

主要研究领域:

- 1、含缺陷压电固体、功能梯度材料的力、电、磁多场耦合动力学特性
- 2、弹性波动理论及其应用研究
- 3、土壤-地下水污染土迁移规律与修复技术
- 4、大宗工业固体废弃物环境安全评估与资源化利用技术

主要学术成就:

副教授，博士，硕士生导师，参与科研项目 2 项，近 5 年发表学术论文 10 余篇，其中被 SCI/EI 检索学术论文 9 篇。

导师邮箱: annie_ice@126.com