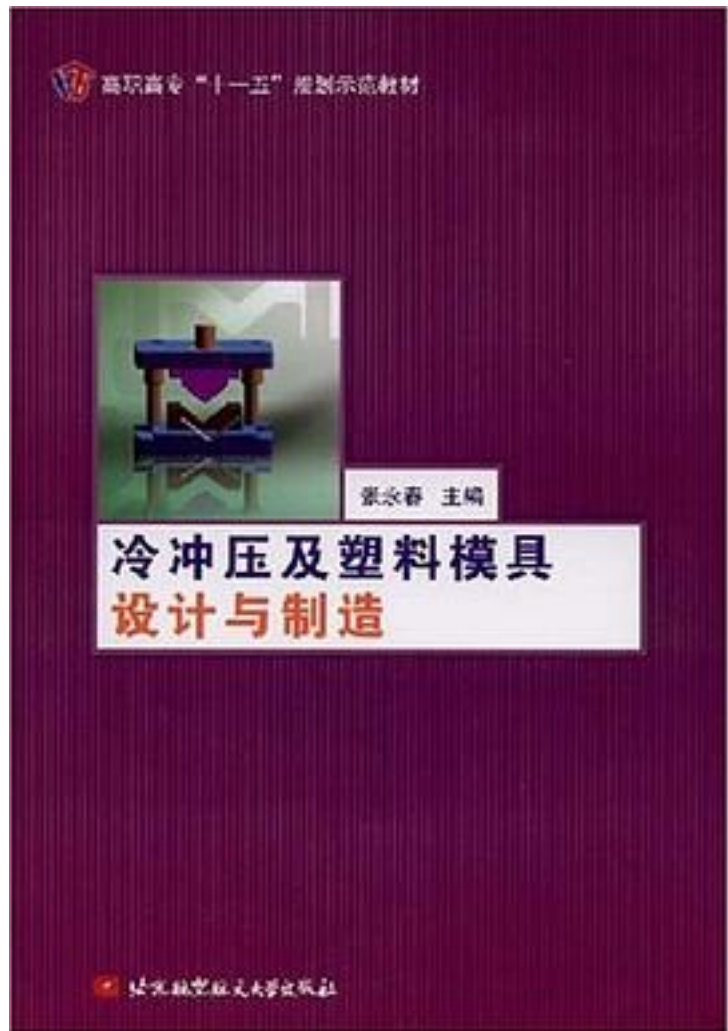


冷冲压及塑料模具设计与制造



[冷冲压及塑料模具设计与制造_下载链接1](#)

著者:张永春 编

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787811243932

《高职高专"十一五"规划示范教材 · 冷冲压及塑料模具设计与制造》系统介绍了冷冲压

及塑料模具设计、制造的基础知识。全书主要由冷冲压模具设计、塑料模具设计和模具制造三部分组成。冷冲压模具设计部分主要介绍冲裁模、弯曲模和拉深模，并以冲裁模为主，讲述冷冲压成型工艺、各种典型冷冲压模具的结构组成、模具及其主要零部件设计过程；塑料模具设计部分主要介绍注射模和压缩模，并以注射模为主，讲述塑料的种类及性能、塑件的设计、注射模和压缩模的结构组成、模具及其主要零部件设计过程；模具制造部分介绍模具制造的基本要求及工艺过程、模具零件的常用加工方法、冷冲压模具和塑料模的装配方法及过程。

作者介绍:

目录:

[冷冲压及塑料模具设计与制造 下载链接1](#)

标签

模具

塑料

压铸

冲压

评论

冲压模具很眼熟，好像其他书都这么写。注塑和压塑模具写的很清楚，书后半部分的工艺流程很详细，还有EDM的介绍。

[冷冲压及塑料模具设计与制造 下载链接1](#)

书评

[冷冲压及塑料模具设计与制造 下载链接1](#)