

<<Pro/ENGINEER2001中文版入>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER2001中文版入门指南>>

13位ISBN编号：9787115141989

10位ISBN编号：7115141983

出版时间：2006-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：苏厚合黄俊贤黄圣杰

页数：408

字数：643000

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中文版的入门指南。

全书共分14章，第1章、第2章主要介绍Pro/ENGINEER 2001的系统特性、新增功能、操作界面、菜单栏和工具栏等内容，第3章、第4章主要介绍2-D绘图技巧和3-D绘图技巧，第5章至第10章主要介绍实体特征及相关操作内容，第11章至第13章主要介绍模型的外观观置、使用环境设置、使用模型分析工具、装配模块、爆炸图、余隙与干涉分析等内容，第14章主要介绍建立工程图的方法。

本书实例丰富，讲解详尽，适合Pro/ENGINEER 2001中文版的初学者使用，也可作为相关院校的教材使用。

书籍目录

第1章 Pro/ENGINEER系统简介 1.1 Pro/ENGINEER与同步工程 1.2 Pro/ENGINEER的特性 1.3 Pro/ENGINEER模块简介 1.4 Pro/ENGINEER 2001快速导览第2章 系统环境简介 2.1 Pro/ENGINEER 2004 用户界面 2.2 菜单栏 2.3 工具栏第3章 2-D绘图基础 3.1 草绘模块简介 3.2 点、直线、矩形的绘制 3.3 图元尺寸的修改、强化、锁定与删除 3.4 弧与圆的绘制 3.5 其他几何绘图第4章 2-D绘图技巧 4.1 手动标注尺寸 4.2 约束条件 4.3 几何编辑工具系列 4.4 截面绘制技巧第5章 3-D绘图概念 5.1 零件模块简介 5.2 绘图面与参照面 5.3 几何尺寸与位置尺寸第6章 基本特征的建立 6.1 基准曲线简介 6.2 伸出项与切削 6.3 拉伸 6.4 旋转 6.5 扫描 6.6 混合 6.7 3-D特征的截面绘制技巧第7章 特征的显示与设计变更.....第8章 基准特征第9章 其他特征的建立第10章 零件与特征的复制第11章 模型的外观与显示第12章 其他实用技巧第13章 装配体的建立第14章 建立工程图附录

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>