

## 利用第一原理研究合金化对 $\gamma$ -TiAl, 抗氧化性能的影响

平发平, 胡青苗, 杨锐

中国科学院金属研究所沈阳材料科学国家(联合)实验室, 沈阳 110016

### INVESTIGATION ON EFFECTS OF ALLOYING ON OXIDATION RESISTANCE OF $\gamma$ -TiAl BY USING FIRST PRINCIPLE

PING Faping, HU Qingmiao, YANG Ru

Shenyang National Laboratory for Materials Science, Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang

[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