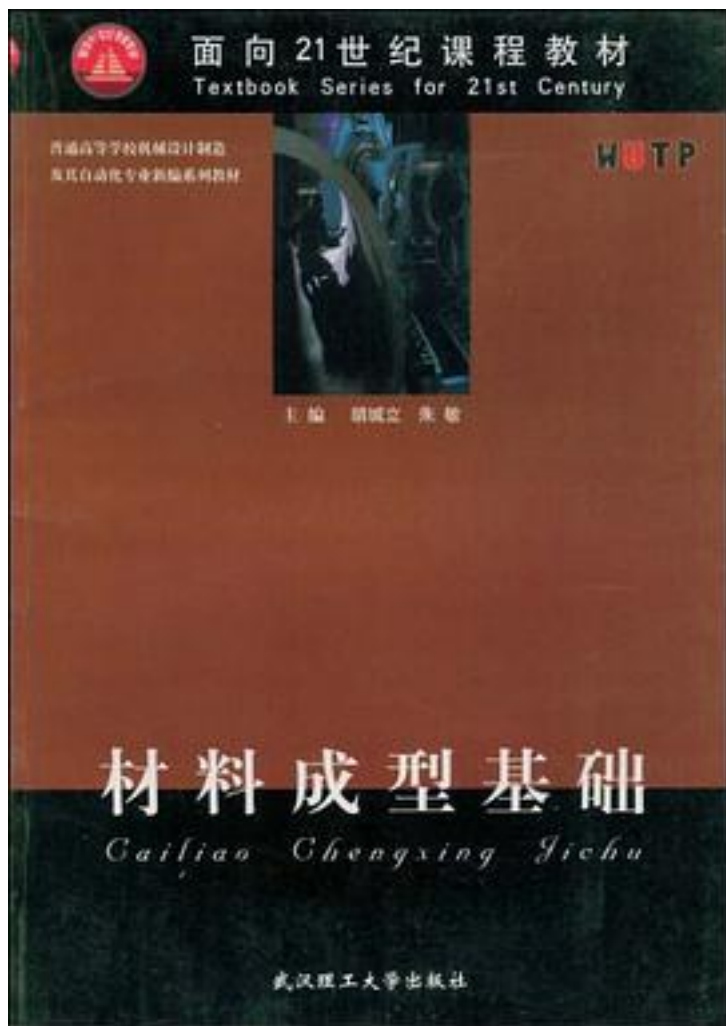


材料成型基础



[材料成型基础_下载链接1](#)

著者:胡城立编

出版者:

出版时间:2001-7

装帧:

isbn:9787562917014

《材料成型基础》根据1999年本学科课程指导小组长沙工作会议的最新指导思想和国

家教委1995年82号文件通知颁发的《工程材料及机械制造基础教学基本要求》以及“基础扎实、专业面宽、能力强、素质高”的人才培养要求的精神编写而成。

《材料成型基础》对传统的金属工艺学内容进行了精选。内容丰富、重点突出，以讲述各种毛坯的成型方法为主，强化工艺设计，重在培养分析问题和解决问题的能力。为了适应21世纪对人才培养的需要，《材料成型基础》较大幅度地增加了新材料、新工艺、新技术内容。如非金属材料及其成型、快速成型技术、高速高能成型、焊接机器人、计算机在各种成型工艺中的应用等。书中还配有电子教案教材，名词术语、工艺资料均采用最新国家标准。《材料成型基础》结构体系融合了国内外有关教材的优点，与《工程材料》、《金工实习》等能很好地衔接配合，避免了不必要的重复。《材料成型基础》内容理论联系实际，很多实例是工程实践经验的总结，具有借鉴和参考价值。图例新颖、规范。每章附有复习思考题，便于师生检查教学效果。

全书共分五篇，金属的液态成型，金属的塑性成型，金属的连接成型，非金属材料的成型，材料成型工艺的选择及检验。

《材料成型基础》是普通高等学校机械设计制造及其自动化专业的基本教材，也可作为近机类本科以及高等工业专科学校、职工大学、电视大学机械类专业的教材，还可供工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[材料成型基础_下载链接1](#)

标签

评论

[材料成型基础_下载链接1](#)

书评

[材料成型基础_下载链接1](#)