

冲压工艺与模具结构



[冲压工艺与模具结构 下载链接1](#)

著者:成百辆 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787121097201

《冲压工艺与模具结构(第2版)》对冲压工艺与模具结构做了系统论述。全书共七章，

介绍了冲压基本知识、冲裁工艺与模具设计、弯曲工艺与弯曲模具结构、拉深工艺与模具结构、其他成型工艺与模具结构、级进模结构、冲压工艺规程的编制。每章内容前有知识目标和能力目标，便于师生明确教学目的；后面附有填空、选择、判断、简答等习题，便于学生巩固所学知识。

《冲压工艺与模具结构(第2版)》是根据职业教育的特点，结合模具工业发展对技能人才的知识和技能的要求编写而成的，可作为职业教育模具设计与制造相关专业人员的教材。

为了方便教师教学，《冲压工艺与模具结构(第2版)》还配有电子教学参考资料包（包括教学指南、电子教案及习题答案），详见前言。

作者介绍:

目录:

[冲压工艺与模具结构](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[冲压工艺与模具结构](#) [下载链接1](#)

书评

[冲压工艺与模具结构](#) [下载链接1](#)