



航空材料学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (2): 22-28 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2014.2.005

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

### 时效处理对2124铝合金预拉伸厚板微观组织与腐蚀行为的影响

聂辉文<sup>1</sup>, 潘清林<sup>2</sup>, 聂俊红<sup>1</sup>

- 1. 湖南化工职业技术学院 机械系, 湖南 株洲 412011;
- 2. 中南大学 材料科学与工程学院, 长沙 410083

### Influence of Aging Treatment on Microstructure and Corrosion Behavior of 2124 Aluminum Alloy Pre-Stretching Plate

NIE Hui-wen<sup>1</sup>, PAN Qing-lin<sup>2</sup>, NIE Jun-hong<sup>1</sup>

- 1. Department of Mechanical Engineering, Hunan Chemical Vocational Technology College, Zhuzhou Hunan 412011, China;
- 2. School of Materials Science and Engineering, Central South University, Changsha 410083, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

中国航空学会

中国航空工业集团公司 主办  
北京航空材料研究院

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱44分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 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