



journal6 » 2009, Vol. 29 » Issue (5): 7-10

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

电子束物理气相沉积Ni-Cr-Al合金薄板微观组织研究

关春龙¹, 单英春², 赫晓东³

- 1. 河南工业大学, 郑州, 450007;
- 2. 大连海事大学, 辽宁大连, 116026;
- 3. 哈尔滨工业大学, 哈尔滨, 150001

Microstructure of As-Deposited Ni-Cr-Al Alloy Thin Sheet by EBPVD

GUAN Chun-long¹, SHAN Ying-chun², HE Xiao-dong³

- 1. Henan University of Technology, Zhengzhou 450007, China;
- 2. Dalian Maritime University, Dalian 116026, Liaoning China;
- 3. Harbin Institute of Technology, Harbin 150001, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

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 总访问量:

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