

<<SolidWorks机械设计教程>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks机械设计教程>>

13位ISBN编号：9787111277149

10位ISBN编号：7111277147

出版时间：2009-8

出版时间：机械工业出版社

作者：詹迪维

页数：292

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机械设计教程>>

### 内容概要

本教材以SolidWorks2008为蓝本，介绍了SolidWorks的操作方法和机械设计应用技巧，内容包括SolidWorks功能概述、软件的工作界面与基本设置、二维草图的绘制、零件设计、装配设计、工程图和曲面设计等。

在内容安排上，为了使学生更快地掌握SolidWorks软件的基本功能，书中结合大量的范例对软件中一些抽象的概念、命令和功能进行讲解；另外书中以范例的形式讲述了一些实际产品的设计过程，能使学生较快地进入设计状态；在主要章节中还安排了习题，便于学生进一步巩固所学的知识。在写作方式上，《SolidWorks机械设计教程》紧贴软件的实际操作界面，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。

在学习《SolidWorks机械设计教程》后，学生能够迅速地运用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。

《SolidWorks机械设计教程》内容全面、条理清晰、实例丰富、讲解详细，可作为高职高专学校机械类各专业学生的CAD课程教材，也可作为工程技术人员的SolidWorks自学入门教程和参考书籍。

为方便广大教师和学生的教学和学习，特将《SolidWorks机械设计教程》所有的素材、实例等资料放在机械工业出版社的相关网站上，为了获得最佳的教学效果，建议教师下载这些资料。

## <<SolidWorks机械设计教程>>

### 书籍目录

前言本书导读第1章 SolidWorks简介1.1 SolidWorks功能概述1.2 创建用户文件夹1.3 SolidWorks工作界面1.4 SolidWorks鼠标的操作1.4.1 鼠标的操作1.4.2 对象的选择1.5 环境设置1.6 作界面的自定义1.6.1 工具栏的自定义1.6.2 命令按钮的自定义1.6.3 菜单命令的自定义1.6.4 键盘的自定义&hellip;&hellip;第2章 二维草图的绘制第3章 零件设计第4章 装配设计第5章 工程图设计第6章 曲面设计

<<SolidWorks机械设计教程>>

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>