首页 | 关于本刊 | 编 委 会 | 最新录用 | 过刊浏览 | 期刊征订 | 下载中心 | 广告服务 | 博客 | 论坛 | 联系我们 | English

















航空学报 » 1994, Vol. 15 » Issue (10):1230-1235 DOI:

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

< ◀◀ 前一篇

后一篇 >>

>>

计算机辅助飞机工艺装备协调系统设计

刘黎明1 佘公藩2 刘涛2

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 Northwertern Polytechnical University, Xi'an, 710072

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