

图书基本信息

书名：<<全国勘察设计注册公用设备工程师专业基础考试复习教程>>

13位ISBN编号：9787112081677

10位ISBN编号：711208167X

出版时间：2006-4

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：本社

页数：693

字数：1095000

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>

内容概要

本书是专为全国注册公用设备工程师（暖通空调）执业资格基础考试编写的复习教材，包括流体力学、传热学和工程热力学三大部分。

本复习教材以《全国勘察设计注册公用设备工程师暖通空调专业基础考试大纲》中对流体力学、传热学和工程热力学的具体要求为依据，以注册公用设备工程师应掌握的专业基础理论知识为重点，各章均配有相应的思考题和习题，力求做到融理论性和实用性为一体、知识和能力辩证统一。

书籍目录

主要符号表第一部分 流体力学 第1章 绪论 第2章 流体静力学 第3章 液体运动学 第4章 液体动力学基础 第5章 量纲分析和相似原理 第6章 流动阻力和能量损失 第7章 边界层和绕流运动 第8章 不可压缩液体的管道流动 第9章 明渠均匀流 第10章 渗流 第11章 气体紊流射流 第12章 一元气体动力学基础 第13章 流动要素量测 第14章 泵与风机的理论基础 第15章 泵与风机的工作分析第二部分 传热学 绪论 第1章 导热理论基础 第2章 稳态导热 第3章 非稳态导热 第4章 导热问题数值解法基础 第5章 对流换热分析 第6章 单相流体对流换热及准则关联式 第7章 凝结与沸腾换热 第8章 热辐射的基本定律 第9章 辐射换热计算 第10章 传热和换热器 附录第三部分 工程热力学 绪论 第1章 基本概念 第2章 热力学第一定律 第3章 气体的性质 第4章 理想气体基本热力过程及气体压缩 第5章 热力学第二定律 第6章 水蒸气和湿空气 第7章 气体与蒸蒸汽的流动 第8章 动力循环 第9章 制冷循环 附录

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>