

塑料成型模具与设备



[塑料成型模具与设备 下载链接1](#)

著者:夏江梅

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-6

装帧:简裝本

isbn:9787111163879

《塑料成型模具与设备》以培养学生的塑料成型技术应用能力为目标，将塑料成型所涉

及的塑料成型工艺、塑料模设计和塑料成型设备等关联课程进行了整合。全书共11章，主要包括塑料成型基础理论；成型方法、成型工艺条件的选择与控制；模具结构与设计计算方法；模具材料的正确选用；成型质量分析控制；塑料成型设备的结构、工作原理及设备与模具的关系；塑料模具CAD/CAE/CAM技术应用等内容。各章配有适量的例题、思考题与习题以及必要的数据资料和阅读材料。

通过对该教材的学习，既能对基础理论有一定理解，又能掌握必要的专业技能，并能在实践方面得到指导，最终达到培养学生参与生产实践的基本技能和具备注射模设计能力的目标。

该书主要作为五年制职高专业模具设计与制造专业、机类及近机类各专业“塑料成型模具”课程的教材，也可作为相关专业和成人高等专科教育的选用教材及供从事模具设计与制造的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[塑料成型模具与设备](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[塑料成型模具与设备](#) [下载链接1](#)

书评

[塑料成型模具与设备](#) [下载链接1](#)