

热工理论基础



[热工理论基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1997-12

装帧:

isbn:9781203180102

《热工理论基础》根据全国高等专科供热通风与空调工程专业教学指导小组制订的《热工理论基础》课程教学基本要求编写。全书分为工程热力学和传热学两篇。在内容取舍与结构编排上，充分考虑到高等专科的特点，对于工程热力学和传热学的基本概念、基本定律和基本方法都作了较为详细的论述，力求作到了深入浅出、简明扼要。同时还较多注意到如何运用热工理论的基本原理解决实际问题的方法，以便使学生在掌握基本理论和基本方法的基础上，获得解决实际工程问题的初步能力。为了帮助学生理解所学习内容和进行复习，全书每章都有例题、思考题与习题，以及内容小结。

《热工理论基础》为供热通风与空调工程专业高等专科的《热工理论基础》教材，也可

用于其他它相关专业的高等专科教材，或者供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[热工理论基础 下载链接1](#)

标签

评论

[热工理论基础 下载链接1](#)

书评

[热工理论基础 下载链接1](#)