

# 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:齐晓杰

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787111177340

本书系统地介绍了塑造成型工艺的基本理论和工艺知识，紧密结合模具技术的新发展，

阐述了模具设计的理论、方法和技巧。为加强对读者解决工程实际问题的能力培养，书中还提供了一定量的设计实例、图例。全书共分九章，包括塑料成型技术基础、塑料成型工艺及成型制品结构工艺性、注射模设计、注射模计算机辅助设计、压缩模与传递模设计、挤出模设计、中空吹塑和热成型工艺与模具设计、泡沫塑料成型工艺及模具设计等。

本书为普通高等学校材料成形及控制工程专业的规划教材，并可作为高职高专模具设计制造专业教材使用，亦可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[塑料成型工艺与模具设计 下载链接1](#)

标签

科研

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](#)