



journal6 » 2006, Vol. 26 » Issue (3): 75-78

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

高速电弧喷涂FeCrAl涂层组织结构及抗高温氧化性能研究

王学¹, 张晋丽², 周汉湘³, 苗卡沙¹

1. 武汉大学, 武汉, 430072;
2. 保定热电厂, 河北, 保定, 071051;
3. 中南民族大学, 武汉, 430074

Study on Microstructure and Oxidation Resistance Properties at Elevated Temperature of FeCrAl Coatings Produced by High Velocity Arc Spraying

WANG Xue¹, ZHANG Jin-li², ZHOU Han-xiang³, MIAO Ka-sha¹

1. Wuhan University, Wuhan 430072, China;
2. Bao Ding Heat Electricity Power, Baoding 071051, Hebei, China;
3. South-Central University of Nationalities, Wuhan 430074, 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