

图书基本信息

书名：<<2009全国一级建造师执业资格考试高频考点专题讲座>>

13位ISBN编号：9787560952215

10位ISBN编号：7560952216

出版时间：2009-6

出版单位：华中科技大学出版社

作者：紫金国际教育学院，一级建造师命题研究中心 编写

页数：329

字数：527000

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>

前言

《全国一级建造师执业资格考试高频考点专题讲座》是作者经过五年时间对一级建造师执业资格考试的潜心研究的结晶。

其编写目标只有一个，那就是要让考生顺利通过考试。

本书的特点。

1. 化繁为简 例如，教材中讲到的很复杂的计算公式在本书中会告诉考生一些易于记忆的方法，比如教材中讲到的某些连续的几个计算公式，在本书中会告诉考生一个公式就可以解答这几个公式所能解决的问题。

再比如，解决某些问题时，可能会有很多种方法供考生选择，方法选择不当会造成解决问题的难易程度不同，本书会告诉考生应该在什么情况下选择某一方法。

还有，教材中是按理论来讲解的，某些内容可能有很多篇幅，而且不易掌握，看几遍也很难理解，本书会给考生介绍通俗易懂的方法，依考生的喜好来选择掌握不同的方法等。

2. 重点突出 本书的独到之处是考试涉及的重点在本书中都有不同程度的体现，考试不涉及的内容在本书中不会涉及。

3. 引导方法 本书对历年试题做详细的分析，总结出历年考试的出题规律，让考生全面了解出题意图；根据历年考试的出题规律有针对性地设置习题；为考生提供2009年考试的出题方向，把握学习的重点，并选择一些典型的例题进行详细的讲解，可以使考生在解答习题时有一个完整的清晰的解题思路。

内容概要

本书通过对历年考题的分析总结, 优化整合了历年真题, 麻雀式解剖命题技巧, 有助于帮助考生掌握命题规律。

通过对命题涉及的一些素材进行科学的归纳, 突出了主干知识, 形成网络的知识链, 帮助考生建立完备的知识体系, 使考生真正找到试题之源。

本书具有权威性、适用性和可操作性, 适用于参加全国一级建造师执业资格考试的考生使用。

书籍目录

第一部分 命题规律与命题素材盘点 2005~2007年度考试试卷考点分值统计 命题规律探究 考试题型点拨 必考知识盘点

第二部分 高频考点专题讲座 1H410000 机电工程技术 1H411000 机电工程专业
 技术 专题一 常用机械传动系统的特点 专题二 传动件的主要类型和特点 专题三 轴承的
 类型和特性 专题四 热力系统工质能量转换关系 专题五 机电工程材料的分类 专题六 机电
 工程材料的性能 专题七 单相电路的种类 专题八 三相交流电连接方法 专题九 变压器的工作
 特性 专题十 旋转电机的工作特性 专题十一 自动控制的方式与自动控制系统的类型 专题十二
 工程测量常用仪器的应用 专题十三 典型场景选择题 1H412000 机电工程安装技术 专题一 设
 备基础的种类 专题二 设备基础验收 专题三 机械设备安装的施工程序 专题四 机械设备与
 基础的连接方式 专题五 变压器的安装程序 专题六 旋转电机的安装程序 专题七 成套配电
 装置的安装要求 专题八 电力电缆敷设方法 专题九 输配电线路架设方法 专题十 管道系统
 的分类及其组成 专题十一 管道安装工程的施工程序 专题十二 管道安装技术要求 专题十三
 管道系统的试验 专题十四 自动化仪表设备安装的规定 专题十五 自动化仪表线路的配管及
 配线要求 专题十六 设备及管道防腐的施工要求 专题十七 设备及管道防腐方法 专题
 十八 设备及管道绝热的施工方法 专题十九 设备及管道绝热结构组成 专题二十 容器的分类
 专题二十一 塔、容器的安装方法 专题二十二 立式圆筒形焊接储液罐(金属储罐)的组对安装
 专题二十三 容器的检验和试验 专题二十四 风管系统的施工要求 专题二十五 通风与空调
 工程系统的调试 专题二十六 净化空调系统施工要求 专题二十七 消防工程的验收 专题二
 十八 消防工程的类别 专题二十九 建筑智能化工程的组成 专题三十 起重机械的使用 专题
 三十一 吊装的方法与吊具的选用原则 专题三十二 焊接工艺评定 专题三十三 焊接方法和焊接
 设备 专题三十四 焊接材料的选用 专题三十五 焊接检验方法 专题三十六 典型场景选择题
 1H420000 机电工程项目管理实务 专题一 机电工程项目施工合同管理 专题二 机电工程项
 目施工进度控制 专题三 机电工程项目施工资源管理 专题四 机电工程项目施工质量控制 专
 题五 机电工程项目施工技术管理 专题六 机电工程项目施工职业健康、安全与环境管理 专题
 七 机电工程项目施工现场管理 专题八 机电工程项目施工成本控制 1H430000 机电工程法规及
 相关规定 专题一 《中华人民共和国计量法》 专题二 《中华人民共和国电力法》 专题三 《
 特种设备安全监察条例》 专题四 《机械设备安装工程施工及验收通用规范》(GB50231-1998)
 专题五 《工业金属管道工程施工及验收规范》(GB50235-1997) 专题六 《现场设备、工业管道
 焊接工程施工及验收规范》(GB50236-1998) 专题七 《电气装置安装工程高压电器施工及验收规
 范》(GBJ147-1990) 专题八 《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205-2001) 专题九 《
 工业炉砌筑工程施工及验收规范》(GB50211-2004) 专题十 典型场景选择题

