

<<UG NX4高级装配培训教程>>

图书基本信息

书名：<<UG NX4高级装配培训教程>>

13位ISBN编号：9787302139362

10位ISBN编号：7302139369

出版时间：2006-10

出版时间：第1版 (2006年10月1日)

作者：戴春祥

页数：170

字数：245000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<UG NX4高级装配培训教程>>

内容概要

本书是UG NX软件的最新版本UG NX4的系列培训教材之一，主要内容包括：高级装配技术概况、组件组、小平面对象、装配间隙分析、装配重量管理、其他装配应用技术（包括变形部件、装配克隆、组件脚本、产品轮廓）以及大装配最佳实践等。

本书每章中均有适当的示例或练习，其部件文件在相应章节的CD子目录下，另外每章最后均有本章要点回顾及相关思考题，并在附录中给出思考题参考答案。

本书从基本概念出发，循序渐进，图文并茂。

书中内容属于UG NX软件的中高端应用技术内容，涉及高级装配建模技术中的一些重要概念、功能，因此无论是对初学者还是对有一定基础或一定经验的CAD人员，均会有相当大的帮助和启发。

本书可作为UG NX老用户版自学参考书，以及大中专、职业培训的基于UG NX软件平台的高级装配课程教材。

<<UG NX4高级装配培训教程>>

书籍目录

第1章 高级装配技术概况 1.1 装配基础知识 1.2 高级装配简介 1.3 高级装配实例 本章要点回顾 思考题
第2章 组件组 2.1 组件组概念及相关工具栏 2.2 区域的定义和使用 2.3 书签 2.4 功能型组件组和组合型
组件组 本章要点回顾 思考题第3章 小平面表示 3.1 小平面表示及其对话框选项 3.2 小平面的使用
3.3 小平面表示与图纸 本章要点回顾 思考题第4章 装配间隙分析 4.1 干涉类型和间隙集 4.2 间隙浏览
器及间隙特性对话框 4.3 批处理式间隙分析 本章要点回顾 思考题第5章 装配重量管理 5.1 装配重量管
理及其对话框 5.2 装配重量管理中的存储功能 5.3 装配重量管理计算中的常见错误 本章要点回顾 思考
题第6章 其他装配应用技术 6.1 变形部件 6.2 装配克隆 6.3 组件脚本 6.4 产品轮廓 本章要点回顾 思考
题第7章 大装配最佳实践 7.1 概述 7.2 加载选项 7.3 装配上下文控制 7.4 作业性能 7.5 引用集最佳实践
本章要点回顾 思考题附录A UG NX4中常用快捷键、功能键及Mouse用法附录B 装配导航器中各节点、
各列功能说明附录C 装配重量管理中的精度设置附录D 装配间隙分析中批处理命令行选项附录E 思考
题参考答案

<<UG NX4高级装配培训教程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>