

<<SolidWorks 2006中文版完全>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks 2006中文版完全自学专家指导教程>>

13位ISBN编号：9787111190455

10位ISBN编号：7111190459

出版时间：2006-5

出版时间：机械工业出版社

作者：齐月静

页数：327

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>

## 内容概要

全书共分为10章。

第1章简要介绍了solidworks软件的基础知识、界面、三维设计思路；第2章介绍草图绘制相关知识；第3章介绍草图尺寸标注与添加几何关系；第4章介绍特征建模；第5章介绍参考几何体与查询；第6章介绍零件设计；第7章介绍曲线与曲面；第8章介绍装配体设计；第9章介绍工程图设计的基本知识；第10章进一步介绍工程图操作相关知识。

本书适合于大中专院校工科专业学生和工厂院所工程技术人员作为自学用辅导教材，也可以作为广大Solidworks爱好者的学习参考书。

书籍目录

前言第1章 SolidWorks2006概述 1.1 初识SolidWorks2006 1.2 SolidWorks用户界面 1.3 SolidWorks工作环境设置 1.4 本章小结第2章 草图绘制 2.1 草图绘制的基本知识 2.2 草图绘制工具 2.3 草图编辑工具 2.4 本章小结第3章 草图尺寸标注与添加几何关系 3.1 草图尺寸标注 3.2 草图几何关系 3.3 本章小结第4章 特征建模 4.1 基础特征建模 4.2 附加特征建模 4.3 本章小结第5章 参考几何体及查询 5.1 参考几何体 5.2 查询 5.3 本章小结第6章 零件设计 6.1 零件设计实例 6.2 零件的特征管理 6.3 零件的显示 6.4 本章小结第7章 曲线与曲面 7.1 曲线的生成方式 7.2 三维草图的绘制 7.3 曲线的生成 7.4 曲面的生成方式 7.5 曲面编辑 7.6 曲线与曲面实例 7.7 本章小结第8章 装配体设计 8.1 装配体基本操作 8.2 装配体配合方式 8.3 零件的复制、阵列与镜像 8.4 装配体检查 8.5 爆炸视图 8.6 装配体和简化 8.7 装配体设计实例 8.8 本章小结第9章 工程图设计 9.1 工程图设计 9.2 建立工程视图 9.3 本章小结第10章 工程图操作 10.1 编辑工程视图 10.2 标注工程视图 10.3 爆炸程图 10.4 本章小结

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>