



journal6 » 2009, Vol. 29 » Issue (2): 29-33

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

预变形对Al-Cu-Mn-Mg-Ag合金的组织与力学性能的影响

李慧中^{1,2}, 李洲², 梁霄鹏^{1,2}, 郭菲菲², 孙风蔚²

- 1. 湖南涉外经济学院机械工程学部, 长沙, 410205;
- 2. 中南大学材料科学与工程学院, 长沙, 410083

Effect of Predeformation on Microstructures and Mechanical Properties of Al-Cu-Mn-Mg-Ag Aluminum Alloy

LI Huizhong^{1,2}, LI Zhou², LIANG Xiaopeng^{1,2}, GUO Feifei², SUN Fengwei²

- 1. Hunan International Economics University, Ministry of Mechanical Engineering, Changsha 410205 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 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