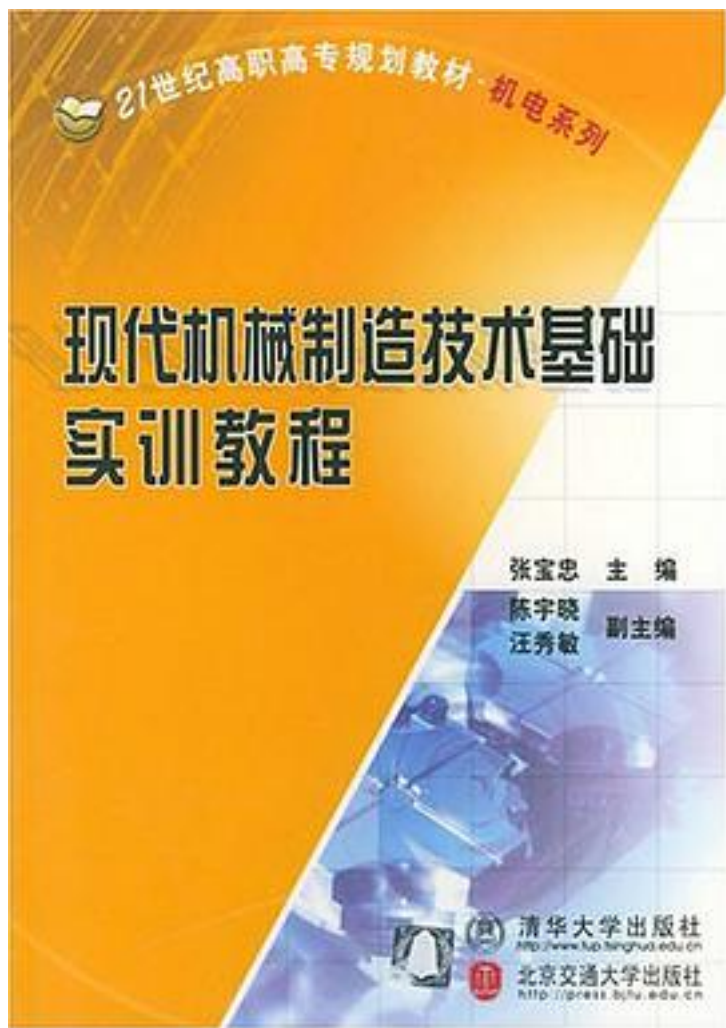


# 现代机械制造技术基础实训教程



[现代机械制造技术基础实训教程\\_下载链接1](#)

著者:张宝忠

出版者:清华大学出版社,北京交通大学出版社

出版时间:2004-2-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787810822176

《21世纪高职高专规划教材·现代机械制造技术基础实训教程》是根据我国现代制造技

术的迅速发展的现状及教育部高教司《关于加强高职高专人才培养工作的若干意见》等文件对高职高专人才培养的要求而以从事现代机械制造工作的工程技术人员的要求出发，在总结高职高专机械制造类专业人才培养的教改经验基础上，对传统机械制造技术的实训内容进行了改革，同时加强了对现代制造技术的训练，并结合大量的实例进行操作训练。

《21世纪高职高专规划教材·现代机械制造技术基础实训教程》共分7章，内容包括了机械制造基础知识、钳工实训、毛坯制造、金属切削机床与操作、特种加工实训、数控加工实训和计算机辅助制造实训。全书以突出机械制造技术应用能力培养及基本操作技能训练为特点，加强现代制造技术的应用训练；以结合大量实例操作为训练和培养的方式，体现高等职业教育教学改革特色，从而构立了新的教学内容体系。

作者介绍:

目录: 第1章 机械制造基础知识

- 1.1 工程材料基础知识
  - 1.1.1 金属材料的性能
  - 1.1.2 常用机械工程材料简介
  - 1.1.3 新材料的研究及其发展
  - 1.1.4 常用热处理方法
- 1.2 工程材料基础知识实训
  - 1.2.1 工程材料基础知识实训课题1
  - 1.2.2 工程材料基础知识实训课题2

· · · · · (收起)

[现代机械制造技术基础实训教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[现代机械制造技术基础实训教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[现代机械制造技术基础实训教程\\_下载链接1](#)