<<Pre><<Pre>ro/ENGINEER 2001 实用>>

图书基本信息

书名: <<Pro/ENGINEER 2001 实用问题解答>>

13位ISBN编号:9787115100832

10位ISBN编号:7115100837

出版时间:2002-8

出版时间:人民邮电出版社

作者:黄恒星

页数:345

字数:541

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

<<Pre><<Pre>ro/ENGINEER 2001 实用>>

内容概要

本书以常见问题解答的形式,分14个专题,深入探讨了Pro/ ENGINEER 2001用户在应用该软件时遇到 的各种问题以及如何使用交互式曲面模块(ISDX)。

本书共14章,每章一个专题,主要内容包括高级命令的实际应用,分析造成曲面双边界(Twin Edge)的原因与如何构建良好品质的曲面;交互式曲面模块(ISDX)的使用;剖析特征失败的因素以及如何解决 Trim Part问题;优化模型精度设置与避免不良几何的几何检测;公差的使用与利用累积公差检查干涉;各模块(草图、实体、曲面、组立、工程图与交互式曲面模块)使用的相关问题等等。

本书实例丰富,讲解详尽,本书所附光盘包含数十个参考图文件,读者在对应章节中可参考或依照其中介绍的操作步骤进行范例操作。

本书适合Pro/ENGINEER 2001的中、高级用户使用。

<<Pre><<Pre>ro/ENGINEER 2001 实用>>

书籍目录

第1章 操作环境与使用界面第2章 界面配置与窗口设置第3章 草图绘制第4章 基准特征第5章 构建模型第6章 特征复制第7章 特征编辑第8章 多变曲面第9章 装配设计第10章 工程图第11章 公差设置与应用第12章 物理特性与几何测量第13章 特征管理第14章 交互式曲面模块(Free Style_ISDX)附录A 精度计算附录B 几何检测附录C 解决Trim Part附录D 命令对照表

<<Pre><<Pre><<Pre><<Pre><</pre>

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