

轧制温度对AZ31镁合金轧制板材中的{1011}-{1012}双孪生行为的影响

罗晋如¹, 刘庆², 刘伟¹, Godfrey Andrew¹

1. 清华大学材料科学与工程系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

INFLUENCE OF ROLLING TEMPERATURE ON THE {1011}-{1012} TWINNING IN ROLLED AZ31 MAGNESIUM ALLOY SHEETS

LUO Jinru¹, LIU Qing², LIU Wei¹, Godfrey Andrew¹

1. Laboratory of Advanced Materials, 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\(47\)](#)

[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