

<<UG NX4 CAD快速入门指导>>

图书基本信息

书名：<<UG NX4 CAD快速入门指导>>

13位ISBN编号：9787302135241

10位ISBN编号：730213524X

出版时间：2006-9

出版时间：清华大学

作者：洪如瑾

页数：590

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 NX4 CAD快速入门指导>>

内容概要

本书旨在快速、有效地为UG NX4新用户提供一个坚实的NX CAD基础，让读者系统地了解基于特征的实体建模与自由形状建模、相关参数化装配建模与相关二维工程图生成的有关知识，通过学习与上机实践正确掌握零件与产品设计建模与出图的操作技能。

本书内容全面，叙述言简意赅、清晰流畅，讲解透彻，通俗易懂，图例丰富，主要章节均附有练习实例，光盘中附有丰富的操作演示视频。

本书适于作为初学者的CAD基础培训教材与自学参考书，并可作为有一定基础的老用户升版参考书，亦可作为大中专、职业培训的三维CAD课程教材。

书籍目录

第1篇 入门 第1章 绪论 第2章 使用NX 第2篇 实体建模基础 第3章 绪论 第4章 体素特征与布尔运算
第5章 草图 第6章 扫描特征 第7章 仿真粗加工的设计特征 第8章 基准特征 第9章 仿真精加工过程的
特征 第10章 表达式 第11章 模型结构查询 第3篇 装配建模基础 第12章 综述 第13章 从底向上设计方
法 第14章 自顶向下设计方法 第15章 组件阵列 第16章 WAVE几何链接器 第17章 能变形的组件 第
18章 装配爆炸视图与排列 第19章 装配顺序与运动第4篇 自由形状建模基础 第20章 综述 第21章 展开
曲线 第22章 建立、编辑与分析主片体 第23章 建立、编辑过渡片体第五篇 制图基础 第24章 综述
第25章 建立与编辑图片和视图 第26章 制图应用参数预设置 第27章 建立与编辑尺寸 第28章 其他制
图辅助工具 第29章 主模型图与图模板 附录A 直接建模 附录B 创建与编辑模板 附录C 部件清单

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>