第三部分 优典押题试
 卷 优典押题试卷(一) 优典押题试卷(一)参考答案 优典押题试卷(二) 优典押题试卷
 (二)参考答案

第四部分 历年考试真题 2006年度全国一级建造师执业资格考试《机电工程管理与实
 务》试卷 2006年度全国一级建造师执业资格考试《机电工程管理与实务》试卷答案 2007年度全
 国一级建造师执业资格考试《机电工程管理与实务》试卷 2007年度全国一级建造师执业资格考试《机
 电工程管理与实务》试卷答案

章节摘录

考试题型点拨 一、概念型选择题 概念型选择题主要依据基本概念来命题,此类题在题干中提出一个基本概念,对基本概念的原因、性质、原则、分类、范围、内容、特点、作用、结果、影响、因素等进行选择,经常出现的主要标志性词语有“内容是”“标志是”“性质是”“特点是”“准确的理解是”等。

备选项则是对这一概念的阐释,多数会在备选项的表述上采用混淆、偷梁换柱、以偏概全、以末代本、因果倒置手法。

由于此类题多考查教材上的隐性知识,所以在做题时多采用逻辑推理法,要注意一些隐性的限制词,结合相关的知识结论来判断选项是否符合题意,这往往是解题的关键。

二、因果型选择题 因果关系型选择题,即考查原因和结果的选择题。

此类题的基本结构大致有两种表现形式:一种是题干列出了某一结果,备选项中列出原因,在试题中常出现的标志性词语有“原因是”“目的”“是为了”等;另一种是题干列出了原因,备选项列出的是结果,在试题中常出现的标志性词语有“影响”“结果”等。

因果关系型选择题在解题时需注意如下几点:一是要正确理解有关概念的含义;二是要注意相互之间的内在联系,全面分析和把握影响的各种因素;三是在做题时要准确把握题干与备选项之间的逻辑关系,弄清二者之间谁是因谁是果。

三、否定型选择题 否定型选择题即要求选出不符合的选项,也称为逆向选择题。

该题型题干部分采用否定式的提示或限制,如“不是”“无”、“没有”、“不正确”“不包括”“错误的”“无关的”“不属于”等提示语。

解答的关键是对其本质、原因、影响、意义、评价等有一个完整的、准确的认识。

其次,此类题较多地考查对概念的理解能力。

在做此类题时,要全面理解和把握概念的内涵和外延,在分析问题时要注意逆向思维和发散性思维的培养。

此类题的主要做题方法有:排除法(通过排除符合题干的选项,选出符合题意的选项);推理法(若不能确定某个选项时,可以先假设此选项正确,然后再根据所学知识进行推理,分析其结论是否符合逻辑关系);直选法(根据自己对事实的认识和理解,直接确定不符合的选项)。

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>