

<<Solid Works 2006中文版标>>

图书基本信息

书名：<<Solid Works 2006中文版标准实例教程>>

13位ISBN编号：9787111175490

10位ISBN编号：7111175492

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：崔海萍

页数：326

字数：521000

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>

<<Solid Works 2006中文版标>>

内容概要

本书介绍了当今广泛应用的CAD/CAM软件——Solid Works在机械零件设计、零件装配、工程图等方面的具体功能、使用方法、操作技巧和相应的文件管理。
全书通过讲解和实例结合的方式着重讲解完成某一特定设计任务所遵循的过程和步骤，使读者通过学习能够快速掌握三维机械设计的基本过程、方法和技巧，达到事半功倍，举一反三的效果。
本书可供从事CAD技术的工程技术人员参考使用，也可以作为机械类学生学习三维机械设计的教材。

书籍目录

出版说明前言第1章 Solid Works简介 1.1 计算机辅助设计的发展及作用 1.2 Solid Works插件介绍 1.3 Solid Works与CAE/CAM/PDM的集成应用 1.4 Solid Works 2006的新功能 1.5 小结第2章 Solid Works 2006概述 2.1 初识Solid Works 2006 2.2 Solid Works 2006界面介绍 2.3 设置系统属性 2.4 Solid Works的设计思想 2.5 Solid Works术语 2.6 小结 2.7 上机操作 2.8 思考练习第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 生成基体特征 3.4 零件工程图的生成 3.5 小结 3.6 上机操作 3.7 思考练习第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 添加几何关系 4.6 训练实例 4.7 检查草图 4.8 小结 4.9 上机操作 4.10 思考练习第5章 零件建模的草绘特征.....第6章 零件建模的的放置特征第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>