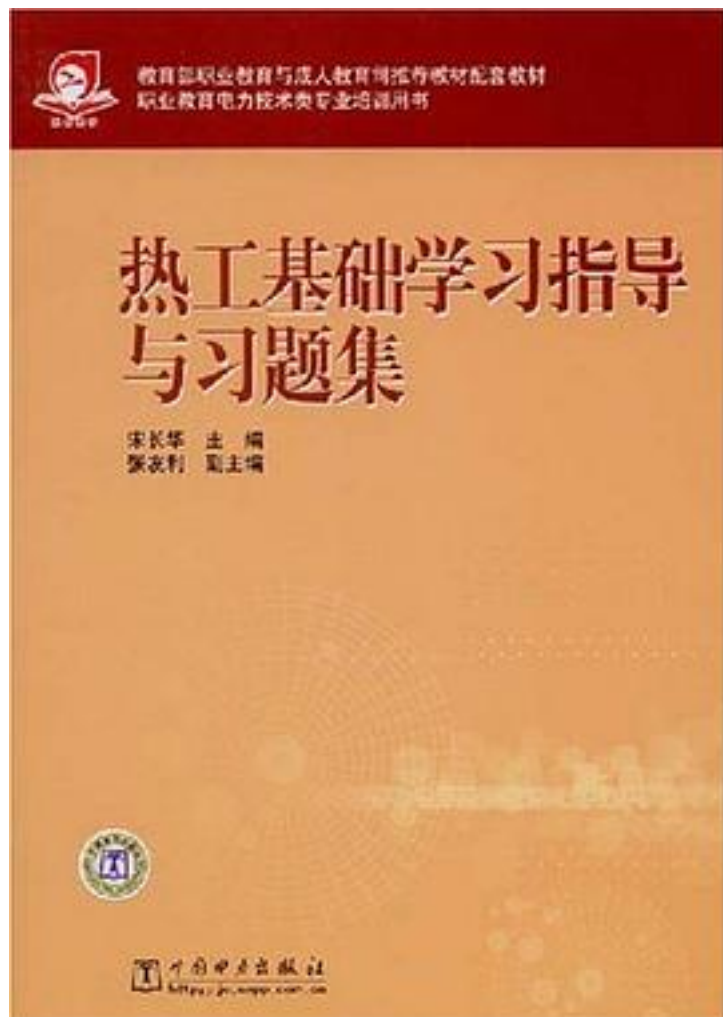


热工基础学习指导与习题集



[热工基础学习指导与习题集 下载链接1](#)

著者:宋长华 编

出版者:中国电力

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787508370613

《教育部职业教育与成人教育司推荐教材配套教材 · 热工基础学习指导与习题集》能更

有效地提高学生的学习效率和兴趣，加深学生对热工基础课程的基本概念和基本理论的理解，培养学生分析和解决工程实际问题的能力，从而达到提高学生的专业素质的目的。

全书共十二章，各章包括了学习目标与要求、基本知识点、重点难点小结与学习建议、典型例题解析和习题与参考答案五个方面。

作者介绍：

目录: 前言 绪论 0-1 学习目标与要求 0-2 基本知识点 第一章 热力学基础知识 1-1
学习目标与要求 1-2 基本知识点 1-3 重点难点与学习建议 1-4 典型例题解析 1-5
习题与参考答案 第二章 热力学第一定律 2-1 学习目标与要求 2-2 基本知识点 2-3
重点难点与学习建议 2-4 典型例题解析 2-5 习题与参考答案 第三章
理想气体的热力性质及基本热力过程 3-1 学习目标与要求 3-2 基本知识点 3-3
重点难点与学习建议 3-4 典型例题解析 3-5 习题与参考答案 第四章 热力学第二定律 4-1
学习目标与要求 4-2 基本知识点 4-3 重点难点与学习建议 4-4 典型例题解析 4-5
习题与参考答案 第五章 水蒸气 5-1 学习目标与要求 5-2 基本知识点 5-3
重点难点与学习建议 5-4 典型例题解析 5-5 习题与参考答案 第六章 蒸汽的流动 6-1
学习目标与要求 6-2 基本知识点 6-3 重点难点与学习建议 6-4 典型例题解析 6-5
习题与参考答案 第七章 蒸汽动力循环 7-1 学习目标与要求 7-2 基本知识点 7-3
重点难点与学习建议 7-4 典型例题解析 7-5 习题与参考答案 第八章 导热 8-1
学习目标与要求 8-2 基本知识点 8-3 重点难点与学习建议 8-4 典型例题解析 8-5
习题与参考答案 第九章 对流换热 9-1 学习目标与要求 9-2 基本知识点 9-3
重点难点与学习建议 9-4 典型例题解析 9-5 习题与参考答案 第十章 热辐射及辐射换热
10-1 学习目标与要求 10-2 基本知识点 10-3 重点难点与学习建议 10-4 典型例题解析
10-5 习题与参考答案 第十一章 传热过程 11-1 学习目标与要求 11-2 基本知识点 11-3
重点难点与学习建议 11-4 典型例题解析 11-5 习题与参考答案 第十二章 换热器 12-1
学习目标与要求 12-2 基本知识点 12-3 重点难点与学习建议 12-4 典型例题解析 12-5
习题与参考答案 附录 I 工程热力学主要公式汇总 附录 II 传热学主要公式汇总 附录 III
部分院校结业考试试题参考文献
· · · · · (收起)

[热工基础学习指导与习题集](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[热工基础学习指导与习题集](#) [下载链接1](#)

书评

[热工基础学习指导与习题集 下载链接1](#)