

引用信息: Dong Shuzhong; Bao Xinhe; Deng Jingfa. Acta Phys. -Chim. Sin., 1986, 2 (01): 1-5 [董树忠; 包信和; 邓景发. 物理化学学报, 1986, 2(01): 1-5]

[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

银表面上吸附氧的XPS研究

董树忠; 包信和; 邓景发

复旦大学现代物理研究所; 复旦大学化学系

摘要:

本文用XPS研究了银表面上氧的吸附。结果表明, 在室温低压下, 氧在银表面上存在各种吸附态, 它们随氧吸附量增长过程而变化。

关键词:

收稿日期 1984-12-20 修回日期 1985-07-10 网络版发布日期 1986-02-15

通讯作者: 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\(1779KB\)](#)

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](#)

▶ [董树忠](#)

▶ [包信和](#)

▶ [邓景发](#)