

Mg-Zn-Zr-Ce合金高温变形行为与热加工性能研究

余晖^{1, 2)}, KIM Youngmin²⁾, 于化顺¹⁾, YOU Bongsun²⁾, 闵光辉¹⁾

1) 山东大学材料科学与工程学院-材料液固结构演变与加工教育部重点实验室, 济南 250061

2) 韩国材料科学研究院轻金属研究组, 昌原 642831

HOT DEFORMATION BEHAVIOR AND HOT WORKABILITY OF Mg-Zn-Zr-Ce ALLOY

YU Hui^{1, 2)}, KIM Youngmin²⁾, YU Huashun¹⁾, YOU Bongsun²⁾, MIN Guanghui¹⁾

1) Key Laboratory for Liquid-Solid Evolution and Processing of Materials of Ministry of Education, School of Materials Science and Engineering, Shandong University, Jinan 250061

2) ALMG research group, Light metal division, Korea Institute of Materials Science, Changwon 642831, Republic of Korea

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(40\)](#)

[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