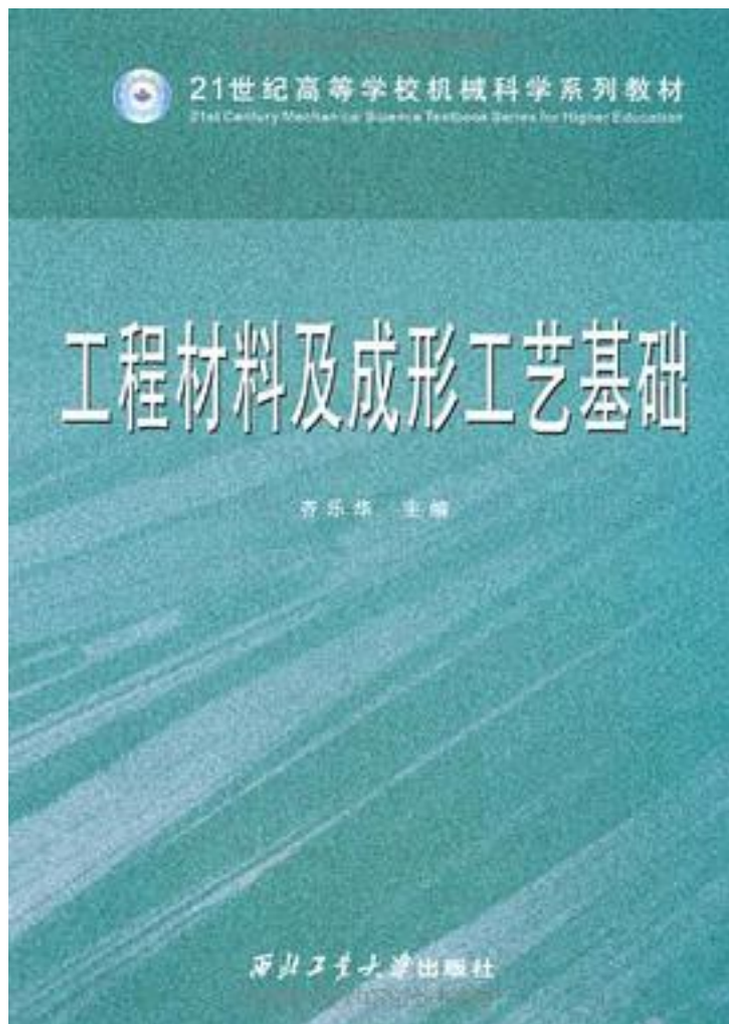


工程材料及成形工艺基础



[工程材料及成形工艺基础_下载链接1](#)

著者:齐乐华 编

出版者:西北工业大学出版社

出版时间:2002-3

装帧:简装本

isbn:9787561214312

《工程材料及成形工艺基础》为适应21世纪人才培养需求并遵循机械基础课程体系改革

精神，在总结近年来的探索、改革和实践经验的基础上编写而成。《工程材料及成形工艺基础》对传统金属工艺学内容进行了精选，全书分材料、工艺两大部分。材料部分除介绍材料的力学、物理性能及其结构外，还重点介绍了金属材料、陶瓷材料和复合材料的组成、性能、制备、应用和发展趋势，材料的强化方法和改性。产品设计与选材的关系等；工艺部分以介绍各种毛坯的成形方法为主，强化工艺设计。重在培养学生分析问题和解决问题的能力。并大篇幅增加了新材料、新技术、新工艺内容，如非金属材料、复合材料及其成型，高能率成形，精密焊接，各种成形方法的发展趋势等。

《工程材料及成形工艺基础》可作为高等工科院校机械类及机电类本科教材，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[工程材料及成形工艺基础_下载链接1](#)

标签

评论

[工程材料及成形工艺基础_下载链接1](#)

书评

[工程材料及成形工艺基础_下载链接1](#)