

引用信息: Fu Zhi-Dong; Lin Zhong-Hua; Huang Shao-Hua; Liu Min. Acta Phys. -Chim. Sin., 1994, 10(04): 371-375 [傅志东;林仲华;黄少华;刘敏. 物理化学学报, 1994, 10(04): 371-375]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

鲁米诺电致化学发光机理的研究

傅志东; 林仲华; 黄少华; 刘敏

厦门大学化学系, 固态表面物理化学国家重点实验室, 厦门 361005

摘要:

关键词: 电致化学发光 鲁米诺

收稿日期 1992-09-21 修回日期 1993-03-14 网络版发布日期 1994-04-15

通讯作者: 林仲华 Email:

本刊中的类似文章

1. 黄风华;庄惠生;陈国南.10,10'-二甲基-3,3'-二磺酸基-9,9'-双吡啶的电致化学发光行为[J]. 物理化学学报, 2007,23(10): 1589-1593

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(852KB\)](#)

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

▶ [电致化学发光](#)

▶ [鲁米诺](#)

本文作者相关文章

▶ [傅志东](#)

▶ [林仲华](#)

▶ [黄少华](#)

▶ [刘敏](#)