子系统的设备		B-1-1. jpg		0.20
		М	历史传感数据界面(有光照数据)		B-1-2. jpg		0.30
		М	控制照明自动化策略编辑界面1		B-1-3. jpg		0.30
		М	控制照明自动化策略编辑界面2		B-1-4. jpg		0.20
		М	控制空调自动化策略编辑界面1		B-1-5. jpg		0.30
		М	控制空调自动化策略编辑界面2		B-1-6. jpg		0.20
	大厅温控照明系统应用界面布局	М	1. 未实现,得0分 2. 符合基本要求,得0.5分 3. 组件完整布局合理,美观整齐,得1分 4. 完美,与效果图一致,得1.5分		B-1-7. jpg		1.50
		М	控制空调流程图(每正确一个得0.2分)		控制空调流程图. vsd		1.00
B2	手控窗帘系统					1. 50	
		М	设备传感器界面,设备添加正确,有用红色矩形框圈出本子系统的设备		B-2-1. jpg		0.10
		М	控制窗帘策略编辑界面1		B-2-2. jpg		0.20
		М	控制窗帘策略编辑界面2		B-2-3. jpg		0.20
	手控窗帘系统应用界面布局	М	1. 未实现, 得0分 2. 符合基本要求, 得0. 4分 3. 组件完整布局合理, 美观整齐, 得0. 7分 4. 完美, 与效果图一致, 得1分		B-2-4. jpg		1.00
В3	电子围栏系统					2. 50	
		M	设备传感器界面,设备添加正确,有用红色矩形框圈出本子系统的设备		B-3-1. jpg		0. 20

签名:

		M	控制报警的策略编辑界面	B-3-2. jpg		0.30
	电子围栏系统应用界面布局	М	1. 未实现,得0分 2. 符合基本要求,得0.4分 3. 组件完整布局合理,美观整齐,得0.7分 4. 完美,与效果图一致,得1分	B-3-3. jpg		1.00
		M	电子围栏系统架构图(每正确一个得0.2分)	电子围栏系统架构图. vsd		1.00
B4	呼叫服务系统				1. 50	
		М	设备传感器界面,设备添加正确,有用红色矩形框圈出本子系统的设备	B-4-1. jpg		0. 10
		M	呼叫按钮的策略编辑界面	B-4-2. jpg		0. 20
		M	确认按钮的策略编辑界面	B-4-3. jpg		0. 20
	呼叫服务系统应用界面布局	М	1. 未实现,得0分 2. 符合基本要求,得0.4分 3. 组件完整布局合理,美观整齐,得0.7分 4. 完美,与效果图一致,得1分	B-4-4. jpg		1.00
B5	广场气象系统				3. 00	
		M	设备传感器界面,设备添加正确,有用红色矩形框圈出本子系统的设备。	B-5-1. jpg		0. 20
		M	历史传感数据界面(有二氧化碳数据)	B-5-2. jpg		0. 20
	广场气象系统界面布局	М	1. 未实现,得0分 2. 符合基本要求,得0.4分 3. 组件完整布局合理,美观整齐,得0.7分 4. 完美,与效果图一致,得1分	B-5-3. jpg		1.00
		M	广场气象系统架构图(每正确一个得0.2分)	广场气象系统架构图.vsd		1.60
В6	会议室智能感知系统				3. 50	
		М	控制照明灯策略编辑界面1	B-6-1. jpg		0. 20
		M	控制照明灯策略编辑界面2	B-6-2. jpg		0. 20
		M	控制风扇策略编辑界面1	B-6-3. jpg		0. 20
		М	控制风扇策略编辑界面2	B-6-4. jpg		0.10

签名:

	会议室智能感知系统界面布局	М	1. 未实现,得0分 2. 符合基本要求,得0.4分 3. 组件完整布局合理,美观整齐,得0.7分 4. 完美,与效果图一致,得1分	B-6-5. jpg		1.00
		M	会议室智能感知系统流程图(每正确一个得0.2分)	会议室智能感知系统流程图.vsd		1.80
37	AIOT机房温控系统				7. 00	
		M	实验运行时的界面(有必备的设备组件)	B-7-1. jpg		0.50
		M	外网访问端口截图(有红色矩形框出位置)	B-7-2. jpg		0.50
		M	数据中心地址截图(有红色矩形框出位置)	B-7-3. jpg		0.50
		M	执行docker-compose命令启动docker容器执行成功后界面	B-7-4. jpg		0.50
		M	登录ChirpStack后的首页界面	B-7-5. jpg		0.50
		M	ChirpStack系统网关详细界面	B-7-6. jpg		0.50
		M	ChirpStack系统设备首次上线时间的页面	B-7-7. jpg		0.50
		M	ChirpStack系统应用对应的三方平台更新ThingsBoard配置信息界面	B-7-8. jpg		0.50
		M	温湿度设备配置关联信息的界面	B-7-9. jpg		0.50
		M	排气扇设备配置关联信息的界面	B-7-10. jpg		0.50
		M	仪表板界面(含有温度、湿度部件)	B-7-11. jpg		0.50
		M	控制按钮部件rpc设置value部分内容界面	B-7-12. jpg		0.50
		М	实现的界面效果图(与布局图一致)	B-7-13. jpg		1.00