

模具制造工艺



[模具制造工艺 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787562328346

《模具制造工艺》内容包括模具制造工艺综述、模具零件的机械加工方法、模具零件的特种加工技术、模具零件的光整加工、模具典型零件加工工艺、模具的装配工艺等。《模具制造工艺》是根据模具设计与制造专业的培养目标和教学要求，本着专业理论知识够用为度的原则编写，重点放在培养基本能力和基本技能方面，将编制机械加工工艺规程的原则方法，模具主要零件的加工工艺和方法，模具装配的基本知识、技巧和工艺以及试模、使用和保管模具的相关知识进行了科学的优化组合，围绕电火花加工、线切割加工等特种加工技术，介绍了模具加工的新技术、新工艺。《模具制造工艺》以全新的课程体系彰显了高职高专模具专业的教育教学改革，因此，《模具制造工艺》可作为高职高专机械类、机电类的专业课教学用书，可满足60~100学时的教学要求。

作者介绍:

目录:

[模具制造工艺 下载链接1](#)

标签

评论

[模具制造工艺 下载链接1](#)

书评

[模具制造工艺 下载链接1](#)