

图书基本信息

书名：<<中文版SolidWorks 2012标准教程>>

13位ISBN编号：9787113146399

10位ISBN编号：7113146392

出版时间：2012-7

出版时间：中国铁道出版社

作者：朱也莉，封超 编著

页数：359

字数：546000

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>

内容概要

本书结合具体实例由浅入深、从易到难地讲述了SolidWorks 2012知识的精髓，抛砖引玉地讲解了SolidWorks

2012在工程设计中的应用。

《中文版SolidWorks

2012标准教程》按知识结构分为12章，其中第1-4章介绍SolidWorks

2012界面环境、基础设置操作、常用基准、草图绘制、实体特征；第5-7章介绍各种基础特征与工程特征、现有特征上的编辑操作及曲线曲面特征创建；第8-12章介绍钣金零件创建、装配设计、工程视图创建、焊件设计及渲染输出等内容。

《中文版SolidWorks 2012标准教程》附赠光盘中提供书中实例的源文件，以及实例制作的语音视频教学文件。

《中文版SolidWorks

2012标准教程》叙述清晰、由浅入深、实例丰富，适合初学者学习SolidWorks软件，也可作为大中专院校机械设计及其相关专业的教材。

书籍目录

第1章 初识SolidWorks 2012

1.1 SolidWorks 2012初始操作

1.1.1 启动SolidWorks 2012

1.1.2 退出SolidWorks 2012

1.1.3 新建文件

1.1.4 打开文件

1.1.5 保存文件

1.2 SolidWorks 2012操作界面

1.2.1 零件模块界面

1.2.2 装配体模块界面

1.2.3 工程图模块界面

1.2.4 SolidWorks 2012新增功能

1.3 SolidWorks 2012系统选项设置

1.3.1 系统选项

1.3.2 文档属性

1.4 SolidWorks 2012系统环境定制

1.4.1 工具栏的定制

1.4.2 工具栏命令按钮的定制

1.4.3 快捷键的定制

1.4.4 背景颜色的定制

1.5 本章小结

第2章 创建基准特征

.....

第3章 草图绘制

第4章 基础特征设计

第5章 零件形变编辑

第6章 阵列与镜像编辑

第7章 曲线和曲面设计

第8章 装配体设计

第9章 钣金设计

第10章 工程图设计基础

第11章 焊件设计

第12章 渲染输出

编辑推荐

《中文版SolidWorks 2012标准教程》通过大量实例，系统地介绍了SolidWorks的基础知识和基本操作。

具体包括SolidWorks 2012概述、Solidworks 2012基准特征创建、Solidworks 2012草图绘制、Solidworks 2012基础特征设计、Solidworks 2012零件形变编辑、Solidworks 2012阵列与镜向编辑、Solidworks 2012曲线和曲面设计、Solidworks 2012装配体设计、钣金设计基础、Solidworks 2012工程图设计基础、焊件设计、Solidworks 2012渲染输出等内容。

在配书光盘中同时还提供了所有实例制作的语音视频教学文件。

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>