

引用信息: Lu Zi-gui; Jiang Yi; Yan Jing-Wang; Dong Yong-Lai; Zhang Yi-Huang. Acta Phys. -Chim. Sin., 2000, 16(10): 941-947 [卢自桂; 江义; 阎景旺; 董永来; 张义煌. 物理化学学报, 2000, 16(10): 941-947]

[本期目录](#) | [在线预览](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

## 研究简报

### 锰酸镧双层复合电极的制备和性能的研究

卢自桂; 江义; 阎景旺; 董永来; 张义煌

中国科学院大连化学物理研究所, 大连 116023

摘要:

关键词: 固体氧化物燃料电池(SOFC) 复合锰酸镧(LSM)电极 双层电极 交流阻抗

收稿日期 2000-01-10 修回日期 2000-04-17 网络版发布日期 2000-10-15

通讯作者: 江义 Email: sofc@ms.dicp.ac.cn

#### 本刊中的类似文章

1. 王世忠; Ishihara Tatsumi. 利用钐掺杂的氧化铈夹层提高燃料电池阳极的活性[J]. 物理化学学报, 2003, 19(09): 849-853

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(1713KB\)](#)

服务与反馈

[把本文推荐给朋友](#)

[加入我的书架](#)

[加入引用管理器](#)

[引用本文](#)

[Email Alert](#)

[文章反馈](#)

[浏览反馈信息](#)

本文关键词相关文章

▶ [固体氧化物燃料电池\(SOFC\)](#)

▶ [复合锰酸镧\(LSM\)电极](#)

▶ [双层电极](#)

▶ [交流阻抗](#)

本文作者相关文章

▶ [卢自桂](#)

▶ [江义](#)

▶ [阎景旺](#)

▶ [董永来](#)

▶ [张义煌](#)