



journal6 » 2010, Vol. 30 » Issue (6): 27-34

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

7050铝合金高强高韧低SCC敏感性时效工艺与机理研究

李杰^{1,2}, 宋仁国^{1,2}, 马晓春², 郑晓华², 李红霞², 翁晓红²

- 1. 常州大学, 材料科学与工程学院, 浙江, 常州, 213164;
- 2. 浙江工业大学, 特种装备制造与先进加工技术教育部重点实验室, 杭州, 310014

New Aging Technique and Mechanism of High Strength, High Toughness and Low SCC Susceptibility in 7050 Aluminum Alloy

LI Jie^{1,2}, SONG Ren-guo^{1,2}, MA Xiao-chun², ZHENG Xiao-hua², LI Hong-xia², WENG Xiao-hong²

- 1. School of Materials Science and Engineering, Changzhou University, Changzhou 213164, Zhejiang China;
- 2. Key Laboratory of Special Purpose Equipment and Advanced Manufacturing Technology, Ministry of Education, Zhejiang University of Technology, Hangzhou 310014, 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