

# 安徽省建筑科学研究设计院文件

建科〔2024〕48号

## 关于印发《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题管理办法》的通知

所属各二级单位（分院）、各管理部门：

《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题管理办法》已经研究通过，现印发给你们，请遵照执行。原《绿色建筑与装配式建造安徽省重点实验室开放基金课题管理办法》（建科〔2022〕43号）同时废止。

特此通知。

附件：安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题管理办法





附件

# 安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室 开放基金课题管理办法

## 第一章 总 则

**第一条** 为规范安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室（以下简称“实验室”）开放基金课题管理，按照《安徽省重点实验室建设与运行管理办法》（皖科平台〔2024〕5号）和安徽省建筑科学研究设计院（以下简称“安徽建科”）相关管理规定，特制定本办法。

**第二条** 实验室设立开放基金，旨在发挥实验室作为科研基地的辐射带动作用，发现和培养本领域的优秀科技人才，促进与国内外同行的交流与合作，推动我省乃至我国建筑结构抗震和绿色运维领域的发展。

**第三条** 开放基金坚持“宏观引导、自主申请、专家评审和择优支持”的原则。

**第四条** 实验室研发运维部是开放基金课题的具体管理部门，负责协助实验室执行主任组织课题申请、评审、监督检查和结题验收等全过程管理工作。安徽建科各管理部门按职能分工对开放基金课题实施过程管理。

## 第二章 资助范围与申请

**第五条** 实验室每年根据安徽建科和实验室发展需要发布1次《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金申请指南》（以下简称《指南》），《指南》对当年开放基金资助范围

及要求予以明确说明，并在安徽建科网站安徽省重点实验室专栏发布。

**第六条** 实验室仅接受具备下列条件的课题申请：

1. 申请课题符合当年《指南》所规定的资助范围；
2. 申请人应具备博士学位或副高级及以上技术职称，且具有固定工作单位；
3. 申请人应与本实验室至少一名固定研究（技术）人员联合开展合作研究（本实验室人员可作为课题参与人员，不能独立申请或主持）。

**第七条** 开放基金资助课题可分为三个等级，原则上各等级课题的资助金额及成果要求如下：

1. 一级课题（ $8 < \text{资助经费} \leq 10$  万）：发表 SCI/EI 论文不少于 2 篇，其中 SCI 期刊（非预警）1 篇；申请发明专利不少于 3 项，且至少 1 项获得授权证书。
2. 二级课题（ $5 < \text{资助经费} \leq 8$  万）：发表 EI 及以上论文不少于 2 篇；申请发明专利不少于 2 项，且至少 1 项获得授权证书。
3. 三级课题（资助经费  $\leq 5$  万元）：发表 EI 及以上论文 1-2 篇，申请发明专利 2 项，且进入实审阶段。

**第八条** 开放基金课题的研究年限一般为 2 年，研究工作起止时间以立项文件公布时间为准。

### **第三章 课题审批与立项**

**第九条** 开放基金课题审定包括初审、会审、终审三个环节：

1. 初审。研发运维部对申请课题进行形式审查，包括申请人资格、申请书格式、经费预算、考核指标、团队配备等，填写《实验室开放基金课题初审表》。

2. 会审。安徽建科科技管理部门组织实验室学术委员会专家（专家人数不少于3人）对通过初审的课题进行会审。专家结合年度《指南》和安徽建科下拨的经费指标，对申报的课题进行综合评议，并填写《实验室开放基金课题专家会审意见表》。实验室对专家意见进行汇总，并填写《实验室开放基金课题专家会审意见汇总表》。

3. 终审。实验室执行主任根据会审意见拟定开放基金课题立项等级及资助金额，填写《实验室开放基金课题评审拟立项清单》，提交安徽建科审批。审批通过的课题在安徽建科网站安徽省重点实验室专栏发布。

## 第四章 课题实施与管理

**第十条** 申请者在接到立项文件通知后，应按批准金额、研究年限，结合专家评审意见，在一个月内向研发运维部提交《实验室开放基金课题任务书》（以下简称《课题任务书》，一式三份），并办理经费本。逾期不提交且不在规定期限内说明理由的课题，视为主动放弃课题资助。签订后的《课题任务书》报安徽建科科技管理部门备案，作为拨款和验收的依据。

**第十一条** 研发运维部负责监督检查课题进展情况和经费使用情况。课题负责人应于执行年度的12月份提交《实验室开放基金课题年度进展报告》。在研的开放基金课题有下列情况之一者，实验室有权视其情节轻重给予缓拨资助经费、中止或撤消

立项，追缴已拨经费：1) 弄虚作假、违背科学道德；2) 未按预定计划进行研究，或研究水平明显低于预期要求，或无能力继续完成任务；3) 未按要求上报课题执行和进展情况；4) 资助经费使用不当。

**第十二条** 课题负责人须在课题资助期满之日起 60 日内报送《实验室开放基金课题结题报告》和《实验室开放基金课题经费使用验收报告》，提交的材料包括：1) 发表的学术论文复印件及检索报告；2) 专利、专著、软著和获奖证书复印件；3) 研究工作中的原始技术档案、数据记录、图纸、底片、软件、程序和其它资料以及目录清单；4) 课题经费支出明细及用途。课题负责人应当对结题材料的真实性负责，并签订《承诺书》。

**第十三条** 开放基金课题实施过程中，出现以下情况之一时，须填写《实验室开放基金课题变更申请表》，经研发运维部初审、实验室执行主任同意后执行：1) 课题负责人需要更换或安排代理负责人；2) 课题负责人因工作调动需调整课题承担单位。

**第十四条** 需要申请延期的，课题负责人可在课题资助期满 30 日前提交《实验室开放基金课题延期结题申请表》，但延长期限不得超过 1 年。延期后仍不能完成课题任务，实验室有权终止资助，并对已资助经费列支情况进行核算，期满后 30 日内返还剩余课题经费。

**第十五条** 开放基金课题结题时，申请者必须在规定时间内向研发运维部提交结题材料。由研发运维部根据《课题任务书》进行初审，安徽建科科技管理部门组织实验室学术委员会专家（3~5 名）进行会议验收，并填写《实验室开放基金课题专家验

收意见表》。每位专家验收意见分为优（≥90分）、良（80~89分）、中（70~79分）、差（<70分）四个等级。实验室综合专家组验收意见，填写《实验室开放基金课题验收意见汇总表》。课题验收意见报安徽建科审批，经公示无异议后，实验室统一对验收合格的课题签发《实验室开放基金课题验收合格通知书》。

**第十六条** 课题验收结果评定为优者，其在结题次年申报的课题优先进入会评环节；被评定为良或中者，正常结题；被评定为差者，申请人及其工作单位3年内不得再次申请本实验室开放基金课题。

## 第五章 课题成果管理

**第十七条** 实验室资助的开放基金课题，其研究成果归实验室和研究人员所在单位共享，成果鉴定和奖项申报由实验室与研究人员所在单位共同办理。成果用于发表文章和出版专著时，须注明或以致谢形式说明得到实验室的协助，致谢参考格式为“安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室（安徽省建筑科学研究设计院）资助课题，课题号：\*\*\*”；相应的英文为“Supported by Open Research Fund of Anhui Provincial Key Laboratory of Building Earthquake Disaster Mitigation and Green Operations, Anhui Institute of Building Research & Design, Grant NO.\*\*\*”。否则年度考核与结题验收时不予统计。

