

混合焓对激光多层沉积Ti-6Al-4V合金凝固组织的影响

张凤英¹, 谭华², 陈静², 林鑫², 黄卫东²

1. 长安大学材料科学与工程学院, 西安 710064

2. 西北工业大学凝固技术国家重点实验室, 西安 710072

INFLUENCE OF MIXING ENTHALPY ON THE MICROSTRUCTURE OF LASER MULTILAYER DEPOSITED Ti - 6Al ALLOY

ZHANG Fengying¹, TAN Hua², CHEN Jing², LIN Xin², HUANG Weidong²

1. School of Materials Science and Engineering, Chang' an University, Xi' an 710064

2. State Key Laboratory of Solidification Processing, Northwestern Polytechnical University, Xi' an 710072

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(21\)](#)

[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