

图书基本信息

书名：<<UG NX3.0中文版机械设计范例解析>>

13位ISBN编号：9787111179894

10位ISBN编号：7111179897

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：韩凤起

页数：249

字数：399000

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

本书介绍了利用UG NX进行零件建模、装配建模以及绘制工程等计算机辅助设计的内容。

全书分两篇，第1-6章为基础篇，介绍了UG NX的基本应用。

包括用户界面的和基本操作、体系特征、草图特片、扫描特征、成形特征、特征操作和编辑实体建模和编辑的方法，并介绍了装配建模以及工程图的绘制。

第7-10章为高级篇，介绍了综合建模技术、高级装配技术、高级参数化建模技术，以及图纸模块和装配图等高级制图技术。

本书是在结合了作者多年来在机械设计学科的教学和科研工作经验的基础上编写而成的。

具有内容选取适当，范例具有代表性，叙述简练，深入浅出，易于掌握等特点。

随书所附光盘包含了书中范例所采用的模型部件文件，供读者在阅读本书时进行操作练习和参考。

本书是应用UG NX进行CAD设计的工程师理论的自学参考书，也可作为高等院校、职业学校和社会培训学校的教材和参考书。

书籍目录

前言基础篇 第1章 UG NX3.0简介 1.1 UG NX3.0的主要技术特点 1.2 UG NX3.0的用户界面 1.3 UG NX3.0的基本操作 第2章 体系特征与布尔运算 2.1 体系特征和布尔运算概述 2.2 体系特征建模范例 2.3 表达式应用 第3章 草图及扫描特征 3.1 创建草图平面 3.2 草图参数设置 3.3 草图曲线及草图操作 3.4 草图约束 3.5 拉伸体 3.6 回转体 3.7 扫掠体 第4章 成形特征及特征操作 4.1 成形特征 4.2 参考特征 4.3 特征操作 4.4 成形特征及特征操作范例 4.5 特征编辑 4.6 部件导航器 第5章 装配建模..... 第6章 工程制图高级篇 第7章 综合建模技术范例 第8章 高级配建模技术 第9章 高级参数化建模技术 第10章 图纸模板及装配图

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>