

高温型锰酸锂正极材料的晶体形貌控制和电化学性能

赛喜雅勒图, 胡华胜, 夏永高*, 肖锋, 刘兆平*

中国科学院宁波材料技术与工程研究所, 宁波 315201

Morphology-control preparation and electrochemical performance of Mn-spinel cathode materials

LEE SaiXiYaLeTu, HU HuaSheng, XIA YongGao*, XIAO Feng, LIU ZhaoPing*

Ningbo Institute of Materials Technology and Engineering, Chinese Academy of Sciences, Ningbo 315201, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(21\)](#)[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