

<<SolidWorks2006原厂教育>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks2006原厂教育训练手册>>

13位ISBN编号：9787113073343

10位ISBN编号：7113073344

出版时间：2006-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：实威科技

页数：682

字数：903000

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>

<<SolidWorks2006原厂教育>>

内容概要

本书是由SolidWorks原厂训练手册编译而成的，通过原厂的训练课程和范例练习，使读者进一步在SolidWorks软件的使用上得心应手，并在设计中发挥最佳水平。

书中除了基本课程，还涵盖了钣金、复杂零件、曲面和电子视图等多项功能的完整剖析，内容丰富、循序渐进，是引导读者阅读学习的捷径。

本书附赠一张随书光盘，内含书中所有范例文件和试用版eDrawing软件。

全书围绕着训练方法的流程和任务编写，强调读者能遵循完成某种特定工作任务的过程，利用实例进行讲解并配以图解说明，使读者轻松地完成设计任务。

书籍目录

第1章 导论Introduction 关于本课程 何谓SolidWorks软件？

设计思想 SolidWorks的用户界面第2章 草图绘制概论 2D草图 我们将画什么？

绘制草图 草图绘制实体 基本草图 管理草图的规则 设计思想 几何限制条件 标注尺寸 草图圆角 凸台拉伸 练习2-1：绘制水平和铅垂线 练习2-2：利用参考线作图 练习2-3：绘制线第3章 基本零件模型 基础模型制作 选择最佳轮廓图 零件图的细节 凸台特征 在二维平面绘制草图 使用异型孔向导 切除特征 视角选项 建立圆角 设置细节的基础 工程视图第4章 复制与特征第5章 旋转特征与圆周阵列第6章 零件的模型配置第7章 设计表格与方程式第8章 抽壳与筋第9章 扫描第10章 放样第11章 制作钣金零件第12章 曲面第13章 由下而上模型装配法第14章 型心与型腔第15章 工程图纸与视图第16章 尺寸与注解第17章 零件表格制作附录

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>