



### 退火态ZTi6Al4V铸造钛合金的断裂韧性研究

党宁<sup>1</sup>, 赵嘉琪<sup>2</sup>, 南海<sup>2</sup>, 吴国清<sup>1</sup>

- 1. 北京航空航天大学 材料科学与工程学院,北京 100191;
- 2. 北京航空材料研究院,北京 100095

### Fracture Toughness of ZTi6Al4V Casting Titanium Alloy under Different Annealed Conditions

DANG Ning<sup>1</sup>, ZHAO Jia-qi<sup>2</sup>, NAN Hai<sup>2</sup>, WU Guo-qing<sup>1</sup>

- 1. School of Materials Science and Engineering, Beihang University, Beijing 100191, China;
- 2. Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, 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