

<<中文版SolidWorks 2006完全自>>

图书基本信息

书名：<<中文版SolidWorks 2006完全自学手册-(配3张光盘)>>

13位ISBN编号：9787030168580

10位ISBN编号：7030168585

出版时间：2006-4

出版时间：科学出版社发行部

作者：刘国良

页数：617

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>

<<中文版SolidWorks 2006完全自>>

内容概要

SolidWorks是一种先进的参变量式CAD软件，它易学易用，界面友好，功能强大，性能超群，在机械制图和结构设计领域广为流行。

SolidWorks 2000版突破了同类3D软件在机械制图和结构设计上的许多盲点，SolidWorks 2006更是面貌一新，在功能方面有了新的飞跃，成为3D设计领域的生力军。

本书分基础知识篇和精彩应用篇，全面介绍了SolidWorks 2006的强大功能，提供大量的图片和实例，还有部分视频动画演示。

基础知识篇（第1章-第17章），除了介绍SolidWorks的基本功能外，还介绍了效果图、动画制作、配置系列零件设计表、网络应用和特征识别；精彩应用篇（第18章—第29章），内容包括AutoCAD应用、弹簧、瓶子、u盘MP3播放器、模具、发条弹簧、应力分析、管路设计和电缆设计、SolidWorks 2006相机功能。

本书适合于初、中级读者，机械设计和结构设计人员，也可作为大专院校机械设计专业的参考书使用。

本书配套光盘内容为部分实例工程文件和视频文件。

书籍目录

第一章 SolidWorks 2006基础第二章 “拉伸”、“旋转”特征第三章 “圆角”、“倒角”与“抽壳”特征第四章 “曲面”、“加厚”与“包覆”特征第五章 零件的形变第六章 扫描与放样第七章 装配体第八章 阵列与镜向第九章 孔与筋第十章 eDrawings第十一章 特征识别第十二章 PhotoWorks第十三章 动画制作第十四章 3D Meeting第十五章 装配与系列零件设计表第十六章 钣金第十七章 工程图第十八章 AutoCAD应用第十九章 弹簧第二十章 瓶子第二十一章 U盘MP3播放器第二十二章 U盘MP3外壳模具设计第二十三章 发条弹簧第二十四章 应力分析第二十五章 焊件第二十六章 应用光源、材质和纹理第二十七章 管道设计第二十八章 电力设计第二十九章 相机

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>