



journal6 » 2011, Vol. 31 » Issue (5): 18-22

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

6156铝合金的人工时效与蠕变时效研究

晋坤, 邓运来, 周亮, 万里, 张新明

1. 中南大学材料科学与工程学院, 长沙, 410083;
2. 有色金属材料科学与工程教育部重点实验室, 长沙, 410083

Investigation on Artificial Aging and Creep Aging of 6156 Aluminum Alloy

JIN Kun, DENG Yun-lai, ZHOU Liang, WAN Li, ZHANG Xin-ming

1. School of Materials Science and Engineering, Central South University, Changsha 410083, China;
2. Key Laboratory of Nonferrous Materials Science and Engineering, Ministry of Education, Changsha 410083, 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