

<<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：9787111413257

10位ISBN编号：7111413253

出版时间：2013-2

出版时间：机械工业出版社

作者：北京兆迪科技有限公司

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

北京兆迪科技有限公司编著的《SolidWorks快速入门教程》是学习SolidWorks 2013中文版的快速入门与提高教程，内容包括SolidWorks 2013功能概述、软件安装、软件的环境设置与工作界面的定制、二维草图设计、零件设计、曲面设计、装配设计、工程图设计和钣金设计等。

《SolidWorks快速入门教程》是根据北京兆迪科技有限公司为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。

本书附带2张多媒体DVD学习光盘，制作了332个设计技巧和具有针对性的范例教学视频并进行了详细的语音讲解，时间长达8个多小时(511分钟)；光盘中还包含本书所有的练习素材源文件、范例文件以及SolidWorks 2013软件的配置文件(2张DVD光盘教学文件容量共计6.8GB)。

另外，为方便SolidWorks低版本用户和读者的学习，光盘中特提供了SolidWorks 2010、SolidWorks 2011、SolidWorks 2012版本的素材源文件，其中SolidWorks 2012版本中还提供了语音讲解视频文件。

在内容安排上，为了使读者更快地掌握该软件的基本功能，书中结合大量的实例对SolidWorks 2013软件中的一些抽象的概念、命令和功能进行讲解；另外，书中以范例讲述了一些实际生产一线产品的设计过程，这样安排能使读者较快地进入设计实战状态；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，本书紧贴软件的实际操作界面，使初学者能够尽快地上手，提高学习效率。

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的SolidWorks快速自学教程和参考书籍，也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员的SolidWorks课程上课或上机练习教材。

## <<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简介第2章 SolidWorks 2013软件的安装第3章 软件的工作界面与基本设置第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 工程图制作第10章 钣金设计

## <<SolidWorks快速入门教程>>

### 编辑推荐

《SolidWorks快速入门教程》是根据北京兆迪科技有限公司给国内外一些著名公司(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。

其主编和主要参编人员主要来自北京兆迪科技有限公司,该公司专门从事CAD / CAM / CAE技术的研究、开发、咨询及产品设计与制造服务,并提供SolidWorks、Ansys、Adams等软件的专业培训及技术咨询。

本书共十章节,内容包括SolidWorks简介、SolidWorks 2013软件的安装、软件的工作界面与基本设置、二维草图的绘制、零件设计等。

<<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>