

主要研究领域:

- 1、结构损伤诊断不确定性方法
- 2、结构安全评估及预警方法
- 3、结构基准有限元建模及模型修正方法
- 4、**结构振动监测海量数据分析及不确定性分析**

主要学术成就:

副教授，博士，硕士生导师。主持国家自然科学基金项目 1 项，横向课题 10 余项，发表学术论文 10 余篇。

导师邮箱: hlq_work@sina.com