



journal6 » 2009, Vol. 29 » Issue (5): 82-87

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

三维编织T300/环氧复合材料的弯曲性能及破坏机理

李典森^{1,2}, 卢子兴¹, 李嘉禄³, 陈利³

- 1. 北京航空航天大学航空科学与工程学院, 北京, 100083;
- 2. 清华大学航天航空学院, 北京, 100084;
- 3. 天津工业大学复合材料研究所, 天津, 300160

Bending Properties and Failure Mechanism of Three Dimensional T300/Epoxy Braided Composites

LI Dian-sen^{1,2}, LU Zi-xing¹, Li Jia-lu³, CHEN Li³

- 1. School of Aeronautic Science and Technology, Beijing University of Aeronautics and Astronautics, Beijing 100083, China;
- 2. School of Aerospace, Tsinghua University, Beijing 100084, PR China;
- 3. Composite Materials Research Institute, Tianjin Polytechnic University, Tianjin 300160, 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