

# 工程材料与机械制造基础



[工程材料与机械制造基础\\_下载链接1](#)

著者:齐乐华

出版者:蓝色畅想

出版时间:2006-4

装帧:简装本

isbn:9787040190908

《工程材料与机械制造基础》为适应21世纪人才培养要求并遵循机械基础课程体系与内

容的改革精神，在总结近年来教学改革探索研究和实践经验的基础上编写而成。《工程材料与机械制造基础》集工程材料与机械制造工艺为一体，对传统金属工艺学的内容进行了精选和增补。工程材料部分介绍材料的力学、物理性能及结构外，还介绍了金属材料、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，零件失效与选材的关系等；机械制造工艺部分以介绍各种毛坯的成形方法及制造法为主，强化工艺设计，重在培养学生分析问题和解决问题的能力，并增加了现代成形技术、现代制造技术及发展趋势的相关内容，如非金属材料、复合材料及其成形，高能率成形，快速成形以及超精密加工、纳米加工和柔性制造系统等。

《工程材料与机械制造基础》可作为高等工科院校机电类及近机类专业本科教材，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[工程材料与机械制造基础](#) [下载链接1](#)

标签

hh

评论

内容太多了……看得我都性冷淡了

[工程材料与机械制造基础](#) [下载链接1](#)

书评

[工程材料与机械制造基础 下载链接1](#)