

<<SolidWorks2007完全学习宝>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks2007完全学习宝典>>

13位ISBN编号：9787121045608

10位ISBN编号：7121045605

出版时间：2007-01-01

出版时间：电子工业出版社

作者：刘国良

页数：654

字数：1075000

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>

<<SolidWorks2007完全学习宝>>

内容概要

Solidworks是一种先进的参变量式CAD设计软件。易学易用、界面友好、功能强大、性能超群，在机械制图和结构设计领域有不错的口碑和众多拥戴者。Solidworks2007是里程碑式的版本，无论是界面还是功能方面都有了新的飞跃，原以为D设计领域的生力军。

本书分为基础篇和高级应用篇，全面介绍了Solidworks2007的强大功能，备有大量的图片和实例，还有部分视频动画演示，适合于初、中级读者和具有一定水平的读者进阶使用，也可以作为大专院校机械设计专业的参考书。

书籍目录

第一部分 基础篇 第1章 SolidWorks 2007基础 第2章 草图绘制 第3章 拉伸、旋转与抽壳
第4章 圆角、倒角 第5章 曲线与曲面 第6章 扫描与放样 第7章 阵列与镜向 第8章 孔与
筋 第二部分 高级应用篇 第9章 钣金 第10章 3D技术 第11章 焊件 第12章 形变特征
第13章 零件与装配体 第14章 智能设计 第15章 工程图 第16章 应用光源、材质和纹理
第17章 配置与系列零件设计表 第18章 Animator与相机动画 第19章 弹簧 第20章 管路设计
第21章 电力设计 第22章 AutoCAD应用

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>