

图书基本信息

书名：<<2008全国一级建造师执业资格考试临考最后从套题>>

13位ISBN编号：9787122019615

10位ISBN编号：7122019616

出版时间：2008-3

出版时间：7-122

作者：执业资格考试命题分析小组 编

页数：75

字数：135000

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

2008全国一级建造师执业资格考试临考最后八套题》中的每套题均由作者根据参加命题、阅卷的经验及对历年命题方向和规律的掌握,严格按照2008年“考试大纲”和“考试教材”的知识能力要求,以2008年考试要求和最新的命题信息为导向,对考点变化、考查角度、考试重点、题型设计进行了全面的评价和预测,淘金式精选优秀试题,参考历年试题分值的分布精心编写。

全套分为八分册,分别是《建设工程经济》、《建设工程项目管理》、《建设工程法规及相关知识》、《建筑工程管理与实务》、《机电工程管理与实务》、《市政公用工程管理与实务》、《公路工程管理与实务》和《水利水电工程管理与实务》。

《2008全国一级建造师执业资格考试临考最后八套题》的学习价值在于:〔把握试题之源〕作者紧扣最新“考试大纲”和“考试教材”,围绕核心知识,寻找命题采分点,分析试题的题型、命题规律和考试重点,精心组织题目。

这为编写出精品试题奠定了基础。

〔选题精全新准〕作者经过分析最近几年的考题,总结出了命题规律,提炼了考核要点,保留了近年来常考、典型、重点题目,编写了80%的原创新题,做到了题题经典、题题精练,希望能以此抛砖引玉,引导考生思维。

〔优化设计试卷〕临考最后八套题每套题的题量、分值分布、难易程度均与往年标准试卷完全一致,充分重视考查考生运用所学知识分析问题、解决问题的能力,注意了试题的综合性,积极引导考生关注对所学知识做适当的重组和整合,考查对知识体系的整体把握能力,让考生逐步提高“考感”,轻轻松松应对考试。

〔提升应试能力〕作者精选的八套题顺应了建造师执业资格考试试题的命题趋向和变化,能够帮助考生准确地把握考试命题趋势,抓住考试核心内容,引导考生进行科学、高效的学习,学会各种类型题的解题方法,从而使考生提高理解能力和综合运用能力,轻而易举地取得高分。

书籍目录

临考最后八套题（一）临考最后八套题（一）参考答案临考最后八套题（二）临考最后八套题（二）  
参考答案临考最后八套题（三）临考最后八套题（三）参考答案临考最后八套题（四）临考最后八套  
题（四）参考答案临考最后八套题（五）临考最后八套题（五）参考答案临考最后八套题（六）临考  
最后八套题（六）参考答案临考最后八套题（七）临考最后八套题（七）参考答案临考最后八套题（  
八）临考最后八套题（八）参考答案

章节摘录

- 临考最后八套题(一) 一、单项选择题(共20题,每题1分。  
 每题的备选项中,只有1个最符合题意)
- 1.能在温度较高、有油污等恶劣环境条件下工作的传动系统是( )。  
 A.链传动 B.齿轮传动 C.带传动 D.液压传动
  - 2.( )的主要特性是能同时承受很大径向、轴向联合载荷,内外圈可分离,装拆方便,成对使用。  
 A.圆锥滚子轴承 B.推力球轴承 C.圆柱滚子轴承 D.向心球轴承
  - 3.具有强度大,电绝缘性好,不透水特点的是( )。  
 A.结构陶瓷 B.热固性塑料 C.热塑性塑料 D.天然橡胶
  - 4.具有带灭弧罩的刀开关和熔断器的双重功能,既可带负荷操作,也能进行短路保护的是( )。  
 A.低压负荷开关 B.低压断路器 C.刀熔开关 D.低压刀开关
  - 5.其职能是检测被控量,如果测出的物理量属于非电量,大多情况下要把它转换成电量,以便利用电的手段加以处理的是( )。  
 A.给定元件 B.校正元件 C.比较元件 D.测量元件
  - 6.属于保证机械设备正常运转的必要条件是( )。  
 A.调整与试运转 B.润滑与设备加油 C.工程验收 D.拆卸、清洗与装配
  - 7.明敷设的仪表信号线路与具有强大磁场和强静电场的电气设备之间的净距离,宜大于( )。  
 A.1.5m B.2m C.2.5m D.3m
  - 8.通风与空调工程风管系统按其系统的工作压力划分为低压系统、中压系统、高压系统,其中高压系统为( )。  
 A.P ≤ 500Pa B.P > 1000Pa C.P > 1500Pa D.P > 2000Pa
  - 9.流体因运动而具有的能量叫做( )。  
 A.位能 B.压力能 C.动能
  - 10.某机电工程项目原有的规模很小,经重新进行总体设计,资产价值是原有固定资产价值的4.5倍,该项目属于( )。  
 A.新建项目 B.扩建项目 C.改建项目
  - 11.机电工程在施工过程中由于非设计原因产生的设计变更,人员签认变更通知,按变更程序,经批准后实施。  
 A.业主 B.设计 C.监理 D.项目经理
  - 12.由于建设项目生产操作和安全需要,或为了符合规范,标准的变更称为( )。

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>