

<<SolidWorks2005原厂教育>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks2005原厂教育训练手册>>

13位ISBN编号：9787113065683

10位ISBN编号：7113065686

出版时间：2005-7

出版时间：中国铁道出版社

作者：实威科技

页数：650

字数：840000

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原厂教育>>

内容概要

SolidWorks一直以用户的需求为研发方向，不断地研发及设计创新的功能，SolidWorks 2005又一次淋漓尽致地发挥它以人为本的功能导向，在全世界2D转向3D的趋势中，SolidWorks让用户更无后顾之忧。

本书内容包括草图绘制、基本零件模型、对称零件、阵列、旋转特征与圆周阵列、抽壳与筋、扫描、放样等多项完整功能剖析，内容丰富、范例完整，是用户阅读学习的最佳捷径。

书籍目录

第1章 概论 1.1 关于本课程 1.2 何谓 SolidWorks软件 1.3 设计理念 1.4 SolidWorks的用户界面第2章 草图绘制 2.1 2D草图 2.2 步骤程序 2.3 草图图元 2.4 绘图基础 2.5 管理草图的规则 2.6 设计理念 2.7 几何约束关系 2.8 标注尺寸 2.9 绘制圆角 2.10 拉伸凸台/基件第3章 基本零件模型 3.1 基础模型制作 3.2 专有名词 3.3 选择最佳轮廓 3.4 选择绘图平面 3.5 零件的细项 3.6 凸台/基本特征 3.7 使用异型孔向导 3.8 切除特征 3.9 选项 3.10 圆角 3.11 设置细节 3.12 工程视图 3.13 中心符号线 3.14 模型的尺寸标注第4章 对称零件 4.1 零件对称性 4.2 对称的草图第5章 阵列第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 由下而上模型组合法第11章 工程图纸与视图第12章 中心线和标注尺寸、注解第13章 曲面第14章 制作钣金零件

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>