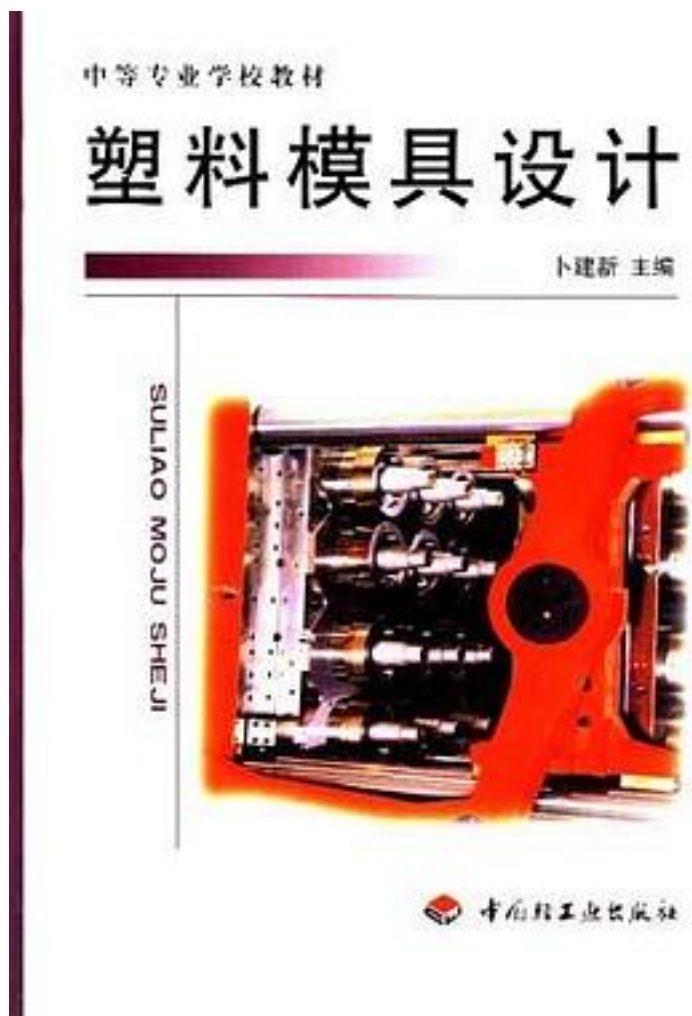


# 塑料模具设计



[塑料模具设计\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787512400122

《塑料模具设计》分为上、下两篇：上篇为塑料模具设计，介绍注塑工艺及塑料模具基

本结构，并以典型注塑模具结构为重点，分析注塑模具设计的结构特征及有代表性的关键模具工作零件的结构和工艺方案；下篇为模具制造工艺，介绍模具加工的各种加工工艺和手段，并对模具各重要零部件进行加工分析和要点阐述，展示加工仿真软件在模具加工领域的运用。

《塑料模具设计》可作为高等学校材料成型及控制工程专业的教材，也可作为普通高等院校相关专业的教材，还可供注塑工艺和模具设计人员参考。

作者介绍:

目录:

[塑料模具设计\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[塑料模具设计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[塑料模具设计\\_下载链接1](#)