

图书基本信息

书名：<<2010全国二级建造师执业资格考试教习全书>>

13位ISBN编号：9787111296515

10位ISBN编号：7111296516

出版时间：2010-2

出版时间：机械工业

作者：全国二级建造师执业资格考试试题分析小组 编

页数：168

字数：268000

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

本书是由作者根据参加应试、培训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的。

本书的体例主要包括知识点分布情况、知识体系、重点与难点、考点集成、考点详解、同步练习、模拟试卷、2008年考题、2009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、难点进行深层次的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——两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”，轻轻松松应对考试。

编写组专门为考生配备了专业答疑教师为考生解决疑难问题。

为了使本书尽早与考生见面，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。

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。每章包括知识体系、重点与难点，每节包括考点集成、重要考点详解、同步练习等内容。书中附两套模拟试卷和2008年、2009年考题。

本书浓缩了考试复习重点与难点，内容精练，重点突出，习题丰富，解答详细，既可作为考生参加全国二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。

书籍目录

前言2H310000 机电工程技术 2H311000 机电工程专业技术 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》模拟试卷（一）模拟试卷（二）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模拟试卷（一）参考答案模拟试卷（二）参考答案2008年度全国二级建造师
执业资格考试试卷参考答案2009年度全国二级建造师执业资格考试试卷参考答案

章节摘录

1.为了不产生进度拖延,影响质量,增加成本,在制定施工方法和施工工艺时应考虑的内容有:

(1)必须结合工程实际、企业自身实力、因地制宜等方面进行全面分析、综合考虑;(2)力求施工方法技术可行、经济合理、工艺先进、措施得力、操作方便;(3)有利于提高工程质量,加快施工进度、降低工程成本;(4)施工方法是实现工程施工的重要手段,无论施工方法的选择、操作工艺的制定、施工方案和施工组织设计的编制等,都必须以加快进度、确保工程施工质量和安全、提高经济效益为目的。

2.控制点是指为了保证工序质量而需要进行控制的重点或关键工序,设置工序质量控制点并进行强化管理,保持工序处于良好的受控状态。

3.工序质量控制的方法一般有质量预控和工序质量检验两种,以质量预控为主。

4.影响工程项目施工质量的环境因素有工程技术环境、工程管理、作业劳动环境等。

5.对通风空调系统中洁净室的施工环境应控制:从建立和保护相对封闭和清洁的施工环境分析,首先应有如何满足必须的施工环境的施工方案和技术措施,同时亦加强对施工人员的教育和管理。

如洁净室装饰时,所选材料应不产尘、不积尘、易清扫。

施工应相对封闭,并应有专人清扫,保持室内的清洁。

注意对地面的保护,防止机油和化学品的污染等。

净化空调系统制作应在较封闭和清洁的环境中进行。

地面应铺防护材料,风管加工前应彻底清洗。

高效过滤器安装必须在洁净室全面清洁后进行,并必须保证进入洁净室的人员和材料的清洁等。

.....

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>