

# 注射成型及模具设计实用技术



[注射成型及模具设计实用技术 下载链接1](#)

著者:李海梅 编

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787122037473

《注射成型及模具设计用技术(第2版)》共分三篇。上篇介绍了塑料原料的组成、作用、分类，及常规注塑成型工艺的特点和参数，使读者领悟到材料、工艺、设备是互相联系的；中篇，先总体介绍模具的分类，再介绍成型模具与注塑机的关系，然后讲述浇注系统、成型零部件、导向机构与定位机构、脱模机构、侧向分型与抽芯机构、注塑模具温度调节系统的组成与设计思想，最后强调模具标准化等零件设计的补充要点及特种注塑技术及模具结构，使读者能用发展的观点看待注塑模具设计。下篇，介绍计算机技术在现代注塑模设计中的应用，介绍了流行的、市场占有率较高的注塑成型的模拟软件和一些应用实例，使读者能熟悉进而掌握现代的设计方法和手段。

《注射成型及模具设计用技术(第2版)》在内容上力求易于理解，强调自学能力。希望能使相关专业的从业人员针对注塑制品种类及成型模具方案的多样性，快速地入门，掌握注塑模具的结构和设计的要点。

作者介绍:

目录:

[注射成型及模具设计实用技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[注射成型及模具设计实用技术 下载链接1](#)

书评

---

[注射成型及模具设计实用技术 下载链接1](#)