

引用信息: Lin Tong; Peng Bi-Bian; Zhong Hong-Peng; Hermn J.Geise. Acta Phys. -Chim. Sin., 1998, 14(06): 493-500 [林童; 彭必先; Zhong Hong-Peng; Hermn J.Geise. 物理化学学报, 1998, 14(06): 493-500]

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

AMI-MO理论对方算燃料结构和电子性质的研究

林童; 彭必先; Zhong Hong-Peng; Hermn J.Geise

中国科学院感光化学所, 北京 100101; University of Antwerp.UIA, Department of Chemistry, Universiteitsplein 1, B-2610, Wilrijk, Belgium

摘要:

关键词: AMI-MO理论 方酸染料 结构 电子性质

收稿日期 1997-09-01 修回日期 1997-11-10 网络版发布日期 1998-06-15

通讯作者: 彭必先 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\(1247KB\)](#)

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

▶ [AMI-MO理论](#)

▶ [方酸染料](#)

▶ [结构](#)

▶ [电子性质](#)

本文作者相关文章

▶ [林童](#)

▶ [彭必先](#)

▶ [Zhong Hong-Peng](#)

▶ [Hermn J.Geise](#)