

# 模具制造工艺



[模具制造工艺\\_下载链接1](#)

著者:傅建军 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:简装本

isbn:9787111145929

本书系统地介绍了模具制造工艺。主要包括模具机械加工的基本理论；模具机械加工；模具数控加工；模具特种加工；模具快速成形加工；其他模具加工新技术；典型模具制造工艺以及典型模具的装配与调试。本书在内容上注重系统性、实用性和先进性。

书中的例子和方法主要取自于工程实例和实际应用的工程方法，以增强读者的工程化意识，并间接获取一定的工程经验。

本书主要作为应用型本科和高等专科学校的材料成形及控制工程专业的教材，内容上兼顾其他相关专业学生选修课需要，并可供有关工程技术人员参考。

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](#)