

《注册公用设备工程师执业资格考试公埂

图书基本信息

书名：《注册公用设备工程师执业资格考试公共基础考试复习教程》

13位ISBN编号：9787561835166

10位ISBN编号：7561835167

出版时间：2010-5

出版社：天津大学

作者：注册公用设备工程师执业资格考试公共基础考试复习教程编委会

页数：818

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《注册公用设备工程师执业资格考试公埂

前言

执业资格注册制度为我国工程技术人员个人的执业资格确立了符合国际惯例的规格、标准及严格的认证程序，它的建立和实施，必将进一步推动人才的社会化、市场化和国际化的进程，为我国市场经济的可持续发展提供更加规范的人才保障。执业注册资格考试是资格认证程序的核心环节。执业注册资格考试严格按照相应的考试大纲执行。全国勘察设计注册工程师执业资格考试大纲是在建设部执业资格注册中心的领导下，根据我国建设行业的具体情况以及与国际接轨的要求制定的。考试大纲由专业考试大纲和基础考试大纲两个部分组成，前者规定了申请者专业能力的测试标准，后者则体现对申请者工程科学背景的要求。在执业资格考试中设立基础考试程序是基于下述两个方面的考虑：

（1）执业工程师的工程科学背景要求是从行业的角度对从业者提出的要求，它并不完全等同于工科院校的基础和专业基础教育的要求，执业注册资格基础考试并不是工科高校基础教学考试的简单重复；

（2）执业资格考试是一种按照独立标准进行的公平认证程序，它原则上不受申请者的学历、学位、职务等传统条件的严格限制。因此，申请者所受的工程基础教育背景差异甚大，有必要在统一的标准下进行检验。所以，对于基础考试，申请者不可消极应考。正确的做法应当是：根据自身的具体情况，按照基础考试大纲的内容进行系统的学习与准备，切实地充实、强化自身的工程科学基础，从容应对考试。鉴于申请者教育背景、毕业年限、工作性质、工作岗位及工作经历等诸多因素的影响，基础考试大纲的内容对申请者而言或缺或遗忘的情况是普遍存在的，所以为申请者提供适当的考试辅导是必要的、有益的。

《注册公用设备工程师执业资格考试公埂

内容概要

《注册公用设备工程师执业资格考试公共基础考试复习教程(全国注册公用设备工程师暖通动力考试培训教材)》编著者本书委员会。

《注册公用设备工程师执业资格考试公共基础考试复习教程(全国注册公用设备工程师暖通动力考试培训教材)》完全、严格按照注册公用设备工程师执业资格考试基础考试考试大纲编写,内容覆盖了公共基础考试的全部内容,即包括数学、物理学、化学、理论力学、材料力学、流体力学、电工电子技术、信号与信息技术、计算机技术、工程经济、法律法规11门深程。对每门课程书中均设有考试大纲要求、复习指导、复习内容、仿真习题和习题答案。

本书适用于参加注册公用设备工程师执业资格考试基础考试的应试人员,同时也是相关人员日常工作的一部重要参考书。

《注册公用设备工程师执业资格考试公埂

书籍目录

工程科学基础1 数学 考试大纲 复习指导 复习内容 1.1 空间解析几何 1.1.1 向量代数 1.1.2 平面
1.1.3 直线 1.1.4 柱面 旋转曲面 二次曲面 1.1.5 空间曲线 1.2 微分学 1.2.1 函数与极限 1.2.2 连续
1.2.3 导数 1.2.4 微分及其应用 1.2.5 中值定理与导数的应用 1.2.6 偏导数全微分 1.3 积分学 1.3.1
不定积分与定积分 1.3.2 广义积分 1.3.3 定积分的应用 1.3.4 重积分 1.3.5 重积分的应用 1.3.6 曲
线积分 1.4 无穷级数 1.4.1 数项级数 1.4.2 幂级数泰勒级数 1.4.3 傅里叶级数 1.5 常微分方程 1.5.1
微分方程的基本概念 1.5.2 可分离变量的方程 1.5.3 齐次微分方程 1.5.4 一阶线性方程 1.5.5 全微
分方程 1.5.6 几种可降阶的方程 1.5.7 线性微分方程解的性质及解的结构定理 1.5.8 二阶常系数齐次
线性微分方程 1.6 线性代数 1.6.1 行列式 1.6.2 矩阵 1.6.3 n维向量 1.6.4 线性方程组 1.6.5 矩阵的
相似 1.6.6 二次型 1.7 概率与数理统计 1.7.1 随机事件与概率 1.7.2 古典概型 1.7.3 一维随机变量的
分布和数字特征 1.7.4 矩、协方差与相关系数 1.7.5 数理统计的基本概念 1.7.6 参数估计——点估计
1.7.7 参数估计——区间估计 1.7.8 假设检验 仿真习题 习题答案2 物理学 考试大纲 复习指导 复习
内容 2.1 热学 2.1.1 气体状态参量 2.1.2 平衡态 2.1.3 理想气体状态方程 2.1.4 理想气体的压强和温
度的统计解释 2.1.5 能量按自由度均分原理 2.1.6 理想气体内能 2.1.7 平均碰撞频率和平均自由程
2.1.8 麦克斯韦速率分布律 2.1.9 功、热量、内能 2.1.10 热力学第一定律及其对理想气体等值过程和
绝热过程的应用工程技术基础工程管理基础