论文的中英文标注如下：

中文：安徽省建筑科学研究设计院 安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室，安徽 合肥，230088

英文：Anhui Provincial Key Laboratory of Building Earthquake Disaster Mitigation and Green Operations, Anhui Institute of Building Research & Design, Hefei, Anhui 230088, China

**第十八条** 实验室开放基金资助的课题，成果第 1 完成单位必须是本实验室或本实验室依托单位，否则年度考核与结题验收时不予统计。

## **第六章 课题经费使用与管理**

**第十九条** 开放基金课题经费使用与管理按安徽建科相关管理办法执行。

**第二十条** 开放基金课题资助经费由课题负责人和实验室协商决定是否需要外拨至课题负责人所在单位。

1. 不外拨的开放基金课题，经费列支须按照安徽建科科研经费报销相关管理规定执行。

2. 外拨至负责人所在单位的开放基金课题，应签订《实验室开放基金课题合同书》。原则上首批拨付课题启动资金不超过资助总额的 40%，课题研究成果完成预期考核指标的 50%时，由课题负责人和实验室合作人员共同填写《实验室开放基金课题经费拨付申请表》，经研发运维部初审、实验室执行主任审批后拨付资助总额的 40%，剩余资助金额待预期研究成果考核指标全部完成时，由课题负责人和实验室合作人员共同填写《实验室开放基金课题经费拨付申请表》，经研发运维部初审、实验室执行主任审批后拨付。

**第二十一条** 利用开放基金课题经费购置、加工和研制的仪器设备和装置归实验室所有，其相关手续办理参照安徽建科固定

资产管理相关制度执行。

**第二十二条** 开放基金课题经费不得挪作它用，一经发现，终止资助，实验室及时核算并追回应返还的课题经费。

**第二十三条** 通过验收且有结余经费的不外拨开放基金课题，剩余经费的使用权限保留至课题验收后的第3个月月末（以验收文件日期为准），超过期限的剩余经费实验室有权收回。

## 第七章 附 则

**第二十四条** 本办法由安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室负责解释。

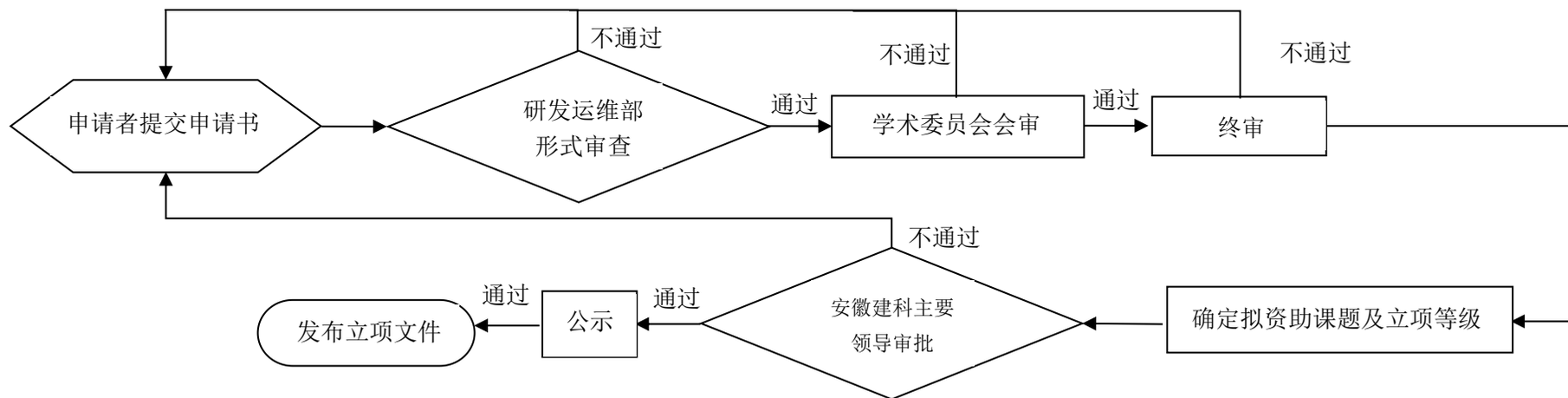
**第二十五条** 本办法自发布之日起施行，原《绿色建筑与装配式建造安徽省重点实验室开放基金课题管理办法》（建科〔2022〕43号）同时废止。

- 附件：1. 实验室开放基金课题评审流程  
2. 实验室开放基金课题申请书（模板）  
3. 实验室开放基金课题初审表（模板）  
4. 实验室开放基金课题专家会审意见表（模板）  
5. 实验室开放基金课题专家会审意见汇总表（模板）  
6. 实验室开放基金课题评审拟立项清单（模板）  
7. 实验室开放基金课题资助项目任务书（模板）  
8. 实验室开放基金课题合同书（模板）  
9. 实验室开放基金课题年度进展报告（模板）  
10. 实验室开放基金课题变更申请表（模板）  
11. 实验室开放基金课题结题报告（模板）

12. 实验室开放基金课题延期结题申请表（模板）
13. 实验室开放基金课题经费使用验收报告（模板）
14. 实验室开放基金课题专家验收意见表（模板）
15. 实验室开放基金课题验收意见表（模板）
16. 实验室开放基金课题验收合格通知书（模板）
17. 实验室开放基金课题经费拨付申请表（模板）
18. 承诺书（模板）

附件 1

开放基金课题评审流程



附件 2

# 安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室 开放基金课题申请书

课题名称: \_\_\_\_\_

申请者: \_\_\_\_\_

所在单位: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

通讯地址: \_\_\_\_\_

手机号码: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

申请日期: \_\_\_\_\_

二零二四年制

## 填表说明

1. 本申请书适用范围：申报绿色建筑与装配式建造安徽省重点实验室开放基金课题。
2. 编写申请书时要求科学严谨、实事求是、表述清晰、准确，填写之前请认真阅读填表说明。
3. 申请书的字体采用宋体，字号采用小四号，用 A4 纸打印。
4. 项目组成员指除申请者之外的其他成员（包含实验室合作人员），一般不超过 7 人。
5. 编写立项依据、研究方案、研究基础，力求简练，若表中栏目不够填写，可另加附页。
6. 报送时请同时附电子文档（word 格式+PDF 格式）。
7. 本申请书打印胶装一式 5 份，单双面不做要求，评审专家 2 份，本实验室合作人员 1 份，实验室存档 1 份。

## 一、简 表

研究课题	名称							
	研究方向	一级						
		二级						
研究期限								
课题负责人	姓名		性别	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	出生年月			
	身份证号				参加工作时间			
	职称	<input type="checkbox"/> 研究员（教授/教授级高工） <input type="checkbox"/> 副研究员（副教授） <input type="checkbox"/> 助研（讲师） <input type="checkbox"/> 高级工程师 <input type="checkbox"/> 工程师						
	学位	<input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 学士 <input type="checkbox"/> 无学位			毕业学校			
课题组成员	总人数	高级	中级	初级	博士后	博士生	硕士生	
	主要成员	姓名	身份证号	性别	职称	学位	工作单位	任务分工

研 究 内 容 和 意 义	摘 要	1. 研究内容	
		2. 研究意义	
	关 键 词		
经 费	申请金额	万元	
	经费是否外拨	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否

