

Al和Zn对铸造Mg-5Sn合金微观组织和力学性能的影响

董旭光,付俊伟,杨院生

中国科学院金属研究所, 沈阳 110016

EFFECTS OF Al AND Zn ADDITION ON THE MICROSTRUCTURE AND MECHANICAL PROPERTIES OF CAST Mg-5Sn ALLOY

DONG Xuguang, FU Junwei, YANG Yuansheng

Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016

[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