

[首页](#) | [学院概况](#) | [师资队伍](#) | [人才培养](#) | [学科科研](#) | [党群工作](#) | [学工园地](#) | [招生就业](#) | [社会服务](#)



#### 副高博士

[正高名录](#)  
[副高博士](#)  
[研究生导师](#)  
[教师名录](#)

#### 副高博士

### 梁超锋

2017年06月07日 15:57 点击: [ 2445 ]

#### 梁超锋副教授

##### 基本情况

姓名: 梁超锋  
出生年月: 1980-06-16  
职称: 副教授  
专业领域: 结构工程  
联系地址: 绍兴市越城区环城西路508号绍兴文理学院土木工程学院  
邮编: 312000  
联系电话: 13626881316  
传真:  
E-mail: liangchaofeng@usx.edu.cn



##### 研究方向

混凝土材料与结构阻尼的测试技术与装置研发、阻尼增强及阻尼机理、材料阻尼与结构阻尼关系等方面的研究。

##### 教育背景

2003/09-2006/07 哈尔滨工业大学深圳研究生院结构工程专业工学硕士研究生。  
1999/09-2003/07 哈尔滨工业大学土木工程学院土木工程专业本科生。

##### 工作经历

2014/12-至今 绍兴文理学院 副教授  
2006/07-2014/12 绍兴文理学院 讲师

##### 社会和学术兼职

无

##### 奖励和荣誉

- 2011、2012、2014年度, 绍兴文理学院第一届、第二届、第四届教学优秀奖;
- 2013-2014年度绍兴文理学院“师德标兵”;

##### 专利

- 欧进萍, 刘铁军, **梁超锋**, 李冀龙. 三点弯曲梁式大尺寸材料阻尼测试装置, 2006.10, 中国, ZL2006100100058)
- 刘铁军, 崔闯, **梁超锋**. 剪切型大尺寸材料阻尼测试装置, 2008.10, 中国, ZL2008100645523

##### 专利申请

无

##### 科研项目

- 国家自然科学基金青年项目, 再生混凝土材料及其构件阻尼性能与阻尼机理研究

2014.1—2016.12, 25万元, 项目负责人(51308340)。

2. 浙江省自然科学基金项目, 再生/改性再生混凝土材料阻尼性能及其阻尼机理研究  
2011.01—2013.12, 8万元, 项目负责人(y1110184)。

### 著作和编著

无

### 期刊论文

- [1] [梁超锋](#), 刘铁军, 邹笃建, 等. 再生混凝土材料阻尼性能研究[J]. 振动与冲击(EI), 2013,32(9):160-164
- [2] [梁超锋](#), 刘铁军, 邹笃建. 材料黏滞系数与损耗因子的频率相关性研究[J]. 力学学报(EI), 2012,44(5):933-937
- [3] [梁超锋](#), 刘铁军, 邹笃建. 配筋对钢筋混凝土材料阻尼性能的影响研究[J]. 建筑材料学报(EI), 2011,14(6): 839-843
- [4] [梁超锋](#), 刘铁军. 钢筋混凝土框架结构阻尼模型研究[J]. 振动与冲击(EI), 2010,7(29): 169~173
- [5] [梁超锋](#), 孙斌祥, 刘琦, 等. 空气间层对聚苯复合外保温墙热湿耦合传递的影响[J]. 建筑材料学报(EI), 2012, 15(6):803-808
- [6] [梁超锋](#), 刘铁军, 邹笃建. 高阻尼混凝土剪切阻尼性能的测试装置设计[J]. 力学与实践, 2011, 33(4):47-50
- [7] [梁超锋](#), 欧进萍. 结构阻尼与材料阻尼的关系[J]. 地震工程与工程振动, 2006, 26(1): 49-55
- [8] Dujian Zou, Tiejun Liu\*, [ChaofengLiang](#). An Experimental Investigation on the Health Monitoring of Concrete Structures using Piezoelectric Transducers at Various Environmental Temperatures [J]. Journal of Intelligent Materials Systems and Structures, 2015, 8(26), 1028~1034 (SCI, IF:2.172).
- [9] Yang, Q. W., Du, S. G., [Liang, C. F.](#), Yang, L. J. A Universal Model-Independent Algorithm for Structural Damage Localization. CMES: Computer Modeling in Engineering & Sciences, 2014, 100(3), 223-248 (SCI/EI).
- [10] 刘铁军, [梁超锋](#), 欧进萍. 纤维增强钢筋混凝土柱的抗震性能试验研究[J]. 地震工程与工程振动. 2009, 29(3): 32~38
- [11] [梁超锋](#), 刘铁军. 混凝土材料黏滞系数的测试技术及试验研究[J]. 混凝土, 2008, (3): 45-47
- [12] 欧进萍, 刘铁军, [梁超锋](#). 复合纤维增强混凝土阻尼测试装置开发与试验研究[J]. 实验力学, 2006, 21(4):403-410
- [13] 杨秋伟, [梁超锋](#). 环境激励下检测结构损伤的柔度灵敏度方法[J]. 振动、测试与诊断(EI), 2011,31(3): 305-308
- [14] 杨秋伟, 周卫东, [梁超锋](#). 基于秩分析的结构损伤识别研究[J]. 振动与冲击(EI), 2014, 33(15):126-130

上一条: [马成荣](#)

下一条: [郜会彩](#)

[【返回】](#)

地址: 绍兴市越城区环城西路508号 | 电话: 0575-88342283 | 邮编: 312000 | 版权所有: 绍兴文理学院土木工程学院