



journal6 » 2005, Vol. 25 » Issue (6): 1-4,10

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[后一篇](#) >>

### Sb对AE41镁合金组织和性能的影响

刘子利<sup>1,2</sup>, 潘青林<sup>1</sup>, 陈照峰<sup>2</sup>, 陶杰<sup>2</sup>

1. 中南大学, 材料科学与工程学院, 长沙, 410083;

2. 南京航空航天大学, 材料科学与技术学院, 南京, 210016

### Effects of Antimony on Microstructure and Properties of AE41 Magnesium Alloy

LIU Zi-li<sup>1,2</sup>, PAN Qing-lin<sup>1</sup>, CHEN Zhao-feng<sup>2</sup>, TAO Jie<sup>2</sup>

1. College of Materials Science and Engineering, Central South University, Changsha 410083, China;

2. College of Materials Science and Engineering, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing 210016, 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