

<<UG中文版习题精解>>

图书基本信息

书名：<<UG中文版习题精解>>

13位ISBN编号：9787115241399

10位ISBN编号：7115241392

出版时间：2011-1

出版单位：人民邮电出版社

作者：关振宇，王竞艳 编著

页数：196

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中文版习题精解>>

内容概要

UG NX是集CAD/CAM/CAE于一体的大型软件，在产品设计与数控加工、工程分析和机构仿真等方面都有着十分广泛的应用。

本书是关于UG NX设计操作的习题集，习题的安排由易到难，系统全面，每一章都有针对单个功能的基本操作练习和综合性练习题，并且对复杂的习题给出了操作步骤的详细提示图解。

全书共分12章，内容包括系统环境和新增功能简介、基本功能练习、曲线基本功能练习、曲面特征练习、草图功能练习、实体建模练习、装配功能练习、机构运动分析练习、工程图练习、产品设计综合练习、CAM加工应用基本操作练习和三轴平面铣加工操作练习。

为了方便读者学习，本书的附带光盘中收录了全部的实例文件和典型实例操作过程的动画演示文件，并配有全程语音讲解，读者可以参考使用。

本书面向UG NX软件的初中级用户，可供高等院校的机械及相关专业学生使用，也可以作为UG NX培训的辅助教材及企事业单位相关技术人员的参考资料。

<<UG中文版习题精解>>

书籍目录

第1章 UG NX 6系统与新增功能简介 1.1 UG NX 6系统简介 1.1.1 UG NX 6的工作环境 1.1.2 鼠标和功能键的使用 1.2 UG NX 6新增功能简介 1.2.1 全屏模式 1.2.2 袖珍选择条 1.2.3 快捷访问工具菜单 1.2.4 资源工具条 1.2.5 工具条管理器 1.2.6 退出和关闭 1.2.7 动态截面线 1.2.8 点构造 1.2.9 矢量构造 1.2.10 相关性修剪 1.2.11 增强的孔特征 1.2.12 增强的布尔操作功能 1.2.13 参数化拆分体功能 1.2.14 补片开口功能 第2章 基本功能操作 2.1 常用菜单命令操作 2.1.1 文件操作 2.1.2 视图操作 2.1.3 分析和信息查询 2.1.4 首选项设置 2.2 对象操作 2.2.1 类选择器操作 2.2.2 复制特征操作 2.2.3 隐藏操作 2.2.4 移动操作 2.2.5 编辑对象显示操作 2.2.6 图层操作 2.3 点、线和面的基本操作 2.3.1 点操作 2.3.2 线操作 2.3.3 面操作 2.4 基准对象、坐标系和矢量的操作 第3章 曲线操作基本功能 第4章 曲面特征操作 第5章 草图功能操作 第6章 实体建模操作 第7章 装配操作 第9章 工程图操作 第10章 CAD综合练习 第11章 CAM加工应用基本操作 第12章 平面铣加工操作

<<UG中文版习题精解>>

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>