

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