

Mo含量对Ti MoN薄膜微观组织和摩擦磨损性能的影响

许俊华, 鞠洪博, 喻利花

江苏科技大学先进焊接技术江苏省重点实验室, 镇江 212003

EFFECTS OF Mo CONTENT ON THE MICROSTRUCTURE AND FRICTION AND WEAR PROPERTIES OF TiMoN FILMS

XU Junhua, JU Hongbo, YU Lihua

Key Laboratory of Advanced Welding Technology of Jiangsu Province, Jiangsu University of Science and Technology, Zhenjiang 212003

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(36\)](#)

[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