

<<UG NX 4.0中文版CAD详解教程>>

图书基本信息

书名：<<UG NX 4.0中文版CAD详解教程>>

13位ISBN编号：9787302148531

10位ISBN编号：7302148538

出版时间：2007-4

出版时间：清华大学出版社

作者：刘向阳，占向辉，

页数：531

字数：767000

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中文版CAD详解教程>>

内容概要

本书详细介绍了UGNX 4.0 CAD中文版部分的全部内容，共38章，分为5部分：UG入门；实体建模基础；工程制图；装配建模；自由形状建模与分析。

本书由入门起步，内容详细，步骤完整，使读者在学习的过程中可轻松根据书中的步骤进行操作，以达到熟练运用的目的。

同时，书中还介绍了许多操作技巧、提示、国标设置等，并提供了大量的操作实例。

本书将软件与传统的专业知识进行有机结合，尤其在工程制图及装配建模等模块与工程图学专业
知识方面结合十分紧密，使读者不但能学会运用软件，而且能对软件的应用场合有一个深入的理解。

本书既适合于初级用户进行UG软件的入门学习，同时也适用于中、高级用户的应用技巧与提高。
本书可作为大、中专院校机械类专业，尤其是模具设计类专业的教材，还可作为工业设计等领域的工程
技术人员的参考工具书。

同时本书还是国家信息化计算机教育认证（简称“CEAC”）“三维数字化产品设计师”的指定教材

书籍目录

第1部分 UG入门 第1章 绪论 第2章 UG入门第2部分 实体建模基础 第3章 实体建模综述
第4章 基本体素特征 第5章 布尔运算 第6章 草图 第7章 扫描特征 第8章 设计特征 第9
章 参考特征 第10章 特征操作 第11章 表达式 第12章 编辑参数化模型 第13章 直接建模
第3部分 工程制图 第14章 工程制图概述 第15章 工程图纸管理 第16章 制图参数首选项
第17章 视图的建立 第18章 视图对象的编辑 第19章 标注功能 第20章 装配件制图 第21章
图格式与图模板第4部分 装配建模 第22章 装配概述 第23章 引用集 第24章 装配导航器
第25章 自底向上的设计方法 第26章 从顶向下的设计方法 第27章 装配布置与装配动画 第28
章 组件陈列 第29章 镜像装配 第30章 装配爆炸视图 第31章 WAVE几何链接器 第32章
装配克隆 第33章 能变形的组件 第34章 部件族第5部分 自由形状建模与分析 第35章 曲线曲
面概述 第36章 曲线功能 第37章 曲面造型设计 第38章 表面分析

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>