

<<UG NX 6.0中文版入门与提高>>

图书基本信息

书名：<<UG NX 6.0中文版入门与提高>>

13位ISBN编号：9787302240358

10位ISBN编号：7302240353

出版时间：2011-1

出版时间：清华大学出版社

作者：荣建刚，荣立峰，赵秉龙，李绍勇 编著

页数：428

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 6.0中文版入门与提高>>

内容概要

本书介绍了UGNX6.0的基本操作、基准的创建与编辑、草图截面、基本实体建模、局部特征建模、模型细化、曲面曲线建模、装配设计等功能。

本书力求内容的全面性、递进性和实用性，由入门起步，在侧重于提高的同时，追求明晰精练的风格，用醒目的步骤让读者轻松地学习UGNx6,0。

同时结合编者多年来在机械设计领域的经验，力求使读者将软件与行业知识有机地结合起来。

本书既适合于初、中级用户入门与提高阶段使用，也可作为大专院校机械、模具设计等专业的教材，还可供工业设计领域的工程设计技术人员和工科院校相关专业的学生参考。

<<UG NX 6.0中文版入门与提高>>

书籍目录

第1章 UG NX6.0概述	1.1 UGNX6.0的主要技术特点	1.1.1 UGNX6.0介绍	1.1.2 UGNX6.0产品特点
	1.2 UGNX6.0的主要应用模块	1.3 UGNX6.0的安装方法	1.3.1 UGNX6.0安装要求
	1.3.2 UGNX6.0许可证文件的安装	1.3.3 UGNX6.0软件的安装	1.4 UGNX6.0的操作界面
	1.4.1 启动	1.4.2 菜单栏	1.4.3 常用工具条
	1.5 UGNX6.0系统的基本设置	1.5.1 环境设置	1.5.2 默认参数设置
第2章 UG NX6.0基本操作	2.1 鼠标与键盘操作	2.1.1 鼠标操作	2.1.2 键盘操作
	2.2 视图布局	2.2.1 观察模型的方法	2.2.2 模型的显示方式
	2.2.3 视图操作	2.2.4 布局操作	2.3 图层运用
	2.3.1 图层设置	2.3.2 图层在视图中可见	2.3.3 移动至图层
	2.3.4 复制至图层	2.4 常用工具	2.4.1 点构造器
第3章 基准的创建与编辑	第4章 草图截面	第5章 曲线的创建及编辑	第6章 基本实体建模
第7章 局部特征建模	第8章 模型细化	第9章 曲面的创建及编辑	第10章 装配设计
第11章 视图的创建及编辑	第12章 图纸标注	第13章 参数化创建零件库	第14章 综合练习一
第15章 综合练习二			

章节摘录

版权页：插图：

<<UG NX 6.0中文版入门与提高>>

编辑推荐

《UG NX 6.0中文版入门与提高》：十年经典，独步江湖：秉承清华优良品质，锻造经典读本秘笈荟萃，引领潮流：精选主流软件，引领时代风尚，占据前沿高端易学易精，一剑封喉：图文并茂，明晰精炼，简单易学，学而能精通过学习《UG NX 6.0中文版入门与提高》，读者可以掌握：UG NX 6.0的基本操作基准的创建与编辑草图绘制基本实体建模局部特征建模模型细化曲线的创建及编辑曲面的创建及编辑装配设计视图的选择及编辑爆炸图图纸标注工程制图装配工程图参数化创建零件库影响百万人的经典清华版 + 全新改版震撼上市

<<UG NX 6.0中文版入门与提高>>

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>