

塑料成型工艺与模具设计



[塑料成型工艺与模具设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787302195870

《塑料成型工艺与模具设计》根据高职高专教育教学要求编写，主要内容包括：塑料成

型基础、塑件的结构与设计，以及注射成型、挤出成型、压缩成型、压注成型、中空吹塑成型和真空成型等各类成型工艺、模具设计与成型设备。全书以应用为目的，将每一种成型方法的原理、工艺过程与模具设计紧密结合，着重突出各类塑料模具的设计应用，并给出基于Pro/E的注射模具设计实例，供读者借鉴参考。《塑料成型工艺与模具设计》可作为高职高专模具设计与制造、机电一体化、数控应用技术专业及其他相关专业教材，亦可供从事机械、模具设计的工程技术人员使用。

作者介绍:

目录:

[塑料成型工艺与模具设计_下载链接1](#)

标签

评论

[塑料成型工艺与模具设计_下载链接1](#)

书评

[塑料成型工艺与模具设计_下载链接1](#)