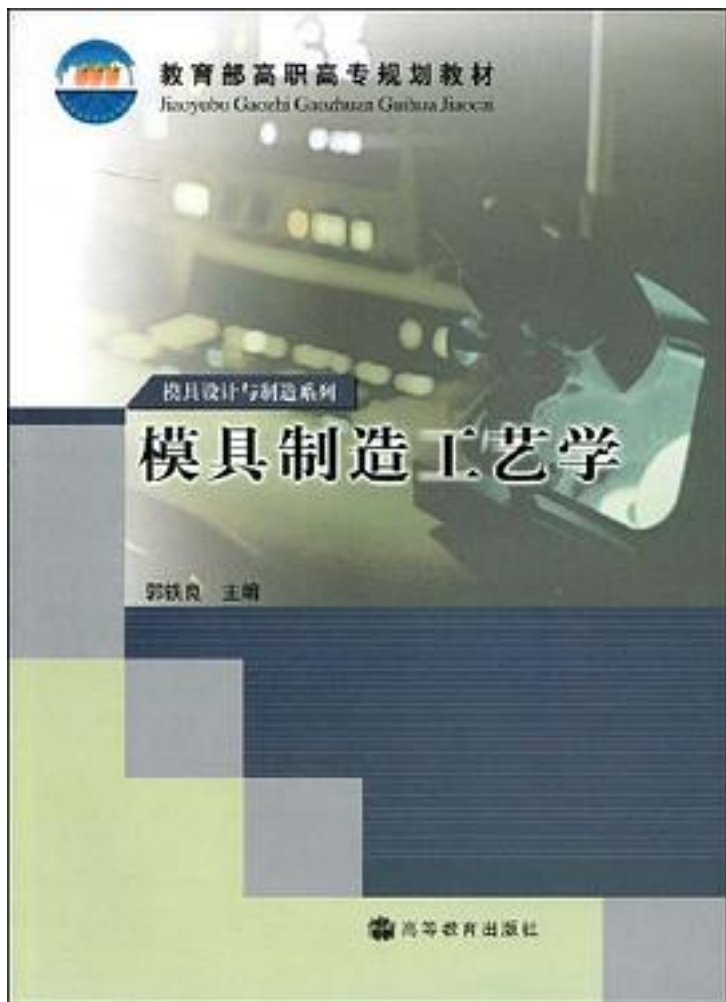


# 模具制造工艺学



[模具制造工艺学 下载链接1](#)

著者:徐惠民

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787564012656

本书主要讲述制定模具制造工艺规程的基础知识；模座、导柱、导套、凸模、凹模等主要组成零件及模具成形零件的加工工艺和加工方法；模具装配的基本知识和装配工艺和

要求等。在讲述和分析模具零件的加工时，以机械加工、电火花成形加工及数控线切割加工为重点，并介绍了模具加工技术的发展。从生产实际出发，突出实用性，内容简明扼要、通俗易懂。

作者介绍:

目录:

[模具制造工艺学 下载链接1](#)

标签

评论

[模具制造工艺学 下载链接1](#)

书评

[模具制造工艺学 下载链接1](#)