

<<SolidWorks2005三维机械设>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks2005三维机械设计>>

13位ISBN编号：9787111183440

10位ISBN编号：7111183444

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：田东

页数：326

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>

<<SolidWorks2005三维机械设>>

内容概要

本书通过命令说明和实例操作相结合的方法，全面介绍了SolidWorks 2005在零件、装配体和工程图三个应用环境中的主要功能、使用方法和操作技巧。

全书共分9章：第1章介绍SolidWorks的基本知识，第2章介绍二维草图的绘制，第3章、第4章和第5章介绍实体建模功能，第6章介绍三维曲线和曲面设计，第7章介绍装配体设计，第8章介绍模具设计的基本方法，第9章重点介绍二维工程图的设计过程和具体方法。

本书主要面向初、中级的CAD用户和SolidWorks的初学者，适合各类工科院校作为教材使用，也可以作为工程技术人员的参考书。

<<SolidWorks2005三维机械设>>

书籍目录

前言第1章 基础知识 1.1 SolidWorks 2005 的用户界面 1.2 SolidWorks入门实例 1.3 SolidWorks 2005 的基本操作 1.4 SolidWorks工作环境设置 1.5 获得帮助 1.6 小结 1.7 习题第2章 二维草图绘制 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 草图轮廓 2.9 小结 2.10 习题第3章 基础特征 3.1 特征造型的基本知识 3.2 拉伸基本/凸台 3.3 拉伸切除 3.4 旋转凸台/基本 3.5 旋转切除 3.6 扫描 3.7 放样 3.8 放样切除与扫描切除 3.9 包覆 3.10 多实体零件 3.11 小结 3.12 习题第4章 基准特征.....第5章 附加特征与特征的编辑操作第6章 三维曲线与曲面设计第7章 装配体设计第8章 模具设计第9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>