

<<工程热力学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<工程热力学学习指导>>

13位ISBN编号：9787508320595

10位ISBN编号：750832059X

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力

作者：武淑萍 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<工程热力学学习指导>>

### 内容概要

本书是工科能源动力类学生学习"工程热力学"课程的辅导教材。

本书被列为普通高等教育“十五”规划教材。

全书以“工程热力学”学科知识体系和框架为主要线索，结合工程实践，以解决热能工程问题的一般思路、做法及理论要求安排全书内容。

每章按内容浏览、学习目标与要求、基本知识点三个方面加以论述。

内容简明扼要，明确指出本课程的重点和难点内容，以及学生在学习中的疑难之处与易混淆的概念，并有针对性地结合例题指导学生展开思维，进而掌握学习方法。

本书可作为热动力工程、热力机械、建筑环境与设备等专业本科学生学习的辅导教材，也可作为教师的参考用书。

## <<工程热力学学习指导>>

### 书籍目录

序前言主要符号表本书导读第一章 关于工程热力学第二章 基本概念 内容浏览 学习目标与要求 基本知识点 练习题第三章 热力学第一定律 内容浏览 学习目标与要求 基本知识点 练习题第四章 理想气体热力性质与过程 内容浏览 学习目标与要求 基本知识点 练习题第五章 热力学第二定律 内容浏览 学习目标与要求 基本知识点 练习题第六章 化学热力学基础 内容浏览 学习目标与要求 基本知识点 练习题第七章 实际气体及蒸汽的热力性质 内容浏览 学习目标与要求 基本知识点 练习题第八章 理想气体混合物及湿空气 内容浏览 学习目标与要求 基本知识点 练习题第九章 气体、蒸汽的流动 内容浏览 学习目标与要求 基本知识点 练习题第十章 动力循环 内容浏览 学习目标与要求 基本知识点 练习题第十一章 制冷循环 内容浏览 学习目标与要求 基本知识点 练习题附录 练习题参考答案主要参考书

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>