

# 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:2009-8

装帧:

isbn:9787564700034

《模具制造工艺》主要介绍模具制造技术的各种方法、特点和加工工艺，以及与模具制造相关的基本知识。其主要内容有：模具制造工艺综述、模具零件基本表面的机械加工、模具零件的精密机械加工、模具零件的特种加工、模具零件的光整加工、模具零件加工工艺分析、模具装配工艺等。《模具制造工艺》介绍的模具制造知识全面，重点突出，突出加工工艺的实用性和适度性，通过模具典型零件的加工分析，体现了“工学结合，做中学，学中做，工学合一”的理念。《模具制造工艺》可作为高等职业技术学院、成人高校、职业技术学校模具设计与制造专业的教学用书，也可作为机械类专业的选修课教材及相关工程技术人员参考书。

作者简介:

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](#)