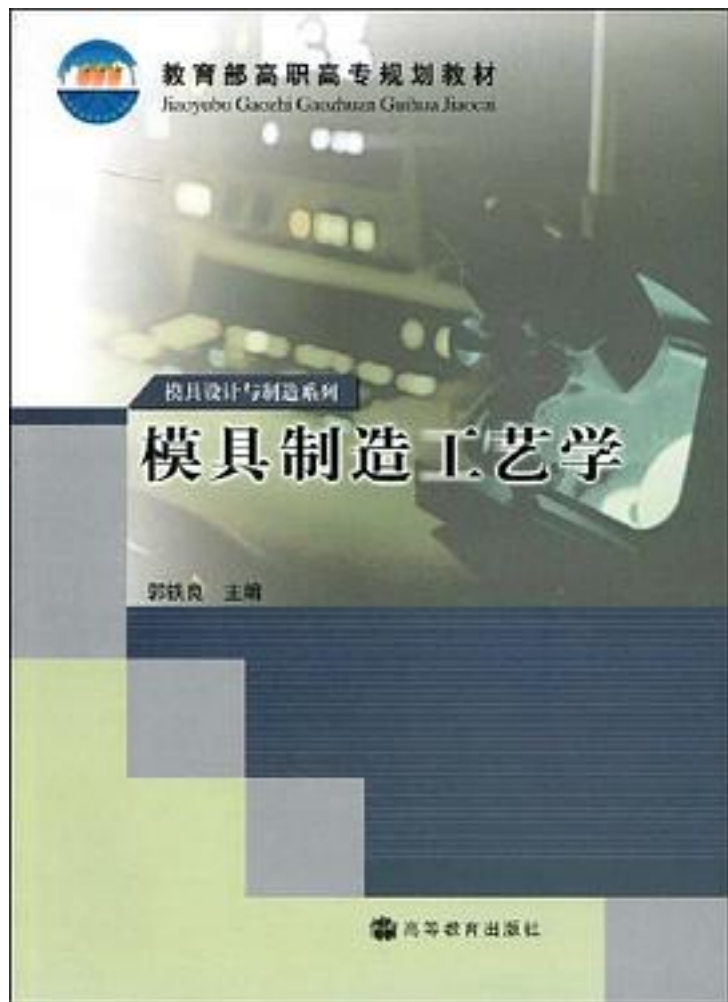


模具制造工艺学



[模具制造工艺学 下载链接1](#)

著者:李云程 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787111085416

《模具制造工艺学(第2版)》主要内容包括制定模具制造工艺规程的基础知识，模具零件的机械加工(含成形磨削、高速铣削、数控加工)，模具零件的特种加工、快速成形、

挤压加工和铸造成形工艺，模具型腔的抛光和表面强化技术，模具装配工艺等。在内容上注重适用性，内容简明、通俗。

《模具制造工艺学(第2版)》可作为高等职业技术院校模具设计及制造专业的教学用书，亦可供自学者及相关技术人员参考。

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](#)