

图书基本信息

书名：<<SolidWorks2007产品造型及模具设计实训>>

13位ISBN编号：9787302156949

10位ISBN编号：7302156948

出版时间：2007-9

出版时间：清华大学出版社

作者：黄晓燕 编

页数：228

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

《SolidWorks2007产品造型及模具设计实训》以最新发布的SolidWorks 2007为蓝本，介绍了以SolidWorks为平台进行产品造型及模具设计的方法和过程。

全书共20章，其中第1、2章讲述软件基础知识；第3～16章讲述在solidworks中进行产品设计的方法和技巧；第17、18章讲述在SolidWorks中进行装配体设计的全过程；第19、20章讲述在Solidworks中进行注塑模和冲压模设计的思路和方法。

《SolidWorks2007产品造型及模具设计实训》重点强调了设计过程中设计思想的实现，展示了软件功能在不同设计条件下的具体运用。

《SolidWorks2007产品造型及模具设计实训》从每一章节的内容取舍、图例选择到前、后章节软件功能的衔接，均从初学者的学习思维角度考虑，并依据产品和模具设计的实际规律，精心编排，深入浅出，突出了SolidWorks的易学性、实用性和系统性。

读者按照书中实例进行操作，可以迅速掌握solidworks的各种功能和操作技巧。

《SolidWorks2007产品造型及模具设计实训》配套的教学学习盘中包括了《SolidWorks2007产品造型及模具设计实训》所有操作实例的多媒体演示、源文件和练习文档，可以帮助读者更快地掌握相关知识点。

《SolidWorks2007产品造型及模具设计实训》可作为高职高专机械类相关专业的教材，也适合作为Solidworks的初学者、从事CAD/CAM的工程技术人员、从事工业产品造型的设计人员等的自学用书和SolidWorks培训班的教材。

书籍目录

第1章 SolidWorks简介第2章 SolidWorks 2007基础第3章 法兰盘第4章 轮毂第5章 文件盒第6章 计算机芯片
第7章 茶壶第8章 风扇叶片第9章 渐开线斜齿圆柱齿轮第10章 烟斗第11章 异形弹簧第12章 弯曲的钻头
第13章 汤匙第14章 鼠标第15章 水龙头第16章 游戏手柄第17章 显示器外壳装配体第18章 台虎钳装配体
第19章 注塑模设计第20章 冲压模设计参考文献

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>