

Ti-6Al-4V激光冲击强化及其微结构响应分析

罗新民¹⁾, 赵广志¹⁾, 张永康²⁾, 陈康敏^{1, 3)}, 罗开玉²⁾, 任旭东²⁾

1) 江苏大学材料科学与工程学院, 镇江 212013

2) 江苏大学机械工程学院, 镇江 212013

3) 江苏大学分析测试中心, 镇江 212013

LASER SHOCK PROCESSING OF Ti-6Al-4V AND ANALYSIS OF ITS MICROSTRUCTURE RESPONSE

LUO Xinmin¹⁾, ZHAO Guangzhi¹⁾, ZHANG Yongkang²⁾, CHEN Kangmin^{1, 3)}, LUO Kaiyu²⁾, REN Xudong²⁾

1) School of Material Science and Engineering, Jiangsu University, Zhenjiang 212013

2) School of Mechanical Engineering, Jiangsu University, Zhenjiang 212013

3) Analysis and Test Center, Jiangsu University, Zhenjiang 212013

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(54\)](#)

[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