

## 组合化学法在筛选真空紫外荧光材料中的应用

陈雷; 陈士夫; 程继贵

合肥工业大学材料科学与工程学院, 合肥 230009; 淮北煤炭师范学院化学系, 安徽 淮北 235000

### 摘要:

综述了近年来组合化学法在筛选新型真空紫外荧光材料研究方面取得的进展, 包括组合材料库的并行合成和高通量表征技术, 并重点介绍了组合材料库的设计艺术, 最后列举了组合化学法筛选真空紫外荧光材料体系研究的实例及结果.

关键词: 组合化学法 真空紫外 荧光材料 并行合成 高通量表征

收稿日期 2008-01-02 修回日期 2008-01-25 网络版发布日期 2008-03-13

通讯作者: 陈雷 Email: chichengfeiyang@yahoo.com.cn

本刊中的类似文章

扩展功能

本文信息

PDF(1029KB)

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

▶ 组合化学法

▶ 真空紫外

▶ 荧光材料

▶ 并行合成

▶ 高通量表征

本文作者相关文章

▶ 陈雷

▶ 陈士夫

▶ 程继贵