

塑料成型基础及模具设计

[塑料成型基础及模具设计_下载链接1](#)

著者:庞祖高

出版者:重庆大学出版社

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787562431640

《塑料成型基础及模具设计》从塑料成型加工工艺的实际出发，介绍了塑料成型基础以及注射、压缩、压注、挤出、气动等塑料成型工艺模具的基本结构和设计要点；并以注射成型模具为实例，介绍了模具设计的方法、程序及步骤。全书内容简明扼要，实用性较强。

《塑料成型基础及模具设计》为高职高专塑料成型加工专业学生用教材，也可供相关专业的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录: 第1章 绪论 1.1 塑料材料及其应用 1.2 塑料的可加工性 1.3 塑料的主要成型方法
思考与练习题 第2章 塑料成型基础 2.1 塑料成型工艺性能 2.2
塑料成型过程中的物理和化学变化 2.3 常用塑料 2.4 塑料制品的结构工艺性 2.5
塑料制品的尺寸精度及表面质量 思考与练习题 第3章 注射成型工艺 3.1 注射工艺过程
3.2 注射成型的工艺参数 思考与练习题 第4章 注射成型模具
· · · · · · [\(收起\)](#)

[塑料成型基础及模具设计_下载链接1](#)

标签

大学课本

评论

[塑料成型基础及模具设计_下载链接1](#)

书评

[塑料成型基础及模具设计_下载链接1](#)