# <<SolidWorks 2007实例分 >

### 图书基本信息

书名: <<SolidWorks 2007实例分析与提高>>

13位ISBN编号: 9787121043680

10位ISBN编号: 7121043688

出版时间:2007-6

出版时间:电子工业

作者:海欣

页数:317

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 2007实例分 >

#### 内容概要

《CAD/CAM训练营:SolidWorks2007实例分析与提高(附光盘1张)》附赠光盘!

《CAD/CAM训练营:SolidWorks2007实例分析与提高(附光盘1张)》以SolidWorks公司最新发布的SolidWorks 2007为软件平台,通过实用而经典的范例,以知识点讲述和实例操作相结合的形式,由浅入深、循序渐进地介绍了中文版SolidWorks 2007的基本功能及其应用。

书中范例和知识点涵盖了二维草图的绘制、参考几何体与尺寸标注、零件的草绘及编辑特征、曲线与 曲面特征、钣金与焊件零件的设计、建立装配体、由三维模型创建工程图以及如何在工程图中加入注 解等。

《CAD/CAM训练营:SolidWorks2007实例分析与提高(附光盘1张)》结构严谨、内容全面、范例丰富实用,可操作性强。

读者可以在很短的时间内迅速掌握SolidWorks的基本功能和使用方法,按照范例中的操作步骤,就可以轻松地制作出完整的作品。

《CAD/CAM训练营:SolidWorks2007实例分析与提高(附光盘1张)》适用于SolidWorks的初、中级用户,可以作为理工科高等院校相关专业的学生用书和CAD专业课程实训教材、技术培训教材。

## <<SolidWorks 2007实例分 >

#### 书籍目录

第1章 SolidWorks 2007概述1.1 SolidWorks2007的界面1.2 操作环境设置1.3 获取帮助信息小结第2章 草图绘制2.1 草图绘制介绍2.2 草图编辑2.3 草图绘制实例小结第3章 参考几何体与尺寸标注3.1 参考几何体3.2 设定尺寸选项3.3 标注尺寸3.4 编辑尺寸3.5 草图绘制实例小结第4章 零件草绘特征4.1 拉伸特征4.2 旋转特征4.3 扫描特征4.4 放样特征4.5 筋特征4.6 草绘制征实例小结第5章 零件编辑特征5.1 孔特征5.2 圆角特征5.3 倒角特征5.4 抽壳特征5.5 拔模特征5.6 圆顶特征5.7 特型特征5.8 实例编辑实例小结第6章 曲线与曲面特征第7章 装配体第8章 钣金与焊件第9章 工程图第10章 加入注解第11章 SolidWorks2007插件参考文献

# <<SolidWorks 2007实例分 >

### 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