

压铸AZ91D镁合金母材气孔在重熔过程的遗传性研究

王向杰¹, 游国强^{1,2}, 张均成¹, 龙思远^{1,2}

1. 重庆大学材料科学与工程学院, 重庆 400044

2. 重庆大学国家镁合金材料工程技术研究中心, 重庆 400044

STUDY ON HEREDITARY OF PORES IN LASER REMELTING OF DIE CASTING AZ91D MAGNESIUM ALLOY

WANG Xiangjie¹, YOU Guoqiang^{1,2}, ZHANG Juncheng¹, LONG Siyuan^{1,2}

1. College of Materials Science and Engineering, Chongqing University, Chongqing 400044

2. National Engineering Research Center for Magnesium Alloys, Chongqing University, Chongqing 400044

[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](#)