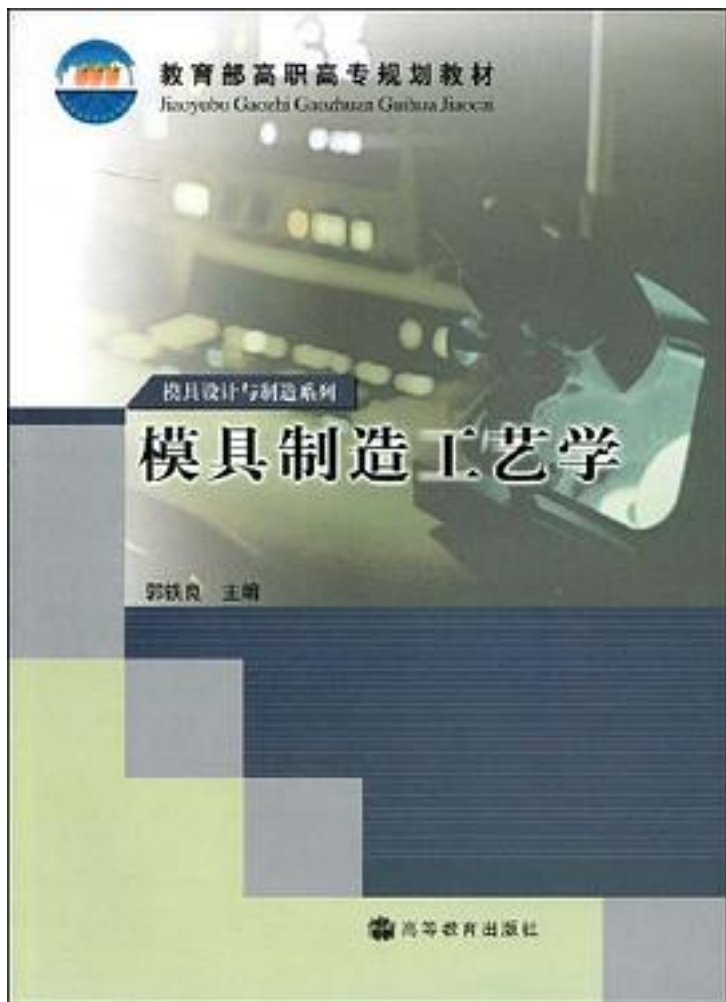


# 模具制造工艺学



[模具制造工艺学 下载链接1](#)

著者:滕宏春

出版者:大连理工大

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787561135754

《模具制造工艺学》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，也是新世纪高职高专教材编审委员会组编的模具设计与制造类课程规划教材之一。高职高专模具设计与制造

专业是培养面向生产一线的以从事模具制造为主的高技能应用型技术人员，侧重于模具制造工艺设计、模具制造、装配、调试能力的培养。高职高专模具设计与制造专业的学生应当掌握的关键技能是：1. 能操作普通机械加工设备和现代模具加工设备。2. 能编制合理工艺方案，运用好各种加工设备加工出高质量的模具零部件。3. 装配、调试出高质量的成套模具。高职高专模具设计与制造专业的课程体系应当围绕着上述三点建设。本教材指导学生在已经掌握模具设计基本知识和机械制造基础知识后，全面系统地学习机械制造技术、模具加工工艺编制、模具制造、装配、调试、模具生产管理、现代模具制造技术的知识；结合高职高专教育的特点，尽可能地针对关键能力的培养，避免课程体系分得过细，造成课程内容的重复。本教材对原课程体系做了较大的改动，核心是模具制造与装配，与模具制造有关的技术知识被纳入同一体系，大大优化了课程内容。

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](#)