

<<SolidWorks 2001Plus三>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks 2001Plus三维CAD设计基础教程>>

13位ISBN编号：9787111141563

10位ISBN编号：7111141563

出版时间：2004-4

出版时间：机械工业出版社

作者：零点工作室

页数：260

字数：413000

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

本书主要针对SolidWorks初学者而编写的，致力于引导读者进入三维CAD设计领域。本书共分6章，分别为SolidWorks基础知识、草图绘制、特征造型、曲面设计、零件装配、工程图等。本书采用理论和实践相结合的方法进行编写，使读者通过一些小实例操作，就可以轻松地掌握SolidWorks的精华。

本书可以供大中专院校工科师生使用，也可以作为三维CAD培训的教材。

## 书籍目录

系列教材序言前言第1章 SolidWorks基础知识 1.1 启动SolidWorks 2001Plus 1.2 SolidWorks 2001Plus的用户界面 1.3 SolidWorks入门实例 1.4 SolidWorks 2001Plus的基本操作 1.5 SolidWorks 2001Plus工作环境 1.6 获得帮助 1.7 小结 1.8 习题第2章 草图绘制 2.1 草图绘制过程 2.2 草图基本知识 2.3 草图实体绘制工具 2.4 草图实体编辑工具 2.5 修改草图 2.6 标注草图尺寸 2.7 添加几何关系 2.8 综合举例 2.9 小结 2.10 习题第3章 特征造型 3.1 特征造型的基本知识 3.2 基础特征造型 3.3 附加特征 3.4 基准特征造型 3.5 特征的编辑操作 3.6 小结 3.7 习题第4章 曲面设计第5章 装配体设计第6章 工程图参考文献

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>