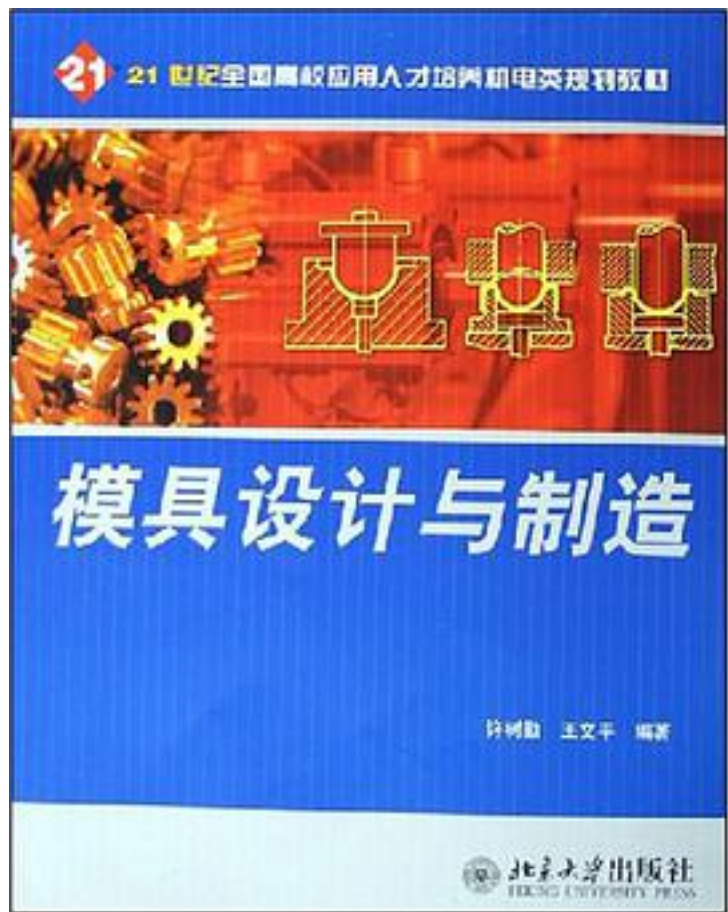


模具设计与制造



[模具设计与制造 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787115185709

《模具设计与制造(第2版)》为教育部普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是为适应高职高专院校机械、数控、机电等非模具专业学生的学习需要而编写的。全书综合了《冲压塑压设备》、《冷冲压工艺与模具设计》、《塑料成形工艺及塑料模具设计》、《模具制造工艺学》等主要课程内容。

《模具设计与制造(第2版)》分3篇，共13章，其中第1篇共5章，讲述了冲压工艺与冲模设计、弯曲工艺与模具构造、拉深工艺与模具构造等内容；第2篇共4章，讲述了塑压知识与塑压设备、注射成形工艺与模具设计、压缩压注工艺与模具构造等内容；第3篇共4章，讲述了模具制造基本知识、模具常规制造方法、模具电加工制造方法、模具装配工艺方法等内容。

《模具设计与制造(第2版)》各章前均有要点、难点提示，各章后均有思考题，便于学生更好地掌握所学内容。

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](#)