

<<UGNX7.0中文版从入门到精通>>

图书基本信息

书名：<<UGNX7.0中文版从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787111297192

10位ISBN编号：7111297199

出版时间：2010-3

出版时间：机械工业

作者：王国业//胡仁喜//刘昌丽

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

第1章介绍UCNX7.0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章介绍视图的布局设置、工作图层设置、选择对象的方法；第3章介绍曲线绘制、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章介绍草图绘制；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章介绍基准特征，拉伸、回转、沿引导线扫掠和管道特征；第6章介绍孔、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章介绍布尔操作、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章介绍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章介绍曲面造型和编辑曲面；第10章介绍钣金特征和NX钣金特征的预设置以及创建；第11章介绍自底向上装配、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章介绍工程图参数、图纸操作、视图操作和图纸标注；第13章以台虎钳为例介绍从零件建模、装配建模到自动产生工程图的整个设计全过程。

本书配送随书光盘，包含全书实例源文件并制作了全部实例同步配音讲解动画A 文件，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UC的工程设计理念 and 技巧，迅速提高读者的工程设计能力。

本书可作为学习UCNX7.0工程设计的初中级用户的教材或自学参考书，也可以成为工程设计人员的UCNX7.0软件操作使用手册。

书籍目录

第一章：UG NX7.0基础环境第二章：UG NX7.0基础操作第三章：曲线操作第四章：草图绘制第五章：实体建模第六章：特征建模第七章：特征操作第八章：编辑特征，信息和分析第九章：曲面操作第十章：钣金设计第十一章：装配特征第十二章：工程图第十三章：台虎钳综合应用实例

<<UGNX7.0中文版从入门到精通>>

编辑推荐

《UG NX 7.0中文版从入门到精通》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。
全面完整的知识体系，深入浅出的理论阐述，循序渐进的分析讲解，实用典型的实例引导。

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>