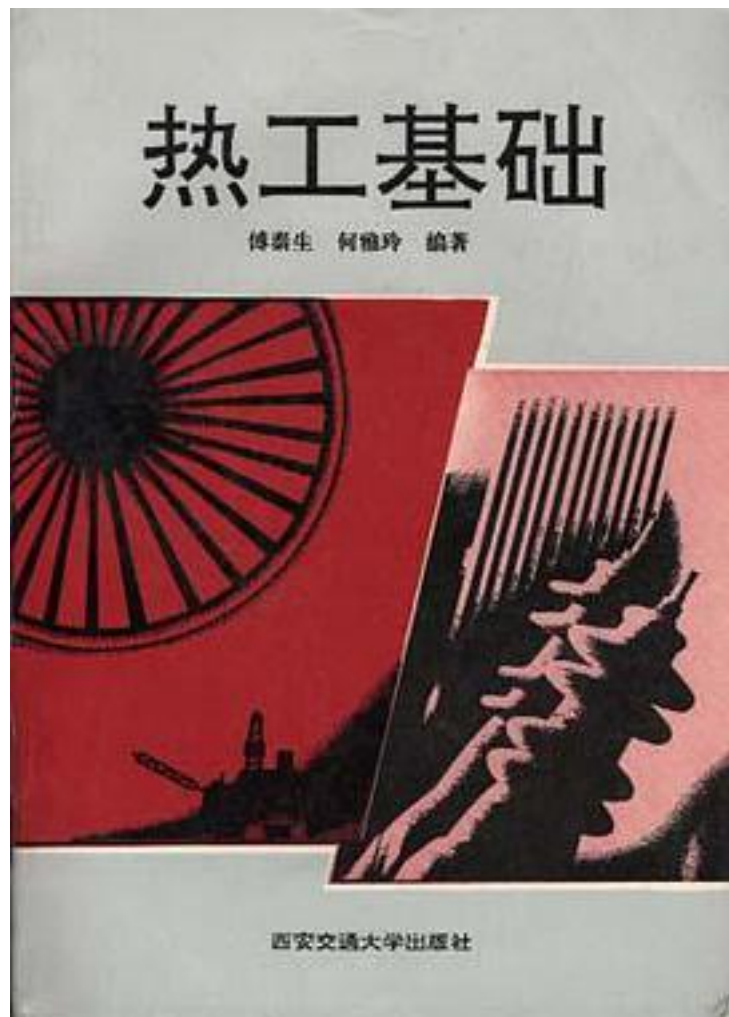


# 热工基础



[热工基础 下载链接1](#)

著者:于秋红 编

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787301123997

《热工基础》分为工程热力学和传热学两部分。工程热力学部分包括基本概念、热力学

基本定律、常用工质的热物理性质、基本热力过程、典型热力循环分析及热能的合理利用；传热学部分包括导热、对流换热、辐射换热、传热过程与换热器的基本概念及基本计算方法。

热工基础是讨论热功转换、热能的合理利用及热量传递规律的一门课程。热工基础知识是工科各类专业人才应具备的基本知识，掌握合理用能的基本知识和理论是一个新世纪复合型人才所必需的重要素质。

《热工基础》参照《热工课程教学基本要求》编写，可作为非能源动力类各专业本科生教材或教学参考书，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[热工基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[热工基础](#) [下载链接1](#)

书评

---

[热工基础](#) [下载链接1](#)