

<<SolidWorks 2004 ( 中文 ) >>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks 2004 ( 中文版 ) >>

13位ISBN编号：9787564002916

10位ISBN编号：7564002913

出版时间：2004-6

出版时间：北京理工大学出版社

作者：胡仁喜

页数：346

字数：539000

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

本书讲述了SolidWorks2004中文版的基本功能与使用技巧，并重点介绍了SolidWorks2004的新增功能。全书共分为11章，分别介绍了SolidWorks2004软件的基础知识，实体建模，曲线与曲面，尺寸驱动，零件设计表，模型计算工具和图形学渲染软件PhotoWorks，定义配合关系，干涉检查和爆炸视图等装配体知识；最后讲述了二科等知识。

本书编写特点：裨和性强，示例丰富，语言简洁，结构清晰；严格遵守机械设计标准，结合工程实例讲解。

该书既可作为高校教材，也可作为工程技术人员的参考用书。

书籍目录

第1章 SolidWorks简介 1.1 计算机辅助设计的发展及作用 1.2 SolidWorks插件介绍 1.3 SolidWorks与CAE/CAM/PDM的集成应用 1.4 SolidWorks2004的新功能 1.5 小结第2章 SolidWorks2004概述 2.1 初识SolidWorks2004 2.2 SolidWorks2004界面介绍 2.3 设置系统属性 2.4 SolidWorks的设计思想 2.5 SolidWorks术语 2.6 小结第3章 创建第一个零件 - - 软盘盒 3.1 概述 3.2 文件的基本操作 3.3 生成基本特征 3.4 零件工程图的生成 3.5 小结第4章 草图绘制 4.1 草图的创建 4.2 基本图形绘制 4.3 对草图实体的操作 4.4 尺寸标注 4.5 添中几何关系 4.6 训练实例 4.7 检查草图 4.8 小结.....第5章 零件建模的草绘特征第6章 零件建模的放置特征第7章 特征操作第8章 曲线与曲面第9章 零件建模的复杂功能第10章 装配零件 第11章 生成工程图

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>