

[设为首页](#) [收藏本站](#) [返回旧站](#)

请输入关键字搜索...

[网站首页](#) [学院概况](#) [新闻中心](#) [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](#)

[\[信息库\]](#) >> [材料教研室](#) >> [陈琳（副教授）](#)

陈琳（副教授）

[材料科学与工程学院] [手机版] [扫描分享] 发布时间: 2016年11月28日 查看:1520 来源:



基本情况:

陈琳，女，1975年12月生，四川自贡人，中共党员。硕士、副教授，博士，参与国家自然科学基金的研究工作。

研究方向:

主要从事材料腐蚀与防护、能源材料研究。

2020年材料科学与工程学院
人才招聘

历:

- 2011.9—至今，博士研究生，重庆大学。
- 2007.7—2011.8，高校教师，四川理工学院；
- 2004.9—2007.6，硕士研究生，四川大学；
- 1999.7—2004.8，高校教师，四川理工学院；

2020年材料科学与
人才招聘

1994.9—1998.6, 本科, 四川轻化工学院;

教学工作:

金属腐蚀理论及控制; 腐蚀试验与监测; 材料工程基础。

科研项目:

1. 材料腐蚀与防护四川省重点实验室项目《AZ63镁合金在NaCl中的腐蚀行为研究》(立项号: 2010CL01), 起止时间: 2010.12-2014.05, 经费2万元, 项目主持。
2. 材料腐蚀与防护四川省重点实验室项目《复合电解液中镁电池负极材料的腐蚀研究》(立项号: 2014CL12), 起止时间: 2014.06-2016.05, 经费2万元, 项目主持。

论文与专著(近5年):

- [1] Lin Chen, Chang Guo Chen, Chao Zhong Guo. Research progress of the voltage delay in magnesium battery. Chin. Sci. Bull., 2014, 59(17): 1936-1941.
- [2] Lin Chen, Changguo Chen, Ningning Wang, Yuping Liu, Jimin Wang, Ling Deng, Qiaoling Yang. Electrochemical and structural characterization of AZ63 alloy surface film in $MgSO_4$ solution. J. Appl. Electrochem., 2014, 44(7): 773-779.

联系方式:

Email: chenlin3615@163.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 991638 位访客