

图书基本信息

书名：<<2013全国二级建造师执业资格考试命题趋势权威试卷>>

13位ISBN编号：9787560950228

10位ISBN编号：7560950221

出版时间：2012-2

出版时间：华中科技

作者：二级建造师执业资格考试命题研究中心

页数：143

字数：243000

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

为帮助考生在繁忙的工作学习期间能更有效地正确领会2013年全国二级建造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考试大纲，编写了“全国二级建造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《公共科目》（内含“建设工程施工管理”和“建设工程法规及相关知识”两个科目）、《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》和《选考科目》（内含“水利水电工程管理与实务”、“公路工程管理与实务”和“矿业工程管理与实务”三个科目）五个分册。

近年来，二级建造师考试试题具有三个显著特点：一是理论性不断增强；二是试题的综合性不断增强；三是越来越注重对考生实际应用能力的考查。

准备参加2013年全国二级建造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。

本丛书以二级建造师执业资格考试大纲为依据，以指定教材为基础，根据二级建造师执业资格考试的最新命题特点，分析预测了2013年二级建造师执业资格考试的命题趋势，编写中侧重于知识、理论的综合运用，力求突出二级建造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。

在本丛书编写过程中，专家们多次审核全书内容，保证了该书的科学严谨。

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，帮助考生避开考试中设置的陷阱，使其成为考场上的优胜者。

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。

祝所有参加二级建造师执业资格考试的考生通过努力学习取得优异成绩，成为合格的二级建造师。

为了配合考生的复习备考，我们配备了专家答疑团队，以便随时答复考生所提问题。

由于水平有限，书中难免有疏漏和不当之处，敬请广大读者批评指正。

编者 2012年12月

内容概要

内容提要

本书是“全国二级建造师执业资格考试命题趋势权威试卷”系列丛书之一。

作者在编写过程中始终以“把握命题规律科学命题、切合考试大纲精选试题、抓住重点提炼考试要点”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。

