

<<UG NX CAD快速入门指导>>

图书基本信息

书名：<<UG NX CAD快速入门指导>>

13位ISBN编号：9787894940230

10位ISBN编号：7894940232

出版时间：2003-3-1

出版时间：清华大学出版社

作者：洪如瑾

页数：597

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 CAD快速入门指导>>

内容概要

本书旨快速和有效地给UG新用户提供一个坚实的UG CAD基础，让读者了解基于特征的实体建模及自由形状建模，建立相关模型的工程图和参数化装配模型的有关知识。

<<UG NX CAD快速入门指导>>

书籍目录

第一篇 入门

1, 计算机辅助技术的进展与Unigraphics NX

2, UG入门

第二篇 实体建模基础

3, 实体建模综述

4, 体素特征与布尔运算

5, 草图

6, 扫描特征

7, 成形特征

8, 参考特征

9, 特征操作

10, 表达式

11, 模型信息查询与分析

第三篇 装配建模基础

12, 装配建模综述

13, 从底向上设计方法

14, 自顶向下设计方法

15, 组件阵列

16, 部件清单与装配爆炸视图

17, WAVE几何链接器

18, 能变形的组件

第四篇 自由形状建模基础

19, 自由形状建模综述

20, 展开曲线

21, 建立、编辑与分析主片体

22, 建立、编辑过渡片体

第五篇 制图基础

23, 制图基础综述

24, 建立与编辑视图

25, 制图应用参数预设置

26, 建立与编辑尺寸

27, 其他制图辅助工具

28, 图格式与编辑制图对象

附录

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>