

JOURNAL OF AERONAUTICAL MATERIALS

登录中心

主办:中国航空学会 承办:中国航空工业集团公司 北京航空材料研究院

CN 11-3159/V

首 页

期刊介绍

编委会

推荐论文

服务中心

业务合作

留言板

联系我们

English

journal6 » 2008, Vol. 28 » Issue (1): 49-52

本期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

总访问数:

改进草酸盐共沉淀法制备钛酸钡超细粉体的研究

侯铁翠¹, 李智慧², 卢红霞¹, 曾昭桓¹

- 1. 郑州大学材料科学与工程学院, 郑州, 450001;
- 2. 中国铝业股份有限公司郑州研究院, 郑州, 450041

Preparation of Square Crystalloid Nano-size Barium Titanate Powder by Improved Oxalate Coprecipitation Method

HOU Tie-cui¹, LI Zhi-Hui², LU Hong-xia¹, ZENG Zhao-huan¹

- 1. School of material science and engineering, ZhengZhou University, Zhengzhou 450001, China;
- 2. Zhengzhou Research Institute of China Aluminum Corporation, Zhengzhou 450041, China

图/表

参考文献

相关文章 (5)

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

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