

引用信息: He Xin-Xing; Chen Rong; Zhang Qi-Yun. Acta Phys. -Chim. Sin., 1999, 15 (11): 997-1000 [何新星; 陈荣; 张启运. 物理化学学报, 1999, 15(11): 997-1000]

[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

### 微量元素对固态锡在持续升温时氧化过程的影响

何新星; 陈荣; 张启运

北京大学化学与分子工程学院, 北京 100871

摘要:

关键词: 氧化过程 锡 微量添加元素

收稿日期 1999-01-13 修回日期 1999-04-06 网络版发布日期 1999-11-15

通讯作者: 陈荣 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\(1355KB\)](#)

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

▶ [氧化过程](#)

▶ [锡](#)

▶ [微量添加元素](#)

本文作者相关文章

▶ [何新星](#)

▶ [陈荣](#)

▶ [张启运](#)