

《Pro/ENGINEER Wildfire》

图书基本信息

书名：《Pro/ENGINEER Wildfire 3.0中文版曲面设计入门与精通》

13位ISBN编号：9787801728067

10位ISBN编号：7801728068

出版时间：2007-1

出版社：兵器工业出版社

作者：高长银

页数：468

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《Pro/ENGINEER Wildfir》

内容概要

《Pro/ENGINEER Wildfire3.0中文版曲面设计入门与精通》实例安排丰富实用，每章知识点配以多个操作实例和一个应用实例，具有很强的实用性、指导性和良好的可操作性，适合广大Pro/ENGINEER初中级读者使用，同时也可作为大中专院校相关专业学生，以及社会相关培训班学员的教材。

书籍目录

第一篇 基础曲线与高级曲面	第1章 Pro/ENGINEER Wildfire 3.0基础入门	1.1 Pro/ENGINEER Wildfire 3.0的主要模块及应用领域	1.2 Pro/ENGINEER Wildfire 3.0的主菜单界面	1.3 本章小结									
第2章 曲线基础特征	2.1 曲面相交创建基准曲线	2.2 利用投影创建基准曲线	2.3 利用曲线偏移创建基准曲线	2.4 利用“修剪”特征创建基准曲线	2.5 利用边界偏移创建基准曲线	2.6 利用经过点创建基准曲线	2.7 利用“剖截面”创建基准曲线	2.8 利用方程创建基准曲线	2.9 操作实例1——利用经过点创建基准曲线				
第3章 曲面基础特征	3.1 创建平整曲面	3.2 创建拉伸曲面	3.3 创建旋转曲面	3.4 创建可变截面扫描曲面	3.5 混合曲面	3.6 操作实例1——创建可变截面扫描曲面	3.7 操作实例2——创建“旋转”混合曲面	3.8 应用实例——创建压缩机叶片曲面	3.9 本章小结	3.10 练习题			
第4章 高级复杂曲面的建立	4.1 高级曲面特征介绍	4.2 创建扫描混合曲面	4.3 螺旋扫描曲面	4.4 创建边界混合曲线	4.5 创建相切曲面	4.6 创建曲面到曲面的过渡曲面	4.7 创建圆锥曲面和N侧曲面	4.8 操作实例1——创建螺旋扫描曲面	4.9 操作实例2——创建扫描混合曲面	4.10 应用实例——创建集管曲面	4.11 本章小结	4.12 练习题	
第5章 曲面的修改编辑	5.1 曲面的移动和旋转	5.2 曲面偏移	5.3 修剪曲面	5.4 曲面镜像	5.5 曲面延伸	5.6 曲面的合并	5.7 曲面加厚	5.8 曲面实体化	5.9 曲面拔模	5.10 曲面展平		
第6章 曲线和曲面的分析检测	第二篇 自由曲面模块ISDX	第7章 自由曲面模块ISDX介绍	第8章 创建与编辑ISDX曲线	第9章 创建与编辑ISDX曲面	第10章 ISDX曲面造型特征操作	第11章 ISDX曲面的特殊造型设计	第12章 曲面设计中的其他辅助功能	第三篇 逆向设计	第13章 Pro/ENGINEER逆向工程设计	第四篇 综合应用实例	第14章 剃须刀曲面设计实例	第15章 汽车灯座曲面设计实例	附录 练习题答案

精彩短评

- 1、 建议学林清安的
- 2、 这简直是一本烂书,是几个大傻在一起编的傻子书,强烈谴责他们!!!强烈建议大家购买林清安编的,快捷实用,浅入深出!!!!
- 3、 书的内容还不错,学过之后效果不错;

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:www.tushu000.com