

Re对Ni CoCrAlY涂层合金相组成的影响

梁静静¹, 朱明², 袁忠华², 王君武², 金涛¹, 孙晓峰¹, 胡壮麒¹

1) 中国科学院金属研究所高温合金研究部, 沈阳 110016

2) 中航工业贵州黎阳航空发动机(集团)有限公司, 安顺 561114

INFLUENCE OF Re ON THE PHASE CONSTITUENT OF A NiCoCrAlY COATING ALLOY

LIANG Jingjing¹, ZHU Ming², YUAN Zhonghua², WANG Junwu², JIN Tao¹, SUN Xiaofeng¹, HU Zhuangqi¹

1) Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016

2) Aviation Industry Corporation of China (AVIC) Guiyang Aero-engine (group) Corporation LTD., Anshun 561114

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 2008 《金属学报》编辑部

地址: 沈阳市文化路72号, 中国科学院金属研究所(110016)

电话: +86-024-23971286, 传真: +86-024-23843760 E-mail: jsxb@imr.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

美女图片

美女 美女美女 美女美女