

航空材料学报

JOURNAL OF AERONAUTICAL MATERIALS

主办:中国航空学会 承办:中国航空工业集团公 北京航空材料研究院

> ISSN 1005-5053 CN 11-3159/V

首 页

期刊介绍

编委会 登录中心

推荐论文

本期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

服务中心

期刊征订

业务合作

留言板

联系我们

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

English

journal6 » 2009, Vol. 29 » Issue (3): 33-38

ECAP对纯铝拉伸性能和断裂行为影响的研究

王金锋¹, 白朴存¹, 张秀云¹, 侯小虎¹, 任永岗²

1. 内蒙古工业大学,材料学院,呼和浩特,010051;
2. 中核北方核燃料有限公司,内蒙古,包头,014035

Investigation of Effect of Tensile Property and Fracture Behavior of Pure Aluminum during ECAP

WANG Jin-feng¹, BAI Pu-cun¹, ZHANG Xiu-yun¹, HOU Xiao-hu¹, REN Yong-gang²

1. School of Materials Science and Engineering, Inner Mongolia University of Technology, Hohhot 010051, China;

2. China North Nuclear Fuel Corporation, Baotou 014035, Inner Mongolia China

Asia and

图/表

参考文献

相关文章 (15)