



journal6 » 2011, Vol. 31 » Issue (4): 1-6

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[后一篇](#) >>

射频等离子体球化TiAl合金粉末特性研究

路新, 王述超, 朱郎平, 何新波, 郝俊杰, 曲选辉

北京科技大学新材料技术研究院, 北京100083

Characteristics of High Nb Containing TiAl Alloyed Powders by Radio Frequency Plasma Processing

LU Xin, WANG Shu-chao, ZHU Lang-ping, HE Xin-bo, HAO Jun-jie, QU Xuan-hui

Institute for Advanced Materials and Technology, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(7\)](#)

中国航空学会 主办

中航工业北京航空材料研究院 承办

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问数:

地址: 北京81信箱62分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 传真: 010-62456212 E-mail: hkclxb@biam.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