

<<机电工程管理与实务>>

图书基本信息

书名：<<机电工程管理与实务>>

13位ISBN编号：9787111262923

10位ISBN编号：7111262921

出版时间：2009-3

出版时间：机械工业出版社

作者：全国一级建造师执业资格考试试题研究小组

页数：182

字数：290000

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>

## <<机电工程管理与实务>>

### 前言

本书是由作者根据参加命题、阅卷的经验及对历年命题方向和规律的掌握，严格按照最新考试大纲和考试教材的知识点要求编写而成。

本书的体例主要包括知识点分布情况、知识体系、重点难点、考点集成、考点详解、同步练习、模拟试卷、2007年考题等。

本书所具有的特点如下： 源于教材。

高于教材——本书所有内容紧扣最新考试大纲和考试教材，经过分析最近几年的考题，总结出了命题规律，提炼了考核要点。

本书体例的整体结构设置合理，旨在指导考生梳理和归纳核心知识，掌握考试教材的精华。

彻悟教材。

拓展思维——针对考试中经常涉及的重点、难点内容，力求阐述精练，解释清晰，并对重点、难点进行深层次地拓展讲解和思路点拨，能有效地帮助考生掌握基础知识，并在考试中获得高分。

前瞻预测。

把握题源——编写组在总结历年命题规律的基础上，用前瞻性、预测性的目光分析考情，在本书中展示了各知识点可能出现的考题形式、命题角度，努力做到与考试趋势合拍，步调一致。

精准选题。

优化试卷——三套模拟试卷是在分析历年考题的题型、命题规律和考试重点的基础上，精心组织编写题目。

每套题的题量、分值分布、难易程度均与标准试卷趋于一致，充分重视考查考生运用所学知识分析问题、解决问题的能力，注意了试题的综合性，积极引导考生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，让考生逐步提高“考感”，轻轻松松地应对考试。

为了使全书尽早与考生见面，满足广大考生的迫切需求，参与本书编写和出版的各方人员都付出了辛勤的劳动，在此表示感谢。

本书在编写过程中，虽然几经斟酌和校阅，但由于作者水平所限，难免有不尽人意之处。恳请广大读者一如既往地对我们的疏漏之处进行批评和指正。

## <<机电工程管理与实务>>

### 内容概要

本书内容包括：机电工程技术、机电工程施工管理实务、机电工程法规及相关规定等三部分内容。  
每章包括考点集成、重要考点详解、同步练习等内容。  
书中附三套模拟试卷和2007年考试真题。

本书浓缩了考试复习重点与难点，内容精炼，重点突出，习题丰富，解答详细，既可作为考生参加全国一级建造师执业资格考试的应试辅导教材，也可作为大中专院校师生的教学参考书。

## &lt;&lt;机电工程管理与实务&gt;&gt;

## 书籍目录

前言1H410000 机电工程技术 1H411000 机电工程专业技术 1H411010 机械传动与技术测量  
 1H411020 流体力学特性和热功转换关系 1H411030 机电工程材料的分类和性能 1H411040 电  
 路与电气设备 1H411050 自动控制系统类型、组成和自动控制方式 1H411060 工程测量的要求和  
 方法 1H412000 机电工程安装技术 1H412010 设备基础验收 1H412020 机械设备安装技术  
 1H412030 电气工程安装技术 1H412040 管道工程安装技术 1H412050 自动化仪表工程安装技术  
 1H412060 设备及管道防腐蚀技术 1H412070 设备及管道绝热技术 1H412080 容器安装技术  
 1H412090 通风与空调施工技术 1H412100 消防工程安装技术 1H412110 建筑智能化工程安  
 装技术 1H412120 起重技术 1H412130 焊接技术1H420000 机电工程项目管理实务 案例一 案  
 例二 案例三 案例四 案例五 案例六 案例七 案例八 案例九 案例十 案例十一 案例十二 案例十三 案  
 例十四 案例十五 案例十六 案例十七 案例十八 案例十九 案例二十1H430000 机电工程法规及相关  
 规定 1H431000 机电工程相关法规 1H431010 《中华人民共和国计量法》 1H431020 《中华  
 人民共和国电力法》 1H431030 《特种设备安全监察条例》 1H432000 机电工程相关规定  
 1H432010 《机械设备安装工程施工及验收通用规范》(GB 50231) 1H432020 《工业金属管道工  
 程施工及验收规范》(GB 50235) 1H432030 《现场设备、工业管道焊接工程施工及验收规范》  
 (GB 50236) 1H432040 《电气装置安装工程高压电器施工及验收规范》(GBJ 147) 1H432050  
 《钢结构工程施工质量验收规范》(GB 50205) 1H432060 《工业炉砌筑工程施工及验收规范》  
 (GB 50211) 模拟试卷(一) 模拟试卷(二) 模拟试卷(三) 2007全国一级建造师执业资格考试试卷  
 模拟试卷(一) 参考答案 模拟试卷(二) 参考答案 模拟试卷(三) 参考答案 2007全国一级建造师执业  
 资格考试试卷参考答案

## &lt;&lt;机电工程管理与实务&gt;&gt;

## 章节摘录

- 一、单项选择题
- 1.不属于《特种设备安全监察条例》所指的特种设备是( )。
- A.容积为20L的承压蒸汽锅炉    B.客运拖牵索道    C.设计最大运行线速度为3m / s的载人大型游乐设施    D.有机热载体锅炉
- 2.( )应了解与特种设备有关的法律、法规、规章、安全技术规范和标准,对承担安装的特种设备质量和安全技术性能负全责。
- A.法定代表人    B.技术负责人    C.承包人    D.工程监理
- 3.授权代表人应有( )的书面授权委托书,并应注明代理事项、权限和时限等内容。
- A.承包人    B.项目负责人    C.项目经理    D.法定代表人
- 4.特种设备的( )属于强制性的法定检验。
- A.制造检验    B.安装检验    C.改造检验    D.监督检验
- 5.特种设备安装、改造、维修活动的技术资料,在竣工验收后( )日内,移交给使用单位。
- A.15    B.30    C.45    D.60
- 6.特种设备验收后30日内未将有关技术资料移交特种设备使用单位的,按《特种设备安全监察条例》规定,责令限期改正,逾期未改正的处( )罚款。
- A.1000元以上3000元以下    B.1000元以上5000元以下    C.2000元以上10000元以下    D.5000元以上10000元以下
- 7.下列不属于对特种设备的使用单位安全监察的内容是( )。
- A.对投入使用的特种设备进行登记、定期检验和日常监督检查    B.办理特种设备的注销手续
- C.对特种设备作业人员进行考核发证    D.对特种设备的生产活动进行日常的监督检查
- &hellip;&hellip;

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>