

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五年真题八次模拟>>

13位ISBN编号：9787113155841

10位ISBN编号：7113155847

出版时间：2013-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：建筑考试培训研究中心 编

页数：77

字数：179000

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

把握试题之源 编者紧扣2013年二级建造师执业资格考试的“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 编者经过分析二级建造师执业资格考试最近几年的真题，总结出了命题规律，提炼了考核要点，不仅保留了近年来常考、典型、重点题目，又编写了50%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，引导应试者思维。

优化设计试卷 八次模拟试卷中的每套题的题量、分值分布、难易程度均与二级建造师执业资格考试的标准试卷趋于一致，充分重视考查应试者运用所学知识分析问题、解决问题的能力，注重了试题的综合性，积极引导应试者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，让应试者逐步提高“考感”，轻轻松松应对考试。

提升应试能力 编者精选的八次模拟试卷顺应了二级建造师执业资格考试的命题趋向和变化，帮助应试者准确地把握考试命题趋势，抓住考试的核心内容，引导应试者进行科学、高效的学习，学会各种类型题目的解题方法，从而提高应试者的理解能力和综合运用能力，轻而易举地取得高分。

书籍目录

- 2008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
2008年度全国二级建造师执业资格考试《机电工程管理与实务》试卷答案
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》试卷答案
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》试卷答案
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》试卷答案
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》试卷答案
2013年度全国二级建造师执业资格考试《机电工程管理与实务》第一次模拟试卷
2013年度全国二级建造师执业资格考试《机电工程管理与实务》第一次模拟试卷答案
2013年度全国二级建造师执业资格考试《机电工程管理与实务》第二次模拟试卷
2013年度全国二级建造师执业资格考试《机电工程管理与实务》第二次模拟试卷答案
2013年度全国二级建造师执业资格考试《机电工程管理与实务》第三次模拟试卷
2013年度全国二级建造师执业资格考试《机电工程管理与实务》第三次模拟试卷答案
2013年度全国二级建造师执业资格考试《机电工程管理与实务》第四次模拟试卷
2013年度全国二级建造师执业资格考试《机电工程管理与实务》第四次模拟试卷答案
2013年度全国二级建造师执业资格考试《机电工程管理与实务》第五次模拟试卷
2013年度全国二级建造师执业资格考试《机电工程管理与实务》第五次模拟试卷答案
2013年度全国二级建造师执业资格考试《机电工程管理与实务》第六次模拟试卷
2013年度全国二级建造师执业资格考试《机电工程管理与实务》第六次模拟试卷答案
2013年度全国二级建造师执业资格考试《机电工程管理与实务》第七次模拟试卷
2013年度全国二级建造师执业资格考试《机电工程管理与实务》第七次模拟试卷答案
2013年度全国二级建造师执业资格考试《机电工程管理与实务》第八次模拟试卷
2013年度全国二级建造师执业资格考试《机电工程管理与实务》第八次模拟试卷答案

章节摘录

场景（七）某安装公司承接某燃气发电工程，安装公司项目部根据工程特点，编制了施工组织设计，方案中规定：1000m³液化气球罐焊接前应进行预热，焊接工作全部完成后进行整体热处理，最后进行充水试验；设备安装中对每组垫铁的数量和调整方法作了规定；对燃气轮机刚性联轴器同轴度用百分表进行测量；主蒸汽管道完成后用蒸汽吹扫。

根据场景（七），回答下列问题： 41.燃气轮机刚性联轴器的类型有（）。

A.凸缘式 B.套筒式 C.摩擦式 D.啮合式 E.夹壳式 42.燃气发电机安装过程中，布置在设备和基础之间每组垫铁可以为（）块。

A.2 B.3 C.4 D.5 E.6 43.用大流量蒸汽吹扫主蒸汽管道时，应在吹扫前（）。

A.清水充洗 B.空气吹扫 C.及时排水 D.先行暖管 E.检查管道位移 44.球罐在充水试验过程中，应在（）对基础进行沉降观测并记录。

A.充水到球壳内直径的1/3时 B.充水到球壳内直径的1/2时 C.充水到球壳内直径的2/3时 D.充满水12h后 E.充满水24h后 45.1000n13球形液化罐吊装方案编制的主要依据是（）。

A.有关规程、规范 B.施工场地 C.球罐的设计图纸 D.施工图预算 E.施工组织总设计

场景（八）某电建公司承担某发电厂安装工程。

主要工作包括：锅炉、汽机、发电机、变压器、开关设备、架空线、控制设备等的安装。

其中架空线由电建公司按设计要求组织采购。

在施工过程中油浸变压器突然出现火苗，现场施工人员即时采取了有效措施，避免了事故发生。

考虑发电企业技术密集性特点，为了有效实施监控，该发电厂按设计要求还配备了线路自动监控的计算机网络系统，并按规定程序组织了竣工验收。

.....

编辑推荐

《2013全国二级建造师执业资格考试五年真题八次模拟：机电工程管理与实务》主要特色：

1. 搜察命题重点——科学准确把握考试命题重点与趋势；
2. 精选热点试题——总结命题思路，精心编写热点试题；
3. 全程复习指导——资深培训老师考前全方位复习指导；
4. 免费专家答疑——专家通过答疑QQ向读者免费答疑；
5. 考前重点点拨——资深培训老师倾全力点拨考前重点！

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>