

中文标题

年： 年度
 期： 期号

» 2013, Vol. 31 » Issue (9): 18-22 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2013.09.001

研究论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

镧系收缩对 $(La_{0.8}Ln_{0.2})_{2/3}Ca_{1/3}MnO_3$ 纳米粉体结构和电输运性质的影响

何宁^{1,2}, 李庆伦², 祁阳², 张彩碚²

1. 中国医科大学基础医学院, 沈阳 110001; 2. 东北大学材料各向异性与织构教育部重点实验室, 沈阳 110819

Impact of Lanthanide Contraction on the Structure and Electric Transport Properties of the Nano Powder by Doping with $(La_{0.8}Ln_{0.2})_{2/3}Ca_{1/3}MnO_3$

HE Ning^{1,2}, LI Qinglun², QI Yang², ZHANG Caibei²

1. College of Basic Medical Science, China Medical University, Shenyang 110001, China; 2. Key Laboratory for Anisotropy and Texture of Materials, Ministry of Education, Northeastern University, Shenyang 110819, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(1\)](#)

版权所有 © 《科技导报》编辑部

地址：北京市海淀区学院南路86号科技导报社 邮编：100081

电话：010-62138113，传真：010-62138113 电子信箱：kjdbbjb@cast.org.cn