## 二、立项依据

国内外研究状况分析，课题的研究意义，着重结合学科前沿论述其应用前景，并列  
主要参考文献。

### 1. 国内外研究现状分析

(1) 国外研究现状分析

XXXXXXXXXX (参考格式)

(2) 国内研究现状分析

XXXXXXXXXX (参考格式)

### 2. 研究意义

XXXXXXXXXX (参考格式)

### 参考文献

[1] XXXXXXXXXXX

[2] XXXXXXXXXXX (参考格式)

### 三、研究方案

#### 1. 研究目标、研究内容和拟解决的关键问题

(1) 研究目标

XXXXXXXXXX

(2) 研究内容

XXXXXXXXXX

(3) 拟解决的关键问题

问题 1: XXXXXXXXX

问题 2: XXXXXXXXX

..... (参考格式)

#### 2. 拟采取的研究方法、技术路线及可行性分析

(1) 研究方法

XXXXXXXXXX

(2) 技术路线

XXXXXXXXXX

(3) 可行性分析

XXXXXXXXXX

..... (参考格式)

#### 3. 本课题的创新之处

创新点 1: XXXXXXXXX

创新点 2: XXXXXXXXX

创新点 3: XXXXXXXXX

..... (参考格式)

#### 4. 年度研究计划

(1) 20XX 年 XX 月-20XX 年 12 月

1) XXXXXXXXX

2) XXXXXXXXX

.....

计划完成成果形式及数量: XXXXXXXXX

(2) 20XX 年 1 月-20XX 年 12 月

1) XXXXXXXXX

2) XXXXXXXXX

.....

计划完成成果形式及数量：XXXXXXXX

(3) 20XX 年 1 月-20XX 年 XX 月

1) XXXXXXXX

2) XXXXXXXX

.....

计划完成成果形式及数量：XXXXXXXX（参考格式）

### 5. 预期研究技术成果

(1) 技术成果 1：首创了 XXXXXXXX,揭示了 XXXXXXXX,解决了 XXXXXXXX.....。

(2) 技术成果 2：建立了 XXXXXXXX,得出了 XXXXXXXX,解决了 XXXXXXXX.....。

(3) 技术成果 3：提出了 XXXXXXXX,解决了 XXXXXXXX.....。

(4) 技术成果 4：发明了 XXXXXXXX.....（参考格式）

### 6. 成果考核指标

(1) 发表 SCI/EI 收录论文不少于 XX 篇。

(2) 申请知识产权 XX 件，其中发明专利 XX 件、实用新型专利 XX 件。

(3) 授权知识产权 XX 件，其中发明专利 XX 件、实用新型专利 XX 件，登记软件著作权 XX 件。

(4) 出版著作 XX 部，编制标准 XX 部。

(5) 联合培养硕士研究生/博士研究生/博士后 XX 名。

(6) 申请省级科技成果登记 XX 项。

(7) 联合申请省部级科技奖项 XX 项。（参考格式）

## 四、研究基础

(请在“五、签字盖章及意见”后附上证明材料)

### 1. 申请者的学历和研究工作经历

#### (1) 教育经历

20XX年XX月-20XX年XX月, XX大学XX专业, 学士。

20XX年XX月-20XX年XX月, XX大学XX专业, 硕士。

20XX年XX月-20XX年XX月, XX大学XX专业, 博士。

#### (2) 工作经历

20XX年XX月-20XX年XX月, XX大学XX专业, 博士后。

20XX年XX月-20XX年XX月, XX研究所/公司/大学, 副研究员。

.....

#### (3) 研究领域

XXXXXX

### 2. 与本课题有关的科研工作积累(主持或参与的科研项目)

(1) 国家自然科学基金青年基金项目, 地震作用下XXXXXX荷载传递机制, 41XXXX48, 2018年1月-2020年12月, 28万元, 已结题, 主持。

(2) 国家自然科学基金面上项目: 基坑工程花XXXXXX征与细观结构演化机制, 11XXXXXX320, 2021年1月-2023年12月, 58万元, 在研, 参与。

(3) 横向课题, 沙漠地区输XXXXXX基础分析与试验研究, 委托方: 中国电力XXXXXX有限公司, 2021年8月-2024年12月, 156万元, 在研, 参与。

..... (参考格式)

### 3. 近五年取得的相关科技成果(论文、专利、软著、论著、标准/规范/图集, 等)

(1) 论文, 张三、李四, 等.同含水状态堆XXXXXXX振动台模型试验[J]. 岩土力学, 2018, 39(7): 2433-2441+2460.

(2) 专利, 张三、李四, 等.一种幕墙水密性检测喷淋系统[P].201910937313.2,2021.

(3) 软著, 张三、李四, 等.桩锚及斜撑联合支护体系参数优化设计软件 V1.0, 2021SR1613910, 2021.

(4) 论著, 张三、李四, 等.工程力学[M].中国建筑工业出版社,2021.

(5) 标准, 张三、李四, 等.民用建筑外门窗工程技术标准[S].2021.  
..... (参考格式)

#### 4. 近五年获得的省部级以上科研荣誉

(1) 张三 (4/8), 装配式建筑精细化检测成套技术研究与应用, 安徽省科技进步奖二等奖, 2020.

(2) 张三 (1/8), 装配式建筑模块化设计成套技术研究与应用, 华夏建设科学技术奖二等奖, 2021.

(3) 张三, 安徽省“最美科技工作者”荣誉称号, 2018.

(4) 张三, “全国创新争先奖”荣誉称号, 2017.

..... (参考格式)

#### 5. 其他需要补充的内容

## 五、签字盖章及意见

### 1. 申请者承诺

本人承诺将严格遵守《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题管理办法》的各项规定，根据课题申请书，认真开展研究工作，确保完成课题研究计划，实现预期目标。

签 字：

年 月 日

### 2. 申请者所在单位意见

是否同意申报：是 否

单位（公章）：

年 月 日

### 3. 实验室审批意见

(1) 是否立项：是 否

(2) 立项等级：一级 二级 三级

(3) 资助经费：\_\_\_\_\_万元

(4) 实验室合作人员：\_\_\_\_\_

实验室（签章）：

年 月 日

## 六、附件目录

1. 身份证（双面）
2. 毕业证、学位证
3. 职称证
4. 主持或参与科研项目  
（项目立项文件、验收文件、或科研合同等相关证明材料）
5. 近五年取得的相关科技成果  
（论文、论著、专利、标准/规范/图集、软著，等，仅提供关键页）
6. 近五年获得的省部级以上科研荣誉
7. 其他证明

## 附件 3

## 开放基金课题初审表

课题名称		
课题编号		
评审内容	评审指标	评审意见
课题选题	是否反映行业发展前沿技术问题。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	是否具有理论意义及应用价值。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	是否符合实验室主要研究方向。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
研究目标	研究目标是否明确、具体。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
考核指标	是否设置合理（成果形式、成果数量）。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
研究计划	课题研究计划是否合理。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
经费概算	经费概算是否合理。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
申请书撰写	撰写格式是否规范。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
综合评定	是否推荐进入会审环节。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
实验室合作人员推荐人选	合作人员 1: _____ 合作人员 2: _____	
学术带头人 (签字)		

