

<<UG NX 8.0中文版从入门到精通>>

图书基本信息

书名：<<UG NX 8.0中文版从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787111385233

10位ISBN编号：7111385233

出版时间：2012-6

出版时间：机械工业出版社

作者：胡仁喜 等编著

页数：451

字数：718000

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

第1章为UG NX8.0基础环境,主要介绍了UG NX8.0的用户环境、主菜单、工具栏、系统的基本设置以及参数预设置;第2章为UG NX8.0基本操作,主要介绍了视图的布局设置、工作图层设置、选择对象的方法;第3章为曲线操作,主要介绍了曲线绘制、来自体的曲线、来自曲线集的曲线和曲线编辑中相关命令并给出实例练习;第4章为草图绘制,主要介绍了草图绘制、草图、草图曲线、草图操作、草图约束的相关命令并给出了实例练习;第5章为实体建模,主要介绍了基准特征,拉伸、回转、沿引导线扫掠和管道特征;第6章为特征建模,主要介绍了孔、凸台、长方体、圆柱、圆锥、球、腔体、凸垫、凸起、键槽、槽、三角形加强筋和球形拐角特征;第7章为特征操作,主要介绍了布尔操作、拔模、边倒圆、倒角、面倒圆、软倒圆、螺纹、抽壳、实例特征和镜像特征;第8章为编辑特征、信息和分析,主要介绍了编辑特征的各种编辑方法以及各种信息查询和分析方法;第9章为曲面操作,主要介绍了曲面造型和编辑曲面;第10章为钣金设计,主要介绍了钣金特征和NX钣金特征的预设置以及创建;第11章为装配特征,主要介绍了自底向上装配、装配爆炸图、组件家族、装配序列化、变形组件装配、装配排列和提升体;第12章为工程图,主要介绍了工程图参数、图纸操作、视图操作和图纸标注;第13章为综合实例,以虎钳为例详细介绍了从零件建模、装配建模到自动产生工程图的整个设计全过程。

胡仁喜等编著的《UG

NX8.0中文版从入门到精通(附光盘)》配送随书光盘,包含全书实例源文件并制作了全部实例同步讲解动画AVI文件,由作者本人亲自操作,可以帮助读者更加形象直观地学习本书。

通过本书的学习,能够使读者体会UG的工程设计理念和技巧,迅速提高读者的工程设计能力。

《UG NX8.0中文版从入门到精通(附光盘)》可作为学习UG

NX8.0工程设计的初中级用户的教材或自学参考书,也可以作为工程设计人员的UG NX8.0软件操作使用手册。

书籍目录

前言

第1章 UG NX8.0基础环境

第2章 UG NX8.0基本操作

第3章 曲线操作

第4章 台草图绘制

第5章 实体建模

第6章 特征建模

第7章 特征操作

第8章 编辑特征、信息和分析

第9章 曲面操作

第10章 钣金设计

第11章 装配特征

第12章 工程图

第13章 台虎钳综合宗用实例

<<UG NX 8.0中文版从入门到精通>>

编辑推荐

全书主题明确，解说详细，紧密结合工程实际，实用性强。
适合于作为计算机辅助设计的教学课本或自学教材。

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>