

<<SolidWorks 2006从入门到>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks 2006从入门到精通-(附赠1CD)>>

13位ISBN编号：9787500670452

10位ISBN编号：7500670451

出版时间：2006-9

出版时间：中国青年

作者：恒盛杰资讯

页数：472

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>

<<SolidWorks 2006从入门到>>

内容概要

SolidWorks2006是著名的CAD软件发展供应商Solid Works公司发布的新版3D机械设计软件，其强劲的实体建模能力和易用友好的界面已经形成了三维产品设计标准。或许您正准备学习利用该软件进行三维机械设计，但却有一种不知道从何处下手的感觉。那么本书就为您提供了一个全面了解和认识Solid Works软件的机会，而且让您直接从最新版本的Solid Works软件入手，以便在设计技术高速发展的今天跟上时代的步伐。

本书针对最新版本的Solid Works软件，由国内三维机械设计专家精心编著。全书从创建草图开始，历经近百年实例、数千张讲解图片，深入浅出、循序渐进地介绍了Solid Works中大部分实例都涉及真实的产品设计与实际工程项目，使您立即可在相关工作中进行具体应用，从而将理论讲解和实践演练完美结合，帮助读者顺利度过不表入门方向的开始阶段。

书籍目录

Chapter 1 SolidWorks2006简介 SolidWorks2006特点 SolidWorks2006安装 SolidWorks2006用户界面
菜单栏 工具栏 特征管理器 属性管理器 命令管理器 配置管理器 图形区域
任务窗格 状态栏 SolidWorks2006显示相关操作 视图类型 视图操纵 本章小结Chapter 2
章图概述 草图绘制流程 草图工具栏 直线 圆弧 圆 椭圆 抛物线 多边形
矩形、平行四边形 草图文字 样条曲线 草图倒角 等距实体 剪裁实体.....Chapter 3
基本特征建模技术Chapter 4 复杂性特征建模技术Chapter 5 曲面建模技术Chapter 6 钣金建模技术Chapter
7 焊件Chapter 8 库特征和智能扣件Chapter 9 装配的实现Chapter 10 工程图Chapter 11 机械零件设
计Chapter 12 钣金零件设计Chapter 13 工业造型设计Chapter 14 模具设计

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>