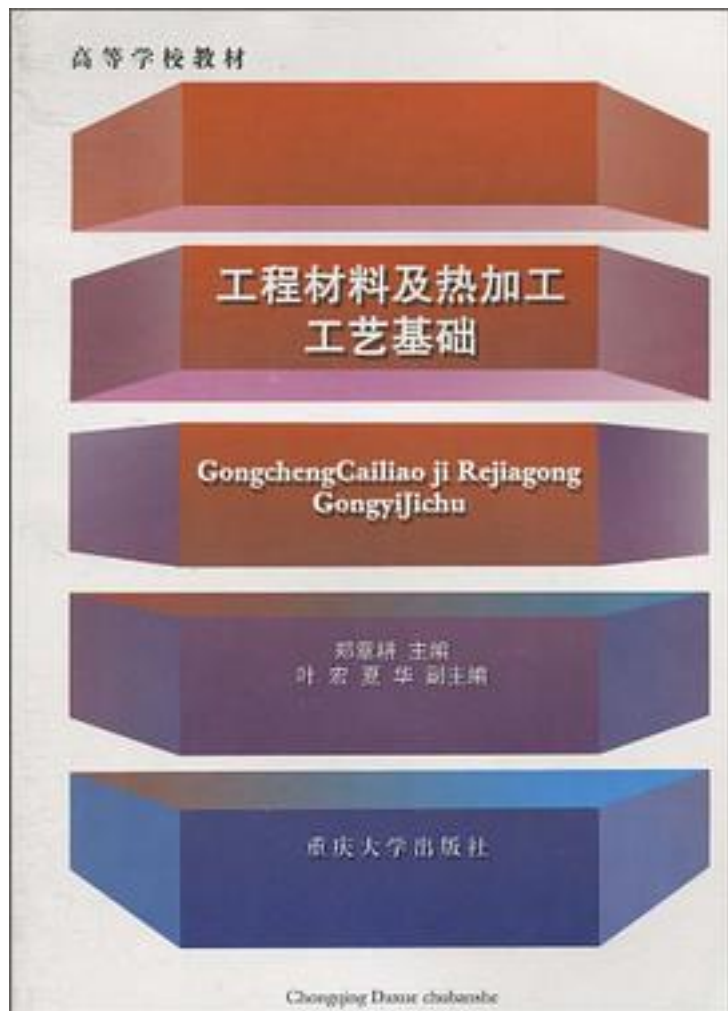


# 工程材料及热加工工艺基础



[工程材料及热加工工艺基础 下载链接1](#)

著者:郑章耕 编

出版者:

出版时间:1997-12

装帧:

isbn:9787562416609

《工程材料及热加工工艺基础》是以《工程材料及热加工工艺基础课程教学基本要求》

为依据，并结合机械工程类专业的教学需要编写的教材。全书分两篇。第一篇为工程材料，包括金属材料的性能、金属及合金的基础知识、铁碳合金、钢的热处理和常用的机械工程材料；第二篇为毛坯成形（热加工工艺基础），包括铸造、锻压和焊接成形等。

《工程材料及热加工工艺基础》可作为高等学校机械工程类专业的教材，也可供电视大学、职工大学及近机类专业师生和有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[工程材料及热加工工艺基础 下载链接1](#)

标签

评论

---

[工程材料及热加工工艺基础 下载链接1](#)

书评

---

[工程材料及热加工工艺基础 下载链接1](#)