

<<2006注册公用设备工程师考试全>>

图书基本信息

书名：<<2006注册公用设备工程师考试全真模拟试卷暖通空调专业>>

13位ISBN编号：9787508344157

10位ISBN编号：7508344154

出版时间：2006-6

出版时间：中国电力出版社

作者：2006注册公用设备工程师考试全真模拟试卷暖通空调专业编委会

页数：1261

字数：255000

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>

<<2006注册公用设备工程师考试全>>

内容概要

本书完全依照全国勘察设计注册公用设备工程师(暖通空调)执业资格考试大纲精心编写而成,包括基础和专业两部分共8套模拟预测试卷。

其形式严格按照考试内容划分为公共基础部分(高等数学、普通物理、普通化学、理论力学、材料力学、流体力学、计算机应用基础、电工电子技术、工程经济),专业基础部分【热工学(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、职业法规】和专业部分【采暖(含小区供热设备与热网)、通风、空气调节、制冷技术(含冷库制冷系统)、空气洁净技术和民用建筑房屋卫生设备的基础知识】,其中专业部分包括大纲中明确要求的知识概念题和案例分析题。

模拟试题后附有参考答案,部分重点题目给出了提示说明,以便读者牢固掌握解题思路。

模拟试题的难度与真题相当,题量与拟题范围以考试大纲为准,重点明确,便于考生实练,特别适合考生检验自己的复习效果并进行考前冲刺练习。

本书是参加注册公用设备工程师暖通空调专业考试人员必备的参考书。

书籍目录

前言公共基础部分模拟试卷一参考答案公共基础部分模拟试卷二参考答案公共基础部分模拟试卷三参
考答案专业基础部分模拟试卷一参考答案专业基础部分模拟试卷二参考答案专业基础部分模拟试卷三
参考答案专业部分模拟试卷一参考答案专业部分模拟试卷二参考答案

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>