



航空学报 » 1999, Vol. 20 » Issue (S1) :97-97 DOI:

论文

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

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

航空环境控制产品试验探讨

张成宽

新乡市豫新机械厂, 河南新乡 453049

TEST DISCUSSION OF THE AERIAL ENVIRONMENTAL CONTROL PRODUCT

ZHANG Cheng-kuan

Yuxin Machinery Factory, Xinxiang 453049, China

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(79KB\)](#) [HTML](#) [OKB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 设计、生产、试验是航空产品交付使用前三大主要环节。国内存在有重设计，抓生产，忽视试验的现象。生产单位进行的绝大部分试验项目是人工模拟试验，只有通过精心的试验设计，制定较准确的试验项目（含试验强度），才能保证模拟试验效果等效外场使用情况，保证产品安全可...

关键词:

Abstract:

Keywords:

Received 1998-09-07; published 1999-11-25

引用本文:

张成宽. 航空环境控制产品试验探讨[J]. 航空学报, 1999, 20(S1): 97-97.

ZHANG Cheng-kuan. TEST DISCUSSION OF THE AERIAL ENVIRONMENTAL CONTROL PRODUCT[J]. Acta Aeronautica et Astronautica Sinica, 1999, 20(S1): 97-97.

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

- ▶ [张成宽](#)