

<<2009暖通空调专业知识>>

图书基本信息

书名：<<2009暖通空调专业知识>>

13位ISBN编号：9787560951270

10位ISBN编号：7560951279

出版时间：2009-3

出版时间：华中科技

作者：注册公用设备工程师执业资格考试命题研究中心 编

页数：99

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>

<<2009暖通空调专业知识>>

前言

为帮助考生在繁忙的工作学习期间能更有效地正确领会2009年全国勘察设计注册公用设备工程师执业资格考试大纲的精神,掌握考试教材的有关内容,有的放矢地复习、应考,同时也应广大考生的要求,我们组织有关专家根据最新修订的考试大纲,编写了2009年全国勘察设计注册公用设备工程师执业资格考试命题趋势权威试卷系列丛书。

该系列丛书包括《公共基础与专业基础》(给水排水、暖通空调及动力专业)、《给水排水专业案例》、《暖通空调专业知识》、《暖通空调专业案例》、《动力专业知识》和《动力专业案例》六分册。

近年来勘察设计注册公用设备工程师考试试题具有三个显著特点:一是理论性不断增强;二是试题的综合性增强;三是越来越注重对考生实际应用能力的考查。

准备应考2009年全国勘察设计注册公用设备工程师执业资格考试的考生应注意把握重点,重视新考点的复习应对,掌握重要知识点集群的方方面面,弄清相关知识点之间的联系和区别,积累基础知识,提升综合能力。

本丛书的编写理念:把握规律,科学命题;切合考纲,精选试题;抓住重点,各个击破;实战演练。

轻省高效。

本丛书的价值所在:真题精髓,一脉相承;热点考点。

一望可知;学习秘诀,一练即透;考场决胜,一挥而就。

本丛书根据勘察设计注册公用设备工程师考试的最新命题特点,结合考试大纲相关信息,分析预测了2009年勘察设计注册公用设备工程师考试的命题趋势;以勘察设计注册公用设备工程师考试大纲为依据,以指定教材为基础,侧重于知识、理论的综合运用。

全套试卷力求突出注册公用设备工程师应具备的基本知识和操作技能,内容翔实、具体,具有很强的权威性、适用性和可操作性。

在本丛书的编写过程中,专家们多次审核全书内容,保证了该书的科学性、适用性及权威性。

该书凝结了众多名师对考题的深刻理解,能够帮助考生高屋建瓴地理解历年考题的命题思路和解题方法,同时还帮助考生避开考试中设置的陷阱,使其成为考场上的常胜将军。

本丛书是在作者团队的通力合作下完成的,若能对广大考生顺利通过执业资格考试有所帮助,我们将感到莫大的欣慰。

祝所有参加注册公用设备工程师考试的考生通过努力学习取得优异成绩,成为合格的注册公用设备工程师。

为了配合考生的复习备考,我们配备了专家答疑团队,开通了答疑邮箱,以便随时答复考生所提问题。

由于时间和水平有限,书中难免有疏漏和不当之处,敬请广大读者批评指正。

<<2009暖通空调专业知识>>

内容概要

《2009全国勘察设计注册公用设备工程师执业资格考试命题趋势权威试卷：暖通空调专业知识》是《全国勘察设计注册公用设备工程师执业资格考试命题趋势权威试卷》系列丛书之一。

《2009全国勘察设计注册公用设备工程师执业资格考试命题趋势权威试卷：暖通空调专业知识》在编写过程中始终以把握规律、科学命题、切合考纲、精选试题、抓住重点、提炼考点为理念，力求编写出具有权威性、适用性和可操作性的辅导书。

