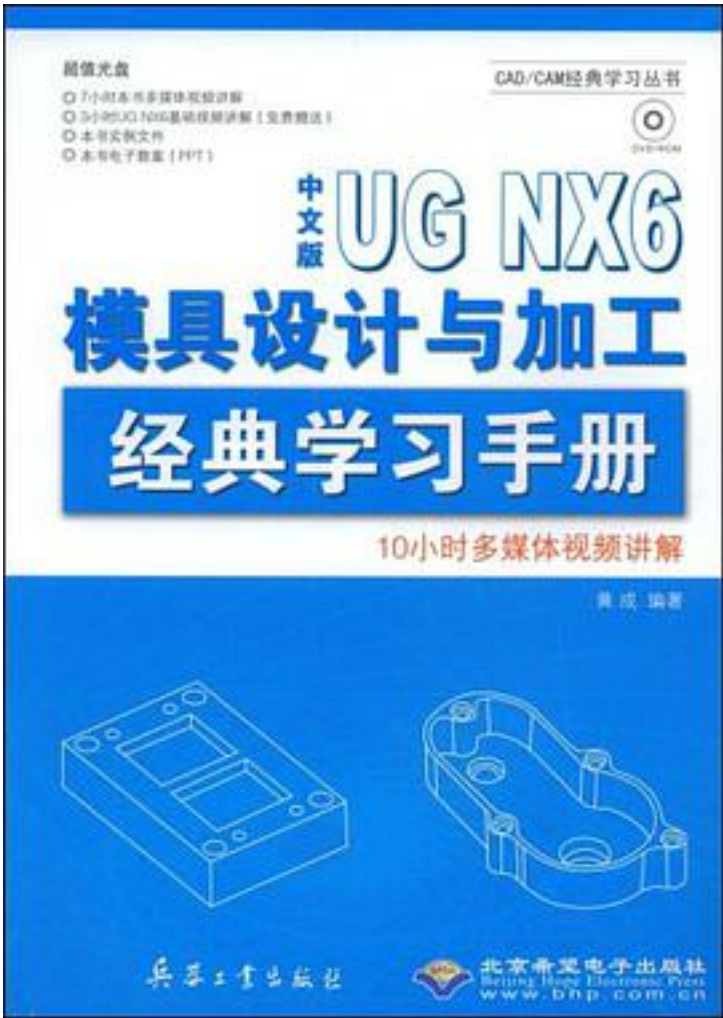


# 中文版UG NX6模具设计与加工经典学习手册



[中文版UG NX6模具设计与加工经典学习手册\\_下载链接1](#)

著者:黄成

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787802482784

《UG NX6模具设计与加工经典学习手册(中文版)》主要介绍使用UG的建模模块和Mold

Wizard模块设计模具的方法。当前，模具设计师设计模具主要有两种方式：手动分模（俗称“硬砍”）和自动分模。手动分模操作是在UG建模模式下进行的，《UG NX6模具设计与加工经典学习手册(中文版)》以大量的实例说明了手动分模操作过程及设计要点。UG Mold Wizard模块支持模具设计的全过程，即从初始化产品模型开始，到如何确定和构造拔模方向、收缩率设置、分型面设计、自动分模、模架加载、滑块及斜顶设计、顶杆、浇注系统设计、冷却系统设计、创建BOM表及模具工程图等。此外书中还讲解了WAVE几何链接体的创建与相关部件的设计。

《UG NX6模具设计与加工经典学习手册(中文版)》内容翔实，步骤讲解清晰、完整，力求使读者能快速地掌握UG模具设计模块的应用及各项功能命令的操作与使用，是工业设计领域设计人员学习UG模具设计不可多得的参考书，也可作为工科院校相关专业的教材，同时也是社会相关培训机构的经典教程。

《UG NX6模具设计与加工经典学习手册(中文版)》配套光盘内容为书中实例视频教学、相关源文件、电子课件及3小时UG免费视频教学。

作者介绍:

目录:

[中文版UG NX6模具设计与加工经典学习手册\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[中文版UG NX6模具设计与加工经典学习手册\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[中文版UG NX6模具设计与加工经典学习手册 下载链接1](#)