章节摘录

工程科学基础 1 数学 考试大纲 1.1 空间解析几何 向量的线性运算；向量的数量积、向量积及混合积；两向量垂直、平行的条件；直线方程；平面方程；平面与平面、直线与直线、平面与直线之间的位置关系；点到平面、直线的距离；球面、母线平行于坐标轴的柱面、旋转轴为坐标轴的旋转曲面的方程；常用的二次曲面方程；空间曲线在坐标面上的投影曲线方程。 1.2 微分学 函数的有界性、单调性、周期性和奇偶性；数列极限与函数极限的定义及其性质；无穷小和无穷大的概念及其关系；无穷小的性质及无穷小的比较；极限的四则运算；函数连续的概念；函数间断点及其类型；导数与微分的概念；导数的几何意义和物理意义；平面曲线的切线和法线；导数和微分的四则运算；高阶导数；微分中值定理；洛必达法则；空间曲线的切线及法平面；曲面的切平面及法线；函数单调性的判别；函数的极值；函数曲线的凹凸性、拐点；偏导数与全微分的概念；二阶偏导数；多元函数的极值和条件极值；多元函数最大、最小值及其简单应用。

精彩短评

- 1、书很好，简单易懂，最近一直在看。
- 2、非常的经典，前辈推荐的！
- 3、太厚了，直接打击了我的学习热情。。。当然这不是书的错
- 4、看着这本800多页的大部头，果断头大啊，难怪这个证那么金贵，大略翻了一下，内容很简洁，完全按照考纲编写。相信会对备考有用，不过还是抱着复习一下基础知识的心态去学吧。
- 5、注册公用设备师公共基础考试复习教程，不错的复习书，用于考试很好。送货也很快。
- 6、书内容详实。
- 7、质量挺好的，应该是正版。
- 8、考试用书，超级厚，不错！
- 9、今年准备考基础，希望一次过
- 10、质量还可以 内容没看呢
- 11、挺厚的 800多页--开始准备明年的考试
- 12、很不错哦，只是当时没看清楚，有一本当时没注意是专业基础，不过以后能用到啊，如果考试过了，那必是极好的！
- 13、内容很是深奥，不够通俗啊
- 14、书的质量不错，只是我自己多买了一本
- 15、看了数学化学部分了，讲解很详，不错哦
- 16、经典教程，值得购买，内容全面翔实
- 17、纸张平滑，字迹清晰，重点很多，很不错。。
- 18、正版，厚厚一本，希望自己能沉下心复习完，顺利通过考试
- 19、书不错，值得一买，是正品
- 20、合用，希望考试能过关！
- 21、压力好大 希望能坚持下去
- 22、想考注册设备工程师的同行们，这本书非常适合
- 23、很好，复习够了。应付考试。
- 24、感觉应该是正版的，这下可以好好复习了
- 25、很不错的设备工程师书籍
- 26、天大版的质量还是不错的，正在学习中
- 27、老公要买的，考试复习说是不错
- 28、教材是正版，让人有看下去的欲望
- 29、书非常不错，这是第二次来买书啦！
- 30、还没看。。大三买了娱乐自我一下。。希望明年可以一次考过吧
- 31、书蛮厚的，知识点也很全面，不过还得配点试卷呐
- 32、内容涵盖量挺全的，不错
- 33、此书只应天上有，人间难得几回闻。很给力，各方面知识都有涉猎，对于有一些基础功底的人来说，是非常适合的。哈哈，喜欢
- 34、内容还没有看，纸的质量不错，希望对我有帮助
- 35、书的内容很全面，不过想要完全复习完就要下功夫了，而且我发现只靠这本书是不行的，所以还是准备好你的教材吧，不然有些被遗忘的内容都不好弄明白的。
- 36、图书很好，印刷很好，质量很好
- 37、快递很给力呀 书的质量看着还行
- 38、很不错，真心不错
- 39、很不错的复习书，用于考试非常好
- 40、书质量还可以，认真复习
- 41、tinghaode~~~~~
- 42、字迹清晰，书挺立正的！
- 43、这本书不错啊 知识点全面 必须顶啊

