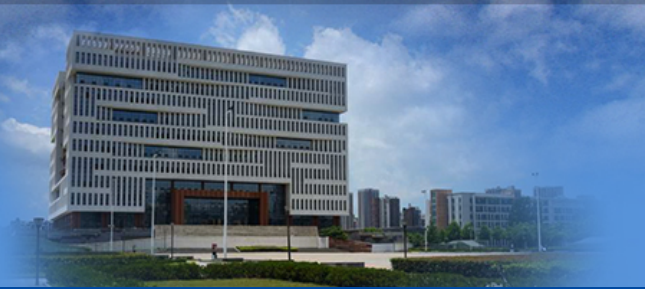




# 土木工程与建筑学院

SCHOOL OF CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE



[首页](#) [学院概况](#) [队伍建设](#) [本科教育](#) [研究生教育](#) [科学研究](#) [合作交流](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [校友之家](#) [下载中心](#) [信息公开](#)

## 队伍建设

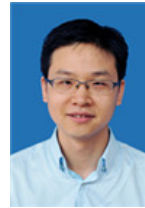
- > [师资队伍](#)
- > [职称评聘](#)
- > [博后管理](#)
- > [人才引进](#)



当前位置: [首页](#) > [队伍建设](#) > [师资队伍](#)

### 孙亮明

发布时间: 2015-11-27



**姓 名:** 孙亮明  
**性 别:** 男  
**出生年月:** 1983年10月  
**职 称:** 副教授/硕导  
**学 历:** 博士  
**学 位:** 工学博士  
**电 话:** 13545909941  
**邮 箱:** sunliangming@126.com

#### 个人简历:

2002.09 ~ 2006.06 武汉理工大学土木工程与建筑学院, 土木工程专业, 学士  
 2006.09 ~ 2008.12 武汉理工大学土木工程与建筑学院, 结构工程专业, 硕士  
 2010.10 ~ 2011.08 中国赴日本国留学生预备学校, 日语学习  
 2011.10 ~ 2015.03 日本北海道大学工学院, 土木工程专业, 博士 (国家公派)  
 2015.04 ~ 2017.09 武汉理工大学土木工程与建筑学院, 土木工程系, 讲师  
 2017.09 ~ 至今 武汉理工大学土木工程与建筑学院, 土木工程系, 副教授

#### 主要研究方向:

车桥耦合振动分析, 轨道交通系统的环境振动和噪声评价及减振降噪控制策略

#### 在研项目:

- (1) 国家自然科学基金青年基金项目 (51608410), 粘弹性支座对高架轨道桥梁竖向车致振动的减振影响研究, 2017.01-2019.12, 主持
- (2) 武汉理工大学自主创新研究基金项目-自由探索研究项目 (2017IVB047), 城市高架桥声屏障的动力响应研究, 2017.01-2018.10, 主持
- (3) 湖北省自然科学基金面上项目 (2016CFB272), 粘弹性支座对桥梁车致振动的减振机理研究, 2016.01-2017.12, 主持
- (4) 武汉理工大学自主创新研究基金项目-新教师科研启动基金 (2016IVA028), 城市高架桥梁的车致振动分析与控制措施研究, 2016.01-2017.10, 主持

#### 主要成果简述:

主要从事轨道交通系统的环境振动和噪声评价及减振降噪控制策略方面的研究工作，已主持国家自然科学基金青年基金项目1项、湖北省自然科学基金项目1项、校级项目4项，参与多项国家级、省部级科研项目和企业横向项目，已发表论文10余篇，其中SCI源期刊论文4篇，EI检索10篇，已获授权专利2项。

**对研究生的要求:**

具有较好的数学、力学基础，勤奋好学，具有从事科学研究工作的热情和抱负。

Copyright © 武汉理工大学土木工程与建筑学院  
地址:湖北省武汉市珞狮路122号 武汉理工大学土木工程与建筑学院 邮编:430070