## 附件 4

## 专家评审意见表

课题名称				
课题编号				
评审内容	评审指标		满分	实际得分
课题选题	1 是否反映行业发展前沿技术问题； 2 是否具有理论意义及应用价值。		10	
文献综述	1 对文献资料的掌握程度； 2 对本研究领域国内外前沿动态的了解程度。		10	
研究目标	1 目标是否明确、具体		10	
主要研究内容与研究方法	1 课题研究设计的合理性； 2 技术路线可行性； 3 研究方法的科学性、规范性，是否达到解决问题的目标。		15	
预期研究成果	1 预期成果目标设置合理性（形式、数量）		10	
预期研究计划	1 课题预期研究计划合理性		10	
创新性	1 理论、实验或解决实际问题等方面的创新； 2 关键技术创新点的评价。		10	
研究基础	1 科研工作积累情况； 2 取得相关科技成果情况； 3 取得的省部级以上科研荣誉。		15	
申请书撰写	1 申请书写作的逻辑性及条理性； 2 申请书撰写格式的规范性。		10	
总分				
综合评定 (请在相应的方框内划“√”)	A:一级课题 90分及以上 <input type="checkbox"/>	B:二级课题 80~89分 <input type="checkbox"/>	C:三级课题 70~79分 <input type="checkbox"/>	D:不立项 69分及以下 <input type="checkbox"/>
修改意见				
专家 (签字)				



## 附件 6

## 开放基金课题评审拟立项课题清单

序号	课题名称	所在单位	申报等级	建议立项			不予立项	资助金额 (万元)
				一级	二级	三级		
实验室执行主任 (签字)								

※建议立项或不予立项，请用“√”表示。

附件 7

课题编号:

安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室  
开放基金课题资助项目任务书

课题名称: \_\_\_\_\_

申请者: \_\_\_\_\_

所在单位: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

通讯地址: \_\_\_\_\_

手机号码: \_\_\_\_\_

填写日期: \_\_\_\_\_

二零二四年制

## 填表说明

1. 编写任务书时要求科学严谨、实事求是、表述清晰、准确，填写之前请认真阅读填表说明。
2. 任务书的字体采用宋体，字号采用小四号，用 A4 纸打印。
3. 课题组成员指除申请者之外的其他成员（包含实验室合作人员），一般不超过 7 人。
4. 编写立项依据、研究方案、研究基础，力求简练，若表中栏目不够填写，可另加附页。
5. 报送时请同时附电子文档（word 格式+PDF 格式）。
6. 本申请书打印胶装一式 3 份，课题负责人 1 份，本实验室合作人员 1 份，实验室存档 1 份。

## 项目任务书

研究课题	名称							
	研究方向	一级						
		二级						
研究期限								
课题负责人	姓名		性别	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	出生年月			
	身份证号				参加工作时间			
	职称	<input type="checkbox"/> 研究员（教授/教授级高工） <input type="checkbox"/> 副研究员（副教授） <input type="checkbox"/> 助研（讲师） <input type="checkbox"/> 高级工程师 <input type="checkbox"/> 工程师						
	学位	<input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 学士 <input type="checkbox"/> 无学位			毕业学校			
课题组成员	总人数	高级	中级	初级	博士后	博士生	硕士生	
	主要成员	姓名	身份证号	性别	职称	学位	工作单位	联系号码

经费	批准金额	万元	
	是否外拨	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
课题 主要 研究 内容	1.研究目标 XXXXXXXXXX		
	2.研究内容 XXXXXXXXXX		
	3.拟解决的关键问题 问题 1: XXXXXXXXXXXX 问题 2: XXXXXXXXXXXX .....		

<p>课题 主要 研究 内容</p>	<p>4.研究方法 XXXXXXX</p> <p>5.技术路线 XXXXXXXX</p> <p>6.主要创新点 创新点 1: XXXXXXXX 创新点 2: XXXXXXXX 创新点 3: XXXXXXXX ..... (参考格式)</p>
--------------------------------	--

预期研究技术成果	<p>技术成果 1: 首创了 XXXXXXXX, 揭示了 XXXXXXXX, 解决了 XXXXXXXX.....。</p> <p>技术成果 2: 建立了 XXXXXXXX, 得出了 XXXXXXXX, 解决了 XXXXXXXX.....。</p> <p>技术成果 3: 提出了 XXXXXXXX, 解决了 XXXXXXXX.....。</p> <p>技术成果 4: 发明了 XXXXXXXX..... (参考格式)</p>			
成果考核指标	<p>1.发表高水平学术论文 XX 篇, 其中 SCI/EI 收录论文不少于 XX 篇。</p> <p>2.申请知识产权 XX 件, 其中发明专利 XX 件、实用新型专利 XX 件。</p> <p>3.联合申请省部级科技奖项 XX 项。</p> <p>4.XXXXXX (参考格式)</p>			
课题计划进展	起止时间	实施内容		考核指标 (具体成果类型及数量)
	第一年	20XX/XX - 20XX/12	1.XXXXXXXXXX 2.XXXXXXXXXX 3.....	1.发表 EI 论文 XX 篇; 2.申请发明专利 XX 件。
	第二年	20XX/01- 20XX/12	1.XXXXXXXXXX 2.XXXXXXXXXX 3.....	1.发表 EI 论文 XX 篇; 2.申请实用新型专利 XX 件。
	第三年	20XX/01- 20XX/XX	1.XXXXXXXXXX 2.XXXXXXXXXX 3.....	1. 发表 EI 论文 XX 篇; 2. 授权发明专利 XX 件; 3.联合申请省部级科技奖项 XX 项。

课题负责人承诺：

我将履行课题负责人职责，遵守《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题管理办法》规定及本任务书约定，按计划认真开展工作，及时报送有关材料并按期完成研究计划任务。

课题负责人（签字）：

单位（盖章）：

年 月 日

年 月 日

实验室审核意见：

- (1) 是否立项：是 否
- (2) 立项等级：一级 二级 三级
- (3) 资助经费：\_\_\_\_\_万元
- (4) 实验室合作人员：\_\_\_\_\_

实验室（盖章）：

年 月 日

附件 8

课题编号:

合同编号:

安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室  
开放基金课题资助项目合同书（1）

课题名称: \_\_\_\_\_

负责人: \_\_\_\_\_

手机号码: \_\_\_\_\_

承担单位: \_\_\_\_\_

起止时间: \_\_\_\_\_

通讯地址: \_\_\_\_\_

二零二四年制

# 合同文本

甲方：安徽省建筑科学研究设计院

(安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室)

乙方：×××××××

乙方向甲方申请的开放基金课题：\_\_\_\_\_XXXXXXXXXX\_\_\_\_\_，经甲方组织评审，同意立项，课题编号为\_\_\_\_\_XXXXXXXXXXXXXXXXXX\_\_\_\_\_，给予乙方经费资助XX万元，以从事本开放基金课题的研究工作，项目起始时间为XX年XX月XX日，结束时间为XX年XX月XX日。根据《中华人民共和国民法典》的相关规定，经双方协商同意，签订此合同。

## 一、课题主要研究内容

课题主要研究内容见附件《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题资助项目任务书》。

## 二、甲乙双方承担的义务和责任

1. 甲方根据乙方所申请的课题立项等级提供经费资助，根据本合同要求向乙方拨付课题研究经费。

2. 甲方按照《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题管理办法》对乙方课题研究全过程进行动态管理，每年度对开放基金课题的执行情况进行检查，在研的开放基金课题有下列情况之一者，甲方有权视其情节轻重给予缓拨资助经费、中止、甚至撤消立项，追缴已拨经费：1) 弄虚作假、违背科学道德；2) 未按预定计划

