

累积叠轧焊AZ31镁合金微观组织和织构演变的EBSD研究

詹美燕¹, 李春明¹, 张卫文²

1. 华南理工大学材料科学与工程学院, 广州 510640
2. 华南理工大学国家金属材料近净成形工程技术研究中心, 广州 510640

AN EBSD STUDY ON THE MICROSTRUCTURE AND TEXTURE EVOLUTION OF AZ31 MAGNESIUM ALLOY DURING ACCUMULATIVE ROLL-BONDING

ZHAN Meiyun¹, LI Chunming¹, ZHANG Weiwen²

1. School of Materials Science and Engineering, South China University of Technology, Guangzhou 510640
2. National Engineering Research Center of Near-Net-Shape Forming for Metallic Materials, South China University of Technology, Guangzhou 510640

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(30\)](#)

[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