

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire高级设计>>

13位ISBN编号：9787111128212

10位ISBN编号：7111128214

出版时间：2004-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：周四新,和青芳

页数：301

字数：476000

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《Pro/ENGINEER Wildfire基础设计》一书的延续，全书共分10章，以Pro/ENGINEER Windfire软件作为操作平台，主要讲述了变截面扫描、扫描混合、三维扫描、螺旋扫描、截面混合表面、两面之间的混合、边界混合曲面、圆锥曲面和多边曲面、自由曲面、相切曲面、实体修改、偏移特征、编辑特征、用户自定义特征与组、ISDO-交互式曲面设计、高级装配工具、Pro/PROGRAM、高级设计实例等诸多内容。

学以致用是本书的目的，全书始终贯彻高级特征命令的综合应用并紧密结合工程实例，此外，在配书光光盘中包括了学习本书所需的所有练习文件。

书籍目录

前言第1章 高级实体特征 1.1 变截面扫描 1.2 扫描混合 1.3 三维扫描 1.4 螺旋扫描 1.5 截面混合到表面 1.6 两面之间的混合 1.7 圆角 1.8 练习题第2章 高级曲面特征 2.1 与实体特征相同的建模工具 2.2 边界混合曲面 2.3 圆锥曲面和多边曲面 2.4 自由曲面 2.5 由文件创建曲面 2.6 相切曲面 2.7 练习题第3章 实体修改 3.1 局部推挤 3.2 关径穹形 3.3 截面穹形 3.4 耳特征 3.5 唇特征 3.6 线圈弯曲 3.7 脊线弯曲 3.8 拔模特征 3.9 练习题第4章 偏移特征第5章 编辑特征第6章 用户自定义特征与组第7章 ISDX-交互式曲面设计第8章 综合实例第9章 高级装配工具第10章 Pro/PROGRAM

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>