

<<全国一级建造师执业资格考试>>

图书基本信息

书名：<<全国一级建造师执业资格考试>>

13位ISBN编号：9787121161841

10位ISBN编号：7121161842

出版时间：2012-4

出版时间：电子工业出版社

作者：中国考通网 编

页数：352

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>

<<全国一级建造师执业资格考试>>

前言

前言 如何领悟教材实质？

如何摆脱考试负担？

如何走出题海阴影？

“360°考点加速记忆宝典”，让一切迎刃而解，帮助你轻松求知，从此爱上学习，畅享成功！

经过多年潜心研究，本书编写人员根据职业资格考试的特点，首创“360学习法”，将学习过程科学划分为若干板块，以教材解读为主线，辅助学习为支线，进行区域化深耕细作，每一区域相对独立又互为依托，无缝覆盖学习的各个环节，让考生学习变得有章可循、轻松高效！

本书结合命题规律和考生的实际需求编写，具体的体例安排如下。

命题素材分析：浓缩的是精华，提炼的是考点。

为了让考生在较短时间内顺利通过执业资格考试，我们将每章节的考点、难点用图表的形式将教材中零散的考点、知识点进行纵横联系，科学梳理、归纳、总结、对比分析、化繁为简、化难为易，使考生在最短的时间内掌握更多的知识，体验“把书读薄”的乐趣，为考生指出了复习方向，使考生一目了然，成竹在胸。

教材精解透析：根据实践经验，参加执业资格考试的考生很少有时间从头到尾进行复习，大部分人都是精选一些有代表性的试题来做，但是往往达不到复习效果。

为了帮助广大考生在激烈的竞争中胜出，顺利通过执业资格考试，我们的编写人员对教材中的关键内容进行提炼，将考内容逐一具体化，加以剖析，并教授以顺口溜或口诀的方式记忆相关的重点难点内容。

这是本书最大的一项特色。

考点归纳分析：对执业资格考试形式、命题方式作了深入分析，总结了复习方法和答题技巧；对近几年的大纲和试题考点分布作了系统分析，并结合部分专家的意见对2012年考核重点进行了大胆的预测。

典例技法点拨：包括典型例题与解题思路点拨，重点对考试中常见的各种经典题型进行了细致的分析，并配有大量练习题供读者自测，使读者在较短的时间内把握考试重点，并熟悉考试形式、掌握答题技巧。

习题全能训练：为了更有效地发挥本书的指导作用，我们在每套模拟试卷的后面给出了参考答案与详细解析。

强烈建议考生严格遵照考试时间模拟答题，真正发挥试卷的模拟功能，体现试卷的模拟价值，体验一下考场氛围，从而提前进入应试状态，做一次临考大冲刺。

真题温故知新：为了让考生了解历年考试情况，熟悉考试题型，增强临场经验，提高应试技巧，适应应试环境，尽快进入应试状态，这是我们独家公布历年各科考试真题的初衷。

本套丛书以最新的考试大纲为依据，以新版的执业资格考试指定教材为主线，准确把握考试中的知识信息，提炼大纲所需关键点，本书编写组遵循循序渐进、各个击破的原则，深刻总结考试经验，洞悉考试规律，致力于提高考生运用所学知识解决实际问题的能力。

