

附件 2

原实验室名称：

原实验室类型：

原考核结果：

江苏高校重点实验室优化重组方案

(格式)

拟实验室名称： _____

所属领域： (15 个领域， 单选) _____

实验室类型： 国家级重点实验室培育建设点 省高校重点实

验室 省高校重点(建设)实验室

依托单位： _____

实验室主任： _____

实验室联系人： _____

联系电话： _____

电子邮件： _____

通讯地址：_____

江苏省教育厅

二零二三年制

摘 要

（重点阐述以下内容：所在领域国家和江苏省重大战略需求及需要解决的关键科技问题；实验室聚焦的具体科技问题，形成的科研优势和特色；实验室主任及突出学术带头人情况；近三年实验室取得的突出成效。不超过 600 字）

一、实验室概况

二、战略定位

（一）战略需求。（深入分析所在领域国家和江苏省重大战略需求和科技发展前沿，梳理国家和江苏省需求背后的重大科技问题。）

（二）优化重组意义。（明确实验室解决哪些具体科技问题，阐明实验室优化重组对实现国家和江苏省战略目标的重大意义。）

（三）实验室定位与研究方向。（凝练出特色鲜明、优势显著的研究方向。）

三、建设基础

（一）基础条件。（实验室现有软硬件条件，近三年承担的重大科技任务、取得的标志性成果、建设成效等。）

（二）优势特色。（对比分析本领域实验室的优势特色。）

（三）优化重组基础。（阐明整合哪些科研平台。）

四、发展目标与重点任务

(一) 发展目标。(阐述本实验室优化重组后在解决关键科技问题上一个建设期的发展目标。)

(二) 重点任务。(阐明一个建设期的重点任务。)

五、运行管理

(一) 整体架构。

(二) 学术委员会和管理委员会。

(三) 管理机制。(健全主任负责制、促进产学研融通发展、营造良好科研环境等方面的制度和措施。)

(四) 人员管理与激励机制。

(五) 科研任务组织。

(六) 安全管理。(包括生产安全、生物安全、保密管理等。)

六、人员队伍

(一) 实验室主任。(政治素养、方向思路、学术水平、工作能力。主任必须全时全职在实验室工作。)

(二) 学术带头人和优秀青年人才。

(三) 科研人员、管理人员、实验技术人员等。

七、条件保障

(依托高校给予其在人员、经费、资源、场地、仪器设备以及激励和保障政策等方面的措施。)

八、实验室主任承诺

本人在此郑重承诺：填报材料和相关内容真实有效，不存在违背科研诚信要求的行为；申报材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规；申报过程中，不以任何形式实施请托行为，恪守职业规范和科学道德，遵守评审规则和工作纪律。

签字（签章）：

年 月 日

九、依托单位意见

（合作共建实验室需提供共建协议）

我校严格履行法人负责制，自愿提交申报材料，在此郑重承诺：我校就所报送材料内容的真实性和完整性进行审核，不存在违背有关规定和科研诚信要求的行为，已按要求落实了科研作风学风和科研诚信主体责任；申报材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规；申报过程中，不以任何形式实施请托行为，恪守职业规范和科学道德，遵守评审规则和工作纪

律。

依托单位盖章：

年 月 日

十、专家论证意见

专家意见：（实验室名称调整或变更的须在论证意见中专门论证说明）

--

专家名单：

序号	姓名	职称/职务	研究领域	单位	签名
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

十一、主管部门意见

主管部门盖章：

年 月 日

附表1 基本情况表

拟实验室名称							
所属领域							
类型							
原实验室名称							
类型							
考核情况							
依托单位					成立时间		
主任	姓名		出生日期		职称		
	职务		最后学位		联系电话		
	研究领域				电子邮件		
	人才称号				学术任职		
	聘期内成果						
	国家级项目(项)	省级项目(项)	横向项目(项)	成果转化(项)	科研经费(万元)	授权专利(项)	
	国家级科技奖(项)	省部级科技奖(项)	高质量论文(篇)	专著(部)	标准(项)	咨政建言(项)	
学术/技术委员会主任	姓名		出生日期		职称		
	职务		工作单位				
	研究领域				人才称号		

代表性研究成果 (限5项)	序号	成果名称										成果类型	
	1												
	2												
	3												
	4												
	5												
近三年来 承担课题 (项)		国家级项目				省部级项目					横向 合作		
		国家科技 计划项目		国家 基金		江苏省科 技计划项 目		江苏省 省基金		其它			
年度实到经费 (万元)	年度	项目	经费	项目	经费	项目	经费	项目	经费	项目	经费	项目	
	2021年												
	2022年												
	2023年												
	合计												
近年 三研成 究果	获奖 (项)	国家级				省部级			其它				
		特 等	一 等	二 等		一 等	二 等	三 等					
	论文 (篇)	三类高质量 论文		专著 (部)			获发明 专利授 权 (项)	国内	国外				
	技术转让 (项)					技术转让收益 (万元)							
	国家标准 (项)					咨政建言 (项)							

研究队伍 (目前情况)	类别	固定人员				流动人员				人才培养(人)	类别	博士生	硕士生
	职称	科研人员	实验技术人员	管理人员	小计	访问学者	博士后研究人员	小计	科研助理		在读		
	高级									人才培养(人)	已毕业		
	中级												
	初级												
	其它												
	合计												
	其中												
	博士学位												
	硕士学位												
经费投入	依托单位(万元)					合作单位(万元)							
	2021年	2022年	2023年			2021年	2022年	2023年					
基本条件	仪器设备					科研用房面积(平方米)							
	共 台套, 总值 (万元), 其中 50 万元以上的仪器设备, 共 台套, 总值 (万元)												

附表 2 固定人员名单

序号	姓名	性别	身份证号码	学位	专业技术职称	人员类型	实验室职务	人才称号	参与其它国家或省部级科研平台个数	备注

注：人员类型包括科研人员、管理人员、实验技术人员等。

附表3 近三年代表性研究成果简介

(限3项, 每项成果分开单独填写)

代表性研究成果名称	类别	完成人 (本室固定人员须加粗加黑)
<p>介绍近三年代表性研究成果的主要内容、主要的科技创新贡献、国内外影响等。 另：附相关成果的复印件、成果水平和影响的等佐证材料</p>		

附表 4 近三年其他相关附表及佐证材料
(与附件 3 重复的无须填写)

附表 4-1 科研项目 (限 15 项)

序号	课题名称	编号	负责人 (本室固定人员须加粗加黑)	起止时间	经费(万元)	类别
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

附表 4-2 论文、发明专利、专著、标准、咨政建言等 (限 10 项)

序号	类型	名称	全部完成人 (本室固定人员须加粗加黑)	刊物名称及影 响因子、出版社 或授权单位名 称	卷、期、页 或专利号	出版/发表/ 授权/批准时 间
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

附表 4-3 省部级以上科学技术奖励（限 5 项）

序号	成果名称	全部完成人 (本室固定人员须加粗加黑)	排序	奖励类别	等级	获奖年度
1						
2						
3						
4						
5						

附表 4-4 标志性成果转化（限 5 项）

序号	成果转化	成果类型	转化时间	转化形式	转化收入
1					
2					
3					
4					
5					

.....其他附表

格式要求

(1) 标题。标题为 2 号宋体字。文中结构层次序数依次用“一、” “（一）” “1.”“（1）”标注；首行缩进 2 字符；字体大小为 3 号；第一层用黑体字、第二层用楷体字、第三层和第四层用仿宋体字。

(2) 正文。用 3 号仿宋体字，首行缩进 2 字符；行间距为固定值 28 磅。

(3) 组建方案双面打印。