

纳米晶AZ31镁合金显微组织演变的相场法模拟研究

吴艳¹, 宗亚平¹, 张宪刚²

1) 东北大学材料各向异性与织构教育部重点实验室, 沈阳 110819

2) 沈阳化工大学数理系, 沈阳 110142

MICROSTRUCTURE EVOLUTION OF NANOCRYSTALLINE AZ31 MAGNESIUM ALLOY BY PHASE FIELD SIMULATION

WU Yan¹, ZONG Yaping¹, ZHANG Xiangang²

1) Key Laboratory for Anisotropy and Texture of Materials (Ministry of Education), Northeastern University, Shenyang 110819

2) Department of Mathematics and Physics, Shenyang University of Chemical Technology, Shenyang 110142

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(15\)](#)

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