

<<SolidWorks 2007模具设计实>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks 2007模具设计实例精解-(附1CD)>>

13位ISBN编号：9787122012135

10位ISBN编号：7122012131

出版时间：2008-1

出版时间：化学工业出版社

作者：殷国富

页数：348

字数：560000

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模具设计实>>

### 内容概要

应用SolidWorks等三维CAD软件系统进行模具设计时提高模具制造企业产品创新能力的一种关键技术方法。

本书一竞选的典型冲裁模具、弯曲模具、复合模、注塑模、压铸模设计为实例，详细地分析和介绍了以SolidWorks 2007为平台惊醒模具三维实体建模的方法和详细过程。

在配套光盘中负有书中所介绍的典型模具设计过程的岩石动画以及实例文件，以方便读者学习、理解和掌握相关知识。

本书以模具实例为导向、内容丰富、图文并茂，可供从事模具设计、机械产品设计的工程技术人员以及大专院校模具专业师生参考和使用，可也作为机械产品设计专业CAD技术培训教材使用。

## <<SolidWorks 2007模具设计实>>

### 书籍目录

第1章 SolidWorks 2007概述 1.1 系统的需求 1.2 基本功能及术语 1.3 用户界面功能和工具 1.4 设计过程与设计方法 1.5 草图 1.6 SolidWorks 2007新增功能 1.7 特征 1.8 曲面 1.9 装配体 1.10 工程图 1.11 IMOLD功能简介 第2章 典型模具零件建模 2.1 B型圆凸模建模 2.2 中间导柱上模座建模 2.3 弹簧建模 第3章 冲裁模具建模 3.1 冲裁模具概述 3.2 悬臂式冲孔模具建模 第4章 弯曲模具建模 4.1 V形弯曲模建模 4.2 滚轴式弯曲模建模 4.3 大圆一次弯曲成形模建模 4.4 装配示例 第5章 拉深模具建模 第6章 典型复合模具建模 第7章 典型塑料注塑模具建模 第8章 典型盖类零件的压铸模建模

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>