进行研究，或研究水平明显低于预期要求，或无能力继续完成任务；3) 未按要求上报课题执行和进展情况；4) 资助经费使用不当。

3. 甲方组织完成开放基金课题验收工作，课题验收结果经公示发布后，统一签发《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题验收合格通知书》。课题验收结果评定为优者，甲方实验室对其在结题次年申报的课题进行择优追加资助。被评定为良或中者，正常结题。被评定为差者，3年内不得再次申请甲方实验室开放基金。

4. 乙方开放基金课题负责人全面负责课题研究实施，须按照《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题资助项目任务书》的工作计划开展研究工作，完成课题各项研究内容和考核指标。

5. 乙方开放基金课题负责人全面负责课题研究的实施，按照《项目任务书》制定的工作计划开展研究工作。研究计划实施中，鼓励对研究工作进行创新，当涉及到终止计划实施、提前结题或延长年限等变动时，课题负责人和实验室合作人员确认并填写《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题变更申请表》，经课题负责人所在单位审查签署意见，报实验室审批，经实验室执行主任同意后方能按调整后的计划执行。

6. 乙方开放基金课题负责人原则上不得代理或更换，遇有特殊情况，可安排合适代理人，并由原课题负责人、代理人签字、实验室合作人员共同填写《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题变更申请表》，及所在单位审核确认后报送至甲方实验室审批。经甲方实验室执行主任同意后方能按调整后的计划执行。如乙方课题

负责人工作调动，可依据具体情况选择在原单位或调入单位完成基金课题，但须调入、调离双方单位、课题负责人、实验室合作人员共同填写《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题变更申请表》，报甲方实验室审批，经甲方实验室执行主任同意后方能按调整后的计划执行。

7. 甲方实验室资助的开放基金课题研究成果归甲乙双方共享，成果鉴定和报奖由实验室与研究人员所在单位共同办理。成果上报、发表文章或出版专著时，须注明或以致谢形式说明得到实验室的协助，致谢参考格式为“安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室（安徽省建筑科学研究设计院）资助课题，课题号：\*\*\*”；相应的英文为“Supported by Open Research Fund of Anhui Provincial Key Laboratory of Building Earthquake Disaster Mitigation and Green Operations, Anhui Institute of Building Research & Design, Grant NO. \*\*\*”。否则年度考核与结题验收时不予统计。

8. 乙方基于开放基金课题项目形成的科研成果，包括但不限于论文、专利、软著等形式，第1完成单位必须是本实验室或本实验室依托单位，专利第1发明人必须是实验室依托单位在编在岗人员，否则年度考核与结题验收时不予统计。

论文的中英文标注如下：

中文：安徽省建筑科学研究设计院 安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室，安徽 合肥，230031

英文：Anhui Provincial Key Laboratory of Building Earthquake

Disaster Mitigation and Green Operations, Anhui Institute of Building Research & Design, Hefei, Anhui 230031, China

9. 乙方开放基金课题负责人应于执行年度的 12 月份提交《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题年度进展报告》和相关成果附件。课题完成后，课题负责人须在课题资助期满之日起 60 日内向实验室报送《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题结题报告》和《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题经费使用验收报告》，并向实验室提交的材料包括：1) 发表学术论文、专著等的原件、复印件；2) 专利、软著及获奖成果证书原件、复印件；3) 研究工作中的原始技术档案、数据记录、图纸、底片、软件、程序等和其它资料以及目录清单；4) 课题经费支出明细及用途；5) 以上资料原件及复印件各 1 套。课题负责人应当对结题材料的真实性负责，并签订《承诺书》。

10. 开放基金课题的研究年限一般为 2 年，研究工作起始时间以正式发布的课题立项文件上研究时间为准。如遇特殊情况须延期的，乙方课题负责人和甲方实验室合作人员协商一致后提交《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题延期结题申请表》，经所在单位审核后报甲方实验室审批。经实验室执行主任批准，可以申请延期 1 次，申请延长的期限不得超过 1 年。延期后仍不能完成课题任务，实验室有权终止资助。批准延期的课题在结题前应当按时提交课题年度进展报告。

### 三、课题经费拨付及使用要求

1. 经甲乙双方协商，由甲方向乙方分批次拨付开放基金课题资助经费共计×××万元整（大写：×××万元整）。首批拨付课题启动资金不超过资助金额的30%，即×××万元整（大写：×××万元整）；预期研究成果考核指标完成50%时，由课题负责人和甲方合作人员共同填写《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题经费拨付申请表》，经甲方同意后拨付资助金额的40%，即×××万元整（大写：×××万元整）；剩余资助金额的30%待课题通过验收后一次性完成拨付，即×××万元整（大写：×××万元整）。

2. 本合同生效后，甲方收到乙方提供的增值税专用发票后15个工作日内，完成开放基金课题资助经费的拨付工作。

甲方开票信息：

名称：安徽省建筑科学研究设计院

纳税人识别号：9134000079812962XW

地址、电话：合肥市蜀山区山湖路567号 0551-62614504

开户行及账号：工商银行合肥四牌楼支行 1302010109024926320

3. 乙方开放基金资助的课题经费须按分年度支出，原则上课题立项年度支出金额不超过资助金额的60%，已结题课题的剩余经费保留至课题结题年的下一年年末；经费不得挪作它用，一经发现，终止资助。

对于终止的研究课题，甲方将终止经费资助，并有权对已拨付给乙方资助经费列支情况进行核算，乙方有义务配合甲方提供所列支费用的证明材料，课题经费核算结果经甲乙双方确认后，乙方须在15个工作日内返还剩余课题经费。

对于通过验收且有剩余经费的课题，课题负责人须在开放基金资助的课题结题年的下一年年末按照实验室要求二次提供《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题经费使用验收报告》。

《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题经费使用验收报告》主要包括课题经费支出明细及用途。《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题经费使用验收报告》经实验室审批后，对于经费还有结余的课题，实验室有权收回剩余经费。

4. 乙方开放基金经费的使用不得违反甲方有关专项经费管理的规定，原则上参照《进一步深化安徽省财政科研项目经费“包干制”改革试点方案》（皖科资〔2023〕14号）执行科研课题经费“包干制”。乙方课题负责人作为第1责任人代表研究团队签署《实验室开放基金课题经费包干制使用承诺书》，承诺内容主要包括：遵守科研伦理道德和科研诚信要求，按照《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题资助项目任务书》开展科学研究工作；课题经费全部用于与本课题研究工作相关的支出，不得截留、挪用、侵占和虚假套取，不得用于与科学研究无关的支出。违反科研诚信承诺的，将按照有关规定处理。

开放基金课题资助经费仅用于与研究课题相关的费用，使用范围主要包括包括直接费用和间接费用两大类。直接费用是指在科研项目实施过程中发生的与之直接相关的费用，主要包括设备费、业务费、劳务费。间接费用是指在组织实施课题过程中发生的无法在直接费用中列支的相关费用，主要包括管理费、绩效支出、其他支出等。利用

