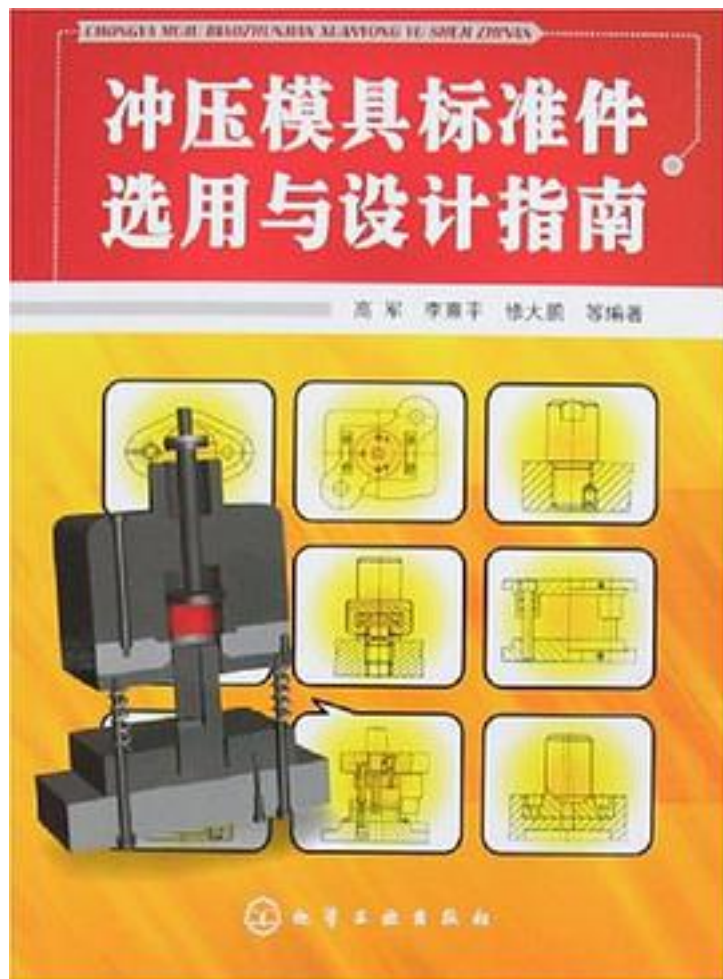


# 冲压模具标准件选用与设计指南



[冲压模具标准件选用与设计指南\\_下载链接1](#)

著者:高军

出版者:

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787122004468

本书将冲压模具相关标准和模具设计知识进行衔接,参考已颁布的冲模技术标准,结合作者多年来在模具设计、制造方面的生产和研究、教学的实践,详细介绍冲压模具模板

、导向零件、弹性元件等冲模标准件的技术标准、选用原则和设计技巧，以及冲模标准件库开发的相关知识和技术，引导读者合理选用冲压模具标准件，提高模具设计能力。

本书可供模具设计、制造的工程技术人员和研究人员阅读，也可供高校和职业学校模具专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[冲压模具标准件选用与设计指南 下载链接1](#)

标签

随笔

bbbbbb

评论

课程设计

[冲压模具标准件选用与设计指南 下载链接1](#)

书评

近年来，国内所需的配套产品如航空航天组件模具、轨道交通相关制品模具、LED新光源配套模具和高效节能电机矽钢片冲压模具以及各类机械成型相关产品模具等为新一代信息技术产业服务的具有传感等功能的精密、超精密模具；为生物产业服务的医疗器械精密超精密模具；为节能环保产业...

[冲压模具标准件选用与设计指南 下载链接1](#)