

<<SolidWorks快速入门教程>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks快速入门教程>>

13位ISBN编号：9787111316213

10位ISBN编号：7111316215

出版时间：1970-1

出版时间：机械工业出版社

作者：詹迪维 编

页数：373

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快速入门教程>>

### 内容概要

《SolidWorks快速入门教程（2010中文版）》是学习 SolidWorks（2010中文版）软件的快速入门指南，内容包括 SolidWorks简介与SolidWorks软件的安装、软件的工作界面与基本设置、二维草图的绘制、零件设计、曲面设计、装配设计、模型的测量与分析以及工程图制作等。

在内容安排上，为了使读者更快地掌握该软件的基本功能，书中结合大量范例对SolidWorks（2010中文版）软件的一些抽象概念、命令和功能进行讲解；以范例的形式讲述了一些实际产品的设计过程，能使读者能够较快地进入设计状态；在主要章节中还安排了习题，便于读者进一步巩固所学的知识。

在写作方式上，本书紧贴SolidWorks（2010中文版）的实际操作界面，采用软件中真实的对话框、操控板和按钮等进行讲解，使初学者能够直观、准确地操作软件进行学习，从而尽快地上手，提高学习效率。

读者在学习本书后，能够迅速地运用SolidWorks软件来完成一般产品的设计工作，并为进一步学习高级和专业模块打下坚实的基础。

本书内容全面、条理清晰、实例丰富、讲解详细，可作为工程技术人员自学SolidWorks的入门教程和参考书籍，也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员的SolidWorks课程或上机练习的教材。

本书附视频学习光盘一张，制作了本书的操作视频录像文件（近9小时），另外，光盘还包含本书所有的教案文件、范例文件、练习素材文件及 SolidWorks2010 软件的配置文件。

## <<SolidWorks快速入门教程>>

### 书籍目录

出版说明前言本书导读第1章 SolidWorks简介1.1 SolidWorks 2010功能模块简介1.2 SolidWorks 2010软件的特点第2章 SolidWorks 2010软件的安装2.1 安装SolidWorks 2010的硬件要求2.2 安装SolidWorks 2010的操作系统要求2.3 安装前的计算机设置2.4 安装SolidWorks 2010的操作步骤第3章 软件的工作界面与基本设置3.1 创建用户文件夹3.2 启动SolidWorks软件3.3 SolidWorks 2010工作界面3.4 SolidWorks的基本操作技巧3.4.1 鼠标的操作3.4.2 对象的选择3.5 环境设置3.6 工作界面的自定义3.6.1 工具栏的自定义3.6.2 命令按钮的自定义3.6.3 菜单命令的自定义3.6.4 键盘的自定义第4章 二维草图的绘制第5章 零件设计第6章 曲面设计第7章 装配设计第8章 模型的测量与分析第9章 工程图制作

<<SolidWorks快速入门教程>>

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>