

[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](#) >> [李秀兰](#)

李秀兰

李秀兰，女，1977.2-副教授，工学博士，硕士研究生导师，现在四川理工学院机械工程学院材料成型与控制教研室从事科研和教学工作。主要研究方向：1) 金属耐磨材料；2) 金属材料表面改性；3) 新型模具材料研究

先后主持承担四川省教育厅项目《SiC/钢基复合材料界面结合特性研究》、材料腐蚀与防护四川省重点实验室项目《镁合金固态扩渗表面合金化及腐蚀磨损行为研究》等多项科研项目，参与国家自然科学基金项目青年基金《基于 $\gamma \rightarrow \epsilon$ 马氏体相变实现超塑性的研究》等项目，现以第一作者或第二作者发表科研论文17篇，其中SCI收录6篇，EI收录2篇。

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 **1387689** 位访客