

<<(高职高专)注塑模具设计实例教程>>

图书基本信息

书名：<<(高职高专)注塑模具设计实例教程>>

13位ISBN编号：9787561151617

10位ISBN编号：7561151616

出版时间：2009-10

出版时间：大连理工大学出版社

作者：吴传山，周晓刚 主编

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>

<<(高职高专)注塑模具设计实例教程>>

内容概要

《注塑模具设计实例教程》是新世纪高职高专教材编审委员会组编的模具设计与制造类课程规划教材之一。

目前市场上模具设计方面的教材种类繁多，但大多以理论论述为主，且与工厂生产实际相差较远。本教材避开了繁多的理论篇幅，将工厂生产实例与编者多年的模具设计实战经验相结合，非常形象生动地向读者阐述了各类模具结构设计的方法与技巧。

教材中将注塑模具设计与制造的相关理论融入各个实例中进行讲解，使读者能够零距离地接触企业模具设计过程，以便更好地理解各类注塑模具的设计与制造理论。

本教材展示了企业一线的模具设计工程师进行模具结构设计的方法与技巧，其中主要讲解了产品外壳、电器支架、手机、数码产品以及汽车配件等各类不同塑件的模具设计流程。

与本教材内容配套的光盘通过带有语音讲解的高清晰、大容量的视频，向读者展现了每个实例模具设计的操作过程，从而使读者能够更快地掌握各类模具结构设计的方法与技巧。

阅读本教材的方法与技巧：在阅读本教材前，您可先将实例的3D文件打开并阅读了解产品的基本特征，先自行思考其大概设计思路，再细看对应的视频。

看完视频后，请您依照讲解的步骤自行进行练习，体会教材与视频中讲解的模具设计理论以及方法与技巧。

书籍目录

实例一 按键产品 一、产品分析 二、模具设计分析 三、模具装配图绘制实例二 电器支架产品(一) 一、产品分析 二、模具设计分析 三、模具设计准备 四、型芯与型腔设计 五、添加模架 六、装配图细节绘制 七、模具总装配图实例三 电器支架产品(二) 一、产品分析 二、模具设计分析 三、模具设计准备 四、型芯与型腔设计 五、设计型芯与型腔细部结构 六、添加模架 七、绘制模具装配图细节 八、模具总装配图实例四 电池盖 一、产品分析 二、模具设计分析 三、模具设计准备 四、型芯与型腔设计 五、设计型芯与型腔细部结构 六、添加模架 七、绘制模具装配图细节 八、模具总装配图实例五 电子产品外壳(一) 一、产品分析 二、模具设计分析 三、模具设计准备 四、型芯与型腔设计 五、设计型芯与型腔细部结构 六、添加模架 七、绘制模具装配图细节实例六 电子产品外壳(二) 一、产品分析 二、模具设计分析 三、模具设计准备 四、型芯与型腔设计 五、设计型芯与型腔细部结构 六、添加模架 七、绘制模具装配图细节

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>