

引用信息: Shi Zi-Kang; Liang Gui-Jin. Acta Phys. -Chim. Sin., 1990, 6(05): 589-593 [史子康; 梁桂金. 物理化学学报, 1990, 6(05): 589-593]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

## 研究论文

### 邻苯二甲酸氢钾(KAP)单晶直流电导研究

史子康; 梁桂金

中国科学院福建物质结构研究所

#### 摘要:

本文在研究邻苯二甲酸氢钾单晶三个轴向直流电导的基础上, 用正电子湮没寿命谱学法研究了电导机理, 并将电导同晶体结构联系起来. 最后通过热分析说明文中所研究的温度范围是该晶体可被应用的温区。

#### 关键词:

收稿日期 1988-12-19 修回日期 1990-04-28 网络版发布日期 1990-10-15

通讯作者: 史子康 Email:

本刊中的类似文章

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(4220KB\)](#)

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](#)

[本文作者相关文章](#)

▶ [史子康](#)

▶ [梁桂金](#)