

乐山师范学院

乐师院〔2014〕71号

乐山师范学院购置大型教学精密贵重仪器设备 及大型实验室建设项目投资 论证办法（试行）

为了进一步做好大型教学精密贵重仪器设备的购置和大型实验室项目的建设管理工作，避免盲目投资，提高学校资金的使用效益，特制定本办法。

第一章 购买大型教学精密贵重仪器设备论证办法

第一条 单件（套）价格在10万元及以上且用于教学的设备为大型教学精密贵重仪器设备。

第二条 凡申请购买大型教学精密贵重仪器设备的单位，必须组织相关人员集体讨论、调研、论证购买的必要性、技术性能的可靠性、经费的可能性。

第三条 按照购置大型教学精密贵重仪器设备金额，由申购单位分级组织专家论证，形成专家意见。

(1) 单价 10 万元（含）—30 万元（不含）的大型教学精密贵重仪器设备，由申购单位组织论证，专家组至少有 5 名专家成员，专家组成员由申购单位领导集体决定。

(2) 单价 30 万元（含）—100 万元（不含）的大型教学精密贵重仪器设备，由申购单位组织有校内外专家（校外专家含行业专家，下同）组成的专家组进行论证，专家组成员不少于 5 名，其中至少应有 1 名校外专家。专家组成员由申购单位报请分管校领导批准并报监审处备案。

(3) 单价 100 万元（含）以上的大型教学精密贵重仪器设备，由申购单位组织有校内外专家组成的专家组进行论证，专家组成员不少于 7 名，其中至少应有 2 名校外专家。专家组成员由申购单位报请分管校领导批准并报监审处备案。

第四条 对于单价 30 万元（含）以上的大型教学精密贵重仪器设备，由分管校领导牵头，实验教学管理中心组织校内监审处、国资处、教务处、财务处等相关职能部门参加的专家组进行审核，听取申购单位的答辩，形成审核意见。

第五条 拟申请购置大型教学精密仪器设备，申购单位均须进行投资论证并填写《乐山师范学院大型教学精密贵重仪器设备申购可行性论证报告》（见附件 1），报送教务处、财务处。

第六条 大型教学精密贵重仪器设备的申购单位须对《乐山师范学院大型教学精密贵重仪器设备申购可行性论证报告》的可靠性负责，并对大型教学精密贵重仪器设备的运行管理及使用效

益负责；论证专家组须对“专家论证意见”的结论负责；学校专家组须对“专家审核意见”的结论负责。

第二章 大型实验室项目投资论证办法

第七条 投资金额在 100 万元及以上的为大型实验室建设项目。

第八条 大型实验室项目建设的单位，必须组织相关人员集体讨论、调研、论证建设的必要性、经费的可能性。

第九条 按照大型实验室建设项目金额，由建设单位分级组织专家论证，形成专家意见。

(1) 投资金额 100 万元（含）—200 万元（不含）由建设单位组织有校内外专家组成的专家组进行论证，专家组至少有 5 名专家成员，其中至少应有 1 名校外专家，专家组成员由建设单位报请分管校领导批准并报监审处备案。

(2) 投资金额 200 万元（含）以上的大型实验室建设项目，由建设单位组织有校内外专家组成的专家组进行论证，专家组至少有 7 名专家成员，其中至少应有 2 名校外专家；申购单位代表不得作为专家组成员参与论证。专家组成员由申购单位报请分管校领导批准并报监审处备案。

第十条 对于大型实验室建设项目，由分管校领导牵头，实验教学管理中心组织校内监审处、国资处、教务处、财务处等相关职能部门参加的专家组进行审核（涉及环境改造的项目，基建处、后勤集团应参加审核），听取建设单位的答辩，形成审核意

见。

第十一条 大型实验室建设项目，建设单位均须进行投资论证并填写《乐山师范学院大型实验室项目投资论证报告》（见附件2），报送教务处、财务处。

第十二条 大型实验室建设项目的建设单位须对《乐山师范学院大型实验室建设项目投资论证报告》的可靠性负责，并对大型实验室建设项目的运行管理及使用效益负责；论证专家组须对“专家论证意见”的结论负责；学校专家组须对“专家审核意见”的结论负责。

第三章 其 它

第十三条 仪器设备验收合格投入正常使用后，在不影响本学院教学的情况下，不得拒绝校内其它部门申请使用。根据发展需要，可与校外单位开展共建共享合作。

第十四条 项目在建设完成并验收后，《乐山师范学院大型教学精密贵重仪器设备申购可行性论证报告》或《乐山师范学院大型实验室建设项目投资论证报告》应随同验收报告保存于学校教务处和国有资产管理处。

第十五条 本办法自公布之日起施行。本办法若有与以前文件相冲突的地方，以本办法的相关内容为准。

第十六条 本办法由教务处和实验教学管理中心负责解释。

附件：1. 乐山师范学院大型教学精密贵重仪器设备申购可行

性论证报告

2. 乐山师范学院大型实验室项目建设投资论证报告

乐山师范学院
2014年12月11日

附件 1

乐山师范学院

大型教学精密贵重仪器设备申购

可行性论证报告

仪器名称 _____

教 学 院 _____

实 验 室 _____

责 任 人 _____

(分管副院长或实验室主任)

联系电话 _____

教 务 处 制

二〇 年 月 日

填表说明

1、《乐山师范学院大型教学精密贵重仪器设备申购可行性论证报告》为申购单位必须提供的采购依据，应按本表格要求如实、全面填写。文字叙述要重点突出、简明扼要、层次分明。如有关栏目所述内容较多，可另外附页。

