

图书基本信息

书名：<<2013-机电工程管理与实务-全国二级建造师执业资格考试历年真题剖析+模拟试卷>>

13位ISBN编号：9787553704838

10位ISBN编号：7553704830

出版时间：2013-1

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：王宪奇 编

页数：88

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

《2013全国二级建造师执业资格考试历年真题剖析+模拟试卷：机电工程管理与实务》主要针对报考全国二级建造师执业资格考试机电工程专业的人员编写，以帮助应考人员熟悉考试题型、题量，把握复习策略和考试内容，加深对考点和知识点的理解和掌握，提高复习效率和解题能力。

《2013全国二级建造师执业资格考试历年真题剖析+模拟试卷：机电工程管理与实务》依据全国二级建造师机电工程专业历年考试真题和《全国二级建造师执业资格考试用书机电工程管理与实务》（第三版）编写。

全书分为四个部分：第一部分为考试复习相关说明与策略，旨在帮助应考人员熟悉考试题型、题量及分值，把握复习策略和该专业课程的知识框架，更有针对性地进行复习；第二、三部分为2009-2012年的考试真题、答案及解析，以帮助应考人员掌握考试重点和常见考点，进一步巩固知识点，学会答题技巧；第四部分为三套模拟试卷、答案及解析，帮助考生在考前检验复习情况和知识掌握程度，及时发现和弥补不足。

《2013全国二级建造师执业资格考试历年真题剖析+模拟试卷：机电工程管理与实务》可作为全国二级建造师执业资格统一考试的复习用书，也可作为高等院校机电工程类专业的学习参考书，同时还可作为工程技术人员、管理人员的参考书。

书籍目录

第一部分 考试复习相关说明与策略一、考试时间与题型说明二、本科目考试要点及分值分布三、备考复习策略四、答题技巧五、本书使用说明第二部分 2012-2009年真题2012年真题一、单项选择题二、多项选择题三、案例分析题2011年真题一、单项选择题二、多项选择题三、案例分析题2010年真题一、单项选择题一、多项选择题三、案例分析题2009年真题一、单项选择题一、多项选择题三、案例分析题第三部分 2012-2009年真题答案及解析2012年真题答案及解析一、单项选择题二、多项选择题三、案例分析题2011年真题答案及解析一、单项选择题二、多项选择题三、案例分析题2010年真题答案及解析一、单项选择题二、多项选择题三、案例分析题2009年真题答案及解析一、单项选择题二、多项选择题三、案例分析题第四部分 模拟试卷及参考答案模拟试卷一一、单项选择题二、多项选择题三、案例分析题模拟试卷二一、单项选择题二、多项选择题三、案例分析题模拟试卷三一、单项选择题二、多项选择题三、案例分析题模拟试卷一参考答案一、单项选择题二、多项选择题三、案例分析题模拟试卷二参考答案一、单项选择题二、多项选择题三、案例分析题模拟试卷三参考答案一、单项选择题二、多项选择题三、案例分析题

章节摘录

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的测量仪器是()。
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. 当增加焊接工艺班次评定的补加因素时,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. 200m³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. 多节柱钢构件安装时,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

编辑推荐

《2013全国二级建造师执业资格考试历年真题剖析+模拟试卷：机电工程管理与实务》精选试题、考点俱全，洞悉考试动态轻松备考！

《2013全国二级建造师执业资格考试历年真题剖析+模拟试卷：机电工程管理与实务》助您短时间内快速汲取高频考点知识，直击历年考题考点，清晰链接考点出处，解读核心考点考向。

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>