

复合添加Y和Nd对Mg-Li合金显微组织及室温压缩结构的影响

崔崇亮,朱天龙,冷哲,巫瑞智,张景怀,张密林

哈尔滨工程大学材料科学与化学工程学院, 超轻材料与表面技术教育部重点实验室, 哈尔滨 150001

EFFECTS OF COMBINED ADDITION OF Y AND Nd ON MICROSTRUCTURE AND TEXTURE AFTER COMPRESSION OF Mg-Li ALLOY AT ROOM TEMPERATURE

CUI Chongliang, ZHU Tianlong, LENG Zhe, WU Ruizhi, ZHANG Jinghuai, ZHANG Milin

Key Laboratory of Superlight Materials and Surface Technology, Ministry of Education, College of Materials Science and Chemical Engineering, Harbin Engineering University, Harbin 150001

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(37\)](#)

[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