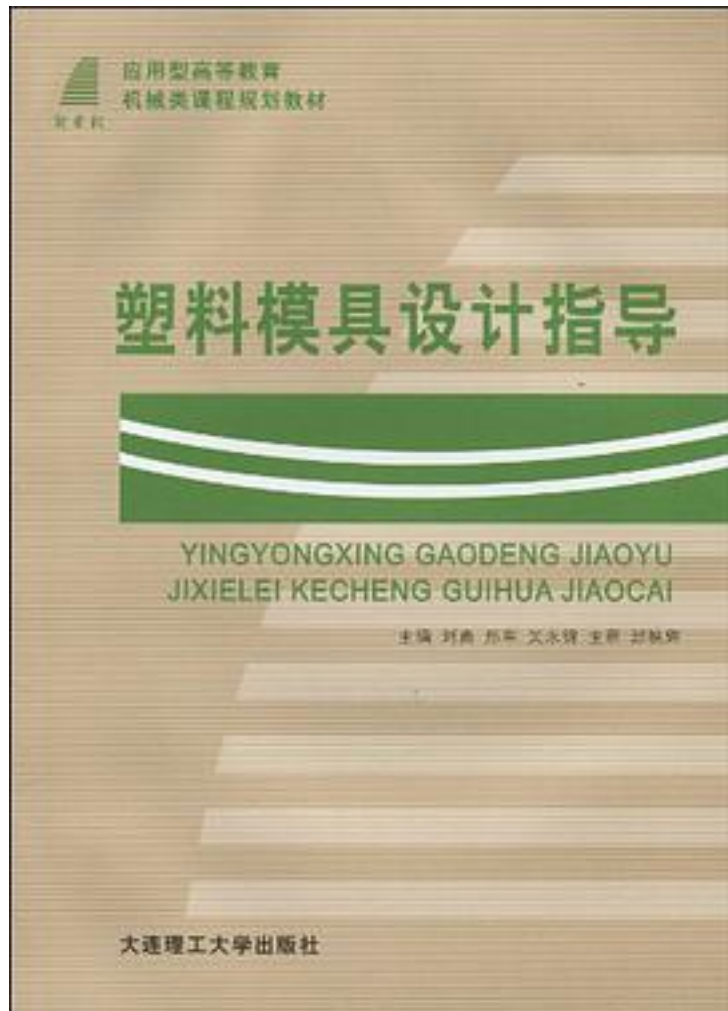


# (应用型高教)塑料模具设计指导



[\(应用型高教\)塑料模具设计指导 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787561136263

《塑料模具设计指导》是根据教育部教学指导委员会制定的“模具设计”课程的基本要

求，按照“塑料成型工艺及模具设计”课程教学大纲编写而成的。本教材在内容上尽可能满足学生在较短的时间内掌握模具设计的要求、设计方法和设计程序，使学生获得必要的塑料模具设计的基本知识和基本技能。考虑到从事模具设计专业的学生的实际情况及特点，对有关模具设计所需要的设计程序、设计计算方法、数据和资料进行了整合，体现了“实用、简明”的特点，配以相应的教材，基本上能独立完成塑料模具课程设计与毕业设计任务。本教材在编写过程中，注意了教材的启发性和实用性，教材内容与生产实际紧密结合，实例设计规范，收集的材料比较适用。

本教材共分5章，分别是：塑料模具设计教学目的和要求；塑料模具设计；塑料模具设计实例；塑料注射模标准及其应用；部分塑料注射模其实例图。

作者介绍：

目录：

[\(应用型高教\)塑料模具设计指导](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[\(应用型高教\)塑料模具设计指导](#) [下载链接1](#)

书评

---

[\(应用型高教\)塑料模具设计指导](#) [下载链接1](#)