

图书基本信息

书名：<<注册公用设备工程师执业资格考试基础考试（下）>>

13位ISBN编号：9787561824702

10位ISBN编号：756182470X

出版时间：2007-6

出版单位：天津大学

作者：王中铮主编

页数：178

字数：294000

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

本书是与已出版的由天津大学教师编写的《注册公用设备工程师执业资格考试基础考试（下）复习教程》配套的模拟试题练习读本。

本书的基本依据是建设部制定的《注册公用设备工程师（暖通空调及动力专业）执业资格考试基础考试大纲》。

本书共7章，包括工程热力学、传热学、工程流体力学及泵与风机、自动控制、热工测试技术、机械基础和职业法规。

每章含4部分：考试大纲；复习要点；典型例题解析导引；模拟试题及解答。

全书共有模拟试题625道，题型与以往的考题题型相同。

本书模拟试题量大，题量与一份试卷的题量之比达到10：1，覆盖考试大纲所含全部内容，有利于考生在复习基础上进行全面的实战练习。

本书是供准备参加注册公用设备工程师（暖通空调及动力专业）执业资格考试的人员进行知识掌握程度的自测和应试练习的读本，同时也可作为高等院校建筑环境与设备工程、热能与动力工程等专业师生的教学参考书。

书籍目录

第1章 工程热力学 1.1 考试大纲 1.2 复习要点 1.3 典型例题解析导引 1.4 模拟试题及解答
1.4.1 模拟试题 1.4.2 解答第2章 传热学 2.1 考试大纲 2.2 复习要点 2.3 典型例题解析导引 2.4
模拟试题及解答 2.4.1 模拟试题 2.4.2 解答第3章 工程流体力学及泵与风机 3.1 考试大纲 3.2
复习要点 3.3 典型例题解析导引 3.4 模拟试题及解答 3.4.1 模拟试题 3.4.2 解答第4章 自动
控制 4.1 考试大纲 4.2 复习要点 4.3 典型例题解析导引 4.4 模拟试题及解答 4.4.1 模拟试题
4.4.2 解答第5章 热工测试技术 5.1 考试大纲 5.2 复习要点 5.3 典型例题解析导引 5.4 模
拟试题及解答 5.4.1 模拟试题 5.4.2 解答第6章 机械基础 6.1 考试大纲 6.2 复习要点
6.3 典型例题解析导引 6.4 模拟试题及解答 6.4.1 模拟试题 6.4.2 解答第7章 职业法
规 7.1 考试大纲 7.2 复习要点 7.3 典型例题解析导引 7.4 模拟试题及解答 7.4.1 模拟
试题 7.4.2 解答参考文献

编辑推荐

《注册公用设备工程师执业资格考试基础考试（下）模拟题解》供准备参加注册公共设备工程师（暖通空调及动力专业）执业资格考试的人员进行知识掌握程度的自测和应试练习的读本，同时也可作为高等院校建筑环境与设备工程、热能与动力工程等专业师生的教学参考书。

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>