

硕士生导师 刘文林 简介

姓 名： 刘 文 林

性 别： 男

学 位： 博士

职 称： 讲师，硕导

招生硕士点： 土木水利

邮 箱： kliuwenlin@126.com

联系 地址： 安徽省合肥市经开区锦绣大道 99 号合肥大学城建学院



一、个人简介

刘文林，博士，讲师，合肥市 E 类高层次人才，主要从事工程结构抗震、土木工程材料方面的教学和研究。作为主要参与人（排名第 3）参与国家自然科学基金面上项目 1 项，主持安徽省高校自然科学基金重点项目 1 项，合肥学院校级人才科学基金 1 项，主持横向课题多项。在本专业权威期刊《土木工程学报》和《工程力学》发表论文各 1 篇，以第一作者发表 SCI 1 篇，发表国际会议论文 1 篇。主讲课程：地下结构抗震、岩石力学、砌体结构等。

二、工作经历

2020/12 至今，合肥学院城市建设与交通学院，土木工程系，讲 师

三、研究方向

工程结构抗震

土木工程材料

四、科研项目

1、安徽省教育厅，安徽省高校科学研究重点项目，2022AH051798，基于功能梯度原理的 PVA 纤维局部增强再生混凝土柱抗震性能研究，2023-01 至 2024-12，在研，主持。

2、合肥学院，校人才科研基金项目，20RC31，基于功能梯度原理的 PVA 纤维增强再

生混凝土力学性能研究，2021-07 至 2024-06，在研，主持。

3、建筑工程施工关键技术研究（22050119016），企业委托项目，2022.03-2024.03，在研，主持。

五、代表成果

1. 刘文林，韩建平. Experimental investigation on compressive toughness of the PVA-steel hybrid fiber reinforced cementitious composites[J]. *Frontiers in Materials*, 2019, 6: 108-1-8. (SCI)
2. 韩建平，刘文林，崔明. PVA-钢混杂纤维增强水泥基复合材料梁柱节点抗震性能试验研究[J]. *土木工程学报*, 2018, 51(11): 32-40+52. (EI 正刊)
3. 韩建平，刘文林. 高轴压比配筋 PVA 纤维增强混凝土柱抗震性能试验研究[J]. *工程力学*, 2017, 34(09): 193-201. (EI 正刊)

六、主要荣誉

七、学术兼职