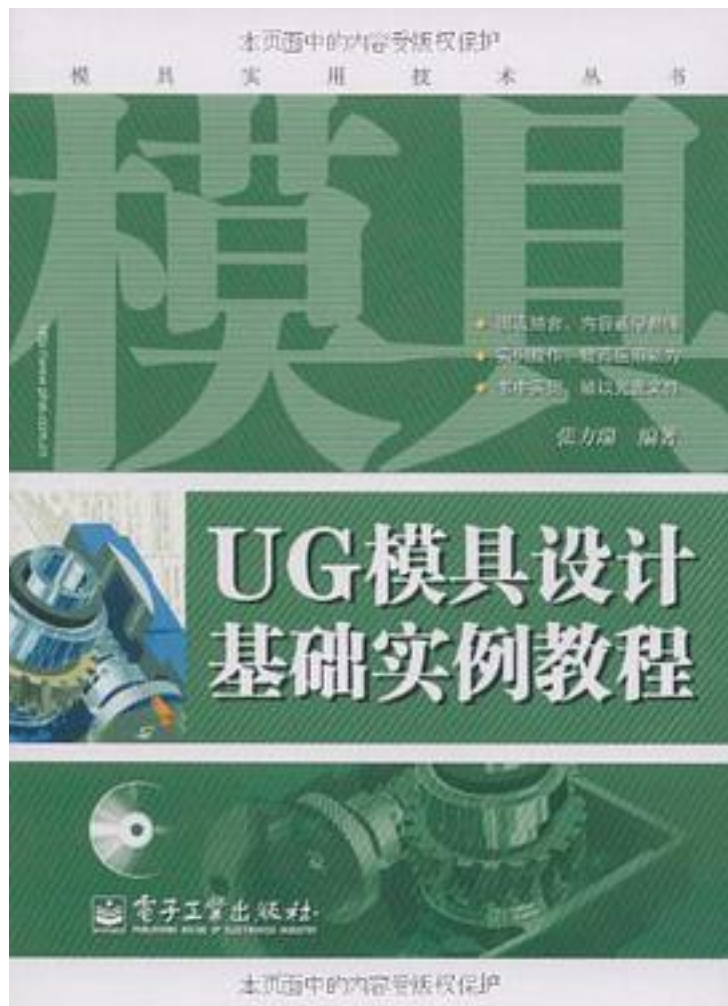


UG模具设计基础实例教程



[UG模具设计基础实例教程 下载链接1](#)

著者:张方瑞

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787121075407

《UG模具设计基础实例教程》语言通俗易懂、层次清晰；内容多以图形和表格说明，

少用描述性语言介绍，突出了实用性。书中涉及的实例，全部以光盘文件的形式提供给读者。Unigraphics(简称UG)是全世界应用最广泛的计算机辅助设计和辅助制造的系统软件之一。作者根据多年使用UG软件积累的经验，从工程实用角度出发，以基础知识与大量实例相结合的形式，详细介绍了UG NX软件的模具功能，主要包括UG模具设计初始化、分型工具、多腔模及多件模、分型设计、型芯与型腔、模架库、标准件、型腔组件简介等内容。在各个章节之后，还安排了实例操作，按照实际设计过程讲述操作方法，以提高读者对各章内容的综合应用能力。

《UG模具设计基础实例教程》适合广大UG初、中级读者使用，或作为大、中专院校相关专业学生的辅助教材，也可供相关工程设计人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[UG模具设计基础实例教程 下载链接1](#)

标签

评论

[UG模具设计基础实例教程 下载链接1](#)

书评

[UG模具设计基础实例教程 下载链接1](#)