

附件 2:

申请购置仪器(设备) 可行性论证报告书

仪器(设备)名称

所属实验室

申报负责人

申报部门

申报时间

重庆工商大学制表

一、申请购置仪器(设备)概况

仪器(设备)名称	中文					
	外文(原文)					
参考单价	人民币(万)		数量		总价	
	美元(万)					
主要供货渠道			原产地		国别	
生产厂家			型号规格			
拟安装地点						
使用单位			使用方向	教学	研究生、本科、专科、高职	
				科研	科学研究、产品开发、生产	
				其它	技术培训、对外服务	
主要用途						
服务对象						
使用效率计算 人时/年(月)						
使用单位负责人			操作、管理人员			
主要技术指标						
对安装使用环境及附属设施的要求	项目	安装、使用条件	其它要求	项目	安装、使用条件	其它要求
	水			空调		
	电					
	气					
	地面					

二、辅助(配套)设备(设施)

辅助(配套)设备(设施) 经费来源			辅助设备总额 (人民币元)	
仪器设备投入运行后的维 持费及运行费及落实情况		维持费		
		运行费		
主要 辅助 配套 设备 设施	名 称	参考型号	金额	资料来源
维护维修 能力情况				

三、可行性分析论证

1、拟购置仪器(设备)的必要性及对实验室建设目标的作用

1.1 对建设目标的作用

(此页不够, 自行另加附页)

1.2 在教学、科研中的主要使用范围(简述)

1.3 对仪器(设备)资源共享及开放、对外服务的设想

2、主要仪器(设备)选型依据

2.1 本校（院）、重庆地区及国内同类仪器(设备)配置情况

2.2 国内、外同类仪器(设备)性能比较

选择顺序	首选厂家	次选厂家	备选厂家
厂家名称			
主机金额			
主要技术指标			
售后服务情况			

2.3 仪器(设备)选型的技术、价格、性能综合评价

3、投资效益预测

3.1 在教学活动中服务的课程名称及实验课时，每年可使用时间(小时)

3.2 仪器设备服务的主要科研课题(国家级、省级或其它)及效益预测

3.3 该仪器(设备)资源共享、对外服务的辐射面及效益预测

4、环境影响评价

四、对拟购置仪器(设备)的其它要求及建议

--

五、审批意见

<p>1、实验教学中心（独立设置的校内实习实训基地）意见</p> <p style="text-align: right;">负责人签字：_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>2、直管单位意见</p> <p style="text-align: right;">负责人签字：_____ (公 章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>3、专家组论证意见</p> <p style="text-align: right;">专家组组长签字：_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>