



journal6 » 2009, Vol. 29 » Issue (6): 70-76

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

三种热喷涂工艺制备NiCr/Cr₃C₂-BaF₂·CaF₂涂层的结构与性能

黄传兵¹, 杜令忠¹, 张伟刚¹, 王璐², 侯广库²

1. 中国科学院过程工程研究所, 多相复杂系统国家重点实验室, 北京, 100190;
2. 沈阳黎明航空发动机(集团)有限责任公司, 沈阳, 110043

Microstructure and Properties of NiCr/Cr₃C₂-BaF₂·CaF₂ Coatings Prepared with Three Kinds of Thermal Sprayed Technologies

HUANG Chuan-bing¹, DU Ling-zhong¹, ZHANG Wei-gang¹, WANG Lu², HOU Guang-ku²

1. State Key Laboratory of Multi-phase Complex Systems, Institute of Process Engineering, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China;
2. Shenyang LiMing Aero-Engineering(group)Corporation Ltd., Shenyang 110043, 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