



journal6 » 2012, Vol. 32 » Issue (5): 49-53 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2012.5.008

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

Y对Mg-5Al-1.2Zn-0.8Sb合金组织和性能的影响

张建新^{1,2}, 高爱华³, 郭学锋¹

- 1. 河南理工大学 材料科学与工程学院, 河南 焦作 454000;
- 2. 河南理工大学 文法学院, 河南 焦作 454000;
- 3. 河南理工大学 机械与动力工程学院, 河南 焦作 454000

Influence of Rare Earth Y on Structure and Properties of Mg-5Al-1.2Zn-0.8Sb Magnesium Alloy

ZHANG Jian-xin^{1,2}, GAO Ai-hua³, GUO Xue-feng¹

- 1. Institute of Materials Science and Engineering, Henan Polytechnic University, Jiaozuo 454000, Henan China;
- 2. Institute of Liberal Arts and Law, Henan Polytechnic University, Jiaozuo 454000, Henan China;
- 3. Institute of Mechanical and Power Engineering, Henan Polytechnic University, Jiaozuo 454000, Henan 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