

首页

期刊介绍 🔻

编委介绍

稿须知 读者服务 🔻

链接

联系我们

nalish

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

金属学报 » 2012, Vol. 48 » Issue (2): 205-210 DOI: 10.3724/SP.J.1037.2011.00577

论文

2024铝合金薄板激光冲击波加载的实验研究

冯爱新<sup>1,2</sup>,聂贵锋<sup>1</sup>, 薛伟<sup>2</sup>,曹宇鹏<sup>1,3</sup>, 徐晓翔<sup>1</sup>, 李彬<sup>1</sup>, 施芬<sup>1</sup>

- 1. 江苏大学机械工程学院, 镇江 212013
- 2. 温州大学机械工程学院, 温州 325035
- 3. 南通大学机械工程学院, 南通 226019

EXPERIMENTAL RESEARCH ON LASER SHOCK WAVE LOADING MECHANISM OF 2024 ALUMINUM ALLOY SHEET

FENG Aixin  $^{1,2}$ , NIE Guifeng  $^1$ , XUE Wei  $^2$ , CAO Yupeng  $^{1,3}$ , XU Xiaoxiang  $^1$ , LI Bin  $^1$ , SHI Fen  $^1$ 

- 1. School of Mechanical Engineering, Jiangsu University, Zhenjiang 212013
- 2. School of Mechanical Engineering, Wenzhou University, Wenzhou 325035
- 3. School of Mechanical Engineering, Nantong University, Nantong 226019

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)

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