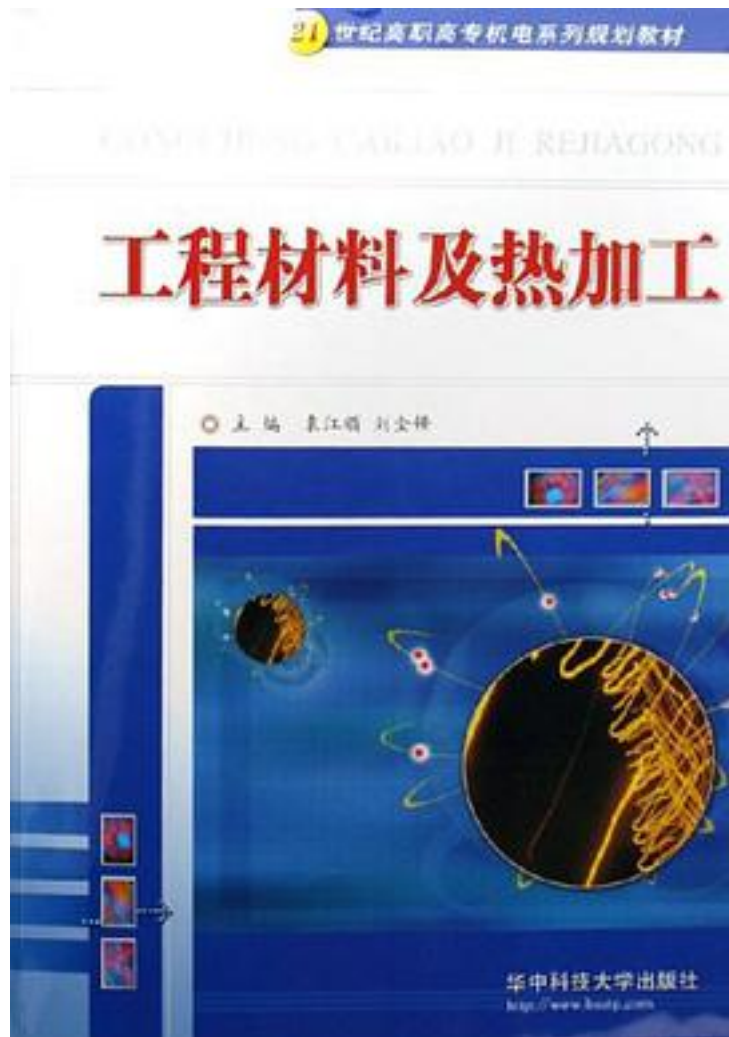


# 工程材料及热加工



[工程材料及热加工\\_下载链接1](#)

著者:袁江顺

出版者:华中科技大学

出版时间:2008-12

装帧:简裝本

isbn:9787560936727

本书是根据教育部《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，针对从事机械类专业的工程技术应用性人才的实际要求，在总结高职高专机械类专业人才培养模式的教改经验基础上进行编写的。

本书主要内容包括金属的力学性能、金属与合金的结构与结晶、金属的塑性变形与再结晶、铁碳合金状态图、钢的热处理、碳钢及合金钢、铸铁、非铁金属及其合金、典型零件的选材及热处理工艺的应用、铸造、锻压、焊接、零件毛坯的选择。各章后面均附有复习题。

本书可作为高职高专学校机械类专业的教材，也可作为各类成人教育和中等职业教育机械类专业的教材和相关工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[工程材料及热加工 下载链接1](#)

标签

评论

[工程材料及热加工 下载链接1](#)

书评

[工程材料及热加工 下载链接1](#)