模块A: 物联网工程设计与实施方案--设备安装(13分)

赛位号	配分	得分
	13.00	

裁判签名:_____

模块A: 物联网工程设计与实施方案--设备安装(13分)

模块 编号	模块内容	M = 测量分 J = 评价分	评分方面描述	评价等级	测量或评价内容	模块分值	最高分	得分
A1	物联网设备的选型和安装					13. 00		
		M	未使用成品网线,选手自行制作网线		检查工位上是否使用成品网线		1.50	
		M	中间面板正面有安装线槽		安装区域正确、设备选型正确		0.50	
		M	温湿度传感器		安装区域正确、设备选型正确		0. 25	
		M	CO2传感器		安装区域正确、设备选型正确		0. 25	
		M	噪音传感器		安装区域正确、设备选型正确		0. 25	
		M	光照传感器		安装区域正确、设备选型正确		0. 25	
		M	警示灯		安装区域正确、设备选型正确		0. 25	
		M	继电器*1		安装区域正确、设备选型正确		0. 25	
		M	风速传感器		安装区域正确、设备选型正确		0. 25	
		M	烟雾传感器		安装区域正确、设备选型正确		0. 25	
		M	人体红外传感器		安装区域正确、设备选型正确		0. 25	
		M	风扇		安装区域正确、设备选型正确		0. 25	
		M	照明灯		安装区域正确、设备选型正确		0. 25	
		M	继电器*2		安装区域正确、设备选型正确		0. 25	
		M	ADAM4017		安装区域正确、设备选型正确		0. 25	
		M	ADAM4150		安装区域正确、设备选型正确		0. 25	
		M	三色灯		安装区域正确、设备选型正确		0. 25	

 T			
М	继电器*3	安装区域正确、设备选型正确	0. 25
M	重力传感变送器	安装区域正确、设备选型正确	0.25
M	重力传感器	安装区域正确、设备选型正确	0.25
M	继电器*2	安装区域正确、设备选型正确	0.25
M	电动推杆	安装区域正确、设备选型正确	0.25
M	限位开关	安装区域正确、设备选型正确	0.25
M	接近开关	安装区域正确、设备选型正确	0.25
M	行程开关	安装区域正确、设备选型正确	0.25
M	可燃气(NB-IOT)	安装区域正确、设备选型正确	0.25
M	空气质量 (NB-IOT)	安装区域正确、设备选型正确	0.25
M	UHF射频读写器	安装区域正确、设备选型正确	0.25
M	中心网关	安装区域正确、设备选型正确	0.25
M	ZigBee协调器	安装区域正确、设备选型正确	0.25
M	路由器	安装区域正确、设备选型正确	0.25
M	串口服务器	安装区域正确、设备选型正确	0.25
M	交换机	安装区域正确、设备选型正确	0.25
M	红外对射*2	安装区域正确、设备选型正确	0.25
M	LED显示屏	安装区域正确、设备选型正确	0. 25
M	ZigBee温湿度	安装区域正确、设备选型正确	0.25
M	ZigBee光照	安装区域正确、设备选型正确	0. 25

	M	ZigBee人体	安装区域正确、设备选型正确	0.25
	M	ZigBee火焰	安装区域正确、设备选型正确	0.25
	M	风扇	安装区域正确、设备选型正确	0.25
	M	照明灯	安装区域正确、设备选型正确	0.25
	M	ZigBee双联继电器	安装区域正确、设备选型正确	0.25
	M	RGB灯带	安装区域正确、设备选型正确	0.25
	M	RGB控制器	安装区域正确、设备选型正确	0.25
	M	直流马达调速板	安装区域正确、设备选型正确	0.25
	M	减速电机	安装区域正确、设备选型正确	0. 25