

图书基本信息

书名：<<中文版UG NX 8.0产品设计完全教程>>

13位ISBN编号：9787830020514

10位ISBN编号：7830020515

出版时间：2012-10

出版时间：北京希望电子出版社

作者：于香芝

页数：570

字数：845000

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

本书以实例形式全面详细地介绍了UG NX 8.0软件的常用命令功能、使用方法及各种行业应用。

本书共分为18章，具体内容包括：UG NX 8.0基础知识，UG NX 8.0基本操作，曲线的创建和编辑，草图功能，特征建模，特征操作和编辑特征，曲面功能，装配，工程图设计，GC工具箱，以及UG在模具设计、数控加工、钣金设计、机械零件设计、曲面造型设计、刀具设计等各种行业中的具体应用。

本书结构合理，讲解清晰，是UG初学者和UG爱好者理想的学习用书，同时也是三维设计人员、数控加工编程人员、模具设计师、工程建设人员等技术人员不可多得的参考书，还可作为各类院校和培训机构相关专业的教材。

本书附赠1张DVD光盘，其中提供了书中实例的部分源文件，以及实例制作的视频教学文件，读者可根据需要调用光盘中的文件，或者跟随视频进行学习。

书籍目录

- 第1章 UG NX8.0基础知识
- 第2章 UG NX8.0基本操作
- 第3章 创建曲线
- 第4章 编辑曲线
- 第5章 草图功能
- 第6章 特征建模
- 第7章 特征操作和编辑特征
- 第8章 曲面功能
- 第9章 装配
- 第10章 工程图设计
- 第11章 GC工具箱
- 第12章 模具设计
- 第13章 数控加工
- 第14章 钣金设计
- 第15章 UG在机械零件设计中的应用
- 第16章 UG在曲面造型设计中的应用
- 第17章 UG在刀具中的应用
- 第18章 UG在CAM中的应用

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>