开放基金购置、加工和研制的仪器和装置归甲方实验室所有。

#### 四、其他要求

1. 经本合同一式六份，甲乙双方各执三份。

2. 本合同自双方签字盖章之日起生效，直至合同内容履行完毕自动终止。

3. 经沟通达成一致的《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题资助项目任务书》，应作为本合同的附件，具有同等法律效力。

4. 本合同在履行过程中发生的争议，由双方协商解决。

5. 协商不成时，任何一方有权向原告住所地人民法院起诉。

6. 本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充合同。

甲方：

乙方：

（单位盖章）

（单位盖章）

法定代表人：

法定代表人：

签约代表：

签约代表：

联系电话：

联系电话：

日期：

日期：



# 协议文本

甲方：安徽省建筑科学研究设计院

（安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室）

乙方：XXXXXXXXX 大学

为更好地使高校教学科研与生产实际相结合，更好地利用高等学校和企业单位的人才资源、科学研究和生产实践的优势，促进企业单位技术创新、进步，以及高等教育人才培养目标的实现，甲乙双方本着互利互惠的原则，建立产学研长期合作关系，共同推进企业与高校的全面技术合作，努力实现“校企合作、产学双赢。经过双方友好协商，根据《中华人民共和国民法典》的规定，依托乙方承担甲方安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室的开放基金课题特达成以下协议，并由双方共同恪守。

## 一、课题主要研究内容

乙方安排 XXX 作为项目负责人完成 《XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 研究》 No. 20XX-JKYL-00X 课题的研究工作，甲方安排 XXX 作为实验室合作人员协助乙方共同完成本课题的研究工作。课题研究起始时间为 20XX 年 X 月 XX 日，结束时间为 20XX 年 X 月 XX 日。

课题主要研究内容见附件《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题资助项目任务书》。

## 二、甲乙双方承担的义务和责任

1. 甲方根据乙方所申请的课题立项等级提供经费资助，根据本合同要求向乙方拨付课题研究经费。

2. 甲方按照甲方按照《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题管理办法》对乙方课题研究全过程进行动态管理，每年度对开放基金课题的执行情况进行检查，在研的开放基金课题有下列情况之一者，甲方有权视其情节轻重给予缓拨资助经费、中止、甚至撤消立项，追缴已拨经费：1) 弄虚作假、违背科学道德；2) 未按预定计划进行研究，或研究水平明显低于预期要求，或无能力继续完成任务；3) 未按要求上报课题执行和进展情况；4) 资助经费使用不当安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室。

3. 甲方组织完成开放基金课题验收工作，课题验收结果经公示发布后，统一签发《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题验收合格通知书》。课题验收结果评定为优者，甲方实验室对其在结题次年申报的课题进行择优追加资助。被评定为良或中者，正常结题。被评定为差者，3年内不得再次申请甲方实验室开放基金。

4. 乙方开放基金课题负责人全面负责课题研究实施，须按照《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题资助项目任务书》的工作计划开展研究工作，完成课题各项研究内容和考核指标。

5. 乙方开放基金课题负责人全面负责课题研究的实施，按照《项目任务书》制定的工作计划开展研究工作。研究计划实施中，鼓励对研究工作创新，当涉及到终止计划实施、提前结题或延长年限等变动时，课题负责人和实验室合作人员确认并填写《安徽省建筑抗震

减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题变更申请表》，经课题负责人所在单位审查签署意见，报实验室审批，经实验室执行主任同意后方能按调整后的计划执行。

6. 乙方开放基金课题负责人原则上不得代理或更换，遇有特殊情况，可安排合适代理人，并由原课题负责人、代理人签字、实验室合作人员共同填写《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题变更申请表》，及所在单位审核确认后报送至甲方实验室审批。经甲方实验室执行主任同意后方能按调整后的计划执行。如乙方课题负责人工作调动，可依据具体情况选择在原单位或调入单位完成基金课题，但须调入、调离双方单位、课题负责人、实验室合作人员共同填写《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题变更申请表》，报甲方实验室审批，经甲方实验室执行主任同意后方能按调整后的计划执行。

7. 甲方实验室资助的开放基金课题研究成果归甲乙双方共享，成果鉴定和报奖由实验室与研究人員所在单位共同办理。成果上报、发表文章或出版专著时，须注明或以致谢形式说明得到实验室的协助，致谢参考格式为“安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室（安徽省建筑科学研究设计院）资助课题，课题号：\*\*\*”；相应的英文为“Supported by Open Research Fund of Anhui Provincial Key Laboratory of Building Earthquake Disaster Mitigation and Green Operations, Anhui Institute of Building Research & Design, Grant NO. \*\*\*”。否则年度考核与结题验收时不予统计。

8. 乙方基于开放基金课题项目形成的科研成果，包括但不限于论文、专利、软著等形式，第 1 完成单位必须是本实验室或本实验室依托单位，专利第 1 发明人必须是实验室依托单位在编在岗人员，否则年度考核与结题验收时不予统计。

论文的中英文标注如下：

中文：安徽省建筑科学研究设计院 安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室，安徽 合肥，230031

英文：Anhui Provincial Key Laboratory of Building Earthquake Disaster Mitigation and Green Operations, Anhui Institute of Building Research & Design, Hefei, Anhui 230031, China

9. 乙方开放基金课题负责人应于执行年度的 12 月份提交《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题年度进展报告》和相关成果附件。课题完成后，课题负责人须在课题资助期满之日起 60 日内向实验室报送《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题结题报告》和《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题经费使用验收报告》，并向实验室提交的材料包括：1) 发表学术论文、专著等的原件、复印件；2) 专利、软著及获奖成果证书原件、复印件；3) 研究工作中的原始技术档案、数据记录、图纸、底片、软件、程序等和其它资料以及目录清单；4) 课题经费支出明细及用途；5) 以上资料原件及复印件各 1 套。课题负责人应当对结题材料的真实性负责，并签订《承诺书》。

10. 开放基金课题的研究年限一般为 2 年，研究工作起始时间以正

式发布的课题立项文件上研究时间为准。如遇特殊情况须延期的，乙方课题负责人和甲方实验室合作人员协商一致后提交《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题延期结题申请表》，经所在单位审核后报甲方实验室审批。经实验室执行主任批准，可以申请延期1次，申请延长的期限不得超过1年。延期后仍不能完成课题任务，实验室有权终止资助。批准延期的课题在结题前应当按时提交课题年度进展报告。

### 三、课题经费拨付及使用要求

1. 经甲乙双方协商，由甲方向乙方分批次拨付开放基金课题资助经费共计×××万元整（大写：×××万元整）。首批拨付课题启动资金不超过资助金额的30%，即×××万元整（大写：×××万元整）；预期研究成果考核指标完成50%时，由课题负责人和甲方合作人员共同填写《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题经费拨付申请表》，经甲方同意后拨付资助金额的40%，即×××万元整（大写：×××万元整）；剩余资助金额的30%待课题通过验收后一次性完成拨付，即×××万元整（大写：×××万元整）。

2. 本合同生效后，甲方收到乙方提供的增值税专用发票后15个工作日内，完成开放基金课题资助经费的拨付工作。

甲方开票信息：

名称：安徽省建筑科学研究设计院

纳税人识别号：9134000079812962XW

地址、电话：合肥市蜀山区山湖路567号 0551-62614504

开户行及账号：工商银行合肥四牌楼支行 1302010109024926320

3. 乙方开放基金资助的课题经费须按分年度支出，原则上课题立项年度支出金额不超过资助金额的 60%，已结题课题的剩余经费保留至课题结题年的下一年年末；经费不得挪作它用，一经发现，终止资助。