具体来讲，本套丛书具有以下几个显著特点。

内容全面：完全依照最新考试大纲的要求编写。

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。

让你在最短的时间内掌握更多的知识，体验“把书读薄”的乐趣！

版式新颖：版式独特新颖，编排完善，对重点内容作特殊标记，图文并茂，给读者带来全新的视觉体验。

为了给广大考生提供更好、更全面的帮助，电子工业出版社在推出本系列图书的同时，还通过中

<<全国一级建造师执业资格考试>>

国考通网为考生提供多种增值服务，考生注册登录即可与辅导老师、广大考生交流互动，更多考前有关信息敬请到网站浏览。

读者交流邮箱，欢迎考生朋友们随时交流和反馈信息，以便我们精益求精，不断改进。

本套辅导教材在编写时参考或引用了部分单位、专家学者的资料，得到了许多业内人士的大力支持，在此表示衷心的感谢。

张金伟、梁海丹审校全稿并提出宝贵修改意见。

参与本书编写的人员有李娜、陈远吉、陈桂香、彭维、李倩、陈娅茹、黄恋、吉艳、刘凯、路文银、宁平、谭续、费月燕、王勇等。

限于编者水平有限和时间紧迫，书中疏漏及不当之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

编者

<<全国一级建造师执业资格考试>>

内容概要

《全国一级建造师执业资格考试：机电工程管理与实务考点加速记忆宝典（最新版）》为《全国一级建造师执业资格考试辅导》丛书之一，在编写过程中，编写人员始终遵照全国一级建造师执业资格考试用书编写委员会的要求和考试大纲的总体精神，力求以素质测试为基础，工程项目实践内容为主导，体现各行业机电工程的共性与特点，与考试大纲的内容、结构和体例相结合，与大中型工程建设需要相结合，与施工现场相结合，与现行的大学学历教育相结合。

《全国一级建造师执业资格考试：机电工程管理与实务考点加速记忆宝典（最新版）》力求知识点明确，概念准确，习题的题型与考试题型一致，有单项选择题、多项选择题和案例题三种题型，题量大，并在最后组织了四套专业综合测试题，题后均有答案与解析。习题紧密结合工程实际，突出了检验考生解决实际问题的能力。

<<全国一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

- 1H410000 机电工程技术 (3)
- 1H411000 机电工程项目常用材料及工程设备 (3)
- 1H412000 机电工程项目专业技术 (3)
- 1H413000 工业机电工程项目安装技术 (4)
- 1H414000 工业机电工程项目安装技术 (5)
- 1H420000 机电工程项目施工管理 (6)
- 1H430000 机电工程项目施工相关法规与标准 (9)
- 1H431000 机电工程项目施工相关法规 (9)
- 1H432000 机电工程项目相关标准 (9)
- 1H433000 一级建造师 (机电工程) 注册执业管理规定及相关要求 (9)

第二部分 教材解读方略

- 1H410000 机电工程技术 (11)
- 目标学习导航 (11)
- 目标指南 (11)
- 重点难点 (12)
- 教材精解透析 (12)
- 1H411000 机电工程项目常用材料及工程设备 (12)
- 1H411010 机电工程项目常用材料 (12)
- 1H411020 机电工程项目常用工程设备 (17)
- 1H412000 机电工程项目专业技术 (21)
- 1H412010 机电工程项目测量技术 (21)
- 1H412020 起重技术 (26)
- 1H412030 焊接技术 (32)
- 1H413000 工业机电工程项目安装技术 (39)
- 1H413010 机械设备安装技术 (39)
- 1H413020 电气工程安装技术 (47)
- 1H413030 管道工程安装技术 (56)
- 1H413040 静置设备安装技术 (62)
- 1H413050 动力设备安装技术 (68)
- 1H413060 自动化仪表工程安装技术 (71)
- 1H413070 防腐蚀工程施工技术 (78)
- 1H413080 绝热工程施工技术 (83)
- 1H413090 工业炉窑砌筑工程施工技术 (88)
- 1H414000 建筑机电工程项目安装技术 (93)
- 1H414010 建筑管道工程安装技术 (93)
- 1H414020 建筑电气工程安装技术 (97)
- 1H414030 通风与空调工程安装技术 (100)
- 1H414040 建筑智能化工程安装技术 (105)
- 1H414050 建筑消防工程安装技术 (111)
- 1H414060 电梯工程安装技术 (117)
- 考点归纳分析 (121)
- 典例技法点拨 (121)
- 一、单项选择题 (121)
- 二、多项选择题 (123)

