

文明

副教授，博士，硕士研究生导师，主持参与各级项目 20 余项，发表论文 20 余篇，SCI 收录 3 篇，EI 收录 6 篇，主要从事钢结构、大跨结构、结构设计，农房抗震加固等研究，迄今指导各类研究生 60 余名。

E-mail:734525570@qq.com

教育经历:

- (1) 1998-09 至 2000-07, 西北工业大学, 结构工程, 硕士
- (2) 2000-09 至 2003-07, 西北工业大学, 工程力学, 博士
- (3) 2015 至 2018, 南昌大学(南昌建工集团有限公司), 博士后

科研与学术工作经历: (自选项)

- (1) 2003-07 至 今, 南昌大学, 土木建筑工程系, 副教授

.....

代表性科研项目/课题 (限 5 项):

- (1) 国家自然科学基金委员会, 地区科学基金项目, 51868048, 海底地震动特性及其对跨海隔震桥梁的影响研究, 2019-01-01 至 2022-12-31, 参与
- (2) 教育部产学研项目, 基于建筑信息模型BIM技术的设计, 2022-2023, 主持
- (3) 江西省博士后基金项目, 变刚度钢管减震器性能研究, 2015-2018 主持
- (4) 江西省文化中心, 技术服务项目, 省文化中心安全检测, 2018-2019 主持
- (5) 南昌建军广场, 技术服务项目, 建军广场施工、检测及咨询, 2019-2020 主持

.....

代表性科研成果 (限10项):

- 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) 一作
- 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、陈宝魁, 田洪祥, 文明等。基于“绿色建筑”理念的生土材料力学试验设计与实践, 实验技术与 管理, 2022,39 (5) 60-64, 三作

- 5、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) 一作
- 6、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
- 7、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.
- 8、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)
- 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
- 10、文明; 吴志斌; 岳捷; 陈浩然; 梅曦; 胡远辉; 吴有明 ; 变刚度钢管耗能器, 2016-6-22, 中国, ZL201410690571.2 (发明专利)