

<<中文版SolidWorks从入门到精通>>

图书基本信息

书名：<<中文版SolidWorks从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787542748836

10位ISBN编号：7542748831

出版时间：2011-6

出版时间：上海科普

作者：龙飞

页数：355

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从入门到精通>>

### 内容概要

本书为了一本SolidWorks从入门到精通手册，书中不仅详细讲解了SolidWorks的各项核心技术与精髓，还为读者奉献了200多条专家指点、280多个技能实例、300多分钟的语音教学视频，帮助读者快速从入门到精通软件，从新手成长为设计高手。

全书共分为四篇：初学入门、进阶提高、技能精通、成就高手，内容包括：SolidWorks软件入门、创建草图对象、编辑草图对象、创建基准特征、创建实体特征、编辑实体特征、创建曲线和曲面、创建零件特征、创建钣金特征、创建装配体对象、创建工程图对象、渲染输出模型对象、日用产品设计、钣金产品设计、工业产品设计和机械产品设计，读者学会可以融会贯通、举一反三，制作出更多更加精彩、漂亮的效果。

本书结构清晰、语言简练，适合于SolidWorks的初、中级学习者阅读，包括工程技术人员、机械类与相关专业人员等，同时也可以作为各类计算机培训中心、中职中专和高职高专等院校及相关专业的辅导教材。

书籍目录

【初学入门篇】

第1章 SolidWorks软件入门

1.1 初识SolidWorks 2010

1.1.1 SolidWorks的特点

1.1.2 SolidWorks的功能模块

1.1.3 SolidWorks的应用领域

1.2 启动与退出Solidworks 2010

1.2.1 启动SolidWorks 2010

1.2.2 退出SolidWorks 2010

1.3 体验SolidWorks 2010全新界面

1.3.1 菜单栏

1.3.2 命令管理器

1.3.3 管理集群

1.3.4 任务窗格

1.3.5 绘图区

1.3.6 状态栏

1.4 掌握文件基本操作

1.4.1 新建文件

1.4.2 打开文件

1.4.3 保存文件

1.4.4 关闭文件

1.5 掌握视图基本操作

1.5.1 移动视图

1.5.2 旋转视图

1.5.3 缩放视图

1.5.4 删除对象

1.5.5 翻滚视图

1.5.6 局部放大视图

1.5.7 视图定向对象

1.5.8 设置视图显示

第2章 创建草图对象

第3章 编辑草图对象

【进阶提高篇】

第4章 创建基准特征

第5章 创建实体特征

第6章 编辑实体特征

第7章 创建曲线和曲面

【技能精通篇】

第8章 创建零件特征

第9章 创建钣金特征

第10章 创建装配体对象

第11章 创建工程图对象

第12章 渲染输出模型对象

【成就高手篇】

第13章 日用产品设计

第14章 钣金产品设计

第15章 工业产品设计

第16章 机械产品设计

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>