

<<SolidWorks 2012中文版标准>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks 2012中文版标准教程>>

13位ISBN编号：9787030342003

10位ISBN编号：7030342003

出版时间：2012-6

出版单位：科学出版社

作者：刘海涛 胡仁喜

页数：352

字数：547000

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 2012中文版标准>>

### 内容概要

本书以SolidWorks 2012为平台，依照知识结构顺序和读者的学习规律，合理安排设计实例内容，力求使读者的软件操作能力和设计水平同步提高。

全书共分9章，第1~8章分别介绍SolidWorks操作基础、草图绘制、零件草绘特征编辑、实体编辑、曲线与曲面造型设计、钣金设计、装配体的应用以及工程图的应用，最后一章介绍了完整的变速箱设计综合实例。

对于每一个知识单元，书中都先介绍软件功能和操作技术，然后通过专业案例演示软件在设计中的应用，读者可以跟随实例内容进行实践操作，边学边用。

每一章最后都设计有综合性的上机操作题和复习思考题，上机操作题的答案均以图解形式给出主要操作步骤提示和对应的操作结果，既方便学习又节省篇幅；复习思考题则有助于读者澄清概念，强化理解，进而提高应用能力。

随书赠送一张多媒体光盘，包含书中所有实例的结果源文件和多媒体视频教程，借助光盘，读者学习起来将更轻松。

## <<SolidWorks 2012中文版标准>>

### 作者简介

胡仁喜 机械工程博士

Autodesk公司AutoCAD中国认证培训教材指定执笔专家。

主要从事流体力学、机械设计和工程图学研究和教育工作，精通各种CAD/CAM/CAE软件，国内著名CAD/CAM/CAE图书策划人和作者，写作和工程实践经验丰富，现已出版了数百本CAD和专业理论著作。

书籍目录

- 第1章 初识SolidWorks
- 第2章 草图的绘制
- 第3章 零件草绘特征编辑
- 第4章 实体编辑
- 第5章 曲线与曲面造型设计
- 第6章 钣金设计
- 第7章 装配体的应用
- 第8章 工程图的应用
- 第9章 综合实例

## <<SolidWorks 2012中文版标准>>

### 编辑推荐

《SolidWorks 2012中文版标准教程》特点：权威专家畅销经典：由CAD认证专家胡仁喜博士领衔执笔编著，历经多年修订升级，内容更加完善，学习更高效。

教学结合提升技能：同时提供范例的操作步骤和设计思路，每章附带精心挑选的上机实验、思考与练习，强化理解，进而提高应用能力。

案例丰富增加经验：提供大量零件建模、曲面建模、钣金设计的操作范例，以及齿轮、变速箱的设计和装配等综合案例，让读者在实践中掌握软件操作技巧。

标准知识体系+多媒体视频教学+实际工程应用。

<<SolidWorks 2012中文版标准>>

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>