

2024铝合金薄板激光冲击波加载的实验研究

冯爱新^{1,2}, 聂贵锋¹, 薛伟², 曹宇鹏^{1,3}, 徐晓翔¹, 李彬¹, 施芬¹

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 Guifeng¹, XUE Wei², CAO Yupeng^{1,3}, XU Xiaoxiang¹, LI Bin¹, SHI Fen¹

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)

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](#)