

附件 1

2017 年工程实验室申请报告 (封面)

申报工程实验室名称：

建设单位（盖公章）：

联系人：

手机：

办公室电话：

邮箱：

合作单位：

联系人：

手机：

办公室电话：

邮箱：

合作单位：

联系人：

手机：

办公室电话：

邮箱：

时间： 年 月

申请报告主要内容：

一、工程实验室建设的必要性（1. 所属领域在我省支柱产业或战略性新兴产业发展中的地位与作用；2. 研究方向的国内外技术状况与发展趋势；3. 急待解决的产业发展关键、共性技术。）

二、建设单位技术基础（1. 建设单位概况；2. 建设单位对建设工程实验室的认识；3. 建设单位的技术优势与短板；4. 合作单位的技术优势；5. 建设单位及合作单位在工程实验室研究工作的分工。）

三、工程实验室研究方向（1. 具体研究方向；2. 拟突破的关键、共性技术；3. 建设期拟完成的科研工作目标。）

四、建设内容（1. 新购科研设备仪器名单与价格费用；2. 建设期限；3. 工程实验室地址。）

五、工程实验室创新团队情况（1. 研究方向技术带头人介绍；2. 管理和创新团队人员表；3. 技术委员会成员表）

六、工程实验室带动作用（1. 经济效益分析；2. 对外服务幅射带动分析。）

七、其它需要说明的情况

八、附件（1. 合作协议复印件；2. 研究方向的成果证明文件复印件；3. 建设单位综合实力、行业准许等证明文件复印件；4. 建设单位对申请报告内容和附件复印件的真实性声明。）

注：建设方案的脊背应标注建设单位与申报工程实验室名称。

附表 1

工程实验室拟购买的科研仪器设备表

单位：元

序号	仪器设备名称	型号规格	生产单位	数量（台、套）	单价	合计
	研究方向					
					
	研究方向					
					
	研究方向					
					
	总计					

注：仪器设备须单价在 10000 元以上，方可列入附表；

附表 2

工程实验室创新团队人员表

序号	姓名	单位	类别	关系	所学专业	最高学历	职称/职务
	研究方向						
						
	研究方向						
						
	研究方向						
						
	总计						

注：1、单位栏需细化到建设单位的二级机构；2、类别栏指在工程实验室从事的管理、技术带头人、核心、普通等；
 3、关系栏特指在编正式、聘请或兼职；4、职称/职务栏中职务特指拟在工程实验室的职务。

附表 3

工程实验室技术委员会拟聘成员表

注：技术委员会全体成员原则在 7 人以上（含 7 人），建设单位人员在 2 人以内（含 2 人）；技术委员会成员的职称应在高级职称以上；技术委员会可设秘书一名，由工程实验室专职管理人员担任。

工程实验室情况表

项目名称				单位公用邮箱
申请单位				单位公用邮箱
参建单位1				单位公用邮箱
参建单位2				单位公用邮箱
项目联系人	固定电话	手机		
建设单位基本情况				
上年底固定资产 (万元)	上年度技术研发 投入(万元)	上年度技术研发投入 占销售收入比重(%)	申报方向在研项目 (项)	
在册职工(人)	技术研发人员 (人)	其中专职研发人员 (人)	高级职称研发人员 (人)	
研发实验场所 面积(平方米)	实验仪器设备 原值(万元)	主持或参与制定 行业标准(件)	承担省级以上科研 及产业化项目 (项)	
工程实验室投资 (万元)	建设单位自有 资金(万元)	银行贷款 (万元)	其它来源 (万元)	
建设地点	建成后工程实验室 面积(平方米)	建成后科研仪器设备 原值(万元)	建设期拟完成的科 研工作目标	

备注：建设单位栏需加盖单位公章