

UG NX6中文版模具设计经典实例解析



[UG NX6中文版模具设计经典实例解析_下载链接1_](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787302201656

《UG

NX6中文版模具设计经典实例解析》为软件与实践相结合的图书，是国内生产一线工程师的倾情力作。作者根据多年的编程经验及模具设计经验，从以工厂所需、一切结合实际的原则出发，通过软件的基本操作详细地阐述了模具设计的过程及注意事项。书中还包含了大量的操作技巧和模具工程师的经验点评，在讲解功能的同时穿插了大量的模具设计工艺知识，实用性非常强，通过学习《UG NX6中文版模具设计经典实例解析(配光盘)》读者可以更加轻松地掌握UG模具设计知识。全书共13章，主要内容包括模具结构、材料及塑胶材料介绍，UG分模常用方法及功能介绍，电视遥控器面板模具分型全过程，电视遥控器后盖模具分型全过程，工具箱提手模具分型全过程，收录机后盖模具分型全过程，电熨斗座盖模具分型全过程，装饰支架模具设计全过程，圆筒盖模具设计全过程，显示器托盘模具设计全过程，电熨斗透明盖模具设计全过程，轮毂模具设计全过程，MP4前后盖模具设计全过程——一模两件的设计等。《UG NX6中文版模具设计经典实例解析(配光盘)》适合广大模具设计从业人员使用，也可作为大中专院校相关专业教材以及社会相关培训班的培训教材。

作者介绍:

目录:

[UG NX6中文版模具设计经典实例解析_下载链接1](#)

标签

评论

[UG NX6中文版模具设计经典实例解析_下载链接1](#)

书评

[UG NX6中文版模具设计经典实例解析_下载链接1](#)