《2009全国勘察设计注册公用设备工程师执业资格考试命题趋势权威试卷：暖通空调专业知识》可帮助考生深刻理解教材，理顺命题规律，扩展解题思维，使考生轻松通过考试。

<<2009暖通空调专业知识>>

书籍目录

命题涉及重要考点清单命题趋势权威试卷一（上午卷）命题趋势权威试卷一（上午卷）参考答案命题趋势权威试卷一（下午卷）命题趋势权威试卷一（下午卷）参考答案命题趋势权威试卷二（上午卷）命题趋势权威试卷二（上午卷）参考答案命题趋势权威试卷二（下午卷）命题趋势权威试卷二（下午卷）参考答案命题趋势权威试卷三（上午卷）命题趋势权威试卷三（上午卷）参考答案命题趋势权威试卷三（下午卷）命题趋势权威试卷三（下午卷）参考答案命题趋势权威试卷四（上午卷）命题趋势权威试卷四（上午卷）参考答案命题趋势权威试卷四（下午卷）命题趋势权威试卷四（下午卷）参考答案命题趋势权威试卷五（上午卷）命题趋势权威试卷五（上午卷）参考答案命题趋势权威试卷五（下午卷）命题趋势权威试卷五（下午卷）参考答案命题趋势权威试卷六（上午卷）命题趋势权威试卷六（上午卷）参考答案命题趋势权威试卷六（下午卷）命题趋势权威试卷六（下午卷）参考答案命题趋势权威试卷七（上午卷）命题趋势权威试卷七（上午卷）参考答案命题趋势权威试卷七（下午卷）命题趋势权威试卷七（下午卷）参考答案命题趋势权威试卷八（上午卷）命题趋势权威试卷八（上午卷）参考答案命题趋势权威试卷八（下午卷）命题趋势权威试卷八（下午卷）参考答案

<<2009暖通空调专业知识>>

章节摘录

22. 若采用过滤效率为90%的两台过滤器串联运行, 则其总效率为()。
 A. 99% B. 96% C. 97% D. 92%
23. 当用表面式换热器处理空气时, 不能完成()处理过程。
 A. 干式加热 B. 等温加湿 C. 减湿冷却 D. 干式冷却
24. 对于工艺性空调, 当有外墙时, 地面传热形成的冷负荷应()。
 A. 计算距墙4m以内的地面传热形成的冷负荷 B. 按照地带法计算 C. 计算距墙2m以内的地面传热形成的冷负荷 D. 不必进行计算
25. 在射流其他参数不变的情况下, 若提高出口的紊流系数, 以下情况不成立的是()。
 A. 射流扩散角变大 B. 横向脉动变大 C. 射流衰减变快 D. 射程变长
26. 当水泵运行时, 空调冷冻水系统水泵出口处的压力等于()。
 A. 水泵静压 B. 系统的静水压力 C. 该点静水压力与水泵静压之和 D. 该点静水压力与水泵全压之和
27. 采用回热循环后, 制冷系数()。
 A. 一定减少 B. 一定增加 C. 增减与所采用的制冷设备有关 D. 增减与工质有关
28. 实际制冷循环存在传热温差, 随着传热温差的增大则系统的初投资(), 运行费用()。
 A. 增大 减少 B. C. 增加 增加 D. 减少 减少
29. 当制冷剂溶油性好时, 需要注意()问题。
 A. 油膜会影响冷凝器和蒸发器的换热 B. 压缩机的回油和冷凝器的换热 C. 压缩机的回油和压缩机启动前对压缩机曲轴箱的预热 D. 油会堵塞干燥过滤器
30. 卧式壳管式蒸发器和干式壳管式蒸发器分别采用()进行节流。
 A. 浮球阀, 热力膨胀阀 B. 热力膨胀阀, 浮球阀 C. 热力膨胀阀, 手动膨胀阀 D. 毛细管, 热力膨胀阀
31. 以下措施对提高溴化锂吸收式制冷机的性能有利的为()。
 A. 降低加热蒸汽压力、降低冷却水温度、提高冷冻水温度 B. 提高加热蒸汽压力、提高冷却水温度、提高冷冻水温度 C. 提高加热蒸汽压力、降低冷却水温度、提高冷冻水温度 D. 降低加热蒸汽压力、提高冷却水温度、提高冷冻水温度
32. 压缩机单位容积制冷量指()。
 A. 每1k2制冷剂气化所能产生的制冷量 B. 压缩机每排出1m3制冷剂蒸汽所能够产生的制冷量 C. 压缩机每吸入1m3制冷剂蒸汽所能够产生的制冷量

<<2009暖通空调专业知识>>

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>