

<<UG NX 4.0基础应用与范例>>

图书基本信息

书名：<<UG NX 4.0基础应用与范例解析>>

13位ISBN编号：9787111139775

10位ISBN编号：7111139771

出版时间：2004-3

出版时间：机械工业出版社

作者：李志尊 编

页数：307

字数：491000

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>

<<UG NX 4.0基础应用与范例>>

内容概要

本书介绍了利用UG NX进行零件建模、装配建模以及生成工程图样等CAD方面的内容。第1章和第2章，分别介绍了UG NX的各个应用模块以及界面和基本操作，作为后续内容的基础。第3-10章为实体建模部分，分别介绍了体素特征、草图、扫描特征、参考特征、成形特征、特征操作和特征编辑等实体建模和关体编辑的方法。第11章介绍了装配建模方法以及装配爆炸图的生成和编辑的方法。第12-16章为工程制图部分，分别介绍了视图、剖视图、装配图的创建方法，以及图样标注的方法。第17章介绍了数据交换及打印输出。第18章以三元子泵为例重点介绍了零件建模、装配建模的综合方法。本书所附光盘为示例和范例的部件文件。

本书是UG设计人员理想的自学参考书，也可作为高等学校、职业院构的培训教材和参考书。

<<UG NX 4.0基础应用与范例>>

书籍目录

前言第1章 UG NX1.0简介 1.1 UG NX的主要技术特点 1.2 UG NX的主要应用模块第2章 UG NX的界面和基本操作 2.1 用户界面 2.2 基本操作第3章 体素特征与布尔运算 3.1 体系特征 3.2 布尔运算 3.3 体素特征与布尔运算范例解析第4章 草图 4.1 草图管理 4.2 草图曲线及草图操作 4.3 草图约束 4.4 草图参数设置 4.5 摇臂草图制作范例第5章 扫描特征第6章 参考特征第7章 成形特征第8章 特征操作第9章 特征编辑第10章 实体建模综合范例解析第11章 装配第12章 工程制图概述第13章 视图的创建和参数设置第14章 剖视图的创建和参数设置第15章 图样标注第16章 装配图第17章 数据交换与打印输出第18章 三元子泵综合范例

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>