

<<UG NX4入门与典型实例>>

图书基本信息

书名：<<UG NX4入门与典型实例>>

13位ISBN编号：9787113075941

10位ISBN编号：7113075940

出版时间：2007-5

出版时间：中国铁道工业出版社

作者：陈河南

页数：445

字数：636000

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入门与典型实例>>

内容概要

UG是当前最为流行的CAD/CAE/CAM一体化软件之一，UG NX 4是UG系列软件的较新版本。它由多个模块组合而成，通过使用这些模块，可以实现三维建模、绘图、装配、辅助制造和分析的一体化操作。

全书分为13章，主要介绍了UG NX4的基本操作、简单曲线功能、高级曲线功能、参数化草图、基本特征造型、特征操作与复制、成型特征造型、自由曲面特征、UGNX4装配操作、工程图功能，最后通过两个综合实例进一步提高读者对各模块的协调使用能力。

通过对本书的学习，读者可以在实际练习的过程中迅速提高应用水平。

本书适用于UG初、中级读者，特别是从事和想要从事UG产品设计的人员。本书也可作为各大、中专院校及社会培训学校的培训教材。

<<UG NX4入门与典型实例>>

书籍目录

- 第1章 UG产品设计入门 1.1 UG NX4功能简介 1.2 产品三给建模方法 1.3 UG NX4用户界面
- 1.4 UG NX4工作环境 1.5 UG NX4基本操作 1.6 UG NX4常用工具第2章 简单曲线应用 2.1
- 曲线关联性 2.2 建模基本曲线 2.3 简单关联曲线 2.4 曲线基本编辑 2.5 简单曲线实例第3
- 章 高级曲线应用 3.1 创建高级曲线 3.2 曲线高级编辑 3.3 高级曲线实例第4章 参数化草图
- 4.1 草图功能选项 4.2 草图约束 4.3 草图操作 4.4 参数化草图实例第5章 基本特征造型
- 5.1 基本体素 5.2 基准特征 5.3 扩展特征 5.4 基本特征造型实例第6章 特征操作与复制
- 6.1 特征操作 6.2 特征复制 6.3 特征编辑实例第7章 成型特征造型第8章 自由曲面特征第9
- 章 UG装配操作第10章 工程图基本功能第11章 工程图标注操作第12章 综合实例-机虎钳第13章
- 综合实例-电子手表

<<UG NX4入门与典型实例>>

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>