



土木工程与力学学院

Faculty of Civil Engineering and Mechanics

[江苏大学门户](#)

[English](#)

[网站首页](#)

[学院概况](#)

[师资队伍](#)

[人才培养](#)

[学科科研](#)

[实验平台](#)

[党群工作](#)

[学生工作](#)

[下载中心](#)

[师资队伍](#)

[教师简历](#)

[首页](#) > [简历](#) > [力学与工程科学系](#) > [正文](#)

研究生导师

博士生导师

硕士生导师

学院教师**兼职教授****人才招聘****站内搜索**

**冯 侃**

姓名	冯侃	出生年月	1985.6
政治面貌	群众	最高学位	博士
职称	副教授	任职年月	2016.3
职 务	无	任职年月	无
所在学科	力学	博导/硕导	硕导

**学习经历:**

2011.9—2011.12 交流访问学者 美国华盛顿州立大学 Washington State University
 2007.9—2013.7 博士 北京大学工学院力学与空天技术系 固体力学
 2003.9—2007.7 本科 北京大学工学院力学与空天技术系 (原力学与工程科学系)

学习与工作经历**工作经历:**

2016.3—至今 江苏大学 土木工程与力学学院
 2016.7—2016.9交流访问学者 美国北卡罗莱纳州立大学 North Carolina State University
 2017.11—2018.10交流访问学者 美国佐治亚理工学院 Georgia Institute of Technology
 2013.12—2016.2 博士后 中国商飞北研中心 清华大学

主讲课程

本科生

理论力学, 材料力学, 智能结构力学

研究领域

结构健康检测, 复合材料力学, 轻质点阵结构, 断裂力学

- 在研项目**
- 科研项目**
- 1.国家自然科学基金青年科学基金项目，11702118，基于超声动态响应分析技术的点阵夹芯板损伤识别与结构健康监测方法研究
 - 2.江苏省自然科学基金青年项目，BK20170520，基于Lamb波全息谱特性分析的复合材料结构健康监测技术研究
 - 3.江苏省高校自然科学基金项目，17KJB130005，基于相位反转法的复合材料损伤检测方法研究

- 论文**
- 主要论著**
- Kan FENG, Jifeng Xu, Buckling Analysis of Composite Cylindrical Shell Panels by Using Legendre Polynomials Hierarchical Finite-Strip Method
- Kan FENG, Zheng Li. A Novel Superposed Waveform Method for Damage Detection in Composite Laminates. Nondestructive Testing and Evaluation.
- FENG Kan, LI Zheng. Buckling Analysis of Soft Nanostructure in Nanoimprinting
- Kan FENG, Zheng LI, Gui-yun GAO, Xian-yue SU. Damage detection method in complicated beams with varying flexural stiffness,

联系方式 fengkan@ujs.edu.cn

上一篇: [陈 雷](#)

下一篇: [马新东](#)

学院概况	师资队伍	人才培养	学科科研	实验平台	党群工作	学生工作	下载中心
学院简介	研究生导师	本科教育	学科建设	实验室	组织机构	工作团队	各类表格
学院领导	学院教师	研究生教育	科研平台	管理制度	党建动态	规章制度	教学文件
组织机构	兼职教授	留学生教育	科研项目	先进仪器	分工会工作	科技创新	学工文件



规章制度
院史沿革
校友风采

人才招聘

教学成果
精品课程

科研成果
社会服务

关工委
实践专栏
光荣榜

就业创业
团学风采
致远工作坊

All rights reserved. 江苏大学 地址: 江苏省镇江市学府路301号 邮编: 212013