

引用信息: Yu Bao-Long,Zhang Gui-Lan,Tang Guo-Qing,Wu Xiao-Chun,Chen Wen-Ju. Acta Phys. -Chim. Sin., 1995, 11(07): 587-589 [余保龙,张桂兰,汤国庆,吴晓春,陈文驹. 物理化学学报, 1995, 11(07): 587-589]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

## 氧化锌纳米微晶的顺磁共振特性

余保龙,张桂兰,汤国庆,吴晓春,陈文驹

南开大学现代光学研究所|天津 300071

摘要:

关键词: 电子顺磁共振 ZnO纳米微晶

收稿日期 1995-03-27 修回日期 1995-05-18 网络版发布日期 1995-07-15

通讯作者: 余保龙 Email:

### 本刊中的类似文章

1. 王国平;朱龙观.钆(III)混合阴离子配合物的电子顺磁共振谱[J]. 物理化学学报, 2001,17(01): 87-90
2. 冯良波;汪汉卿. $\alpha$ -生育酚中性自由基的EPR考察[J]. 物理化学学报, 1992,8(05): 681-684

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(755KB\)](#)

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

[▶ 电子顺磁共振](#)

[▶ ZnO纳米微晶](#)

本文作者相关文章

[▶ 余保龙](#)

[▶ 张桂兰](#)

[▶ 汤国庆](#)

[▶ 吴晓春](#)

[▶ 陈文驹](#)