# 评分表 1-1 基于 Linux 的阅读器的设计和实现

评委姓名: \_\_\_\_\_

*************************************	比例	A组	B组	
同类型软件调研,说明本组的阅读器采用的总体技术方	10			
案	10			
能够进行用户登陆	10			
能够进行书籍下载,并带有书籍简介	10			
书架管理功能完备,包括:电子书删除、自定义分类、				
电子书搜索	20			
能够实现自动分页功能	10			
能够实现字体放大缩小功能	10			
能够实现在阅读过程中页数的跳转	10			
文搜索功能,通过输入的关键字定位到关键字所在的				
位置				
实现书签功能,用于记录用户当前阅读的位置				
合计	100			
加分点: 如果实现了语音阅读功能、多种编码格式的支	10			
持、软件设置功能,视情况给 0-10 分的附加分	10			

# 评分表 1-2 文件同步工具的设计与实现

评委姓名:\_\_\_\_\_

考查点	比例	A 组	B组
同类型软件调研,采用的总体技术方案	10		
文件同步工具目录对比结构清晰, 能突出显示对比目录	10		
中的文件变动情况;	10		
可以在本地指定的两个文件夹之间进行文件同步;	20		
可以在网络中不同主机间指定的两个文件夹之间进行文			
件同步(根据采用实现方案的挑战性比如第三方工具挂	20		
载、开源库或自行实现网络底层同步算法等情况给分);			
文件同步规则手动设定功能,比如:			
指定文件进行同步,通过设定规则或鼠标选择可以排除			
某个子目录或子文件不做同步;	10		
能手动选择向左同步或向右同步;	10		
处理冲突,对待同步文件都有修改的情况,提示用户手			
动选择处理方式。			
用户 GUI 布局合理、操作简便,能使用鼠标及键盘使用	20		
日志管理、同步进度显示等方面的处理	10		
合计	100		
加分点: 实现既定需求以外的功能, 如同步性能提升、	10		
和移动设备的数据同步等,视情况给 0-10 分的附加分	10		

### 评分表 1-3 嵌入式办公环境监控中心的设计实现

评委姓名: \_\_\_\_\_

考查点	比例	A组	B组
同类产品调研,采用的总体技术方案	10		
嵌入式终端环境参数采集及在 LCD 端的显示	10		
嵌入式终端视频信息的采集及在LCD端的显示	10		
嵌入式端 GUI 布局合理、操作简便,能方便使用触摸屏	20		
等输入设备交互	20		
远程用户界面(WEB 前端或手机 APP)的信息展示(能			
显示嵌入式端采集的环境参数及视频等信息), 界面布	20		
局合理、美观、操作简便			
远程用户界面可对嵌入式端进行控制	10		
数据在嵌入式端的存储功能	10		
对软件的优化、日志管理、扩展功能等方面的处理	10		
合计	100		
加分点: 实现既定需求以外的功能, 比如同步性能提	10		
升、移动设备的信息备份等,视情况给 0-10 分的附加分	10		

### 评分表 1-4 课程管理系统

评委姓名: \_\_\_\_\_

<del>************************************</del>	比例	A组	B组
用户界面设计, 界面布局合理、美观、操作简便,逻辑清晰	10		
登录功能,用户通过客户端登录界面登录入系统,手机客户端把账号、密码通过网络传递给服务服务端。	10		
用户信息管理功能,实现用户信息的增删改查功能	10		
在线联系功能,用户具备反馈问题的渠道(显示管理员邮箱,或者实现在线交流等均可)	10		
考勤功能,客户端可以获取到设备的位置,服务端可以按照不同课程对应的时间、地点反馈考勤结果	10		
发布公告功能,管理员权限能够发布公告,其他用户登 陆后可以查看到公告。	10		
课程管理功能,支持课表信息上传,支持查看课表,在 线给作业评分,学生登录可查看自己考勤异常、成绩等 信息	20		
对软件的优化、日志管理、扩展功能等方面的处理	10		
文档完善、软件使用文档、设计文档等完善	10		
合计	100		
加分点:实现既定需求以外的功能,如在线聊天功能, 以插件形式加载入系统,视情况给 0-10 分的附加分	10		

# 综合实训分组名单

组号	姓名	选题	组长
	章娴		
	薛茜子	基于 Linux 的阅	
第一组	侍雨	读器的设计和实	张娴
	张歆予	现	
	张娴		
	衡玉雪		
	刘平平	基于 Linux 的阅	
第二组	陈俊杰	读器的设计和实	衡玉雪
	臧洋	现	
	倪蕾		
	肖磊		
	陈璐	立作日生工具的	
第三组	马帅	文件同步工具的 设计与实现	肖磊
	邹羽	设订与关项	
	陈一波		
	徐海鹏		
<b>安</b> 丽/2	徐亮勇	文件同步工具的	)th +t- /+
第四组	沈文佳	设计与实现	沈文佳
	张皓玥		

	潘昌华		
	胡元瑞		
	张凌峰	嵌入式办公环境	
第五组	顾宇庆	监控中心的设计	潘华著
	潘华著	实现	
	余铭琦		
	李科辰		
	王家骅	嵌入式办公环境	
第六组	王鹏	监控中心的设计	王家骅
	印沛锜	实现	
	赵泽亮		
	陈峰		
	陈佳焘		
第七组	吴剑凯	课程管理系统	陈峰
	杨晓雪		
	李心雨		
	潘浩男		
<b>每</b>	刘虎	油和类理艺术	海沙田
第八组	徐宏懿	课程管理系统	潘浩男
	阮大卫		