

塑料模具设计指导



[塑料模具设计指导_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787118067828

《塑料模具设计指导(第2版)》共分3个部分。第一篇为塑料模具课程设计和毕业设计指导，以单分型面模、多分型模为例，着重介绍了一般模具设计的内容、方法和步骤，在所举实例中对机动抽芯、液压气动抽芯、机动推出、气动推出和普通流道、热流道等进行了介绍；第二篇主要介绍了2006年发布的模架国家标准、模具专用零件国家标准及一些模具行业自用零件标准。所选图例全是实例中图样，具有一定参考价值；第三篇介绍塑料模具设计常用标准及规范和设计题选。全书采用最新的国家标准和部委颁布标准。

《塑料模具设计指导(第2版)》可供高等工科院校材料成型及控制工程、机械类模具方向及高分子材料工程的本科学生进行塑料模具设计时使用，也可作高职、高专学生进行课程和毕业设计，同时还可供相关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[塑料模具设计指导_下载链接1](#)

标签

评论

[塑料模具设计指导_下载链接1](#)

书评

[塑料模具设计指导_下载链接1](#)