

《精通Pro/ENGINEER3.0中文》

图书基本信息

书名：《精通Pro/ENGINEER3.0中文野火版》

13位ISBN编号：9787500678182

10位ISBN编号：7500678185

出版时间：2008-3

出版社：中国青年

作者：艾菲教育

页数：500

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

内容概要

《精通Pro/ENGINEER3.0中文野火版:造型曲面篇》分为10章，第1章介绍造型模块的用户界面及一些基本操作；第2章介绍ISDX曲线的建立方法与技巧；第3章介绍ISDX曲线的编辑方法和技巧。第4章介绍ISDX曲线的优化方法和技巧；第5章通过实例讲解了造型模块在工作中的实际运用技巧。第6章通过实例进一步讲解ISDX曲线在工作中的创建和优化技巧；第7章通过实例介绍ISDX特殊曲面的建立方法和技巧；第8章通过实例详细介绍抄数线造型的方法和技巧；第9章通过实例详细介绍跟踪草绘模块的运用；第10章通过实例讲解了ISDX曲线在实际工作中的重要性。

书籍目录

第1章 初识ISDX造型模块	1.1 ISDX用户界面概述	1.1.1 关于ISDX造型模块	1.1.2 进入和退出ISDX造型模块	1.1.3 “造型”菜单	1.1.4 “编辑”菜单	1.1.5 “视图”菜单	1.1.6 “分析”菜单	1.1.7 “信息”菜单	1.2 ISDX环境设置	1.2.1 工具栏	1.2.2 定制造型工具栏	1.2.3 快捷菜单	1.2.4 组合键	1.2.5 关于造型中的捕捉	1.2.6 选取图元	1.2.7 优先选项设置	1.2.8 重新定义几何	1.2.9 关于删除几何													
1.3 ISDX视图和基准平面	1.3.1 关于多个视图	1.3.2 视图切换	1.3.3 显示下一视图	1.3.4 重新设置视图	1.3.5 设置视图为活动平面方向	1.3.6 活动基准平面设置	1.3.7 创建内部基准平面	1.3.8 操控内部基准平面	1.4 ISDX建模技术概述——电水壶瓶口造型	1.4.1 创建造型曲线	1.4.2 编辑造型曲线	1.4.3 创建造型曲面	1.4.4 将自由曲线连接至曲面	1.4.5 理解更新	1.4.6 将造型曲面连接到Pro/ENGINEER曲面	1.4.7 创建垂直连接	1.4.8 退出造型环境	1.4.9 重定义造型特征	1.5 工程小结												
第2章 理解ISDX曲线	2.1 ISDX曲线的定义	2.2 定义曲线上的点	2.2.1 点的类型	2.2.2 点的相互转化	2.2.3 设计实例演练1	2.2.4 设计实例演练2	2.3 理解ISDX曲线创建方法	2.4 创建自由型曲线	2.4.1 创建方法分析	2.4.2 设计实例演练	2.5 创建平面型曲线	2.5.1 创建方法分析	2.5.2 设计实例演练	2.6 创建径向路径平面型曲线	2.6.1 创建方法分析	2.6.2 设计实例演练	2.7 创建圆形曲线	2.8 创建圆弧曲线	2.9 创建COS曲线	2.9.1 通过点创建COS曲线	2.9.2 通过放置创建COS曲线	2.9.3 曲面相交创建COS曲线	2.9.4 设计实例演练第3章 ISDX曲线的编辑	第4章 ISDX曲线的优化技巧	第5章 理解ISDX曲面	第6章 ISDX曲造型的优化技巧	第7章 ISDX特殊曲面设计	第8章 ISDX在逆向工程中的运用	第9章 理解跟踪草绘	第10章 ISDX与PRO/E复杂曲面的整合

精彩短评

- 1、经过一段时间的学习觉得这本资料还是不错的。
- 2、由于工作的关系，平时比较忙了，看的速度会有点慢，不过书还是不错的！
- 3、这本写得不错，值得购买。
- 4、速度挺快的,感谢当当网,感谢

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