<<全国一级建造师执业资格考试>>

- 习题全能训练 (125)
- 一、单项选择题 (125)
- 二、多项选择题 (126)
- 答案答疑解惑 (126)
- 一、单项选择题 (126)
- 二、多项选择题 (127)
- 真题温故知新 (128)
- 一、单项选择题 (128)
- 二、多项选择题 (131)
- 1H420000 机电工程项目施工管理 (134)
- 目标学习导航 (134)
- 目标指南 (134)
- 重点难点 (134)
- 教材精解透析 (135)
- 1H420010 机电工程项目及其建设程序 (135)
- 1H420020 机电工程项目管理的任务 (140)
- 1H420030 机电工程施工招标投标管理 (145)
- 1H420040 机电工程项目合同管理 (149)
- 1H420050 机电工程项目采购管理 (156)
- 1H420060 机电工程项目施工组织设计的编制与实施 (162)
- 1H420070 机电工程项目施工资源管理 (167)
- 1H420080 机电工程项目施工协调管理 (176)
- 1H420090 机电工程项目施工进度管理 (181)
- 1H420100 机电工程项目施工成本管理 (186)
- 1H420110 机电工程项目施工预算 (191)
- 1H420120 机电工程项目施工结算 (195)
- 1H420130 机电工程项目施工现场职业健康、安全与环境管理 (199)
- 1H420140 机电工程项目施工质量管理 (206)
- 1H420150 机电工程项目试运行管理 (210)
- 1H420160 机电工程项目竣工验收管理 (214)
- 1H420170 机电工程项目回访与保修管理 (221)
- 考点归纳分析 (223)
- 典例技法点拨 (224)
- 一、单项选择题 (224)
- 二、多项选择题 (226)
- 三、案例分析题 (227)
- 习题全能训练 (230)
- 一、单项选择题 (230)
- 二、多项选择题 (230)
- 三、案例分析题 (231)
- 答案答疑解惑 (232)
- 一、单项选择题 (232)
- 二、多项选择题 (232)
- 三、案例分析题 (233)
- 真题温故知新 (235)
- 一、单项选择题 (235)
- 二、多项选择题 (235)

<<全国一级建造师执业资格考试>>

三、案例分析题 (235)

1H430000 机电工程项目施工相关法规与标准 (243)

目标学习导航 (243)

目标指南 (243)

重点难点 (243)

教材精解透析 (243)

1H431000 机电工程项目施工相关法规 (243)

1H431010 《中华人民共和国计量法》 (244)

1H431020 《中华人民共和国电力法》 (248)

1H431030 《特种设备安全监察条例》 (256)

1H432000 机电工程项目相关标准 (261)

1H432010 《工业安装工程施工质量验收统一标准》 (261)

1H432020 《建筑工程施工质量验收统一标准》 (266)

1H433000 一级建造师 (机电工程) 注册执业管理规定及相关要求 (272)

考点归纳分析 (280)

典例技法点拨 (280)

一、单项选择题 (280)

二、多项选择题 (282)

习题全能训练 (283)

一、单项选择题 (283)

二、多项选择题 (284)

答案答疑解惑 (285)

一、单项选择题 (285)

二、多项选择题 (286)

真题温故知新 (286)

一、单项选择题 (286)

二、多项选择题 (288)

第三部分 临考预测全真模拟试卷与答案解析

临考预测全真模拟试卷 (一) (291)

一、单项选择题 (291)

二、多项选择题 (292)

三、案例分析题 (294)

临考预测全真模拟试卷 (二) (297)

一、单项选择题 (297)

二、多项选择题 (298)

三、案例分析题 (299)

临考预测全真模拟试卷 (三) (303)

一、单项选择题 (303)

二、多项选择题 (304)

三、案例分析题 (306)

临考预测全真模拟试卷 (四) (309)

一、单项选择题 (309)

二、多项选择题 (311)

三、案例分析题 (312)

临考预测全真模拟试卷参考答案与解析 (315)

临考预测全真模拟试卷 (一) 参考答案与解析 (315)

一、单项选择题 (315)

<<全国一级建造师执业资格考试>>

二、多项选择题 (316)

三、案例分析题 (317)

临考预测全真模拟试卷 (二) 参考答案与解析 (322)

一、单项选择题 (322)

二、多项选择题 (323)

三、案例分析题 (324)

临考预测全真模拟试卷 (三) 参考答案与解析 (326)

一、单项选择题 (326)

二、多项选择题 (328)

三、案例分析题 (329)

临考预测全真模拟试卷 (四) 参考答案与解析 (332)

一、单项选择题 (332)

二、多项选择题 (334)

三、案例分析题 (335)

<<全国一级建造师执业资格考试>>

编辑推荐

《全国一级建造师执业资格考试：机电工程管理与实务考点加速记忆宝典（最新版）》有助于提高考生的应试能力，可全面、系统地帮助考生，是考前冲刺最实用的参考用书，供参加2012年度全国一级建造师执业资格考试复习所用。

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>