

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:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787040276503

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材(高职高专教育) · 模具设计与制造系列:冲压模

具设计与制造》是根据模具技术应用及发展对技术应用性人才的实际要求，采用系统观点和并行工程的思想编写而成的。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、实践性、综合性和先进性。全书共八章。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。重点讲述典型冲模（冲裁模、弯曲模、拉深模）设计与制造，并根据冲压模具设计与制造技术的发展，适度介绍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](#)