2、单价 10 万元（含）—30 万元(不含)的大型教学精密贵重仪器设备，可不填写本表中的第三大项。

3、此表属存档材料，严禁用圆珠笔、铅笔填写。

4、批准购买后，本可行性论证报告在采购验收完毕时，随同验收报告保存于学校教务处和国有资产管理处。

一、仪器设备基本情况

1、仪器设备 及预算经费	名称	中文：	生产国		
	名称	外文：			
	型号、 规格				
	厂商				
	预算 经费 (万元)	仪器设备附件经费	环境改造经费	合 计	
拟安装 地点		管理人			
2、仪器设备的主要功能。					
3、仪器设备的主要技术参数。					

4、与所购仪器设备配套使用的必备附件（经费合计： 万元）。

序号	附件名称	技术性能	数量	单价(元)	总金额(元)

5、设备具体用途（须注明对应的课程和实验项目名称）：

实验课程名称	所属专业	实验项目名称	学时数
《课程名称 1》		实验项目 1	
		实验项目 2	
		实验项目 3	
		实验项目 4	
		
《课程名称 2》		实验项目 1	
		实验项目 2	
		实验项目 3	
		实验项目 4	
		
《课程名称 3》		实验项目 1	
		实验项目 2	
		实验项目 3	
		实验项目 4	
		
.....			

6、仪器设备使用、维护技术人员情况（主要从仪器设备使用、维护专业技术人员的职称、专业、学历、研究方向等基本情况，对仪器设备的了解和掌握情况以及厂商对技术人员的培训计划，包括厂家到现场进行技术指导培训和相关专业技术人员外出培训等）。							
	姓 名	职称	研究方向		姓 名	职称	研究方向
实验室主任				操作人员			
专（兼）职管理人							
维护能力							
培训计划							
7、安装使用的环境及设施条件（主要从仪器设备详细安置地点、面积，水、电、气、温度等配套设备需求和保障落实情况，必要时说明电力供应、辐射防护安全、防磁、防震设施、环保有何影响及预防措施等方面落实情况进行阐述）。							
项目	安装条件	目前状况		拟改进措施			
水							
电							
气							
空调							
地板							
安全要求							
安装地点				面积			
其它要求及影响							

二、可行性论证过程及意见

1、现有条件和基础

2、申购的详细理由（从仪器设备的主要功能、技术参数出发，结合国内外现状和发展趋势，阐述本单位教学、学科发展对购买该仪器设备的必要性和紧迫性）。

3、教学院集体讨论意见

责任人（院长或分管副院长）签字：

年 月 日

参加讨论人员签字：

4、专家论证意见：

专家组组长签字：

年 月 日

参 加 论 证 人 员 签 字	姓名	单位	专业技术	职称	签字

专家审核意见：

专家组组长签字：

年 月 日

参 加 审 核 人 员 签 字	姓名	单位	专业技术	职称	签字

学校意见：

签 字：

年 月 日

附件 2

乐山师范学院

大型实验室建设项目投资论证报告

项目名称 _____

教 学 院 _____

实 验 室 _____

责 任 人 _____

(分管副院长或实验室主任)

联系电话 _____

教 务 处 制

二〇 年 月 日

填表说明

1、《乐山师范学院大型实验室建设项目投资论证报告》为申购单位必须提供的采购依据，应按本表格要求如实、全面填写。文字叙述要重点突出、简明扼要、层次分明。如有关栏目所述内容较多，可另外附页。

2、此表属存档材料，严禁用圆珠笔、铅笔填写。

3、批准建设后，本投资论证报告在建设完毕时，随同验收报告保存于学校教务处和国有资产管理处。

一、实验室建设项目基本情况

项目名称					
面向专业					
所属实验室类别	<input type="checkbox"/> 基础实验室 <input type="checkbox"/> 专业实验室 <input type="checkbox"/> 其他				
预算经费 (万元)	仪器设备经费	环境改造经费	合计		
建设地点		用房面积(平方米)			
1、项目建设主要内容					
2、项目中拟购置仪器设备明细：					
序号	仪器设备名称	单价 (元)	台数	主要性能	技术指标
3、实验室环境建设明细					

二、项目建设依据、条件及预期效益

项目建设依据	(包括学科专业建设和人才培养需求,项目可行性分析等)
项目建设实施条件	(包括现有条件和基础,项目实施场地、人员落实情况等)

项目建设预期目标	1、实验教学改进、教学内容新增及教学受益面拓展等:						
	实验课程名称	专业名称	实验项目名称	学时数	组数	参与实验项目学生总人数	实验项目类别(原有/新增/更新)
	《课程名称 1》		实验项目 1				
			实验项目 2				
			实验项目 3				
			实验项目 4				
						
	《课程名称 2》		实验项目 1				
			实验项目 2				
			实验项目 3				
		实验项目 4					
						
.....							
实验室统计(全年按 32 周计算)	实验教学 学年平均周学时数: 开放实验 学年平均周学时数:						
2、其它(对学生参与课外科技创新活动、教师参与教研教改项目、教学环境改善情况、校内外的示范辐射作用、对企事业单位的服务作用等):							

三、可行性论证过程及意见

1、建设的详细理由（从仪器设备的主要功能、技术参数出发，结合国内外现状和发展趋势，阐述本单位教学、学科发展对购买该仪器设备的必要性和紧迫性；从场地、配套设施、共享性、使用率等方面，阐述建设的可行性）。

2、建设单位集体讨论意见

责任人（院长或分管副院长）签字：

年 月 日

参加讨论人员签字：

3、专家论证意见：

专家组组长签字：

年 月 日

参 加 论 证 人 员 签 字	姓名	单位	专业技术	职称	签字

三、学校审核意见

专家审核意见：

专家组组长签字：

年 月 日

参加审核人员签字	姓名	单位	专业技术	职称	签字

学校意见：

签 字：

年 月 日

