

附件1：

编号：_____



安徽文达信息工程学院
Anhui Wenda University of Information Engineering

实验室建设项目立项申报书 (2026年)

项 目 名 称：_____

申报单位（盖章）：_____

项 目 负 责 人：_____

联 系 电 话：_____

填 表 日 期：_____

实验实训与固定资产管理处 制

填写说明

1. 本申报书是实验室建设项目的重要依据,所列各项内容须实事求是、认真填写,表达明确严谨。申报单位对所填内容的真实性负责。

2. “实验室性质”等在对应的“()”中打“√”。表格中各栏如无内容请填写“无”。项目编号由实验实训与固定资产管理处编制。

3. 实验室名称必须对照学校正式发布的建制信息。即有规范表述的,要引用规范表述。

4. 项目负责人原则上为项目所在单位的学科(专业)带头人或主讲教师,有中级及以上职称。对必要性、可行性等信息的填写要简明扼要、逻辑清晰、主题明确。

5. 项目应经申报单位组织专家论证(至少应有3名本学科专业或相近专业,技术上熟识该项目内容的高级专业技术职称的专家参加)。同意立项的专家人数原则上不得低于专家总人数的三分之二。

6. 申报单位应当至少提前一个学期申报该实验室建设项目,对于当学期申报的实验室建设项目,学校原则上不予受理。项目是否纳入当年建设名单,需实验实训与固定资产管理处提交至学校研究决定,最终获准建设项目名单以学校审议结果为准。

7. 申报单位在完成申报书撰写及所在单位论证、审批后,向实验实训与固定资产管理处报送纸质申报书一份,并提供电子文档。

8. 在填写申报书过程中,如有疑问请与实验实训与固定资产管理处联系,联系电话:68582133。

一、项目概况

项目名称						
建设类别	新建 () 扩建 () 仪器设备更新 () 仪器设备升级 () 安全保障设施以及环境改造 () 其他 ()					
项目建设依托的 实验室名称						
建设后该实验室性质	基础实验室 () 专业实验室 () 实习场所 () 实训场所 () 其他 ()					
建设后该实验室类型	教学为主 () 科研为主 () 其他 ()					
服务专业						
建设地点	填写示例：行知楼二411室			室内面积	m ²	
项目申请 总金额	万元	其中	设备	万元	软件	万元
			配套	万元	用途	家具 () 环境改造 ()
项目负责人和主要团队成员情况 (成员一般3-5人)						
负责人姓名	所学专业	职称	主要研究方向			
成员姓名	所学专业	职称	项目分工	本人签字		

注：本页不加附页。

二、项目必要性

2.1现状与差距（仪器设备等现状与人才培养目标的差距；简要说明哪些差距急需本项目建设来弥补）

1. 本项目将有效保障2025级计算机科学与技术1、2、3班《机器学习》《神经网络与深度学习》《计算机视觉》《》……等*门课程和《决策树模型实验》《朴素贝叶斯分类实验》《》……等*个实验项目的开出。项目建设有效衔接2026版人才培养方案修订。

2. 列举2-3所国内同类高校，同类实验室在实验课程及学时数、实验项目数、仪器设备原值及台套数（实验分组）等方面与我校的数据对比。

……

红色部分为参照，撰写时请删除。项目服务专业、课程、实验项目等信息必填。

2.2 预期建设成效（简要论述本项目建成后在学科建设、专业认证、产教融合、学科竞赛、现有资源整合利用等方面发挥的作用）

1. 学科建设：项目的建设紧密对接行业发展需求，引入前沿技术，让学生接触行业最新标准和技术应用，培养符合行业需求的应用型人才。项目的建设，促使教学内容与行业技术、科研成果接轨。

2. 专业认证：对照《卓越工程师教育认证标准》中“4.2.2.3 实践平台”，特申报本实验室建设项目。

3. 产教融合：项目的建设可以面向社会开展职业技能培训、技术咨询、规划设计等服务；还能加强与行业企业、科研机构的合作，推动产学研深度融合。

4. 学科竞赛：在保障课程教学的基础上，还将助力在安徽省机器人大赛、全国大学生电子设计竞赛（安徽赛区）暨安徽省大学生电子设计竞赛、安徽省大学生ERP数智化运营大赛、全国大学生广告艺术大赛（安徽赛区）等竞赛中实现突破。通过实验室与学科竞赛的精准匹配，打造学科辨识度。

5. 现有资源整合利用：增加约**学时/学年的使用时间，提高**实验室利用率；优化**实验室布局；实验室功能更加丰富、立体。

6. 其他：不断提升实验室的标准化、专业化、智能化和本质化安全水平。

……

红色部分为参照，撰写时请删除。

三、项目可行性

3.1 实验室现有基本情况

序号	仪器设备名称	规格型号	台套数	购置年份	是否完好
1					
2					
3					
4					
5					
.....					

注：建设类别除新建外，均要填写此表。

3.2 项目建设技术可行性、经济可行性、环境可行性。

注：技术可行性简要阐述拟购仪器设备先进性、实用性、质量、性能等；经济可行性简要阐述市场价格对比、运营成本、预期收益等；环境可行性重点阐述节能环保和安全设施“三同时”落实情况。

3.3 对照本申报书“2.2预期建设成效”简要罗列本单位可以佐证工作基础的案例。

1.
2.

四、项目主要建设内容

4.1 拟购置仪器设备清单

序号	设备名称	规格型号/技术参数	数量	单价 (万元)	现有 数量	服务课程名称
1						多种设备配合，服务同一（几） 门课程，此列可合并单元格。
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
……						
合计金额				万元		

注：如拟购置仪器设备为软件，应在名称前加△备注，以示区分软、硬件。关键参数用*注明。

4.2 拟购置家具备品清单

序号	品名	规格型号（含材质）	数量	单位	金额 （万元）	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
.....						
合计金额					万元	

注：含桌、椅、柜、凳等，可另附样品图。

4.3 安全保障设施及环境改造申请表

序号	工程项目	工程概算（万元）	申请理由 （解决何种问题）	改建或改善具体要求
1	水电改造（示例）			
2	通风设施（示例）			
3	消防器材（示例）			
4	地面翻新（示例）			
5	安全防护围栏（示例）			
6				
7				
8				
9				
10				
.....				

注：具体要求可另附清单和图纸。

六、学校审核意见

项目名称	
教务处 审核意见	<p>(依据人才培养方案等对本项目服务教学情况进行核实, 并作出审核意见)</p> <p style="text-align: right;">审核人(签名) (部门盖章) 年 月 日</p>
实验实训与 固定资产 管理处审核 意见	<p style="text-align: right;">审核人(签名) (部门盖章) 年 月 日</p>