

<<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>