



journal6 » 2004, Vol. 24 » Issue (1): 28-31

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

### Li 对Al -Zn-Mg-Cu系合金时效早期原子聚集行为的影响

魏芳, 白朴存, 周铁涛, 刘培英, 张永刚, 陈昌麒

北京航空航天大学, 材料科学与工程学院, 北京, 100083

### Influence of Li on the early stage clustering behavior of Al-Zn-Mg-Cu-Li series alloy

WEI Fang, BAI Pu-cun, ZHOU Tie-tao, LIU Pei-ying, ZHANG Yong-gang, CHEN chang-qi

School of Materials Science and Engineering, Beijing University of Aeronautics and Astronautics, Beijing 10083, 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