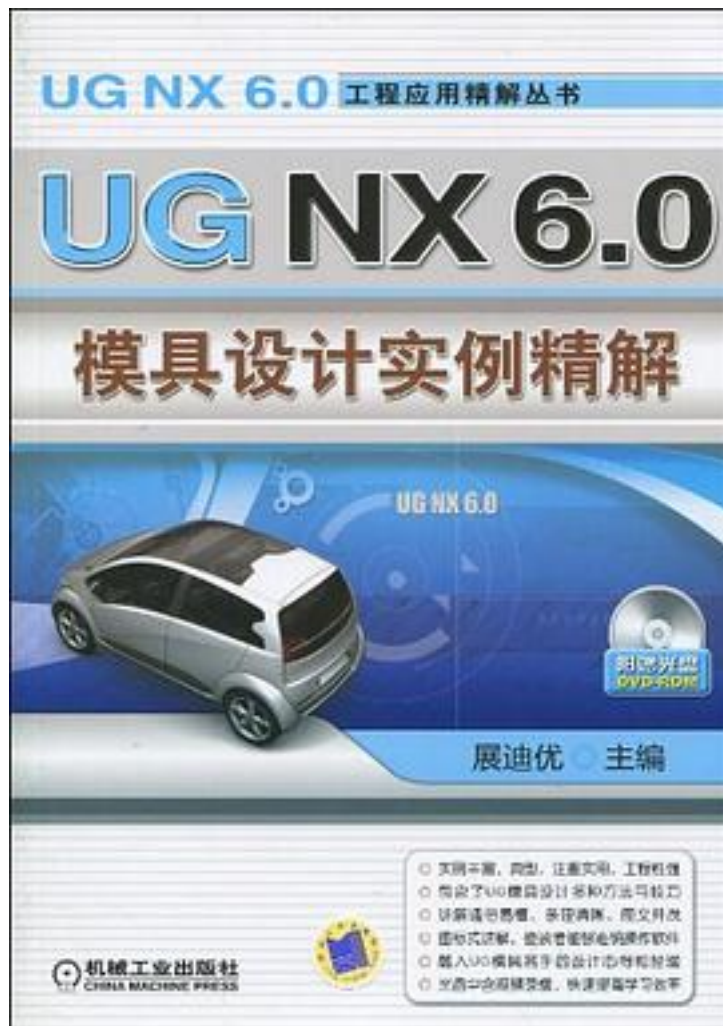


# UG NX6.0模具设计实例精解



[UG NX6.0模具设计实例精解\\_下载链接1](#)

著者:展迪优 编

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787111303732

《UGNX6.0模具设计实例精解》是学习应用UG NX

6.0进行模具设计的实例图书，选用的实例都是实际应用中的各种产品，经典而实用。《UGNX6.0模具设计实例精解》章节的安排次序采用由浅入深、循序渐进的原则。在内容上，针对每一个模具实例先进行概述，说明该实例模具设计的特点、设计构思、操作技巧和重点掌握内容，使读者对它有一个整体概念，学习也更有针对性。接下来的操作步骤翔实、透彻、图文并茂，引领读者一步一步完成模具设计。这种讲解方法既能使读者更快、更深入地理解UG模具设计中的一些抽象的概念和复杂的命令及功能，又能使读者迅速掌握许多模具设计的技巧。

《UGNX6.0模具设计实例精解》在写作方式上紧贴UG NX 6.0中文版的实际操作界面，采用软件中真实的对话框、按钮和图标等进行讲解，使读者能够直观、准确地操作软件进行学习。

《UGNX6.0模具设计实例精解》可作为广大工程技术人员学习UG模具设计的自学教程和参考书，也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员的UG模具课程上课或上机练习教材。《UGNX6.0模具设计实例精解》附视频学习光盘一张，制作了近9小时的全程视频操作录像文件，另外还包括《UGNX6.0模具设计实例精解》所有模具实例的原始设计模型文件和已完成的模具设计文件。

作者介绍:

目录:

[UG NX6.0模具设计实例精解 下载链接1](#)

标签

评论

---

[UG NX6.0模具设计实例精解 下载链接1](#)

书评

[UG NX6.0模具设计实例精解 下载链接1](#)