

图书基本信息

书名：<<UG NX 8 中文版设计基础与实践>>

13位ISBN编号：9787111363071

10位ISBN编号：7111363078

出版时间：2011-11

出版时间：机械工业出版社

作者：王瑞东

页数：487

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

UG是当前三维图形设计软件中使用最为广泛的应用软件之一，广泛应用于通用机械、模具、家电、汽车及航天领域。

现在UG软件的SIEMENS公司推出了其最新版本的NX

8，王瑞东、潘文斌等编著的《UG NX 8中文版设计基础与实践》从实用的角度介绍了NX 8中文版的使用，并结合实例介绍了曲面设计与模型设计的操作技巧。

书中详细介绍了NX

8中文版的基本操作、草绘设计、建立实体特征的方法、特征的操作和编辑方法、曲线和曲面设计、自由曲面设计、曲面编辑操作、组件装配设计、模具设计等内容。

本书讲解形式活泼，方便实用，便于读者学习使用。

《UG NX

8中文版设计基础与实践》结构严谨、内容翔实，知识全面，可读性强，设计实例实用，专业性强，步骤明确，适合广大初、中级用户，是广大读者快速掌握NX

8的自学实用指导书，也可作为大专院校计算机辅助设计课程的指导教材。

书籍目录

前言

第1章 初识UG NX 8

第2章 熟悉UG草图功能

第3章 学习创建曲线的方法

第4章 掌握曲线操作

第5章 曲面与网格曲面

第6章 扫掠曲面

第7章 掌握编辑曲面的方法

第8章 掌握同步建模方法

第9章 掌握模型分析方法

第10章 初识Mold Wizard模具设计

第11章 掌握MW注塑模工具使用方法

第12章 掌握模具分型工具

第13章 掌握Mold Wizard模具标准件使用方法

第14章 掌握模具系统与机构设计方法

第15章 掌握MW其他设计工具

第16章 实践应用

第17章 实践应用

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>