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 » 2013, Vol. 58 » Issue (9): 783-792 DOI:

评述

锂离子电池硅酸盐正极材料的研究进展

包丽颖 $^{^{\tiny{\textcircled{1}}}^{\tiny{\textcircled{2}}}}$, 高伟 $^{^{\mathclap{1}}}$, 苏岳锋 $^{^{\mathclap{1}}^{\tiny{\textcircled{2}}}}$ *, 王昭 $^{^{\mathclap{1}}}$, 李宁 $^{^{\mathclap{1}}}$, 陈实 $^{^{\mathclap{1}}^{\tiny{\textcircled{2}}}}$, 吴锋 $^{^{\mathclap{1}}^{\tiny{\textcircled{2}}}}$

- ① 北京理工大学化工与环境学院, 环境科学工程北京市重点实验室, 北京 100081;
- ② 国家高技术绿色材料发展中心, 北京 100081

摘要 图/表 参考文献(56) 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