

<<Pro/ENGINEER 2001高级>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER 2001高级攻略>>

13位ISBN编号：9787115100849

10位ISBN编号：7115100845

出版时间：2002-5-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：黄圣杰

页数：398

字数：622

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>

内容概要

本书是学习Pro/ENGINEER 2001的中高级参考书。

全书共13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（Features of Family）与自行定义特征群组的用户自定义特征（UDF）；第8章介绍文件的输入与输出；第9章至第11章对于产品开发项目的结合如高级组合工具、组合草图Layout与Pre/PROGRAM进行深入浅出的介绍，并在第12章综合前几章的功能介绍产品自动化设计的范例；第13章针对模具设计Mold模块有一系列的功能说明与范例练习。

书籍目录

第1章 高级实体特征的建立 1.1 特征图形辅助工具Graph 1.2 Variable Section Sweep 1.3 Swept Blend 1.4 Helical Sweep 1.5 Blend Section to Surfaces 1.6 Blend Between Surfaces 1.7 高级圆角 (Advanced Rounds)
第2章 基础曲面特征的建立 2.1 曲面特征辅助工具 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 量测 (Measure) 3.2 模型分析 (Model Analysis) 3.3 曲线分析 (Curve Analysis) 3.4 曲面分析 (Surface Analysis) 3.5 敏感度分析 (Sensitivity Analysis) 3.6 Feasibility/Optimization第4章 高级曲面特征的建立第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 高级组合工具第10章 Top-Down Design第11章 Pro/PROGRAM第12章 产品设计自动化第13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>