

高温退火对铸态和挤压态Mg₉₇Y₂Zn₁合金中长周期堆垛有序结构形态的影响

刘欢, 薛烽, 白晶, 周健, 孙扬善

东南大学材料科学与工程学院江苏省先进金属材料高技术研究重点实验室, 南京 211189

EFFECTS OF HIGH TEMPERATURE ANNEALING ON MORPHOLOGY OF LONG PERIOD STACKING ORDERED STRUCTURES IN AS-CASE AND AS-EXTRUDED Mg₉₇Y₂Zn₁ ALLOY

LIU Huan, XUE Feng, BAI Jing, ZHOU Jian, SUN Yangshan

Jiangsu Key Lab for Advanced Metallic Materials, College of Materials Science and Engineering, Southeast University, Nanjing 211189

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(27\)](#)

[相关文章 \(4\)](#)

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