

# 《UG塑料模具设计》

## 图书基本信息

书名：《UG塑料模具设计》

13位ISBN编号：9787302246640

10位ISBN编号：7302246645

出版时间：2011-2

出版社：清华大学出版社

页数：240

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《UG塑料模具设计》

## 内容概要

《UG塑料模具设计(三板模结构)》以UG NX 7.0为蓝本，详细地介绍了利用建模模块设计塑料模具的方法与技巧。《UG塑料模具设计(三板模结构)》分为5个项目，分别是塑料盒子的塑料模具设计、曲轴的塑料模具设计、真空执行器上盖的塑料模具设计、连杆的塑料模具设计、真空执行器下盖的塑料模具设计。这5个项目由易到难，从简单到复杂，从无侧抽结构到有侧抽结构，从单一侧抽结构到多个侧抽结构，基本覆盖了三板模结构的重要类型，非常有助于读者巩固塑料模具设计的相关理论知识，增强读者独立设计塑料模具的能力。

《UG塑料模具设计(三板模结构)》的另一大特色是每个项目都附有这副模具的装配图与重要零部件图，这有助于读者阅读产品的设计方法和技巧，提高读者二维图纸的识图和制图能力，增强读者设计塑料模具的能力。每个项目还配备了与其对应的视频文件，详细录制了模具设计的全过程，开发了教材与视频两种学习的方法和途径，确保了教材的质量与效果。

《UG塑料模具设计(三板模结构)》可作为大中专院校模具设计与制造、数控技术等专业的课程教材，也可作为立志从事于模具设计人员的自学教材与参考书。

## 书籍目录

- 项目1 塑料盒子的塑料模具设计
- 项目2 曲轴的塑料模具设计
- 项目3 真空执行器上盖的塑料模具设计
- 项目4 连杆的塑料模具设计
- 项目5 真空执行器下盖的塑料模具设计

## 精彩短评

1、唐狮正品冬装新品 男连帽拼接棉衣

# 《UG塑料模具设计》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)