

冲压模具设计与制造



[冲压模具设计与制造_下载链接1](#)

著者:刘建超

出版者:北京蓝色畅想图书发行有限公司（原高等教育出版社）

出版时间:2004-6

装帧:平装（带盘）

isbn:9787040146752

《新世纪高职高专教改项目成果教材·模具设计与制造系列:冲压模具设计与制造》是

教育部新世纪高职高专教改项目成果教材，是根据模具技术发展对工程技术应用型人才的实际要求，采用系统观点和并行工程的思想编写的。全书以培养学生从事冲模设计与制造工作能力为核心，将冲压成形加工原理、冲压设备、冲压工艺、冲模设计与冲模制造有机融合，实现重组和优化，突出实用性、综合性、先进性。全书共8章。以通俗易懂的文字和丰富的图表，系统地分析了各类冲压成形规律、成形工艺设计与模具设计，同时相应介绍了各类冲压模具零件的不同加工方法、加工工艺及装配方法，并配以综合实例说明。《新世纪高职高专教改项目成果教材·模具设计与制造系列:冲压模具设计与制造》重点讲述典型冲模（冲裁模、弯曲模、拉深模）设计与制造，同时根据冲压模具设计与制造技术的发展，适度介绍了多工位级进模设计与制造。

作者介绍:

目录:

[冲压模具设计与制造_下载链接1](#)

标签

评论

[冲压模具设计与制造_下载链接1](#)

书评

[冲压模具设计与制造_下载链接1](#)