

图书基本信息

书名：《SolidWorks 2013中文版基础应用教程-第2版》

13位ISBN编号：9787111421290

10位ISBN编号：7111421299

出版社：赵果 机械工业出版社 (2013-06出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

前言第1章 SOLidW0rks基础 1.1 solidw.0rkS简介 1.1.1 工作环境简介 1.1.2 菜单栏 1.1.3 工具栏
1.1.4 状态栏 1.1.5 管理器窗口 1.1.6 任务窗口 1.1.7 快捷键和快捷菜单 1.1.8 模块简介 1.2
SolidW.0rkS技能点拨 1.2.1 SolidWorks基础概念 1.2.2 SolidWorks的设计思路 1.2.3 Solidw.0rks的建模
技术 1.2.4 SolidWorks实用技巧 1.2.5 SolidWorks 2013新增功能 第2章 参考几何体 2.1 参考点 2.2
参考坐标系 2.2.1 原点 2.2.2 参考坐标系的属性设置 2.3 参考基准轴 2.3.1 临时轴 2.3.2 参考基准
轴的属性设置 2.3.3 显示参考基准轴 2.4 参考基准面 2.4.1 参考基准面的属性设置 2.4.2 修改参考
基准面 2.5 范例 2.5.1 生成参考坐标系 2.5.2 生成参考基准轴 2.5.3 生成参考基准面 2.5.4 生成参
考点 第3章 草图绘制 3.1 草图绘制概念 3.1.1 进入草图绘制状态第4章 基本特征建模第5章 基本
实体编辑第6章 装配体设计第7章 工程图设计第8章 动画制作第9章 曲线和曲面设计第10章 焊件设计
第11章 钣金设计第12章 线路设计第13章 以PhotoView 360 进行渲染第14章 仿真分析第15章 综合范例

编辑推荐

《SolidWorks2013中文版基础应用教程(附光盘第2版高等院校CAD\CAM\CAE规划教材)》编著者赵果、刘玥、刘玢。本书章节的安排次序采用由浅入深、循序渐进的原则。在具体写作上，每章的前半部分介绍软件的基础知识，后半部分利用一个内容较全面的范例来使读者了解具体的操作步骤，该操作步骤翔实、图文并茂，引领读者一步一步地完成模型的创建，使读者既快、又深入地理解SolidWorks软件中的一些抽象的概念和功能。

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:www.tushu000.com