

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真题考点全面突破>>

13位ISBN编号：9787560976075

10位ISBN编号：7560976077

出版时间：2013-2

出版时间：华中科技大学出版社

作者：二级建造师执业资格考试命题研究中心

页数：204

字数：339000

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

2013年全国二级建造师执业资格考试日趋临近,为了帮助广大考生在短时间内掌握考试中的重点和难点,迅速提高应试能力和答题技巧,我们组织了一大批国内优秀的二级建造师执业资格考试辅导专家,以考试所涉及的重要考点为主线,紧扣考试教材和考试大纲,精心编写了“全国二级建造师执业资格考试真题考点全面突破”系列辅导用书。

本系列辅导用书包括五分册,分别是《建设工程施工管理》《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》。

本书主要分真题考点诠释和模拟试题两部分来阐述。

真题考点诠释这部分是本书的核心内容。

其编写理念是对考试大纲进行准确解读,对考试教材进行全面解剖,对命题规律进行彻底解悟,对疑难问题进行详细解答。

我们通过分析近几年来二级建造师执业资格考试的命题思路和考试试卷,将挖掘出的命题考点一一体现在本书中,指导考生把握重点内容及命题规律,帮助考生有针对性地学习,从而赢得时间、通过考试。

模拟试题本书为考生准备了五套模拟试题,其题型、题量、难易程度均完全模拟实际考试。

这部分是编写团队经过精心分析最近几年的考题,在总结出命题规律的前提下,提炼了考核要点后编写而成的,其内容紧扣考试大纲和考试教材。

本书的主要特点如下:真正体现了“突出重点、突破难点、精讲精练”的编写宗旨,对教材中的重要内容做了深刻讲解。

采用新颖的体例,合理安排各部分内容的篇幅,力争抓住主要采分点。

针对最新大纲和教材,精心编写了大量的习题,可以帮助考生全面理解和掌握主要的考点。

对考生在学习本书的过程中产生的疑问,由专门的答疑教师为考生提供答疑服务。

参加本书编写的人员有计富元、张福芳、葛新丽、郝鹏飞、李同庆、梁燕、李芳芳、郭丽峰、张蒙、彭美丽、张爱荣、郭玉忠、王丽平、张日新、张海鹰、陈楠、潘猛等,在此对他们一并表示感谢!

我们力求完美,但由于时间的关系,书中或许存在一些不足,望广大读者提出宝贵意见。

祝考生早日梦想成真!

编者 2012年12月

## 内容概要

《机电工程管理与实务》（第二版）共分两部分。  
第一部分为真题考点诠释，主要通过2008—2012年度二级建造师执业资格考试的真题对所涉及的考点和采分点进行了归纳和总结；第二部分为模拟试题，由五套模拟试题组成，五套试题顺应了2013年度考试命题的趋势，帮助考生准确把握考试的重点。

本书适合参加2013年度二级建造师执业资格考试的考生使用。

书籍目录

第一部分 真题考点诠解

2008年度全国二级建造师执业资格考试试卷

2009年度全国二级建造师执业资格考试试卷

2010年度全国二级建造师执业资格考试试卷

2011年度全国二级建造师执业资格考试试卷

2012年度全国二级建造师执业资格考试试卷

第二部分 模拟试题

模拟试题（一）

模拟试题（一）参考答案

模拟试题（二）

模拟试题（二）参考答案

模拟试题（三）

模拟试题（三）参考答案

模拟试题（四）

模拟试题（四）参考答案

模拟试题（五）

模拟试题（五）参考答案

## 章节摘录

2012年度全国二级建造师执业资格考试试卷 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 【答案】C。

本题涉及的考点：参见2011年考题第2题。

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 【答案】B。

本题涉及的考点：常用的测量仪器 项目内容 全站仪是一种采用红外线自动数字显示距离的测量仪器，采用全站仪进行水平距离测量，主要应用于建筑工程平面控制网水平距离的测量及测设、安装控制网的测设、建安过程中水平距离的测量等光学经纬仪主要功能是测量纵、横轴线（中心线）以及垂直度的控制测量等，光学经纬仪主要应用于机电工程建（构）筑物建立平面控制网的测量以及厂房（车间）柱安装铅垂度的控制测量，用于测量纵向、横向中心线，建立安装测量控制网并在安装全过程进行测量控制光学水准仪主要应用于建筑工程测量控制网标高基准点的测设及厂房、大型设备基础沉降观察的测量，在设备安装工程项目施工中用于连续生产线设备测量控制网标高基准点的测设及安装过程中对设备安装标高的控制测量锅炉汽包常用（ ）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 【答案】C。

本题涉及的考点：机电工程常用钢材的使用范围 项目内容 碳素结构钢 碳素结构钢又称为普碳钢，在国家标准《碳素结构钢》（GB/T700—2006）中，按照碳素结构钢屈服强度的下限值将其分为4个级别，其钢号对应为Q195、Q215、Q235和Q275，其中Q代表屈服强度，数字为屈服强度的下限值。

低合金结构钢 低合金结构钢也称为低合金高强度钢，按照国家标准《低合金高强度结构钢》（GB/T1591—2008），根据屈服强度划分，有Q295、Q345、Q390、Q420和Q460共5个强度等级。

低合金结构钢是在普通钢中加入微量合金元素，但硫、磷杂质的含量保持普通钢的水平。它具有较好的综合力学性能，主要适用于锅炉汽包、压力容器、压力管道、桥梁、重轨和轻轨等制造特殊性能低合金高强度钢耐候钢。

在钢中加入少量的合金元素，如Cu、Cr、Ni、P等，使其在金属基体表面上形成保护层，以提高钢材的耐候性能，同时保持钢材具有良好的焊接性能。主要用于车辆、桥梁、房屋、集装箱等钢结构的制造石油及天然气管线钢这种类型的钢主要是制造石油管道和天然气管道所使用的钢。

通常包括高强度管线钢和耐腐蚀的低合金高强度管线钢。

钢筋钢 钢筋钢属于建筑结构用钢，制定有专门的规范和标准，有热轧光圆钢筋、热轧带肋钢筋和冷轧带肋钢筋、余热处理钢筋以及预应力混凝土用钢丝等。

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 【答案】B。

……

### 编辑推荐

《2013全国二级建造师执业资格考试真题考点全面突破：机电工程管理与实务（第2版）》严格按照最新版全国二级建造师执业资格考试大纲的要求编写，对参加2013年度考试的考生有很强的适用性。

《2013全国二级建造师执业资格考试真题考点全面突破：机电工程管理与实务（第2版）》汇总了2008—2012年的考试真题及参考答案，并对答案进行了详解，帮助考生熟悉考试形式，提高应试能力和考试技巧，达到无师自通的复习效果。

《2013全国二级建造师执业资格考试真题考点全面突破：机电工程管理与实务（第2版）》对5年真题涉及考点逐一剖析、解读，帮助考生领悟命题规律，节省复习时间。

本书提供5套模拟试题，帮助考生进行考前实战演练，巩固复习，达到一次性通过考试的目的。

本书系列丛书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>