

<<UG NX 8.0中文版工程设计速学通>>

图书基本信息

书名：<<UG NX 8.0中文版工程设计速学通>>

13位ISBN编号：9787111396604

10位ISBN编号：711139660X

出版时间：2012-11

出版时间：机械工业出版社

作者：胡仁喜

页数：401

字数：300000

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>

内容概要

全书分为10章，分别是UGNX 8.0概述，基本操作，曲线功能，草图绘制，建模特征，曲面功能，测量、分析和查询，装配建模，工程图和制动器综合实例等知识。本书以学生工程设计能力培养为主线，以实例为牵引，全面地介绍了各种工业设计零件、装配图和工程图的设计方法与技巧。

本书在介绍的过程中，注意由浅入深，从易到难，各章节既相对独立又前后关联。作者根据自己多年的经验及学习的通常心理，及时给出总结和相关提示，帮助读者及时快捷地掌握所学知识。全书解说翔实，图文并茂，语言简洁，思路清晰。本书可以作为UG NX 8.0初学者的入门教材，也可作为工程技术人员的参考工具书。

为了方便广大读者更加形象直观地学习此书，随书配赠多媒体光盘，包含全书所有实例的源文件和操作过程AVI文件。

书籍目录

前言

第1章 UG NX 8.0概述

1.1 UG NX 8.0的启动

1.2 工作环境

1.2.1 标题栏

1.2.2 菜单栏

1.2.3 工具栏

1.2.4 工作区

1.2.5 坐标系

1.2.6 快捷菜单

1.2.7 资源栏

1.2.8 提示栏

1.2.9 状态栏

1.2.10 全屏按钮

1.3 工具栏的定制

1.4 文件操作

1.4.1 新建文件

1.4.2 打开文件

1.4.3 保存文件

1.4.4 另存文件

1.4.5 关闭部件文件

1.4.6 导入部件文件

1.4.7 装配加载选项

1.4.8 保存选项

.....

第2章 基本操作

第3章 曲线功能

第4章 草图绘制

第5章 建模特征

第6章 曲面功能

第7章 测量、分析和查询

第8章 装配建模

第9章 工程图

第10章 制动器综合实例

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>