

<<新编UG NX2.0中文版入门与提高>>

图书基本信息

书名：<<新编UG NX2.0中文版入门与提高>>

13位ISBN编号：9787115142351

10位ISBN编号：7115142351

出版时间：2006-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：神龙工作室

页数：321

字数：502000

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

本书是指导UG初学者和有一定UG基础的读者能够熟练地使用UG完成多方面应用的入门书籍，书中详细地介绍了初学者必须掌握的基本知识、使用方法和操作步骤。

全书共分9章，分别介绍了UG入门、曲线、实体建模、草图、表达式、曲面造型、装配建模、工程制图和综合实例等内容。

本书配有丰富的图片说明和实例演示，每一章都有针对性的综合实例，这对于提高读者的综合应用能力有很大的帮助。

本书充分地考虑了初学者的实际需要，可以使UG初学者对UG有一定基本知识的读者，通过学习本书轻松地掌握UG，并完成多方面的综合应用。

同时本书还附带有1张多媒体教学光盘；包含26个精彩实例的多媒体演示，书中实例的源文件和素材，从而更好地帮助读者快速地提高UG应用的综合能力。

本书适合UG初学者和有一定UG基础的读者阅读，也可以作为UG短训班的培训教材，同时对能够熟练地操作UG的用户也有很高的参考价值。

书籍目录

第1章 UG入门 1.1 用户界面 1.2 鼠标与键盘操作 1.3 对象操作 1.4 层的操作 1.5 坐标系操作 1.6 综合实例 1.7 自测练习题第2章 曲线 2.1 概述 2.2 曲线的生成 2.3 曲线的操作 2.4 曲线的编辑 2.5 综合实例 2.6 自测练习题第3章 实例建模 3.1 体系特征 3.2 基准特征 3.3 扫描特征 3.4 成形特征 3.5 布尔操作 3.6 特征操作 3.7 特征编辑 3.8 综合实例 3.9 自测练习题第4章 草图 4.1 概述 4.2 建立草图 4.3 草图约束与定位 4.4 草图参数项设置 4.5 综合实例 4.6 自测练习题第5章 表达式 .....第6章 曲面造型第7章 装配建模第8章 工程制图第9章 综合实例附录 自测练习题参考答案

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>