



journal6 » 2009, Vol. 29 » Issue (1): 47-50

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

### 时效时间对ZL210A铸造铝合金力学性能和微观组织的影响

贾洋江, 陈邦峰

北京航空材料研究院, 北京, 100095

Effect of Ageing Time on Mechanical Properties and Microstructures of ZL210A Casting Aluminum Alloy

JIA Pan-jiang, CHEN Bang-feng

Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing, 100095, 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