



航空学报 » 1994, Vol. 15 » Issue (10) :1230-1235 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](#) [>>](#) [>>](#)

计算机辅助飞机工艺装备协调系统设计

刘黎明<sup>1</sup>, 余公藩<sup>2</sup>, 刘涛<sup>2</sup>

1. 航天工业总公司三部,北京,100074; 2. 西北工业大学1001教研室,西安,710072

COMPUTER AIDED DESIGN FOR AIRCRAFT TOOLING COORDINATION SYSTEM

Liu Liming<sup>1</sup>, She Gongfan<sup>2</sup>, Liu Tao<sup>2</sup>

1. The 3rd Design Branch of China Aerospace Cor., Beijing, 100074; 2. Faculty 1001 of Northwerner Polytechnical University, Xi'an, 710072

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(397KB\)](#) [HTML OKB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

**摘要** 将传统的飞机工艺装备协调系统设计简化分解为4个部分:确定总体协调方案、选择工艺装备、设计协调关系、绘制协调图表。并阐述了用计算机实现每一部分的方法。

**关键词:** 计算机辅助设计(CAD) 工艺装备 飞机生产 协调

**Abstract:** he design of aircraft tooling coordination system is covered, which is divided into four parts: general design, tooling selection, tooling coordination and coordination chart, and moreover the CAD methods of each part are discussed.

**Keywords:** computer aided design tooling aircraft production coordination

Received 1993-05-08; published 1994-10-25

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

- ▶ 刘黎明
- ▶ 余公藩
- ▶ 刘涛