

安徽建工路港建设集团有限公司

建工路港函〔2024〕16号

交通工程混凝土结构智能建造 安徽省联合共建学科重点实验室 2024年度开放基金课题申请指南

交通工程混凝土结构智能建造安徽省联合共建学科重点实验室是2023年4月经安徽省科学技术厅、安徽省教育厅批准设立，依托单位为安徽建工路港建设集团有限公司，共建单位为合肥工业大学。实验室定位力争打造成为国内领先的科研平台，成为培育领军人物和技术骨干、打造高水平、专业化创新团队的基地，支撑交通工程智能建造创新发展和成果转化的重点实验室。

为贯彻安徽省重点实验室“开放、联合、流动、竞争”的运行管理机制，推动我省乃至全国的交通工程混凝土结构智能建造领域的基础研究和技术创新，充分发挥安徽省重点实验室国内外合作和高层次人才培养的作用，吸引国内外人才来实验室工作或利用实验室条件开展高层次、高水平的基础研究，取得高水平的创新成果，实验室特制定2024年开放基金课题申请指南。

一、课题申请范围及研究方向

1. 交通工程混凝土结构智能建造基础理论研究

主要研究内容包括：交通工程混凝土结构智能建造标准体系研究、交通工程结构的智能建造方法。

2. 交通工程结构创新设计与智能建造

主要研究内容包括：交通工程新型结构研究、智能建造装备研究、智能施工与控制技术、智能感知与监测技术。

3. 交通工程结构的检测诊断与智慧运维

主要研究内容包括：智能检测与评估技术、智慧运营与维护技术。

4. 交通工程混凝土结构新型材料研究

主要研究内容包括：交通工程新型绿色建材研究、交通工程圬工结构再利用研究。

二、选题原则

1. 交通工程混凝土结构智能建造领域新理论、新方法与技术创新。

2. 交通工程混凝土结构智能建造领域前沿问题与重大工程关键技难题。

3. 多学科交叉与融合突破。

三、申请条件

1. 开放基金课题面向国内外相关研究领域的大学、研究所、企业等单位的国内外科技工作者，均可在《指南》规定的范围内提出资助申请。

2. 申请人应以本实验室的一个研究组为依托，明确至少一名实验室固定成员开展合作，并且受到资助后在依托研究组开展研

实验室资助的开放基金课题研究成果归实验室和研究人员所单位共享，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，具备条件的情况下，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“交通工程混凝土结构智能建造安徽省联合共建学科重点实验室（安徽建工路港建设集团有限公司）资助课题，课题号：***”；相应的英文为“Traffic concrete structures’ Intelligent construction Joint Laboratory of Anhui Province,Anhui Construction Engineering Road Port Construction Group co.,LTD.,Grant NO.***”。否则年度考核与结题验收时不予统计。

7.预期成果输出包括但不限于论文、专利、软著等形式，且第一完成单位必须是本实验室、实验室依托单位及指定的单位（如有），否则年度考核与结题验收时不予统计。

8.课题结题要求：一级课题应发表 SCI 收录论文至少 2 篇，或 EI 收录论文至少 3 篇，或 CSCD 期刊论文（正刊有效）至少 4 篇，或申请 4 件发明专利（进入实审）且授权 4 件实用新型专利；二级课题应发表 SCI 收录论文至少 1 篇，或 EI 收录论文至少 2 篇，或 CSCD 期刊论文（正刊有效）至少 3 篇，或申请 3 件发明专利（进入实审）且授权 3 件实用新型专利；三级课题应发表 EI/SCI 收录论文至少 1 篇，或 CSCD 期刊论文（正刊有效）至少 2 篇，或申请 2 件发明专利（进入实审）且授权 2 件实用新型专利；四级课题应发表 SCI/EI 收录论文至少 1 篇，或 CSCD 期刊论文（正刊有效）至少 2 篇，或申请 1 件发明专利（进入实

审)且授权2件实用新型专利。中文核心期刊论文(正刊有效)均可视为CSCN期刊指标。

9.论文的中英文标注参考格式如下:

中文:安徽建工路港建设集团有限公司 交通工程混凝土结构智能建造安徽省联合共建学科重点实验室,安徽 合肥,230031

英文:Traffic concrete structures' Intelligent construction Joint Laboratory of Anhui Province, Anhui Construction Engineering Road Port Construction Group co.,LTD., Anhui 230031, China

10.每人只能申请1个项目。

11.禁止同一课题多头申报。

五、申请截止时间

1.起止时间:2024年5月20日~6月19日。

2.申请者请在阅读《指南》和《交通工程混凝土结构智能建造安徽省联合共建学科重点实验室开放基金课题管理办法》后(附件1),按规定认真填写《交通工程混凝土结构智能建造安徽省联合共建学科重点实验室开放基金课题申请书》(附件2)。

电子版申请书(附件与申请书合订,word格式+PDF格式),发送至交通工程混凝土结构智能建造安徽省联合共建学科重点实验室邮箱,纸质签字盖章胶装版一式五份寄至实验室。纸质签字盖章不完整或逾期提交材料视为放弃申报。

六、联系方式

1.联系人:李工 18505602027 郑工 19355152117

2.邮箱:ahjglglab@163.com

3. 通讯地址: 合肥市蜀山区望江西路9号合力大厦A座10~11层
建工路港集团科技数字中心(交通工程混凝土结构智能建造安徽省联合共建学科重点实验室)

附件: 1. 《交通工程混凝土结构智能建造安徽省联合共建学科重点实验室开放基金课题管理办法》
2. 《交通工程混凝土结构智能建造安徽省联合共建学科重点实验室开放基金课题申请书》

