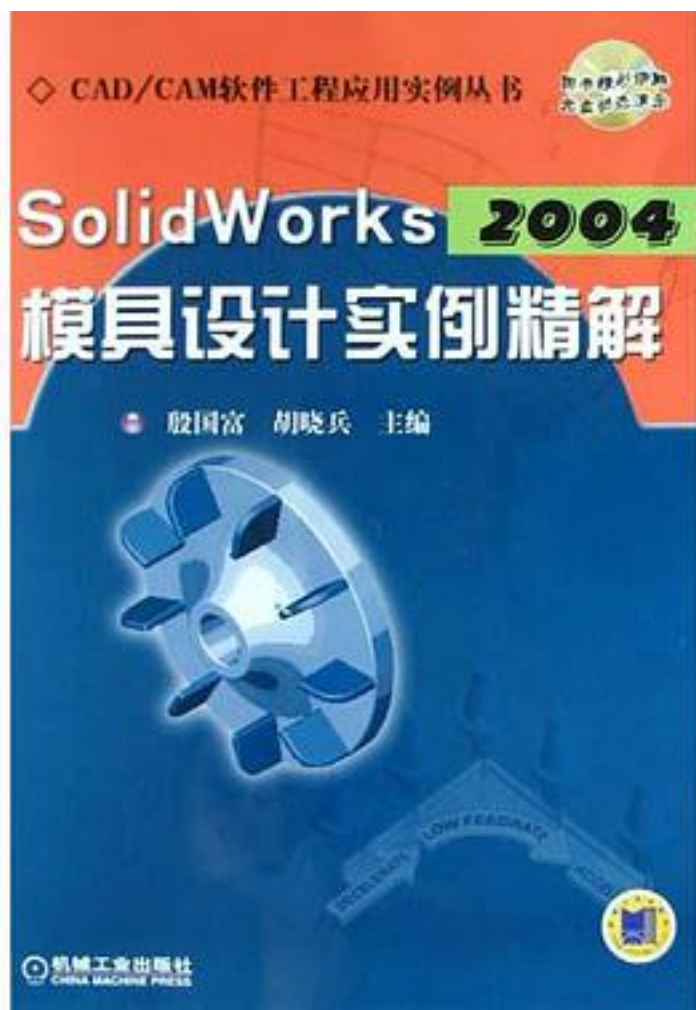


# Solid Works2004模具设计实例精解



[Solid Works2004模具设计实例精解\\_下载链接1](#)

著者:胡晓兵

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-1-1

装帧:平装（带盘）

isbn:9787111157298

应用SolidWorks等三维CAD系统进行模具设计是提高模具制造企业产品创新能力的一种

关键技术方法。本书以精选的典型模具设计为实例，详细地分析和介绍了SolidWorks为平台进行模具设计的全过程和详细使用步骤，结合模具标准零件化三维图库建立问题，论述了SolidWorks软件的二次开发技术方法。在配套光盘中附有书中介绍的冲裁模、弯曲模、拉深模、复合模、注塑模等模具设计的建模方法和操作过程等形象生动的演示动画，有利于读者理解和掌握相关知识。

本书以实例为导向，内容丰富，图文并茂，适用于从事机械产品设计、模具设计的工程技术人员以及大专院校模具相关专业学生参考和使用，也可作为相关专业CAD技术培训班的教材使用。

作者介绍:

目录:《CAD\CAM软件工程应用实例丛书》前言

前言

第1章 SolidWorks 2004基础知识

第2章 模具典型零件的三维建模

第3章 冲裁模具设计

第4章 弯曲模具设计

第5章 拉深模具设计

第6章 典型复合模具的设计

第7章 典型塑料注塑模具的设计

第8章 金属压铸模

第9章 SolidWorks软件的二次开发技术

• • • • • ([收起](#))

[Solid Works2004模具设计实例精解\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[Solid Works2004模具设计实例精解\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[Solid Works2004模具设计实例精解\\_下载链接1](#)