

## AZ31镁合金单轴压缩中孪生行为研究

黄洪涛<sup>1)</sup>, 刘伟<sup>1)</sup>, A. Godfrey<sup>1)</sup>, 唐瑞鹤<sup>1)</sup>, 刘庆<sup>2)</sup>

1) 清华大学材料科学与工程系, 北京 100084

2) 重庆大学材料科学与工程学院, 重庆 400044

### STUDY OF TWIN BEHAVIOR DURING UNIAXIAL COMPRESSION OF AZ31 MAGNESIUM ALLOY

HUANG Hongtao<sup>1)</sup>, LIU Wei<sup>1)</sup>, A. Godfrey<sup>1)</sup>, TANG Ruihe<sup>1)</sup>, LIU Qing<sup>2)</sup>

1) Department of Materials Science and Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084

2) School of Materials Science and Engineering, Chongqing University, Chongqing 400044

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(28\)](#)

[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