

工程抗震与防灾减灾团队

团队介绍：

团队依托云南省工程抗震研究所、云南省抗震工程技术研究中心，是我国较早开展工程抗震防灾科技研发工作、长期与南亚、东南亚多国保持密切合作关系的国际先进科研平台。现已形成以减、隔震技术为引领，新型绿色建筑材料与应用技术、村镇房屋抗震防灾技术研发应用成果丰硕，“产、学、研、用”深度融合的特色化发展研发平台。现有软、硬件优势资源将在数值模拟计算、新材料及新型减隔震装置力学性能测试、整体结构抗震性能测试等多方面，为后续研究工作提供重要的支撑条件。

联系方式：电话 15987118166，邮箱 lzckzs@163.com

团队成员介绍：

潘文（团队负责人）：

博士，教授，博导，云南省抗震工程技术研究中心主任，云南省工程抗震研究所总工；主持国家“十五”攻关子题、国家自然科学基金项目、省自然科学基金项目以及多项横向课题，参与多项国家自然科学基金地区重点项目、国家自然科学基金项目、国家“九五”攻关项目、省科技攻关项目，参加十余种国家和地方标准编制，发表学术论文一百余篇。

邮箱：18987884341@189.com

陶忠：

博士，教授，博导，住建部城市安全与防灾减灾专业委员会委员，中国建筑金属结构协会钢结构专家委员会委员，中国钢结构协会专家委员会委员；主持国家级、省级和横向项目 10 余项，发表论文 100 余篇，SCI、EI 收录 10 余篇，获授权发明/实用新型专利 34 项，参编国标、地标 10 余部，获省部级科学技术进步奖一等奖 2 项。

邮箱：tsy0410km@126.com

白羽：

博士，教授，博导，云南省检测协会副会长；主持国家自然科学基金项目、省自然科学基金项目以及多项横向课题，发表多篇高质量论文，获得多项授权发明专利，曾获 2020 年云南省科学技术进步二等奖、2015 年云南省科学技术进步二等奖、2008 年云南省技术发明类三等奖。

邮箱：645022414@qq.com

赖正聪：

博士，硕导，云南省工程抗震研究所所长，2022 年兴滇英才青年人才；主要从事建筑结构抗震、减隔震技术理论与试验的研究工作。

邮箱：lzckzs@163.com

杨晓东：

硕导；主要从事工程抗震、减隔震技术结构健康诊断、工程振动的科研、试验工作。

邮箱：1294725740@qq.com

苏何先：

博士，硕导；主要从事建筑结构抗震、减隔震技术的理论与试验的研究工作。

邮箱：sxhh870@qq.com

高永林：

博士，硕导，基建处副处长，2022年兴滇英才青年人才；主要从事木结构建筑、钢结构的研究工作。

邮箱：120542171@qq.com

杨建荣：

博士，硕导；主要从事工程结构抗震、结构振动测试与控制领域的研究工作。

邮箱：332970794@qq.com

贾毅：

博士，硕导，2020年云南省“千人计划”青年人才；主要从事桥梁抗震与减隔震、高性能纤维水泥基复合材料、桥

梁检测与施工监控的研究工作。

邮箱：jiayi0715vip@sina.com

缪易辰：

主要从事岩石水-力耦合蠕变试验及本构模型研究、桩基础托换加固试验及理论研究、地下工程新型吸能阻尼器研发及理论分析的研究工作。

邮箱：miao_yichen@kust.edu.cn

双超：

主要从事混凝土结构、钢结构结构的基础研究和工程结构抗震理论与试验的研究工作。

邮箱：1403094948@qq.com

孙光宇：

2021年昆明市“春城计划”高层次人才引进工程青年人才；主要从事超高层钢结构，减震结构，隔震结构，环境振动控制等方向的研究。

邮箱：1051097519@qq.com