

<<UGNX4中文版从入门到精通>>

图书基本信息

书名：<<UGNX4中文版从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787500673279

10位ISBN编号：7500673272

出版时间：2007-4

出版时间：中国青年出版社,中国青年电子出版社

作者：恒盛杰资讯

页数：587

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>

<<UGNX4中文版从入门到精通>>

内容概要

本书以“UGNX4基础知识——基准与曲线功能——构建模型与出图——专用模块”为讲解主线，融汇代表性强、工程价值高的设计实例，侧重点在于软件操作与实战设计的结合。重在剖析设计流程、思路和方法，力求培养读者独立的工业产品能力设计，保证工程实用性和良好的可操作性，让读者一学就上手。

以精通为目标，提供UGNX4应用设计的必备知识，以及模型基准、曲线、草图、实体建模、特征操作、自由曲面、组件装配、工程图、钣金设计、注塑模具、模型分析等专业资料，供读者参考。

为各大、中专院校机械设计与工业设计专业师生，产品结构设计师，以及想快速掌握UGNX4软件并应用于实际工程的读者朋友提供了一个有效的学习途径。

通过本书的学习，您将以最短的时间掌握UGNX4软件的基本操作，汲取工程设计实例精华，迅速成为工业产品设计高手。

<<UGNX4中文版从入门到精通>>

书籍目录

第1章 UGNX4.0概述 UGS公司简介 UGS软件的特点 UGS软件的发展 UG NX4.0功能模块介绍
UG NX4.0软件安装与启动介绍 UG产品设计过程概述第2章 UGNX4.0的界面环境 UG NX4.0工作环境介绍 工具条与窗口布局 常用工具条简介 UG NX4.0功能模块的进入 UG NX4.0的环境配置
UG NX4.0的帮助功能第3章 UGNX4.0的功能应用 文件的操作 程序工具的使用 图层的应用
视图布局的应用 信息查询 UG NX4.0的首选项设置第4章 模型基准的创建 UG NX4.0的坐标系
基准点 基准平面 基准轴 实例练习第5章 曲线的创建 曲线功能概述 创建基本曲线 创建高级曲线 实例练习第6章 曲线的编辑与操作第7章 草图功能第8章 实体建模第9章 特征操作与编辑第10章 自由曲面特征第11章 编辑自由曲面特征第12章 组件装配第13章 工程图第14章 钣金设计第15章 注塑模具设计 第16章 UGNX4.0CAM第17章 UGNX4.0模型分析第18章 综合练习

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>