

## RuO<sub>2</sub>·TiO<sub>2</sub>固溶体表面阴离子吸附能力的SERS研究

何张飞; 顾仁敖; 胡晓焜

苏州大学化学系, 215006

摘要:

关键词: 表面增强Raman散射(SERS) 吸附 RuO<sub>2</sub>· TiO<sub>2</sub> 阴离子

收稿日期 1992-07-07 修回日期 1992-11-23 网络版发布日期 1994-02-15

通讯作者: 顾仁敖 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\(878KB\)](#)

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

▶ [表面增强Raman散射\(SERS\)](#)

▶ [吸附](#)

▶ [RuO<sub>2</sub>·](#)

▶ [TiO<sub>2</sub>](#)

▶ [阴离子](#)

本文作者相关文章

▶ [何张飞](#)

▶ [顾仁敖](#)

▶ [胡晓焜](#)