

Zn含量对反挤压Mg-8Sn-Zn合金组织演变和力学性能的影响

程伟丽^{1, 2)}, 阙仲萍¹⁾, 张金山¹⁾, 许春香¹⁾, 梁伟¹⁾, YOU Bongsun²⁾

1) 太原理工大学材料科学与工程学院, 太原 030024

2) 韩国材料科学研究所, 韩国 昌原641--831

EFFECTS OF Zn CONTENT ON MICROSTRUCTURE EVOLUTION AND MECHANICAL PROPERTIES OF INDIRECT EXTRUDED Mg-8Sn-Zn ALLOYS

CHENG Weili^{1, 2)}, QUE Zhongping, ZHANG Jinshan, XU Chunxiang, LIANG Wei, YOU Bongsun²⁾

1) School of Materials Science and Engineering, Taiyuan University of Technology, Taiyuan 030024

2) Korea Institute of Materials Science, Changwon 641-831, Republic of Korea

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(31\)](#)

[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