



航空材料学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (2): 29-34 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2014.2.006

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

TA15和TA2钛合金富氧 α 层生成机制

于浩¹, 张晓清¹, 吴睿¹, 刘勇², 侯丽华¹, 周易², 宋体杰¹

1. 沈阳飞机工业(集团)有限公司 理化测试中心, 沈阳 110850;
2. 哈尔滨工业大学 材料科学与工程学院, 哈尔滨 150001

Generation Mechanism of Oxygen Rich α Layer in TA15 and TA2 Titanium Alloy

YU Hao¹, ZHANG Xiao-qing¹, WU Rui¹, LIU Yong², HOU Li-hua¹, ZHOU Yi², SONG Ti-jie¹

1. Shenyang Aircraft Group Industry Corporation Ltd, Shenyang 110850, China;
2. School of Materials Science and Engineering, Harbin Institute of Technology, Harbin 150001, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

中国航空学会

中国航空工业集团公司 主办
北京航空材料研究院

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱44分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 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