

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire 3.0案例精解>>

13位ISBN编号：9787508365725

10位ISBN编号：7508365720

出版时间：2008-3

出版时间：中国电力出版社

作者：顾吉仁 等主编

页数：243

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

通过本书的学习，读者可以快速有效地掌握SolidWorks 2007的绘图技巧、特征生成方法和操作技巧。

本书主要介绍了应用SolidWorks 2007软件进行工业零件设计的流程、方法和技巧。

主要内容包括基本零件的设计、二维草图、工业产品设计、曲面产品设计、工程图、动画设计等，最后通过螺旋桨和偏心柱塞泵两个具体实例，详细介绍了利用SolidWorks 2007进行工业设计的操作命令和具体方法。

本书附光盘3张，内容包括书中所举实例图形的源文件及多媒体助学课件。

本书是国家CAD等级考试指定用书，教学重点明确、结构合理、语言简明、实例丰富，具有很强的实用性，适用于SolidWorks的初级用户。

本书除作为高校和各类培训教材外，还可以用于自学，也可以作为工程技术人员的技术参考书。

书籍目录

丛书序前言第1章 基本零件的设计 1.1 肋板件 1.2 支架 1.3 管道连通器 1.4 滑动件 1.5 管件底座 1.6 锤子第2章 二维草图 2.1 垫片草图 2.2 连接件草图 2.3 齿轮草图 2.4 遥控器底面草图 2.5 弹簧秤截面草图第3章 工业产品设计 3.1 电蚊香支座 3.2 不锈钢书架 3.3 懒人簸箕 3.4 电脑插头第4章 曲面产品设计 4.1 油壶 4.2 曲别针 4.3 哨 4.4 女士凉鞋第5章 工程图 5.1 零件工程图 5.2 装配体工程图第6章 动画设计 6.1 装配动画 6.2 机构运动仿真动画第7章 螺旋桨 7.1 零件建模 7.2 零件装配 7.3 装配爆炸动画 7.4 工程图 7.5 渲染第8章 偏心柱塞泵 8.1 零件设计 8.2 柱塞泵装配 8.3 装配动画 8.4 机构运动动画 8.5 工程图生成

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>