



journal6 » 2012, Vol. 32 » Issue (4): 49-52 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2012.4.009

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

电镀硬铬工艺对TC6钛合金性能的影响研究

汤智慧¹, 王长亮¹, 贡兴嘉², 宇波¹, 刘江¹, 谢道秀², 冯琪²

- 1. 北京航空材料研究院,北京 100095;
- 2. 国营芜湖机械厂,安徽 芜湖 241007

Effects of Hard Chromium Electroplating on Performance of TC6 Titanium Alloy

TANG Zhi-hui¹, WANG Chang-liang¹, GONG Xing-jia², YU Bo¹, LIU Jiang¹, XIE Dao-xiu², FENG Qi²

- 1. Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095,China;
- 2. Wuhu Machinery Plant, Wuhu 241007,Anhui China

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 总访问量:

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