

<<SolidWorks 2004原厂培训>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks 2004原厂培训手册>>

13位ISBN编号：9787113058562

10位ISBN编号：7113058566

出版时间：2004-5

出版时间：第1版 (2004年1月1日)

作者：实威科技公司

页数：716

字数：1114000

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>

<<SolidWorks 2004原厂培训>>

内容概要

该书内容详实完整，针对业界应用方向编排，同时精选了SolidWorks的重要技巧，并以Step by step的方式介绍，降低了读者跨入3D的绘图门槛，在教学方法上循序渐进，引导读者学习，由简单到复杂的实体制作，让读者轻松掌握，为读者打开了精彩的殿堂之门。

书籍目录

第1章 导论关于本课程 必备先决条件 课程设计的哲学 本书的使用 课堂上练习 尺寸标注的注意事项 关于CD Windows2000 颜色的使用 何谓Solidworks软件 设计理念 设计理念的举例 特征如何影响设计理念 无法选取的图标 Solidworks的用户界面 下拉式菜单 键盘快捷方式 工具栏 排列工具栏 快速提示 树状结构特征管理器 ProowrtyManager属性管理器选项 鼠标键 系统反馈 选项 关于Command Manager工具栏第2章 草图绘制概论 草图图元 几何图元基本草图 作图技巧 参考虚线 草图反馈 草图状态管理草图的规则 设计理念 控制设计理念的因素 要求的设计理念 几何约束关系 默认的几何约束关系 加入几何约束关系 几何约束关系的示例 选取多重对象 标注尺寸 标注尺寸的选笱与预览 角度的标注 绘制圆角 拉伸凸台练习：八进制水平和竖直线练习：利用参考线作图练习：绘制线第3章 基本零件模型 基础模型制作 步骤程序 专有名词 特征 拉伸凸台 草图 基准面 切除 倒圆角 设计理念 选择最佳轮廓图 样本的选择 其他零件 选择作图平面 参考平面 模型的定位 零件图的细项 标准视角 主要基体 第4章 对称零件第5章 复制与特征库第6章 旋转特征与圆周阵列第7章 抽壳与筋第8章 扫描第9章 放样第10章 制作钣金零件第11章 曲面第12章 由下而上模型组合法第13章 型心和模型第14章 工程图纸与视图第15章 中心符号线、中心线和标注尺寸第16章 加入注解附录

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>