<<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

出版时间:清华大学出版社

作者:夏天 等编著

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,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<UG塑料模具设计>>

内容概要

本书以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。

本书分为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 ,基本覆盖了二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。

本书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。

本书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。

<<UG塑料模具设计>>

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

<<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:http://www.tushu007.com