



航空学报 » 1987, Vol. 6 » Issue (6) :245-250 DOI:

论文

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

[<<](#) [<<](#) [前一页](#) | [后一页](#) [>>](#) [>>](#)

飞机液压系统污染控制

程敦滨

飞行试验研究中心

CONTAMINATION CONTROL OF AIRCRAFT HYDRAULIC SYSTEMS

Cheng Dunbing

Flight Test Research Institute

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(501KB\)](#) [HTML OKB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 本文介绍了飞机液压系统工作液污染的形式、途径和危害;并侧重外场维护工作,就提高液压油清洁度的措施和方法提出对策;对液压油污染的容许控制等级提出建议。

关键词:

Abstract: This paper describes the forms, routes and hazards of the operating fluid contamination of aircraft hydraulic systems. Focusing on field maintenance, it provides the methods and measures for improving the hydraulic fluid cleanliness. The paper also proposes the allowable control level of contamination of the hydraulic fluid. . . .

Keywords:

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](#)