

## NiCrAlY/Al--Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/Ti<sub>2</sub>AlNb高温抗氧化和力学性能研究

李海庆<sup>1,2</sup>, 宫骏<sup>2</sup>, 孙超<sup>2</sup>

1. 中国运载火箭技术研究院航天材料及工艺研究所, 北京 100076
2. 中国科学院金属研究所金属腐蚀与防护国家重点实验室, 沈阳 110016

## HIGH TEMPERATURE OXIDATION RESISTANCE AND MECHANICAL PROPERTIES OF NiCrAlY/Al--Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> COATINGS ON AN ORTHORHOMBIC Ti<sub>2</sub>AlNb ALLOY

LI Haiqing<sup>1,2</sup>, GONG Jun<sup>2</sup>, SUN Chao<sup>2</sup>

1. Aerospace Research Institute of Materials and Processing Technology, China Academy of Launch Vehicle Technology, Beijing 100076
2. State Key Laboratory for Corrosion and Protection, Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences,

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(23\)](#)

[相关文章\(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

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](#)