

<<中文SolidWorks 2003/CA>>

图书基本信息

书名：<<中文SolidWorks 2003/CAMWorks实用技术精粹>>

13位ISBN编号：9787030122407

10位ISBN编号：7030122402

出版时间：2003-10-1

出版时间：科学出版社

作者：付永忠

页数：511

字数：757302

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

本书以中文SolidWorks 2003和CAMWorks 2001为蓝本，通过大量典型的实例，介绍了运用SolidWorks进行实体建模、装配体设计、模具设计、钣金设计、二维工程图设计等，以及如何利用CAMWorks进行数控铣床、数控车床自动编辑；另外，还介绍了SolidWorks的几个常用插件，如FeatureWorks、Utilities eDrawings、Piping、PhotoWorks、Animator、ToolBox、ModeBase等。全书内容翔实全面、图文并茂、生动直观、深入浅出，真正做到通俗易懂、理论联系实际。通过阅读本书，读者能够在最短的时间内迅速掌握软件的操作和使用。

书籍目录

第1章 概述第2章 SolidWorks基本知识第3章 绘制二维草图第4章 实体模型设计第5章 编辑和配置模型
第6章 复杂曲线和曲面设计第7章 钣金零件设计第8章 装配体模型设计第9章 模具装配体设计第10章 二
维工程图设计第11章 文件管理第12章 管道装配体设计第13章 高级渲染和动画第14章 标准件库和模具
库第15章 CAMWorks自动编程

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>