

<<Unigraphics NX 3.0零件>>

图书基本信息

书名：<<Unigraphics NX 3.0零件设计实务>>

13位ISBN编号：9787121011382

10位ISBN编号：7121011387

出版时间：2005-5-1

出版时间：电子工业出版社

作者：胡仁喜,徐东升,阳平华

页数：357

字数：595000

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>

<<Unigraphics NX 3.0零件>>

内容概要

本书以Unigraphics最新版本NX3.0为写作对象，思路清晰，讲解详细，示例典型。

全书内容全面围绕最常见的机构设备——减速器展开讲述，分别介绍了UG NX 3.0概述，曲线与草图绘制、特征建模、简单机械零件设计、轴承端盖的参数化设计、标准件的设计、轴与齿轮设计、减速器机盖设计、减速器装配等知识。

随书光盘内容为书中蒸例源文件和多媒体演示文件。

本书适合作为计算机辅助设计相关课程的教材和参考书，也可作为各种自学人员的指导教材。

<<Unigraphics NX 3.0零件>>

书籍目录

第1章 Unigraphics NT 3.0概述 1.1 文件操作 1.2 环境设置 1.3 基本工具 1.4 坐标系操作 1.5 层操作 1.6 视图布局 1.7 对象操作 1.8 几何计算与物理分析 1.9 信息功能第2章 曲线与草图绘制 2.1 曲线 2.2 草图第3章 特征建模 3.1 建模特征 3.2 特征操作 3.3 编辑特征第4章 简单机械零件设计 4.1 窥视孔盖板的设计 4.2 通气器的设计 4.3 游标尺的设计第5章 轴承端盖的参数化设计 5.1 小封盖的设计 5.2 大封盖的设计 5.3 小通盖的设计 5.4 大通盖的设计第6章 标准件的设计 6.1 螺母设计概述 6.2 M12螺母的设计 6.3 M12螺栓的设计 6.4 M10螺母的设计 6.5 M10螺栓的设计 6.6 M8螺钉的设计 6.7 圆锥销的设计第7章 轴与齿轮设计 7.1 轴与齿轮概述 7.2 轴的设计 7.3 齿轮轴的设计 7.4 大龄轮的设计 7.5 轴承的设计第8章 减速器机盖设计 8.1 设计概述 8.2 初步轮廓的创建 8.3 创建凸台 8.4 创建底座 8.5 附加特征的创建 8.6 筋板、沟槽与窥视孔 8.7 镜像体并完成最终机盖的设计 8.8 减速器机座设计第9章 减速器装配 9.1 装配概述 9.2 高速轴装配 9.3 低速轴装配 9.4 在机座中安装轴组件 9.5 安装机盖和轴承端盖 9.6 利用组件陈列功能 9.7 安装附件并完成 9.8 建立减速器的装配爆炸视图

<<Unigraphics NX 3.0零件>>

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>