



journal6 » 2013, Vol. 33 » Issue (3): 39-45 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2013.3.008

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

不同工艺粉末对超音速火焰喷涂WC-10Co-4Cr涂层性能的影响

刁望勋¹, 王志雄^{1,2}, 高俊国¹, 王长亮¹, 郭孟秋¹, 刘超³

- 1. 北京航空材料研究院, 北京 100095;
- 2. 中国石油大学(北京)材料科学与工程系, 北京 102249;
- 3. 中国石油集团渤海石油装备制造有限公司第一机械厂, 河北 沧州 062658

Influence of Different Powder on Properties of WC-10Co-4Cr Coatings Prepared by HVOF

DIAO Wang-xun¹, WANG Zhi-xiong^{1,2}, GAO Jun-guo¹, WANG Chang-liang¹, GUO Meng-qiu¹, LIU Chao³

- 1. Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing100095, China;
- 2. China University of Petroleum, Beijing102249, China;
- 3. 1st Machinery Works of CNPC Bohai Equipment Manufacturing Co., Ltd., Cangzhou 062658, Hebei China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(11\)](#)

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