

AZ21镁合金降温多向压缩过程中的组织和微观织构演化

杨续跃^{1,2}, 孙欢¹, 吴新星¹, 马继军¹, 秦佳¹, 霍庆欢¹

1. 中南大学材料科学与工程学院, 长沙 410083

2. 中南大学有色金属材料科学与工程教育部重点实验室, 长沙 410083

EVOLUTIONS OF MICROSTRUCTURE AND MICROTTEXTURE IN AZ21 Mg ALLOY DURING MULTI - DIRECTIONAL FORGING UNDER DECREASING TEMPERATURE CONDITIONS

YANG Xuyue^{1,2}, SUN Huan¹, WU Xinxing¹, MA Jijun¹, QIN Jia¹, HUO Qinghuan¹

1. School of Materials Science and Engineering, Central South University, Changsha 410083

2. Key Laboratory of Nonferrous Metal Materials Science and Engineering, Ministry of Education, Central South University, Changsha 410083

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(31\)](#)

[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