**姓名**

照片

**性别：男 导师类型：硕士研究生导师**

**职称：副教授 学科方向：结构工程**

**学历：博士研究生 电子邮件：734525570@qq.com**

**个人简介：博士、副教授、研究生导师，主要研究方向为结构防震减灾、大跨结构、钢结构等，发表论文30余篇，SCI收录5篇，EI收录10余篇，主持各类项目10余项。**

**讲授课程：结构动力学及应用；大跨结构**

**科研项目/课题**：

1. 教育部产学研项目：基于新工科背景下“计算机在土木工程中应用”的实践基地建设； 主持
2. 教育部产学研项目：“基于建筑信息模型BIM技术的设计培训”； 主持。

3、江西省博士后基金“变刚度钢管耗能器性能研究” 主持。

4、国家基金：海底地震动特性及其对跨海隔震桥梁的影响研究；参与。

5、技术咨询项目,江西省文化中心检测,主持。

**论文专著（限10项选填）：**

1、Yuguo Chen, Linmin Shen, Ming Wen \*, Baokui Chen and Jian Jiang.Seismic Performance and Optimization Design of a Post-Installed Elevator Shear Wall Structure,buildings,2023.(SCI收录）通讯

2、Ming Wen, Hongxiang Tian, Weiwei Wang, Baokui Chen \* and Huayao Fu.Research on Seismic Performance of Frame Structure with Beam Staircases, buildings,2022.(SCI收录）

3、陈宝魁，田洪祥，文明，李晓东。江西生土结构房屋材料改性试验研究，南昌大学学报（工科版）2022，44（3）：225-233。通讯

4、Ming Wen, Zipeng Huang, Xinfang Wang, Baokui Chen, Yu Wan. Stiffness

Degradation of Shear Wall with Frame Column and its influence to Structural Performance, Journal of Physics: Conference Series,2022(EI收录）

5、Baokui Chen, Bao Jia, Ming Wen \* and Xiaodong Li.Seismic Performance and Strengthening of Purlin Roof Structures Using a Novel Damping-Limit Device.Frontiers in materials.2021(SCI收录）通讯

6、Ming Wen\* , Jiajia Ning, Chunmei Huang, Min Zhang, Xinfang Wang. Analysis and comparison of the characteristics of two kinds of dampers。IOP Conference Series: Materials Science and Engineering，2020.

7、Wen Ming , Huang Chun-mei , Huang Hao-wen1 , Wang Xin-fang。Research on Characteristics of New Energy Dissipation With Symmetrical Structure，IOP Conference Series: Materials Science and Engineering ，2018（EI收录）

8、Wen, Ming ; Huang, Hao Wen ; Wang, Li-Min; Wang, Xin-Fang。Parameter Analysis and Practical Application of a New Steel Damper。MATEC Web of Conferences，2016（EI收录）

9、夏敏，文明，王新芳。单层椭圆抛物面网壳的最不利地震作用分析。南昌大学学报（工科版）2014,36（3）：236-240