

<<中文版SolidWorks 2013从入门到精通>>

图书基本信息

书名：<<中文版SolidWorks 2013从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787802488274

10位ISBN编号：7802488273

出版时间：2013-1

出版时间：北京希望电子出版社

作者：赵果，秦志峰，王宇飞 等编著

页数：478

字数：708000

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 2013从入门>>

内容概要

本书系统地介绍了中文版SolidWorks 2013草图绘制、特征设计、曲面建模、钣金设计、焊件设计、装配体设计、线路设计和工程图设计等方面的知识。

本书章节的安排次序依照由浅入深、循序渐进的原则，共分为18章，分别为基础知识、草图绘制、基本特征建模、基本实体编辑、零件形变编辑、阵列与镜像编辑、曲线和曲面设计、钣金设计、焊件设计、装配体设计、线路设计、动画制作、工程图设计、PhotoView

360图片渲染、应力分析、配置和设计表以及大量的综合范例等内容。

在具体写作方法上，首先介绍相应章节的基础知识，然后利用一个内容较全面的范例使读者了解具体的操作步骤，其操作步骤翔实、图文并茂，引领读者逐步完成模型的创建，使读者既快又深入地理解SolidWorks软件中的一些抽象的概念和功能。

本书适用于SolidWorks的初、中级用户，可作为广大工程技术人员的SolidWorks自学教程和参考书籍，也可以作为大专院校计算机辅助设计课程的指导教材。

本书附赠1张DVD光盘，包含本书的范例文件、操作视频录像文件和每章的PPT文件，读者在学习过程中可随时调用。

书籍目录

- 第一章 基础知识
- 第二章 草图绘制
- 第三章 基本特征建模
- 第四章 基本实体编辑
- 第五章 零件形变编辑
- 第六章 阵列与镜像编辑
- 第七章 曲线与曲面设计
- 第八章 钣金设计
- 第九章 焊件设计
- 第十章 装配体设计
- 第十一章 线路设计
- 第十二章 动画制作
- 第十三章 工程图设计
- 第十四章 Photo View360图片渲染
- 第十五章 应力分析
- 第十六章 配置和设计表
- 第十七章 综合范例1
- 第十八章 综合范例2

章节摘录

版权页： 插图：

<<中文版SolidWorks 2013从入门>>

编辑推荐

《中文版SolidWorks 2013从入门到精通》适用于SolidWorks的初、中级用户，可作为广大工程技术人员的SolidWorks自学教程和参考书籍，也可以作为大专院校计算机辅助设计课程的指导教材。

《中文版SolidWorks 2013从入门到精通》附赠1张DVD光盘，包含《中文版SolidWorks 2013从入门到精通》的范例文件、操作视频录像文件和每章的PPT文件，读者在学习过程中可随时调用。

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>