



journal6 » 2013, Vol. 33 » Issue (2): 51-57 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2013.2.010

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

Zn²⁺取代W型钡钴铁氧体的制备及其电磁性能研究

王潇雅, 黄英, 赵阳, 吴燕飞

西北工业大学 理学院 应用化学系, 西安 710129

Preparation and Electromagnetic Properties of Zn²⁺ Substituted W-type Ba-Co Ferrites

WANG Xiao-ya, HUANG Ying, ZHAO Yang, WU Yan-fei

Department of Applied Chemistry, School of Science, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710129, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

中国航空学会 主办

中航工业北京航空材料研究院 承办

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问数:

地址: 北京81信箱62分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 传真: 010-62456212 E-mail: hkclxb@biam.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn