

Nb对喷射成形M3型高速钢组织和性能的影响

于一鹏¹, 黄进峰¹, 崔华², 蔡元华¹, 张济山¹

1. 北京科技大学新金属材料国家重点实验室, 北京100083
2. 北京科技大学材料科学与工程学院, 北京 100083

EFFECT OF Nb ON THE MICROSTRUCTURE AND PROPERTIES OF SPRAY FORMED M3 HIGH SPEED STEEL

YU Yipeng¹, HUANG Jinfeng¹, CUI Hua², CAI Yuanhua¹, ZHANG Jishan¹

1. State Key Laboratory for Advanced Metals and Materials, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083
2. School of Materials Science and Engineering, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(30\)](#)

[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