

[设为首页](#) [收藏本站](#)

请输入关键字搜索...

[学院首页](#)[学院概况](#)[师资队伍](#)[本科教育](#)[研究生教育](#)[科学研究](#)[招生就业](#)[学生工作](#)[党团建设](#)[资源下载](#)[人才引进](#)[\[信息库\]](#) >> [研究生导师](#) >> [林海波](#)

## 林海波

林海波，1975.01，硕士研究生，工学硕士，教授，西安大略大学工程学院访问学者，硕士研究生导师。主要从事流态化技术、环保设备、压力容器安全技术等方面的研究工作。

曾承担和参与各类科研项目十多项，其中有《基于混合模型的传动系统故障特征提取与分类方法研究》国家重点实验室项目，《16MnR钢在酸性环境中的低周、超低周疲劳性能及微观机理研究》等四川省重点实验室项目，《生猪屠宰废水新型处理设备的研制》四川省教育厅项目、《三相循环生物流化床技术在屠宰废水中的应用》等四川省高校重点实验室项目，以及《移动破碎站液压系统和控制系统开发》等横向科研项目。发表论文40余篇，其中SCI收录1篇，EI收录6篇，授权发明专利2项，实用新型专利6项。

在研科研项目有《基于混合模型的传动系统故障特征提取与分类方法研究》国家重点实验室项目，《16MnR钢在酸性环境中的低周、超低周疲劳性能及微观机理研究》等四川省重点实验室项目，《卤水净化气液连续反应器研究》四川省高校重点实验室项目。

Copyright © 2003-2019 四川轻化工大学机械工程学院 版权所有

地址：四川省宜宾市临港经济技术开发区大学城188号 电话：0831-5980346

您是第 **1387710** 位访客