

journal1

化学

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

[an error occurred while processing this directive]] [an error occurred while processing this directive]

高频燃烧-红外法测定氢化锂中的碳量

纪新华;李英秋;赵蕴晖;王林;吴梅;罗学明

中国工程物理研究院, 四川 绵阳621900

Determination of Carbon Content in LiH With High-Frequency Heated IR Absorption Method

Ji Xin-hua; Li Ying-qiu; ZHAO Yun-hui; WANG Lin; WU Mei; LUO Xue-ming

China Academy of Engineering Physics, Mianyang 621900, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 2012 《原子能科学技术》编辑部
通讯地址: 北京市275-65信箱 邮政编码: 102413
Tel: (010)69358024 69357285 Fax: (010)69357285 E-mail: yzk@ciae.ac.cn
技术支持: 北京玛格泰克科技发展有限公司