

## <<SolidWorks建模实例解析>>

### 图书基本信息

书名：<<SolidWorks建模实例解析>>

13位ISBN编号：9787111190998

10位ISBN编号：7111190998

出版时间：2006-6

出版时间：机械工业出版社

作者：江洪

页数：296

字数：470000

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建模实例解析>>

### 内容概要

SolidWorks是非常优秀的三维机械设计软件。

本书通过实例介绍了SolidWorks 2006的新功能和建立模型的各种方法及技巧，读者可以边看边操作，加深记忆和理解。

除最后一章外，每章都有大量的思考练习题。

在本书的配套光盘上还附有答案，方便读者更好地理解消化书中的知识。

本书可作为高等院校机械专业的CAD/CAM教材，适合SolidWorks基础知识的人员阅读，也可供为广大工程技术人员的自学用书和参考书。

书籍目录

出版说明前言第1章 圆角 1.1 圆角的基本知识 1.2 圆角实例 1.3 思考与练习第2章 变形 2.1 变形的基本知识 2.2 变形实例 2.3 思考与练习第3章 弯曲与压凹 3.1 弯曲和压凹的基本知识 3.2 弯曲和压凹实例 3.3 思考与练习第4章 阵列 4.1 阵列的基本知识 4.2 线性阵列 4.3 圆周阵列 4.4 表格驱动的阵列 4.5 草图驱动的阵列 4.6 曲线驱动的阵列 4.7 思考与练习第5章 包覆 5.1 包覆的基本知识 5.2 包覆实例 5.3 思考与练习第6章 扫描 6.1 扫描的基本知识 6.2 扫描实例 6.3 思考与练习第7章 放样 7.1 放样的基本知识 7.2 放样实例 7.3 思考与练习第8章 曲面 8.1 曲面的基本知识 8.2 曲面实例 8.3 思考与练习第9章 钣金 9.1 钣金的基本知识 9.2 钣金工具应用 9.3 钣金实例 9.4 思考与练习第10章 魔术风扇和抽壳 10.1 魔术风扇 10.2 抽壳失败的原因 10.3 解决非常规抽壳的方法 10.4 思考与练习第11章 SolidWorks 2006的新功能 11.1 可变螺距 11.2 通风口 11.3 填充阵列 11.4 空调遥控器

<<SolidWorks建模实例解析>>

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>