



航空学报 » 1994, Vol. 15 » Issue (6) : 767-768 DOI:

论文

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[<<](#) [<](#) [前一页](#) | [>](#) [>>](#)

### 多通道动态测试分析系统

张令弥, 张春宁

南京航空航天大学振动所, 南京, 210016

### DEVELOPMENT DYNAMIC AND APPLICATIONS OF MULTI-CHANNEL TEST & ANALYSIS SYSTEM (DTAS)

Zhang Lingmi, Zhang Chunning

Institute of Vibration Engineering, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing, 210016

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(135KB\)](#) [HTML](#) OKB Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 多通道动态测试分析系统张令弥,张春宁(南京航空航天大学振动所,南京,210016) DEVELOPMENT AND APPLICATIONS OF MULTI-CHANNEL DYNAMIC TEST & ANALYSIS SYSTEM (DTAS) Zhang Lingmi i ...

关键词:

Abstract:

Keywords:

Received 1993-06-15; published 1994-06-25

引用本文:

张令弥;张春宁. 多通道动态测试分析系统[J]. 航空学报, 1994, 15(6): 767-768.

Zhang Lingmi; Zhang Chunning. DEVELOPMENT DYNAMIC AND APPLICATIONS OF MULTI-CHANNEL TEST & ANALYSIS SYSTEM (DTAS)[J]. Acta Aeronautica et Astronautica Sinica, 1994, 15(6): 767-768.

#### Service

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ Email Alert
- ▶ RSS

#### 作者相关文章

- ▶ 张令弥
- ▶ 张春宁