



- ◆ 吉大首页
- ◆ 学院首页
- ◆ 校内办公
- ◆ 学院快讯
- ◆ 学院通知
- ◆ 学生天地
- ◆ 教学日历
- ◆ 通讯名录
- ◆ 学院概况
- ◆ 科学研究
- ◆ 党建工作
- ◆ 人才培养
- ◆ 学生工作
- ◆ 招生信息
- ◆ 学生就业

[院长信箱](#)

[书记信箱](#)

[学生工作信箱](#)

当前位置: [系所设置及师资](#) > [工程力学系](#) > [师资队伍](#)



姓 名: 李锋
 性 别: 男
 籍 贯:
 出生年月: 1977-2-27
 党 派:
 学 历: 博士
 毕业学校: 吉林大学
 所在系室: 工程力学系
 职 称:
 定职时间:
 现任职务:
 社会兼职:
 电子邮箱: fengli@jlu.edu.cn
 联系电话:
 研究方向: 疲劳断裂可靠性

本信息更新时间为2012-01-12 22:36:59

主讲课程、教学情况:

本科生: 《材料力学》、《疲劳强度设计》 研究生: 《疲劳理论与设计》、《疲劳可靠性分析》

个人经历(进修、留学):

荣誉称号、学术兼职、科研获奖:

2010年校青年教师讲课大赛中获二等奖

科研项目情况:

- (1) 基于模糊分析的结构最优检修策略研究, 200903166, 吉林大学科学前沿与交叉学科创新项目, 2009年12月-2011年12月。
- (2)、不确定参数下汽车关键零部件的疲劳寿命可靠性分析, 20060538, 吉林省科技厅课题, 2006年8月--2008年12月。
- (3)、汽车关键零部件及结构的随机疲劳寿命分析, 20060183063, 教育部博士点基金, 2006年11月--2009年11月。
- (4)、汽车零部件疲劳寿命稳健性区间优化设计, 20090540, 吉林省科技厅课题, 2009年7-2011年12月。

发表论文、著作情况:

- [1] Robust optimization design for fatigue life[J]. Finite Elements in Analysis and Design, 2011, 47: 1186-1190. (SCI)
- [2] 复杂载荷作用下结构的可靠性研究[J]. 哈尔滨工业大学学报, 2011, 43(增刊): 295-298. (EI)
- [3] 考虑模糊失效准则的结构疲劳寿命可靠性. 航空学报, 2009, 30(12): 2316-2321. (EI)
- [4] 结构疲劳寿命稳健性优化设计. 机械工程学报, 2010, 46(2): 155-158. (EI)
- [5] 随机载荷作用下结构低周疲劳可靠性研究. 机械设计, 2010, 27(8): 79-82.
- [6] Prediction of economic inspection time on structural fatigue life. International Journal of Fatigue, 2007, 29: 1516-1522. (SCI)
- [7] 基于随机有限元法的疲劳断裂可靠性分析. 吉林大学学报(工学版), 2006, 36(增刊): 16-19. (EI)
- [8] 基于随机有限元法的结构经济寿命分析. 机械强度, 2007, 29(4): 637-641. (EI)
- [9] 疲劳裂纹扩展寿命的可靠性及灵敏度分析. 计算力学学报, 2007, 24(6): 876-879.

其他: