

# 机械制造工艺及工装



[机械制造工艺及工装\\_下载链接1](#)

著者:谢旭华

出版者:科学

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787030204462

《机械制造工艺及工装》以机械加工工艺编制及工装使用为主线编写，主要内容有机械

加工工艺规程编制的原则和方法、典型零件加工工艺分析，各类机床专用夹具结构、应用及设计方法，装配工艺基础，机械加工精度和表面质量，尺寸链建立及解算，精密及特种加工，模具知识简介，先进制造技术发展等。《机械制造工艺及工装》注重实用，突出基本知识。增加典型零件工艺及典型工装分析、先进制造技术介绍，使《机械制造工艺及工装》具有更强的可读性和实用性。《机械制造工艺及工装》可作为高职高专机械、数控、机电及模具专业主干课教材，也可供普通工科院校师生及相关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机械制造工艺及工装\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[机械制造工艺及工装\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[机械制造工艺及工装\\_下载链接1](#)