对于终止的研究课题，甲方将终止经费资助，并有权对已拨付给乙方资助经费列支情况进行核算，乙方有义务配合甲方提供所列支费用的证明材料，课题经费核算结果经甲乙双方确认后，乙方须在 15 个工作日内返还剩余课题经费。

对于通过验收且有剩余经费的课题，课题负责人须在开放基金资助的课题结题年的下一年年末按照实验室要求二次提供《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题经费使用验收报告》。

《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题经费使用验收报告》主要包括课题经费支出明细及用途。《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题经费使用验收报告》经实验室审批后，对于经费还有结余的课题，实验室有权收回剩余经费。

4. 乙方开放基金经费的使用不得违反甲方有关专项经费管理的规定，原则上参照《进一步深化安徽省财政科研项目经费“包干制”改革试点方案》（皖科资〔2023〕14号）执行科研课题经费“包干制”。乙方课题负责人作为第 1 责任人代表研究团队签署《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题经费包干制使用承诺书》，承诺内容主要包括：遵守科研伦理道德和科研诚信要求，按照《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题资助项目任务书》

开展科学研究工作；课题经费全部用于与本课题研究工作相关的支出，不得截留、挪用、侵占和虚假套取，不得用于与科学研究无关的支出。违反科研诚信承诺的，将按照有关规定处理。

开放基金课题资助经费仅用于与研究课题相关的费用，使用范围主要包括包括直接费用和间接费用两大类。直接费用是指在科研项目实施过程中发生的与之直接相关的费用，主要包括设备费、业务费、劳务费。间接费用是指在组织实施课题过程中发生的无法在直接费用中列支的相关费用，主要包括管理费、绩效支出、其他支出等。利用开放基金购置、加工和研制的仪器和装置归甲方实验室所有。

#### 四、其他要求

1. 经本协议一式六份，甲乙双方各执三份。
2. 本协议自双方签字盖章之日起生效，直至协议内容履行完毕自动终止。
3. 经沟通达成一致的《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题资助项目任务书》，应作为本协议的附件，具有同等法律效力。
4. 本协议在履行过程中发生的争议，由双方协商解决。
5. 协商不成时，任何一方有权向原告住所地人民法院起诉。
6. 本协议未尽事宜，双方另行协商签订补充协议。

甲方：  
(单位盖章)

乙方：  
(单位盖章)

法定代表人：

法定代表人：

签约代表：

签约代表：

联系电话：

联系电话：

日 期：

日 期：

附件 9

# 安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室 开放基金课题年度进展报告

(        年度)

课题编号: \_\_\_\_\_  
课题名称: \_\_\_\_\_  
课题负责人: \_\_\_\_\_  
单        位: \_\_\_\_\_  
邮 政 编 码: \_\_\_\_\_  
通 讯 地 址: \_\_\_\_\_  
电        话: \_\_\_\_\_  
电 子 邮 箱: \_\_\_\_\_  
资 助 金 额: \_\_\_\_\_  
起 止 年 月: \_\_\_\_\_

二零二四年制

请按照下列提纲填表（可根据需要另加页）：

一、研究工作主要进展和成果（在“实验室审核意见”后附相关成果目录及证明材料）。

1.主要研究进展

XXXXXXXXXXXXXXXXX 分条详细叙述

2.研究成果

本课题在《岩土力学》《XX》等期刊发表学术论文 XX 篇，申请发明专利 XX 件，主要成果如下：

（1）论文，张三、李四，等.同含水状态堆 XXXXXXXXX 振动台模型试验[J]. 岩土力学, 2018, 39(7): 2433-2441+2460.

（2）专利，张三、李四，等.一种幕墙水密性检测喷淋系统[P].201910937313.2,2021.

XXXXXXXXXXXXX

.....（参考格式）

二、根据国内外研究新发展及课题进展情况对哪些研究内容作了必要调整和变动。

三、哪些研究内容未按计划完成，原因何在。

四、当年经费使用和下一年度经费安排计划。（详细陈述课题经费支出明细及用途）

五、存在问题、建议及需要说明的情况。

课题负责人（签字）：

年 月 日

实验室审核意见：

1. 计划完成情况

（分 “按原计划完成任务”、“基本按原计划完成任务”、“未完成原计划任务” 三个档次）

2. 经费使用情况

（分 “按计划使用”、“暂缓使用”、“中止使用”、“终止使用” 四个档次）

3. 其它

实验室（签章）：

年 月 日

## 附件 10

## 开放基金课题变更申请表

课题名称		课题编号	
课题负责人		联系电话	
所在单位		立项等级	
研究期限		实验室合作人员	
预期研究技术成果			
取得研究技术成果情况			
成果考核指标			
取得成果情况			

课题负责人意见	<p>根据《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题管理办法》相关要求，本人因_____（原因）_____，特此提出申请变更（<input type="checkbox"/>终止课题计划实施、<input type="checkbox"/>提前结题、<input type="checkbox"/>申请课题代理人_____、<input type="checkbox"/>变更课题承担单位_____）。</p> <p style="text-align: right;">签 字：_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>（涉及到课题代理人，需课题负责人和代理人共同签字确认）</p>
实验室合作人员意见	<p><input type="checkbox"/> 同意      <input type="checkbox"/>不同意</p> <p style="text-align: right;">签 字：_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
课题负责人所在单位意见	<p><input type="checkbox"/> 同意      <input type="checkbox"/>不同意</p> <p style="text-align: right;">单位（公章）：_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>（涉及到变更课题承担单位，需原课题承担单位和现课题承担单位共同盖章确认）</p>
实验室审批意见	<p><input type="checkbox"/> 同意      <input type="checkbox"/>不同意</p> <p>实验室执行主任（签字）：_____      实验室（签章）：_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

附件 11

## 安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室

### 开放基金课题结题报告

(        年度)

课题编号: \_\_\_\_\_  
课题名称: \_\_\_\_\_  
课题负责人: \_\_\_\_\_  
单        位: \_\_\_\_\_  
邮 政 编 码: \_\_\_\_\_  
通 讯 地 址: \_\_\_\_\_  
电        话: \_\_\_\_\_  
电 子 邮 箱: \_\_\_\_\_  
资 助 金 额: \_\_\_\_\_  
起 止 年 月: \_\_\_\_\_