《注册公用设备工程师执业资格考试公埂

- 44、书送货速度很快，内容看的部分也很理想，当当买书很合算
- 45、讲解的比较细致，都不用翻课本啦
- 46、质量很不错，印刷也比较清楚
- 47、有点厚哈，内容很多！
- 48、准备下次考试用，还没看过呢
- 49、书质量不错，准备考试用。
- 50、这门书很好的，内容很多，很全，希望对我有帮助。
- 51、书收到了，感觉不错
- 52、书挺好的，送货也挺快。
- 53、字的清晰度还算不错，内容还没有看
- 54、完全自学，不知道效果怎么样
- 55、注册公用设备工程师这个复习教程真心不错，很多地方都没有，在当当买到后，看了感觉内容很好，正是我想要的这类书。知识点很全，还有练习题。执业药师考试资料是在书店看了以后在当当上面买的，正好赶上满200减50的活动。真的很划算
- 56、这本书很全面 很基础，很适合考试的童鞋们参阅！
- 57、内容比较全面，但看它得有一定基础。把这书都看懂了，考试就没问题了
- 58、好书一本，值得学习。
- 59、书质量不错，还可以，挺厚重的，又有考研的感觉了
- 60、很不错的备考复习教材
- 61、很详细，价格也还好。
- 62、书不错，物流也好，3天到达，很迅速
- 63、鼓励原创，欢迎您发表有参考价值的评价，未经授权的文字请勿转载。
- 64、非常好的书。价格实惠
- 65、正在学习中，网友推荐的，应该不错。
- 66、注册公用设备工程师执业资格考试公共基础考试 复习教程不错哦
- 67、很合适 很合适
- 68、来货款，书也不错，很满意！
- 69、总体上来说不错，精讲内容重点突出。
- 70、注册公用设备工程师执业资格考试公共基础考试就靠它了，希望能过！
- 71、两本一起买挺合算的，质量挺好的，快递也比较给力
- 72、2012/9/15上午公共基础考试。
- 73、此评论已经到十个字了
- 74、纸张质量不错,里面的内容也不错,要抓紧时间吸收!
- 75、下定决心一定要考过，初步判断不是正版书，不过印刷质量还行，只要能通过考试，不计较这么多了
- 76、是我想要的书，很适合！
- 77、内荣好多好多，看不过来了都
- 78、编排比较合理，喜欢
- 79、书的质量很不错，发货送货速度也很快。是我预期的样子哦！买书还是当当比较放心。
- 80、内容涉及大学物理、化学、数学，趁现在还记得一些，抓紧时间看，过几年要看懂恐怕就有困难了
- 81、经常买当当的书，质量好，放心
- 82、阔别学校多年，重新拿起高数，普化，光学热学，电工，那感觉真是。。。路漫漫其修远兮，慢慢啃吧。书是很好的，赞。
- 83、书还真不错呢，挺厚的，内容很详细，编排也很合理，打算专业基础也买天津大学出版的，要好好复习了，明年考得同学加油啊
- 84、这是打算这几年看的，现在还不能考，但想提早下手，多学点有好处内容全面到位，还有例题讲解，很满意
- 85、很好的一次购物体验。

- 86、不错的书，值得一看的，推荐，希望来年考试能取得好的成绩。
- 87、很好用的一本书，而且发货速度很快，书有发票，正版。内容很不错，基础考试里面要求的高数啊，概率论啊，现代啊，物理，力学，电工，化学，法规等，比较详细，我本人拿到书，感觉还不错，我在当当网上也买过几次书都是正品，比**，还有什么电器商城都要好的多，起码是正品可以保证的。有发票，内容也非常好用，希望明年能考过基础。本人以上打的句句属实，都是本人在当当网上购物心得，我都没和店家聊就支付了钱，你们看评论也很多的，群众的眼睛是雪亮的，众人的选择就是最好的选择，话不多说，推荐本书给大家。我叫wukai
- 88、书很实用，很不错。推荐
- 89、很不多，努力看书去了~~
- 90、所涵盖的知识量，考试内容很丰富！质量很好，绝对正品！！
- 91、就是表皮磨损严重，但是不影响使用。
- 92、书本身纸张和印刷不错
- 93、内容很号 讲解细致
- 94、不错，挺好的考试用书，希望对考试有帮助
- 95、开始复习了！
- 96、没有比较，但是对我还是很有用的

《注册公用设备工程师执业资格考试公埂

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：www.tushu000.com