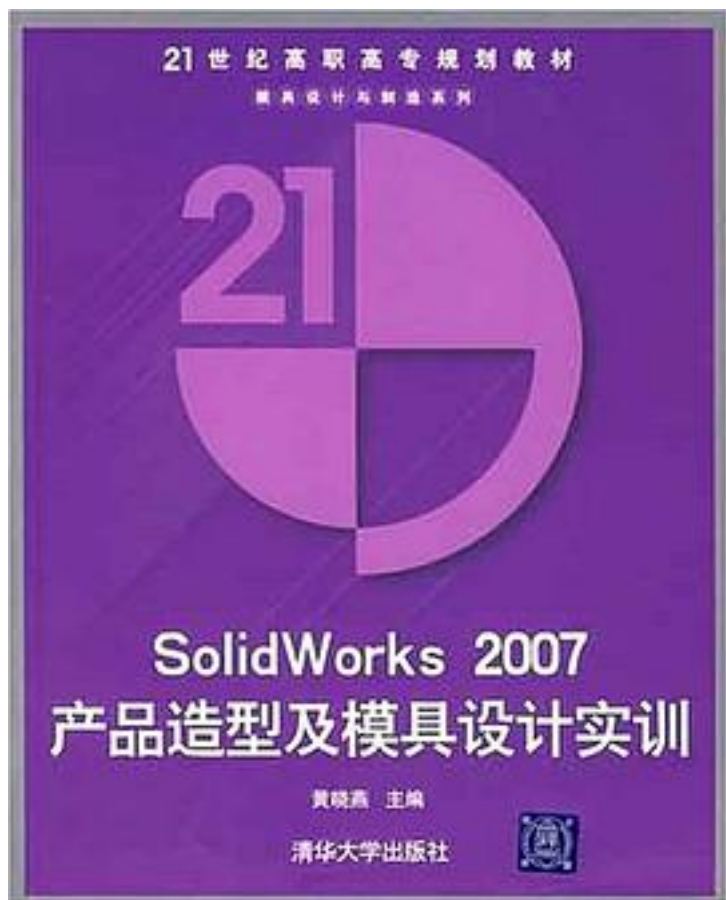


# SolidWorks2007产品造型及模具设计实训



[SolidWorks2007产品造型及模具设计实训\\_下载链接1\\_](#)

著者:黄晓燕 编

出版者:清华大学出版社

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787302156949

本书以最新发布的SolidWorks2007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。本书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。本书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。

本书配套的教学学习盘中包括了本书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。

本书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。

作者介绍:

目录:

[SolidWorks2007产品造型及模具设计实训\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[SolidWorks2007产品造型及模具设计实训\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[SolidWorks2007产品造型及模具设计实训\\_下载链接1\\_](#)