

引用信息: Lv Gong-Xun; Li Shu-Ben; Savinov E N; Parmon V N. Acta Phys. -Chim. Sin., 1994, 10(09): 790-795 [吕功勋; 李树本; Savinov E N; Parmon V N. 物理化学学报, 1994, 10(09): 790-795]

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

## 酞菁钴界面修饰的Cu<sub>x</sub>S CdS复合硫化物光催化剂

吕功勋; 李树本; Savinov E N; Parmon V N

中国科学院兰州化学物理研究所, 羰基合成与选择氧化国家重点实验室, 兰州 730000; 俄罗斯科学院新西伯利亚催化研究所, 新西伯利亚 630090

摘要:

关键词: 酞菁钴 复合硫化物 界面修饰 微多相结 光催化剂

收稿日期 1993-04-06 修回日期 1993-08-10 网络版发布日期 1994-09-15

通讯作者: 吕功勋 Email:

### 本刊中的类似文章

1. 刘海超; 杨锡尧; 冉国册; 闵恩泽. 负载离子对型酞菁钴双功能硫醇氧化催化剂[J]. 物理化学学报, 1999, 15(10): 918-924
2. 方亮; 龚荣洲; 官建国; 袁润章. 酞菁钴/纳米铁复合颗粒的结构与微波电磁特性[J]. 物理化学学报, 2001, 17(04): 364-366

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(1010KB\)](#)

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

[▶ 酞菁钴](#)

[▶ 复合硫化物](#)

[▶ 界面修饰](#)

[▶ 微多相结](#)

[▶ 光催化剂](#)

本文作者相关文章

[▶ 吕功勋](#)

[▶ 李树本](#)

[▶ Savinov E N](#)

[▶ Parmon V N](#)