本书可帮助考生深刻理解教材，理顺命题规律，扩展解题思路，从而使考生轻松通过考试。

本书适于参加全国二级建造师执业资格考试的考生参考使用。

书籍目录

命题涉及重要考点清单

2012年度全国二级建造师执业资格考试机电工程管理与实务试卷

2012年度全国二级建造师执业资格考试机电工程管理与实务试卷参考答案及解析

2011年度全国二级建造师执业资格考试机电工程管理与实务试卷

2011年度全国二级建造师执业资格考试机电工程管理与实务试卷参考答案及解析

2010年度全国二级建造师执业资格考试机电工程管理与实务试卷

2010年度全国二级建造师执业资格考试机电工程管理与实务试卷参考答案及解析

2009年度全国二级建造师执业资格考试机电工程管理与实务试卷

2009年度全国二级建造师执业资格考试机电工程管理与实务试卷参考答案及解析

命题趋势权威试卷（一）

命题趋势权威试卷（一）参考答案

命题趋势权威试卷（二）

命题趋势权威试卷（二）参考答案

命题趋势权威试卷（三）

命题趋势权威试卷（三）参考答案

命题趋势权威试卷（四）

命题趋势权威试卷（四）参考答案

命题趋势权威试卷（五）

命题趋势权威试卷（五）参考答案

命题趋势权威试卷（六）

命题趋势权威试卷（六）参考答案

命题趋势权威试卷（七）

命题趋势权威试卷（七）参考答案

命题趋势权威试卷（八）

命题趋势权威试卷（八）参考答案

命题趋势权威试卷（九）

命题趋势权威试卷（九）参考答案

命题趋势权威试卷（十）

命题趋势权威试卷（十）参考答案

章节摘录

- 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.设备安装基准线应按（ ）来测定。
A.设备中心线 B.建筑基础中心线 C.建筑物的定位轴线 D.设备基础中心线
 - 2.安装控制网水平距离的测设常用测量仪器是（ ）。
A.光学经纬仪 B.全站仪 C.光学水准仪 D.水平仪
 - 3.锅炉汽包常用（ ）材料制造。
A.普通碳素钢 B.优质碳素钢 C.低合金高强度钢 D.特殊钢
 - 4.机电工程常用的黑色金属是（ ）。
A.铝 B.铸铁 C.紫铜 D.钛合金
 - 5.当增加焊接工艺评定的补加因素时，按增加的补加因素增焊（ ）试件进行试验。
A.拉伸 B.冲击 C.弯曲 D.剪切
 - 6.大型龙门起重机设备吊装，宜选用的吊装方法是（ ）。
A.旋转吊装法 B.超高空斜承索吊运设备吊装法 C.计算机控制集群液压千斤顶整体吊装法 D.气压顶升法
 - 7.室内卫生器具的排水支管隐蔽前，必须做（ ）。
A.压力试验 B.灌水试验 C.通球试验 D.泄漏试验
 - 8.下列设备中，不属于用电设备的是（ ）。
A.低压配电柜 B.电动机 C.电加热器 D.照明灯具
 - 9.设备吊装就位的紧后工序是（ ）。
A.设备清洗 B.设备灌浆 C.设备安装调整 D.垫铁安装
 - 10.下列要素中，属于形状误差的是（ ）。
A.直线度 B.对称度 C.圆轴度 D.垂直度
 - 11.200 m³球罐的组装方法适宜采用（ ）。
A.散装法 B.分带法 C.半球法 D.水浮法
 - 12.多节柱钢构安装时，为避免造成过大的积累误差，每节柱的定位轴线应从（ ）直接引上。
A.地面控制轴线 B.下一节柱轴线 C.中间节柱轴线 D.最高一节柱轴线
 - 13.自动化仪表设备安装应遵循的程序是（ ）。
A.先里后外，先低后高，先轻后重 B.先外后里，先低后高，先重后轻 C.先外后里，先高后低，先轻后重 D.先里后外，先高后低，先重后轻
 - 14.管道工程施工程序中，管道安装的紧后工序是（ ）。
A.管道系统防腐 B.管道系统检验 C.管道系统绝热 D.管道系统清洗
 - 15.盘管式热交换器管道进行内外防腐蚀处理，常采用的涂装方法是（ ）。
A.浸涂 B.刷涂 C.淋涂 D.喷涂
 - 16.下列炉窑砌筑工序中，不属于交接内容的是（ ）。
A.上道工序成果的保护要求 B.耐火材料的验收 C.炉子中心线及控制高程测量记录 D.炉子可动部分试运转合格证明
 - 17.施工单位所选用的计量器具和设备，必须具有产品合格证或（ ）。
A.制造许可证 B.产品说明书 C.技术鉴定书 D.使用规范
 - 18.在依法规划的电力设备保护区内危及电力设施安全的建筑物，由（ ）责令强制拆除。
A.安全管理部门 B.电力管理部门 C.施工管理部门 D.当地人民政府
 - 19.下列工程中，不属于机电工程专业建造师执业范围的是（ ）。
A.炉窑砌筑工程 B.水电设备工程 C.建筑智能化工程 D.海洋石油工程
 - 20.下列建设工程中，机电工程二级建造师可承担的工程是（ ）。
A.900万元的通风空调工程 B.400万元的防腐保温工程 C.110 kV的变配电站工程 D.1200万元的电气动力照明工程
- 二、多项选择题（共10题，每题2分。每题的备选项中，有2个或2个以上符合题意，至少有1个错项。错选，本题不得分；少选，所选的每个选项得0.5分）
- 21.制定吊装技术方案时，应考虑起重机的基本参数有（ ）。
A.额定起重量 B.最大起升高度 C.工作速度 D.起重机自重 E.最大幅度
 - 22.高层

建筑排水通气管的安装要求有()。

A.通气管应高出斜顶屋面0.3 m B.在经常有人停留的平顶屋面,通气管应高出屋面2 m C.通气管应与风道或烟道连接 D.通气管应按防雷要求设置防雷装置 E.高出屋顶的通气管高度必须大于最大积雪高度

23.可作为建筑防雷的自然接地体有()。

A.电缆保护钢管 B.埋地敷设的金属管道 C.金属电缆桥架 D.混凝土桩基中的钢筋
E.建筑物底板内的钢筋

24.风管制作安装完成后,必须对风管的()进行严密性检验。
A.板材 B.咬口缝 C.铆接孔 D.法兰翻边 E.管段接缝

25.安全防范系统的入侵报警探测器安装后,应对探测器的()进行检测。

A.防拆报警功能 B.短路报警功能 C.电源线被剪报警功能 D.信号线开路报警功能
E.传输速度低报警功能

26.建筑消防设施的合格证明文件有()。
A.产品合格证 B.认证证书 C.检测报告 D.使用说明书 E.外壳防护等级证明

27.室外电力线路的形式有()。

A.高压架空线路 B.保护管内电缆 C.桥架电缆 D.直埋电缆 E.隧道内电缆

28.锅炉组件吊装原则有()。

A.先上后下 B.先小件后大件 C.先两侧后中间 D.先中心再炉前炉后 E.先外围后内部

29.特种设备制造、安装、改造和重大维修过程中,涉及安全性能的监督检验项目包括()。

A.焊接 B.材料 C.外观 D.包装 E.尺寸

30.根据机电工程注册建造师签章文件类别要求,属于安全管理签章文件的有()。
A.工程项目安全生产责任书 B.分包安全管理协议书 C.工程人身设备保险委托书 D.现场临时用电申请书 E.大型施工机具使用检查表

编辑推荐

《2013全国二级建造师执业资格考试命题趋势权威试卷：机电工程管理与实务（第5版）》是最省时高效的畅销书，带你轻松过关，一次性通过考试！

4年真题实战演练+10套预测试卷巩固加强=一次性通过考试！

1.《机电工程管理与实务》严格按照最新考试大纲的要求编写，分析预测了2013年考试的命题趋势，便于考生把握命题规律，抓住考试重点，节省复习时间； 2.《机电工程管理与实务》汇总了2009—2012年的考试真题及参考答案，并对答案进行了详解，便于考生迅速熟悉考试题型，吃透考试精髓，提高应试能力和考试技巧，达到事半功倍的复习效果； 3.《机电工程管理与实务》提供的10套命题趋势权威试卷是本书的另一精华，其题型、题量、难易程度均完全模拟实际考试，能帮助考生进行考前实战演练，一次性攻破所有考点，顺利过关； 4.《机电工程管理与实务》的作者及编辑全程为读者提供答疑服务，帮助读者彻底理解掌握全书所有考点，扫清考点认识的盲区和误区。

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>