

# 模具制造技术



[模具制造技术\\_下载链接1](#)

著者:化学工业出版社

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-6

装帧:简装本

isbn:9787502570453

本书是按照教育部高职高专教学改革要求及新世纪模具专业高等工科学校的育人特色编写的。全书以现代模具制造技术和加工方法为主线，较全面系统地阐述了模具制造方法的基本原理、特点和加工工艺。

全书共分九章，主要包括：模具制造工艺规程的制订、模具工作加工精度及表面质量、模具工作型面及型腔的机械加工、特种加工、典型零件制造工艺、模具装配与调试等，还概括介绍了模具工作型面的抛光和表面强化、快速成型及快速模具制造技术等。本书以模具各种表面加工方法及特种加工为重点，在掌握概念与原理的同时，突出技术应用。书中所选例子均来自生产实践，并具有较强的典型性。

本书可作为高等工科院校、高职高专、成人学校及民办高校模具设计与制造专业和材料成型及控制工程专业的教材，也可作为其他机械、机电类专业的选修课教材，或供从事模具设计制造的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[模具制造技术 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[模具制造技术 下载链接1](#)

书评

-----  
[模具制造技术 下载链接1](#)