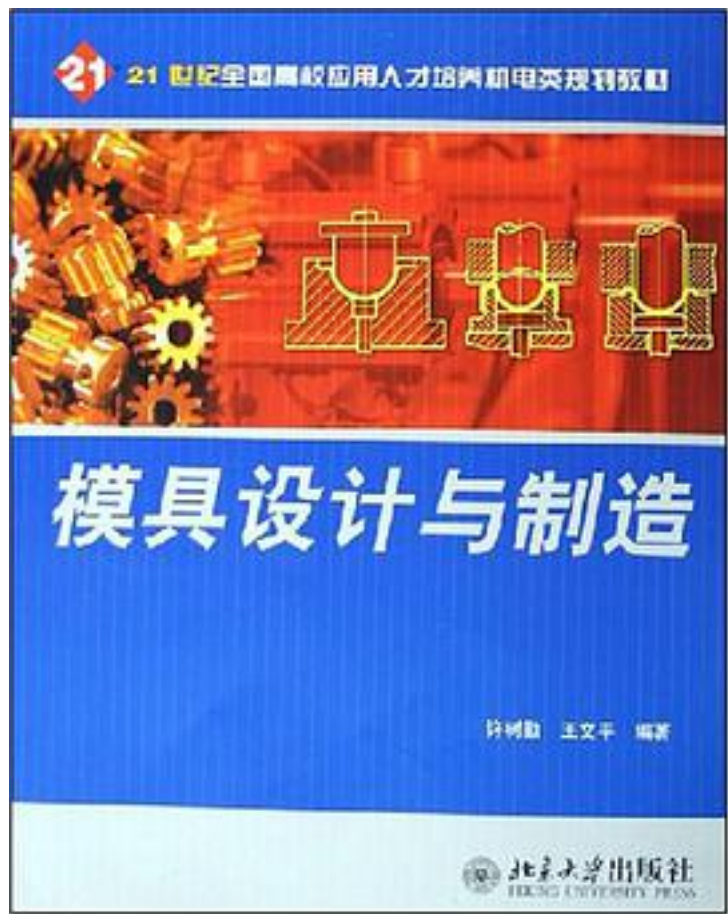


# 模具设计与制造



[模具设计与制造 下载链接1](#)

著者:张荣清 编

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787040232172

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·模具设计与制造系列:模具设计与制造(第2版)》是面向机械类专业学生的模具技术专业课程教材,是在第一版基础上修订而成的。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·模具设计与制造系列:模具设计与制造(第2版)》内容通俗实用、技术新颖、紧扣生产实际,与应用性人才培养目标相吻合。《普通

高等教育"十一五"国家级规划教材 · 模具设计与制造系列:模具设计与制造(第2版)》内容涵盖了模具设计与制造相关技术的主要内容，全书共有三篇，重点介绍了冲压模具的冲裁、弯曲、拉深、级进冲压等工艺和模具的设计方法，塑料模具中注射、压缩、压注、挤出、中空吹塑成形、真空成形等工艺和模具的设计方法，模具制造中各种加工和装配方法。附录介绍了模具常用材料及热处理要求。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材 · 模具设计与制造系列:模具设计与制造(第2版)》包含各相关模具设计与制造的实例，所选择的案例大多取自生产一线，有较强的指导意义。

作者介绍:

目录:

[模具设计与制造](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[模具设计与制造](#) [下载链接1](#)

书评

---

[模具设计与制造](#) [下载链接1](#)