

<<全国二级建造师执业资格考试>>

图书基本信息

书名：<<全国二级建造师执业资格考试>>

13位ISBN编号：9787121157769

10位ISBN编号：7121157764

出版时间：2012-3

出版时间：电子工业出版社

作者：中国考通网

页数：292

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>

## <<全国二级建造师执业资格考试>>

### 内容概要

本书依据《二级建造师执业资格考试大纲(机电工程专业)》，运用《建设工程施工管理》和《建设工程法规及相关知识》考试大纲的基本原理、知识和方法，阐述了从事机电工程项目管理所应具备的相关知识点，突出了施工阶段的管理要求。

全书内容包括机电工程专业技术与安装技术、机电工程施工管理实务、机电工程法规及建造制度相关等。

本书重点突出对机电工程项目施工管理的能力要求，偏重对机电工程施工技术和相关的法律、法规及建造师制度相关规定的掌握和运用，从而体现了对机电工程二级建造师管理能力的考核要求。

为了便于考生的学习和查阅，本书章、节、目、条的编排与编码均与《二级建造师执业资格考试大纲(机电工程专业)》完全一致。

本书是应试人员必备的考试学习用书，又可以作为从事工程管理专业人员及中等专业学校相关专业的教学参考用书。

<<全国二级建造师执业资格考试>>

书籍目录

第一部分 考点命题素材分析与预测

- 2H310000 机电工程技术
- 2H311000 机电工程专业知识
- 2H312000 建筑机电工程施工技术
- 2H313000 工业机电工程施工技术
- 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
- 2H332000 机电工程相关规定

第二部分 教材解读方略

- 2H310000 机电工程技术
- 目标?学习导航
- 目标指南
- 重点难点
- 教材?精解透析
- 2H311000 机电工程专业知识
- 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
- 考点?归纳分析
- 典例?技法点拨
- 一、单项选择题
- 二、多项选择题
- 习题?全能训练
- 一、单项选择题
- 二、多项选择题
- 答案?答疑解惑
- 真题?温故知新
- 一、单项选择题

<<全国二级建造师执业资格考试>>

二、多项选择题

2H320000 机电工程施工管理实务

目标?学习导航

目标指南

重点难点

教材?精解透析

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 掌握机电工程项目施工现场环境保护措施

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

.....

第三部分 临考预测全真模拟试卷与参考答案解析

章节摘录

(6) 特种设备制造或安装过程中, 施工单位在自检合格的基础上, 应接受国家特种设备安全监督管理部门核准的检验机构进行监督检验。

(7) 电梯安装中必须接受制造单位的指导和监控。

安装结束经自检后, 由制造单位检验和调试, 并将检验和调试的结果告知经国务院特种设备安全监督管理部门核准的检验检测机构, 要求进行监督检验。

(8) 锅炉到货后, 应检查锅炉生产的许可证明、随机技术、质量文件必须符合国家规定; 设备零部件齐全无损坏。

蒸汽锅炉产品出厂时, 必须附有与安全有关的技术资料, 包括锅炉图样(包括总图、安装图和主要受压部件图)、受压元件的强度计算书或计算结果的汇总表、锅炉质量证明书(包括出厂合格证、金属材料证明、焊接质量证明和水压试验证明)、安全阀排放量的计算书或计算结果汇总表、锅炉安装和使用说明书、受压元件重大更改资料等。

施工中按质量保证手册和与锅炉安装监察部门的约定, 接受对锅炉各工序和监检点进行质量检验。

锅炉烘炉、煮炉、试运转完成后, 应请监检部门验收。

(9) 压力容器安装前应检查其生产许可证明及技术和质量文件, 检查设备外观质量, 如果超过了质量保证期, 还应进行强度试验。

其随机技术、质量文件至少应有: 竣工图样、产品质量证明书及产品铭牌的拓印件、压力容器产品安全质量监检证书(未实施监检的产品除外)、移动式压力容器还应提供产品使用说明书(含安装使用说明书)、压力容器安全技术监察规程要求提供的强度计算书。

现场制作压力容器需按压力容器质保手册的规定进行, 并接受安全监察部门的监督监检。

.....

## <<全国二级建造师执业资格考试>>

### 编辑推荐

内容全面：囊括教材重点、难点与考点内容，融众多名师之智慧，汇各个版本之精华。

形象直观：针对不同科目的不同内容，灵活运用网络、图示、表格、考点清单等形式进行知识梳理，清晰直观，一目了然，让读者轻松阅读、记忆。

高效实用：将知识点、重难点纵横联系，科学总结规律方法，并且将知识化繁为简，化难为易，深入浅出，让你在量短的时间内掌握更多的知识，体验“把书读薄”的乐趣！

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>