

不同La含量AZ91合金的时效硬化行为

张金玲^{1,2,3}, 冯芝勇¹, 胡兰青^{1,2,3}, 王社斌^{1,2,3}, 许并社^{1,2,3}

1. 太原理工大学材料科学与工程学院, 太原 030024
2. 新材料界面科学与工程教育部重点实验室, 太原 030024
3. 山西省新材料工程技术研究中心, 太原 030024

PRECIPITATION BEHAVIOR OF AZ91 MAGNESIUM ALLOYS WITH DIFFERENT La CONTENTS

ZHANG Jinling^{1,2,3}, FENG Zhiyong¹, HU Lanqing^{1,2,3}, WANG Shebin^{1,2,3}, XU Bingshe^{1,2,3}

1. Taiyuan University of Technology, College of Material Science and Technology, Taiyuan 030024
2. Key Laboratory of Interface Science and Engineering in Advanced Materials, Ministry of Education, Taiyuan 030024
3. Shanxi Research Center of Advanced Materials Science and Technology, Taiyuan 030024

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(37\)](#)

[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