

<<Pro/ENGINEER 2001 中文>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER 2001 中文版高级攻略>>

13位ISBN编号：9787115142337

10位ISBN编号：7115142335

出版时间：2006-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：张沛颀

页数：334

字数：523000

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>

<<Pro/ENGINEER 2001 中文>>

内容概要

本书是学习Pro/ENGINEER 2001中文版的中高级参考书。

全书共12章，前6章介绍了高级特征命令的功能与操作方法；第7章介绍类似“零件数据库”的零件族表与用户自定义特征；第8章介绍文件的输入与输出；第9章至第11章对产品开发项目，如高级装配工具、布局与Pro/ENGINEER等方面进行了介绍；第12章介绍模具设计模块。

本书实例丰富、讲解详尽，所附光盘包含练习题中所需的各种文件，适合Pro/ENGINEER 2001中文版的中、高级用户使用。

相信通过本书的学习，广大读者朋友一定能在短时间内熟悉Pro/ENGINEER 2001中文版，进而成了3D设计高手。

书籍目录

第1章 级高实体特征的建立 1.1 特征图形辅助工具 1.2 可变截面扫描 1.3 扫描混合 1.4 螺旋扫描 1.5 混合截面到曲面 1.6 曲面间混合 1.7 高级倒圆角 第2章 基础曲面特征的建立 2.1 曲面特征辅工具 2.2 基本曲面创建命令 2.3 其他平面创建工具第3章 几何特征的分析 3.1 测量 3.2 模型分析 3.3 曲线分析 3.4 曲面分析 3.5 敏感度分析 3.6 可行性/优化第4章 高级曲面特征的建立 4.1 与高级实体特征相同的工具 4.2 边界成形 4.3 自由生成 4.4 从文件 4.5 造型特征第5章 曲面控制与变形工具.....第6章 实体变形工具第7章 复制特征的高级工具第8章 几何图形的加载与输出第9章 高级装配工具第10章 自顶而下设计第11章 Pro/ENGINEER第12章 模具设计

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>