

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精析与临考预测试卷-电力版>>

13位ISBN编号：9787512337695

10位ISBN编号：7512337698

出版时间：2013-1

出版时间：中国电力出版社

作者：梁晓静 编

页数：137

字数：219000

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

本书共分四部分：第一部分为历年考试命题规律分析，主要从历年真题分值统计、命题涉及的主要考点、命题思路、考试题型等方面进行分析；第二部分为历年真题精析，主要是对20092012年度考试真题进行了详细的讲解；第三部分为临考预测试卷，编写了三套预测试卷，供考生自测；第四部分为重点、难点点拨，总结了本科目所有的重点和难点。

本书可供参加2013年度全国二级建造师执业资格考试的考生复习参考。

书籍目录

前言

90天突破《机电工程管理与实务》考试的时间安排

第一部分历年考试命题规律分析

2009~2012年度真题分值统计及2013年度分值预测

命题思路分析

考试题型分析

第二部分历年真题精析

2012年度10月份全国二级建造师执业资格考试真题

参考答案与精析

2012年度6月份全国二级建造师执业资格考试真题

参考答案与精析

2011年度全国二级建造师执业资格考试真题

参考答案与精析

2010年度全国二级建造师执业资格考试真题

参考答案与精析

2009年度全国二级建造师执业资格考试真题

参考答案与精析

第三部分临考预测试卷

临考预测试卷(一)

参考答案

临考预测试卷(二)

参考答案

临考预测试卷(三)

参考答案

第四部分重点、难点点拨

2H310000机电工程技术

2H311000机电工程专业

2H311010机电工程测量

2H311020机电工程材料

2H311030起重技术

2H311040焊接技术

2H312000建筑机电工程施工技术

2H312010建筑管道工程施工技术

2H312020建筑电气工程施工技术

2H312030通风与空调工程施工技术

2H312040建筑智能化工程施工技术

2H312050消防工程施工技术

2H313000工业机电工程施工技术

2H313010机械设备安装工程施工技术

2H313020电气装置安装工程施工技术

2H313030动力设备安装工程施工技术

2H313040静置设备及金属结构制作安装工程施工技术

2H313050自动化仪表工程施工技术

2H313060工业管道工程施工技术

2H313070防腐蚀与绝热工程施工技术

2H313080 炉窑砌筑工程施工技术
2H320000 机电工程施工管理实务
2H320010 机电工程项目投标与合同管理
2H320020 机电工程项目施工组织设计
2H320030 机电工程项目施工资源管理
2H320040 施工进度控制在机电工程项目中的应用
2H320050 机电工程项目施工质量控制
2H320060 建筑安装工程项目施工质量验收
2H320070 工业安装工程项目施工质量验收
2H320080 机电工程项目试运行管理
2H320090 机电工程项目施工技术管理
2H320100 机电工程项目施工安全管理
2H320110 机电工程项目施工现场管理
2H320120 施工成本控制在机电工程项目中的应用
2H320130 机电工程项目竣工验收
2H320140 施工预结算在机电工程项目中的应用
2H320150 机电工程项目回访与保修
2H320160 机电工程项目施工风险管理
2H330000 机电工程法规及相关规定
2H331000 机电工程相关法规
2H331010 《中华人民共和国计量法》
2H331020 《中华人民共和国电力法》
2H331030 《特种设备安全监察条例》
2H332000 机电工程相关规定
2H332010 《注册建造师执业管理办法》
2H332020 《机电工程专业二级注册建造师执业工程规模标准》
2H332030 《机电工程专业注册建造师签章文件目录》

章节摘录

10.D。

解析：该题的考点是机械设备的主要位置误差。

关联实际要素的位置对基准的变动全量称为位置误差。

其主要包括平行度、垂直度、倾斜度、圆轴度、对称度等。

11.C。

解析：该题的考点是压力容器产品焊接试板要求。

焊接试板要求包括：（1）现场组焊的球形储罐应制作立、横、平加仰三块产品焊接试板。

（2）产品焊接试板由焊接产品的焊工焊接，并于焊接后打上焊工和检验员代号钢印。

（3）球罐的产品焊接试板应在焊接产品的同时，由施焊该球形储罐的焊工采用相同的条件和焊接工艺进行焊接。

（4）产品焊接试板经外观检查和射线（或超声）检测，如不合格，允许返修，如不返修，可避开缺陷部位截取试样。

12.D。

解析：该题的考点是自动化仪表工程的验收。

仪表工程的回路试验和系统试验进行完毕，即可开通系统投入运行；仪表工程连续48h开通投入运行正常后，即具备交接验收条件；编制并提交仪表工程竣工资料。

13.C。

解析：该题的考点是管道系统吹洗的顺序。

按主管一支管一疏排管的顺序进行吹洗，吹洗主管时，应关闭支管阀门；支管吹洗应从介质前进方向的第一支管开始依次进行。

14.B。

解析：该题的考点是防腐蚀衬里的施工方法。

防腐蚀衬里主要包括聚氯乙烯塑料衬里、铅衬里、玻璃钢衬里、橡胶衬里和砖板衬里。

其中，橡胶衬里施工采用粘贴法，把加工好整块橡胶板利用胶粘剂粘贴在金属表面上，接口以搭边方式粘合。

15.B。

解析：该题的考点是保护层的施工技术要求。

保护层的施工技术要求有：设备直径大于1m时，宜采用波形板，直径小于1m以下，采用平板，如设备变径，过渡段采用平板；水平管道或卧式设备顶部，严禁有纵向接缝，应位于水平中心线上方与水平中心线成30°以内。

16.C。

解析：该题的考点是动态式炉窑施工的条件。

动态式炉窑砌筑必须在炉窑单机无负荷试运转验收合格后方可进行。

17.A。

解析：该题的考点是A类计量器具的范围。

A类计量器具包括一级平晶、零级刀口尺、水平仪检具、直角尺检具、百分尺检具、百分表检具、千分表检具、自准直仪、兆欧表等。

千分尺、水准仪、超声波测厚仪属于B类计量器具。

.....

编辑推荐

权威专家 精析真题 预测试卷 助您通关

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>