

催化剂对Nb-Ti-Si-Cr基超高温合金表面Si-Zr-Y共渗层组织的影响

李轩, 郭喜平

西北工业大学凝固技术国家重点实验室, 西安 710072

EFFECTS OF ACTIVATORS ON FORMATION OF Si-Zr-Y CO-DEPOSITION COATINGS ON Nb-Ti-Si-Cr BASE ULTRAHIGH TEMPERATURE ALLOY

LI Xuan, GUO Xiping

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

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(37\)](#)

[相关文章\(2\)](#)

[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