

精确检索 快速检索 高级搜索

科学通报 ▼ 卷: 起始页: GO

首 页 期刊简介 编委会 投稿指南 期刊订阅 广告合作 下载中心 留言板 联系我们 English

科学通报

论文

瞬态吸收光谱技术研究C₆H₅F与亚硝酸在355 nm光作用下的交叉反应

张仁熙; 沈燕; 李萍; 黄丽; 董文博*; 侯惠奇*

复旦大学环境科学研究所, 上海 200433

摘要 图/表 参考文献(0) 相关文章 (15) 点击分布统计 下载分布统计

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717 电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org 网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org