# <<Solidworks2012宝典>>

#### 图书基本信息

书名:<<Solidworks2012宝典>>

13位ISBN编号:9787111389521

10位ISBN编号:7111389522

出版时间:2012-7

出版时间:机械工业出版社

作者:北京兆迪科技有限公司

页数:728

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

# <<Solidworks2012宝典>>

#### 内容概要

《SolidWorks 2012宝典》是系统、全面学习SolidWorks

2012软件的宝典类书籍,该书以SolidWorks

2012中文版为蓝本进行编写,内容包括SolidWork软件简介、SolidWorks

2012的安装、使用前的准备与配置、二维草图的绘制、零件设计、曲面设计、装配设计、测量与分析、工程图的创建、扫描特征、放样特征、动画、焊件、管道线缆、渲染和结构分析等。

#### «SolidWorks)

2012宝典》是根据北京兆迪科技有限公司给国内外几十家不同行业的著名公司(含国外独资和合资公司)的培训教案整理而成的,具有很强的实用性和广泛的适用性。

#### **«SolidWorks**

2012宝典》附带2张多媒体

DVD学习光盘,制作了341个知识点、设计技巧和具有针对性实例的教学视频并进行了详细的语音讲解,长达860分钟;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SolidWorks 2012软件的配置文件(2张 DVD光盘教学文件容量共计6.8GB)。

#### **«**SolidWorks

2012宝典》章节的安排次序采用由浅入深、循序渐进的原则。

在内容安排上,书中结合大量的实例来对SolidWorks

2012软件各个模块中的一些抽象的概念、命令和功能进行讲解,通俗易懂,化深奥为简易;在写作方式上,本书紧贴SolidWorks

2012中文版的实际操作界面,采用软件中真实的对话框、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,提高学习效率。

#### **«**SolidWorks

2012宝典》可作为机械工程设计人员的SolidWorks自学教程和参考书籍,也可供大专院校机械专业师生教学参考。

# <<Solidworks2012宝典>>

#### 书籍目录

出版说明

前言

本书导读

第1章 SolidWorks软件的导入

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 曲面设计

第6章 工程图制作

第7章 钣金设计

第8章 焊件设计

第9章 模型的外观设置与渲染

第10章 运动仿真及动画

第11章 模具设计

第12章 管路与电气设计

第13章 结构分析

# <<Solidworks2012宝典>>

章节摘录

# <<Solidworks2012宝典>>

#### 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