## 模块B: 物联网系统维护与性能优化--配置截图(20分)

赛位号	配分	得分
	20.00	

裁判签名:\_\_\_\_\_

## 模块B: 物联网系统维护与性能优化--配置截图(20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
B1	Ubuntu系统安全维护					5. 00		
		М	使用命令查看系统IP界面		B-1-1. jpg		1.00	
		М	使用命令创建test文件夹		B-1-2. jpg		1.00	
		М	使用命令修改test文件夹权限为755的界面		B-1-3. jpg		1.00	
		M	设置Caps Lock键和Ctrl键互换		B-1-4. jpg		1.00	
		М	修改最大文件数限制的配置界面		B-1-5. jpg		1.00	
B2	Windows操作系统优化配置					4. 50		
		М	使用命令查看网络连接以及每一个网络接口设备状态		B-2-1. jpg		1.00	
		М	禁止工作站计算机访问本机任何程序或者端口,暂不启用此规则界面		B-2-2. jpg		1.00	
		M	在控制台命令行中使用命令打开网络连接		B-2-3. jpg		0.50	
		М	在控制台命令行中使用命令显示详细的许可信息		B-2-4. jpg		1.00	
		М	用命令显示只查看当前计算机的系统启动时间		B-2-5. jpg		1.00	
В3	MySQL数据库维护					6. 00		
		M	配置远程访问界面		B-3-1. jpg		1.00	
		M	在Ubuntu终端使用命令查看所安装的MySQL版本信息		B-3-2. jpg		1.00	
		M	在Ubuntu终端使用命令显示所有可用字符集的排序方式		В-3-3. јрд		1.00	
		М	在Ubuntu终端使用命令显示当前数据库系统最大连接数		В-3-4. јрд		1.00	

		M	在Ubuntu终端使用命令显示当前数据库系统表级锁争竞争状态	B-3-5. jpg		1.00	
		M	Navicat连接MySQL数据库的界面截图要求图中能看到数据库列表	B-3-6. jpg		1.00	
B4	NB-IoT设备的维护				2. 00		
		M	获取用户识别码	B-4-1. jpg		1.00	
		M	获取设备模组编码	B-4-2. jpg		1.00	
B5	物联网开发工程的性能优化				2. 50		
		M	ZigBee调整堆的配置界面	B-5-1. jpg		1.00	
		M	LoRa调整堆的配置界面	B-5-2. jpg		1.50	