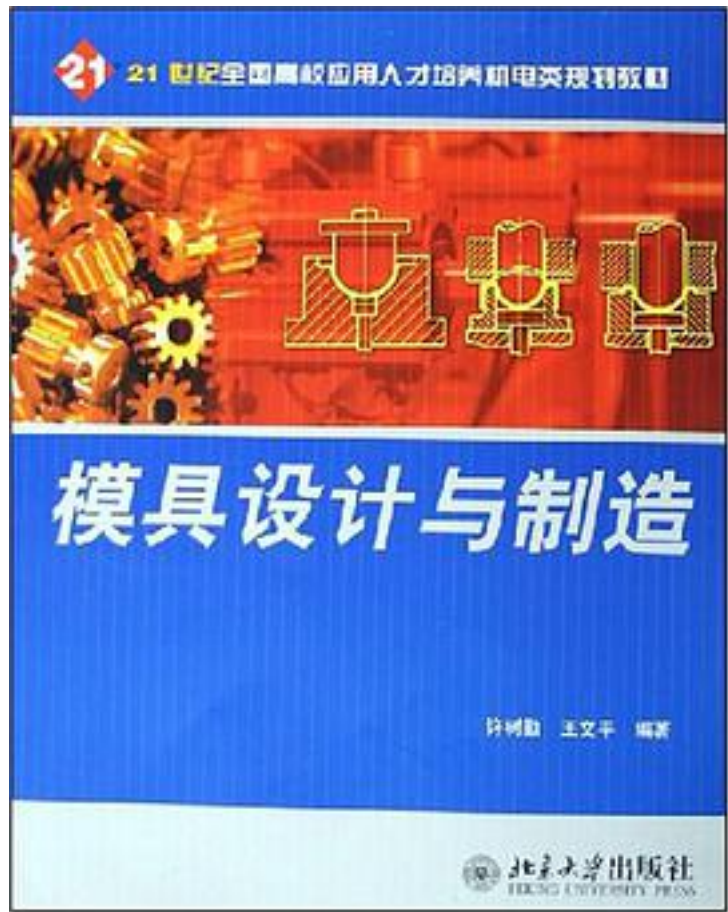


# 模具设计与制造



[模具设计与制造](#) [下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787301157411

《模具设计与制造》内容分3篇讲授：第1篇冲压成形工艺与模具设计（第1～7章）、第2篇塑料成形工艺与模具设计（第8～10章）、第3篇模具制造技术（第11～13章），共13章内容。《模具设计与制造》主要介绍了冲压工艺基础，冲裁工艺与冲裁模，弯曲工艺与弯曲模，拉深工艺与拉深模，其他冲压成形工艺与模具设计（胀形、缩口及翻边

) , 基于eta/DYNAFORM的冲压模有限元仿真, 冲压工艺设计; 塑料成形工艺基础, 注射成形工艺及注射模, 其他塑料成形工艺及模具(压缩模、压注模、挤出成形、中空吹塑、真空成形、压缩空气成形及泡沫塑料成形), 模具制造基础, 模具成形表面的加工和模具装配工艺。除正文之外, 还有附录。附录中有冲模零件常用材料及热处理要求、常用塑料的收缩率、塑料模具成形零件及其他工作零件常用材料及热处理要求, 还有冲压模和塑料模专业术语中英文对照, 便于学生自学专业英语。

《模具设计与制造》力求将模具设计与制造的基本原理、基本知识与实际应用紧密结合, 体现应用型本科的培养特点; 同时, 也对现代模具先进技术作了适当的介绍, 各章后均附有习题, 重点章节还附有“综合案例”或“应用案例”和“综合实训”。

《模具设计与制造》可作为高等院校机械类、近机类各专业教材, 也可作为成人高校等的培训教材, 还可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:

[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](#)