二零二四年制

## 研究工作总结

研究工作总结是全面反映本课题研究工作的学术性总结报告。请按照下列提纲编写，要求简明扼要，实事求是，以学术内容为主，可另页（将成果扫面件附在最后页）。

### 1. 课题研究背景、主要研究内容、研究技术路线及研究方法等。

#### 1.1 课题研究背景。

……。

#### 1.2 主要研究内容。

……。

#### 1.3 研究技术路线及研究方法。

……。

### 2. 主要研究技术成果、本项目创新之处及考核指标完成情况。特别要说明主要的科学发现和创新之处，并列出具体的内容和必要的数据。

#### 2.1 主要研究技术成果。

……。

#### 2.2 本项目创新之处。

……。

#### 2.3 考核指标完成情况。

……。

### 3. 研究成果的科学意义和应用前景（对基础研究，着重阐明其科学意义；对应用基础研究，着重阐明其应用前景）；学术界的反映和引用；合作与交流的情况。

#### 3.1 研究成果的科学意义和应用前景。

……。

#### 3.2 学术界的反映和引用。

……。

#### 3.3 合作与交流的情况。

……。

### 4. 预期计划（如有变动，须说明）的完成情况与存在的问题。

……。

课题负责人（签字）：

单 位（盖章）：

年 月 日

## 开放基金资助课题结题简表

课题编号			课题名称			
课题负责人			专业技术 职称			
所在单位						
实 际 参加人数	高级	中级	初级	博士后	博士生	硕士生
研究经费	资助总额	万元	研究期限	计划完成年月		
	实际支出金额	万元		实际完成年月		
研究成果 (包括论文、 奖励、专利、 专著等)						

## 附件 12

## 开放基金课题延期结题申请表

课题名称		课题编号	
课题负责人		联系电话	
所在单位		立项等级	
研究期限		实验室合作人员	
预期研究技术成果			
取得研究技术成果情况			

成果考核指标		
取得成果情况		
经费使用情况		
批准经费总额		元
科 目	金 额	主 要 用 途
一、直接费用	元	
1. 设备费	元	
2. 业务费	元	
3. 劳务费	元	
二、间接费用	元	
4. 管理费	元	
5. 绩效支出	元	
6. 其他支出	元	
合 计	元	



附件 13

## 安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室 开放基金课题经费使用验收报告

课题编号: \_\_\_\_\_  
课题名称: \_\_\_\_\_  
课题负责人: \_\_\_\_\_  
单 位: \_\_\_\_\_  
邮 政 编 码: \_\_\_\_\_  
通 讯 地 址: \_\_\_\_\_  
电 话: \_\_\_\_\_  
电 子 邮 箱: \_\_\_\_\_  
资 助 金 额: \_\_\_\_\_  
起 止 年 月: \_\_\_\_\_

二零二四年制



<p>经费所在单 位审核 意见</p>	<p>(核对经费实际支出情况,明确是否属实)</p> <p>(1) 经费使用是否属实: <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>(2) 资助经费: _____万元</p> <p>(3) 已列支经费: _____万元</p> <p>(4) 剩余经费: _____万元</p> <p>财务管理部门(签章):</p> <p>_____年 月 日</p>
<p>实验室 审批 意见</p>	<p>(1) 是否同意验收: <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否_____</p> <p>(2) 是否终止列支经费: <input type="checkbox"/>是_____元 <input type="checkbox"/>否</p> <p>(3) 是否有剩余经费收回: <input type="checkbox"/>是_____元 <input type="checkbox"/>否</p> <p>实验室(签章):</p> <p>_____年 月 日</p>

## 附件 14

## 专家验收意见表

课题名称					
课题编号					
评审内容	评审指标			满分	实际得分
课题选题	1 是否反映行业发展前沿技术问题； 2 是否具有理论意义及应用价值。			10	
立项依据	1 对文献资料的掌握程度； 2 对本研究领域国内外前沿动态的了解程度。			10	
基础理论与专业知识	1 对本研究方向专业相关理论和专业知识掌握的程度； 2 应用专业理论和知识开展科学研究或解决实际问题的能力。			10	
主要研究内容与研究方法	1 课题研究设计的合理性； 2 研究结果的分析及结论的正确性，论据的充足性及可靠性； 3 课题研究工作量的饱满程度； 4 研究方法的科学性及其规范性，是否达到解决问题的目标。			20	
主要研究成果	1 预期成果目标完成情况			10	
预期计划执行情况	1 课题预期计划执行情况			10	
经费使用情况	1 经费使用合理性			10	
创新性	1 理论、实验或解决问题等方面的创新； 2 成果学术水平及创新点的评价。			10	
验收资料撰写与整理	1 资料写作的逻辑性及条理性； 2 资料撰写整理格式的规范性。			10	
总分					
综合评定 (请在相应的方框内划“√”)	A:优 90 分及以上 <input type="checkbox"/>	B:良 80~89 分 <input type="checkbox"/>	C:中 70~79 分 <input type="checkbox"/>	D:差 69 分及以下 <input type="checkbox"/>	
专家签字					

## 附件 15

## 开放基金课题验收意见表

课题名称			课题编号					
专家组长			验收时间					
专家姓名	单 位	职务/职称	电 话	表决意见				签 名
				优	良	中	差	
实验室执行主任 (签字)				实验室意见 (签章)				

## 安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室 开放基金课题验收合格通知书

XXXXXXXX :

你单位 XXX 同志于 202X 年 X 月 XX 日申请的  
《XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX》 课题 (No.202X-JKYL-00X),  
经研究决定, 准予通过验收, 综合评定等级为 XXX。

课题组主要成员: XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX。

依托单位 (签章):

实验室 (签章):

XXX 年 XX 月 XX 日

# 安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室 开放基金课题验收合格通知书

XXXXXXXX：

你主持完成的《XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX》课题  
(No.202X-JKYL-00X)，经研究决定，准予通过验收，综合评定等级  
为 XXX。

课题组主要成员：XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX。

依托单位（签章）：

实验室（签章）：

XXX年XX月XX日

# 安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室 开放基金课题验收合格通知书

XXXXXXXX :

你参与完成的《XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX》课题  
(No.202X-JKYL-001), 经研究决定, 准予通过验收, 综合评定等级为  
XXX。

课题组主要成员: XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX。

依托单位 (签章):

实验室 (签章):

XXX 年 XX 月 XX 日

## 附件 17

## 开放基金课题经费拨付申请表

课题名称		课题编号	
课题负责人		联系电话	
所在单位		立项等级	
研究期限		实验室合作人员	
资助经费	万元	已拨经费	万元
成果考核指标			
取得成果情况			
(相关成果证明材料一并附后)			

<p>课题负责人意见</p>	<p>根据《安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室开放基金课题管理办法》和XXXXXXXXXXXXX相关要求，本项目预期研究成果考核指标已完成50%，特此申请拨付第二笔课题资助经费_____万元（即课题资助金额的40%）。</p> <p style="text-align: right;">签 字： 年 月 日</p>
<p>实验室合作人员意见</p>	<p><input type="checkbox"/> 同意      <input type="checkbox"/> 不同意</p> <p style="text-align: right;">签 字： 年 月 日</p>
<p>课题负责人所在单位意见</p>	<p><input type="checkbox"/> 同意      <input type="checkbox"/> 不同意</p> <p style="text-align: right;">单位（公章）： 年 月 日</p>
<p>实验室审批意见</p>	<p><input type="checkbox"/> 同意      <input type="checkbox"/> 不同意</p> <p>实验室执行主任（签字）：                      实验室（签章）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

## 附件 18

# 承诺书

安徽省建筑抗震减灾与绿色运维重点实验室实验室：

本人本着诚实信用的原则郑重承诺： 《XXXXXX》 课题（课题编号：XXXXXXXX）申请结题所报送的所有信息及材料均真实、准确、合规，无任何隐瞒或虚假。

如有不实之处，或违反相关规定：本人自愿承担由此产生的法律责任和后果，并退还本开放基金课题获得实验室资助的全部经费。

特此承诺。

课题负责人签字（手签）：

身份证号：

单位（盖章）：

年 月 日