

## 硕士生导师 马翠玲 简介

姓 名： 马 翠 玲  
性 别： 女  
学 位： 博士  
职 称： 副教授，硕导  
招生硕士点： 土木水利  
邮 箱： macl@hfuu.edu.cn



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

马翠玲，博士、副教授，硕士生导师，主要从事钢结构基本理论及结构分析方法等方面的教学与研究，先后在国内核心期刊和重要学术会议上以第一作者身份发表学术论文 10 余篇(其中 SCI、EI 收录 4 篇)；先后参与国家自然科学基金、安徽省自然科学基金等国家级、省部级科研项目 3 项。参编教材 2 部。主讲课程：土木工程测量、钢结构基本原理、工程结构抗震等。

### 二、工作经历

2019/12 至今，合肥学院城市建设与交通学院，土木工程系，副教授

2012/12—2019/11，合肥学院建筑工程系，土木工程教研室，讲师

2007/07—2012/11，合肥学院建筑工程系，土木工程教研室，助教

### 三、研究方向

钢结构基本理论及结构分析方法

### 四、科研项目

1、基于能量设计的钢框架抗震倒塌富余度研究(21-22RC39)，合肥学院人才科研基金项目，2022.03~2025.02，主持；

## 五、代表成果

### 5.1 论文

1. **Cuiling Ma**(马翠玲), Changbing Chen,Xiaotang Lv,Jian Bian,Yuan Feng ,Hui Liu, A Normalized Hysteretic Energy Spectrum for Energy-Based Seismic Design,2020 International Conference on Geotechnical, Civil Architectural and Safety Engineering,September25-27, 2020, Hulunbeier,China (EI 收录)
2. **MA Cuiling**;Gu Qiang;Sun Guohua;Mathematical Expression of Design Hysteretic Energy Spectra Based on Chinese Soil Type,Mathematical Problems in Engineering,2019(11):1-10. (SCIE 收录)
3. **MA Cuiling**; Energy-Based SeismicDesignMethod for EBFs Based on Hysteretic Energy Spectra and Accumulated Ductility Ratio Spectra,Advances in Civil Engineering,2019(3):1-11. (SCIE 收录)

### 5.2 教材编写

- 1、马翠玲 参编, 土木与工程管理概论[M]. 黄河水利出版社 (ISBN: 9787550920798), 2018. (编第 2、3 章)
- 2、马翠玲 参编, 钢结构[M]. 中国建筑工业出版社 (ISBN: 978-7-112-27647-9), 2022. (编第 3 章)