

图书基本信息

书名：<<SolidWorks工程师基础教程>>

13位ISBN编号：9787502597412

10位ISBN编号：7502597417

出版时间：2007-2

出版时间：化学工业出版社

作者：江洪

页数：302

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>

内容概要

SolidWorks是一套非常优秀的三维机械设计软件，已在我国得到了越来越广泛的应用。本书主要介绍了SolidWorks比较深层次的应用技巧，帮助工程技术人员、技校学生和高校学生解决在学习SolidWorks过程中遇到的“入门易提高难”的问题。通过本套丛书的学习，读者能够学会SolidWorks的高级草图应用技巧、复杂曲面造型、装配体的操作等知识，从而提高在工作中或科研中的设计质量和工作效率。

本书语言通俗易懂，实例贴近机械设计的实际应用，对有一定的SolidWorks基础的工程技术人员以及大、中专院校师生均有使用和参考价值。

本书可作为高等院校的CAD / CAM课程教材，也可供从事机械设计与制造、钣金设计、工业设计等工程技术人员以及CAD / CAM研究与应用人员参阅，也适合不同领域的人员阅读。

书籍目录

1 草图绘制技巧1.1 尺寸标注1.2 草图绘制实体1.3 几何关系1.4 草图相关的设置1.5 草图的常见错误1.6 其他草图相关技巧1.7 实例2 复杂曲线2.1 螺旋线和涡状线2.2 通过参考点和XYZ点的线2.3 组合曲线和投影曲线2.4 分割线2.5 3D草图2.6 交叉曲线和曲面上的样条曲线2.7 实例3 特征4 设计效率5 复杂曲面6 装配7 综合实例

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>