

## 多向压缩中AZ31镁合金变形行为的EBSD跟踪研究

黄洪涛<sup>1)</sup>, Godfrey Andrew<sup>1)</sup>, 刘伟<sup>1)</sup>, 付宝勤<sup>1)</sup>, 刘庆<sup>2)</sup>

1)清华大学材料学院先进材料教育部重点实验室, 北京100084

2)重庆大学材料科学与工程学院, 重庆400044

### DEFORMATION BEHAVIOR OF AZ31 MAGNESIUM ALLOY DURING MULTI AXIAL COMPRESSION BY EBSD TRACKING

HUANG Hongtao<sup>1)</sup>, Godfrey Andrew<sup>1)</sup>, LIU Wei<sup>1)</sup>, FU Baoqin<sup>1)</sup>, LIU Qing<sup>2)</sup>

1)Key Laboratory of Advanced Materials (MOE), School 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 \(25\)](#)

[相关文章 \(12\)](#)

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](#)