

图书基本信息

书名：《SolidWorks 2013造型设计项目案例解析》

13位ISBN编号：9787302309864

10位ISBN编号：7302309868

出版社：赵果、赵楠、张剑峰 清华大学出版社 (2013-05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.tushu111.com

书籍目录

第1章 参考几何体及草图绘制第2章 三维建模第3章 装配体设计第4章 线路设计第5章 工程图设计第6章 计算机辅助分析第7章 图片渲染及动画制作第8章 其他功能

编辑推荐

SolidWorks软件以参数化特征造型为基础，具有功能强大、易学、易用等特点，极大地提高了机械设计工程师的设计效率和设计质量，是目前最优秀的三维CAD软件之一。赵罍等编著的

《SolidWorks2013造型设计项目案例解析》主要内容包括：（1）参考几何体及草图绘制，讲解参考几何体和二维草图的建立方法。（2）三维建模，讲解SolidWorks软件大部分特征建模命令的使用方法。（3）装配体设计，讲解由零件建立装配体的方法和过程。（4）线路设计，讲解管筒、管道和电缆的设计过程。（5）工程图设计，讲解制作符合国标的工程图的方法和过程。（6）计算机辅助分析，讲解运动分析、流体分析和有限元分析的方法和步骤。（7）图片渲染及动画制作，讲解图片渲染和动画制作的方法和过程。（8）其他功能，讲解智能零部件、模具设计、成本计算和特征识别等模块的功能和使用方法。

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.tushu111.com