

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	

		M	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	