



journal6 » 2011, Vol. 31 » Issue (3): 35-39

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

新型超高强Al-Zn-Mg-Cu铝合金热压缩变形的流变应力行为

臧金鑫¹, 郑林斌², 张坤¹, 陶乐晓³

- 1. 北京航空材料研究院, 北京, 100095;
- 2. 成都飞机工业(集团)有限责任公司, 成都610092;
- 3. 太原科技大学, 太原, 030024

Flow Stress Behavior of a New High Strength Al-Zn-Mg-Cu Alloy during Hot Compression Deformation

ZANG Jin-xin¹, ZHENG Lin-bin², ZHANG Kun¹, TAO Le-xiao³

- 1. Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, China;
- 2. Chengdu Aircraft Industrial Group Co.LTD, Chengdu 610092, China;
- 3. Taiyuan University of Science and Technology, Taiyuan 030024, 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 总访问数:

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