



journal6 » 2007, Vol. 27 » Issue (4): 42-45

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

### Ti的添加方式对反应钎涂碳化物/铁基合金复合涂层组织结构的影响

赵祖德<sup>1,2</sup>, 许振华<sup>1</sup>, 黄继华<sup>1</sup>, 魏世忠<sup>3</sup>, 赵兴科<sup>1</sup>, 张华<sup>1</sup>

1. 北京科技大学, 材料科学与工程学院, 北京, 100083;
2. 中国兵器工业第五九研究所, 重庆, 400039;
3. 河南省耐磨材料工程技术研究中心, 河南, 洛阳, 471003

### Effects of the Method Adding Ti on the Microstructure of Carbide/Fe Based Alloy Composite Coating Prepared by Reactive Braze

ZHAO Zu-de<sup>1,2</sup>, XU Zhen-hua<sup>1</sup>, HUANG Ji-hua<sup>1</sup>, WEI Shi-zhong<sup>3</sup>, ZHAO Xing-ke<sup>1</sup>, ZHANG Hua<sup>1</sup>

1. School of Materials Science and Engineering, University of Science & Technology Beijing, Beijing 100083, China;
2. No.59 Institute of China Oranance Industry, Chongqing 400039, China;
3. Henan Engineering Research Center for Wear of Material, Luoyang 471003

[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