



journal6 » 2013, Vol. 33 » Issue (2): 13-18 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2013.2.003

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

等径角挤扭变形过程中纯铝粉末材料的显微组织与力学性能

王晓溪, 李萍, 薛克敏, 王雪, 张翔

合肥工业大学 材料科学与工程学院, 合肥 230009

Microstructure Characteristics and Mechanical Properties on Consolidation of Pure Al Particles through Equal Channel Angular Pressing and Torsion

WANG Xiao-xi, LI Ping, XUE Ke-min, WANG Xue, ZHANG Xiang

School of Material Science and Engineering, Hefei University of Technology, Hefei 230009, 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 总访问量:

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