设为主页 收藏本站 返回旧站

请输入关键字搜索...

<mark>网站首页</mark> 学院概况 新阗中心 机构与师资 学科与科研 人才培养 学生工作 党建工作 招生就业 教工之家 资源下载

[信息库] >>无机材料教研室 >>李春林 (副教授)

# 李春林 (副教授)

[材料科学与工程学院] [手机版本] [扫描分享] 发布时间: 2018年10月24日 查看:830 来源:



# 2020年材料科学与工程学院 人才招聘

## 基本情况:

李春林,男,1975年9月生,遂宁蓬溪县人,硕士、副教授。目前承担材料腐蚀与防护四川省重点实验室项目和四川理工学院培育项目的研究工作。

#### 研究方向:

主要研究化学镀技术对复合材料组织、结构及性能的影响,开发与应用铜石墨电接触材料;研究退火还原工艺中晶间腐蚀对铁基粉末微观形貌及结构的 影响,研发高压缩性铁基粉末。

## 学习和工作经历:

2019/01-至今,四川轻化工大学材料科学与工程学院,副教授

2012/10 - 2018/12, 四川理工学院材料与化学工程学院材料科学与工程系, 副教授

2005/10 -2012/10,四川理工学院材料与化学工程学院材料科学与工程系,讲师

2000/09-2005/10,四川轻化工学院/四川理工学院材料与化学工程学院材料科学与工程系,助教

# 2020年材料科学与人才招聘

2005/09 - 2008/06,四川理工学院材料与化学工程学院材料科学与工程系,硕士1996/09 - 2000/06,浙江大学材料科学与工程系,学士

#### 教学工作:

材料科学基础、材料力学性能与无机非金属机械设备。

#### 科研项目:

- 1. 材料腐蚀与防护四川省重点实验室项目《仿生复合镀制备高性能受电弓滑板》(立项号: 2014CL16),起止时间: 2014.12-2016.12,经费3万元,项目主持
- 2. 四川理工学院培育项目《水雾化铁粉晶间腐蚀及可压缩性变形机理研究》(立项号: 2012PY01),起止时间: 2012.12-2015.12,经费5万元,项目主持

#### 论文与专著(近5年):

李春林,陈建.多晶金刚石微粉的制备及其得率和耐磨性,机械工程材料,36(6):17-19,2012

李春林,陈建.石墨类型对多晶金刚石微粉性能的影响,金刚石与磨料磨具工程,32(4):51-54,2012

#### 联系方式:

Email: 15597475@qq.com



(微信扫描分享)

编辑: admin

### 打印本页



地址: 四川·自贡·四川轻化工大学材料科学与工程学院 邮编: 643000 行政办公室: 0813-5505670 Copyright @ 2003-2016 SUSE 四川轻化工大学 版权所有 蜀ICP备15008570号-1 您是第 991619 位访

苔