

样品取向对AZ31镁合金静态再结晶行为的影响

黄洪涛¹, Godfrey Andrew¹, 刘伟¹, 唐瑞鹤¹, 刘庆²

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

EFFECT OF SAMPLE ORIENTATION ON STATIC RECRYSTALLIZATION OF AZ31 MAGNESIUM ALLOY

HUANG Hongtao¹, Godfrey Andrew¹, LIU Wei¹, TANG Ruihe¹, LIU Qing²

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 \(13\)](#)

[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