

AZ31镁合金热变形流动应力预测模型

孙朝阳, 栾京东, 刘赓, 李瑞, 张清东

北京科技大学机械工程学院, 北京 100083

PREDICTED CONSTITUTIVE MODELING OF HOT DEFORMATION FOR AZ31 MAGNESIUM ALLOY

SUN Chaoyang, LUAN Jingdong, LI U Geng, LI Rui, ZHANG Qingdong

School of Mechanical and Engineering, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(39\)](#)

[相关文章\(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 2008 《金属学报》编辑部

地址: 沈阳市文化路72号, 中国科学院金属研究所(110016)

电话: +86-024-23971286, 传真: +86-024-23843760 E-mail: jsxb@imr.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

美女图片

美女 美女美女 美女美女