

图书基本信息

书名：<<2008全国一级建造师执业资格考试轻松过关考点题库集粹>>

13位ISBN编号：9787122025319

10位ISBN编号：7122025314

出版时间：2008-5

出版单位：化学工业出版社

作者：执业资格考试命题分析小组 编

页数：220

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>

内容概要

《2008全国一级建造师执业资格考试轻松过关考点题库集粹：机电工程管理与实务》是根据2008年全国一级建造师执业资格考试大纲要求，在深入领会考试大纲、详细剖析教材内容、重点推敲历年考题、准确定位命题规律、详尽收录可考题型、权威预测必考题目、严密组织习题内容、恰当设置习题题量的基础上归纳核心考点、浓缩考点精华、直击命题精髓、准确预测考题后编写而成的。

《2008全国一级建造师执业资格考试轻松过关考点题库集粹：机电工程管理与实务》的体例安排如下。

考点命题要点透视根据2008年考试大纲的要求，对考试用书进行重点内容的圈定和非考内容的删除，将考试教材由厚变薄，避免考生在备考期间误入歧途，为考生节约学习时间和提高学习效率提供保障。

考点轻松过关题库该部分内容是《2008全国一级建造师执业资格考试轻松过关考点题库集粹：机电工程管理与实务》的核心内容。

编者通过对考试大纲的把握、考试教材的掌握和历年考题的分析、推敲，预测可能出现题目而进行编辑而成的，相信会有绝大部分的2008年考题分布在该题库中，考生通过这些习题的练习，会全面理解和掌握教材的重点内容、牢固掌握考试涉及知识，将所学知识融会贯通，会使考生能够真正了解命题方法、领悟命题规律，识读命题陷阱，找到命题关键点，起到真正押题的作用，为考生开通了一条通往过关的捷径。

把一次过关的梦想变为现实。

考点过关案例分析编者精心为考生准备了一些典型的案例分析题，通过对背景资料的深入推敲，分析了准确解答问题的思路，为考生提供了准确完整的参考答案。

一个个单独的考点，折射出一道道轨迹，那就是命题者的命题规律，一道道轨迹的编织和交错，就筑造了一级建造师执业资格考试的框架和灵魂，考生抓住它应对考试便可，游刃有余。

《2008全国一级建造师执业资格考试轻松过关考点题库集粹：机电工程管理与实务》的特点如下。

指导性强《2008全国一级建造师执业资格考试轻松过关考点题库集粹：机电工程管理与实务》习题是编者经过半年多时间的潜心研究、精心策划、重点筛选后编辑的。

独一无二《2008全国一级建造师执业资格考试轻松过关考点题库集粹：机电工程管理与实务》是目前所有一级建造师执业资格考试中唯一以考点为体系来编辑的题库。

权威独具《2008全国一级建造师执业资格考试轻松过关考点题库集粹：机电工程管理与实务》的编写是由有多年教学、辅导、命题、阅卷经验丰富的专家学者和教授执笔编写的，为考生提供最具权威的辅导用书。

轻松过关考生只要掌握了《2008全国一级建造师执业资格考试轻松过关考点题库集粹：机电工程管理与实务》中的所有习题，可以轻松过关。

这是《2008全国一级建造师执业资格考试轻松过关考点题库集粹：机电工程管理与实务》所具备的最具诱惑性的特色。

书籍目录

1H410000机电工程技术11H411000机电工程专业11H411010机械传动与技术测量1考点一 传动系统的特点1考点二 传动件的特点4考点三 轴承的特性6考点四 技术测量与公差配合以及机械机构的类型71H411020流体力学特性和热功转换关系9考点一 流体的物理性质9考点二 流体机械能的特性10考点三 热力系统工质能量转换关系及流体流动阻力的影响因素111H411030机电工程材料的分类和性能13考点一 机电工程材料的分类13考点二 机电工程材料的性能141H411040电路与电器设备16考点一 单相电路的种类16考点二 三相交流电路联结方法及变压器的工作特性17考点三 旋转电机的工作特性及供配电系统中电气设备的作用191H411050自动控制系统类型、组成和自动控制方式21考点一 自动控制的方式及自动控制系统的类型、组成211H411060工程测量的要求和方法22考点一 工程测量的要求22考点二 工程测量方法及常用测量仪器的应用231H412000机电工程安装技术251H412010设备基础验收25考点一 设备基础的种类及验收251H412020机械设备安装技术27考点一 机械设备安装的施工程序27考点二 机械设备安装的方法28考点三 机械设备与基础的连接方式29考点四 机械设备安装的精度控制及装配的要求301H412030电气工程安装技术32考点一 变压器的安装程序32考点二 旋转电机的安装程序34考点三 成套配电装置的安装要求及电力电缆敷设方法35考点四 输配电线路架设方法37考点五 电气工程防雷、接地装置的安装要求391H412040管道工程安装技术40考点一 管道系统的分类及其组成40考点二 管道安装工程的施工程序及技术要求42考点三 管道系统的试验451H412050自动化仪表工程安装技术46考点一 自动化仪表安装的程序及规定46考点二 自动化仪表线路的配管及配线要求48考点三 自动化仪表的调试491H412060设备及管道防腐技术51考点一 设备及管道防腐的施工要求51考点二 设备及管道防腐的方法52考点三 设备及管道防腐材料的性能541H412070设备及管道绝热技术55考点一 设备及管道绝热的施工方法55考点二 设备及管道绝热结构组成56考点三 设备及管道绝热结构材料的性能571H412080容器安装技术58考点一 容器的安装方法58考点二 容器的组对安装工艺60考点三 容器的检验和试验611H412090通风与空调施工技术62考点一 通风与空调工程的施工程序62考点二 风管系统的施工要求63考点三 通风与空调工程系统的调试65考点四 净化空调系统施工要求661H412100消防工程安装技术67考点一 消防工程的验收67考点二 消防工程安装要求68考点三 消防工程的类别691H412110建筑智能化工程安装技术70考点一 建筑智能化工程的组成70考点二 建筑智能化工程与其他专业工程的配合71考点三 建筑智能化工程的调试检测721H412120起重技术73考点一 起重机械的使用73考点二 吊装的方法75考点三 吊具的选用原则76考点四 桅杆式起重机的稳定性校核771H412130焊接技术78考点一 焊接工艺评定78考点二 焊接方法和焊接设备79考点三 焊接材料的选用81考点四 焊接检验方法82考点五 焊接应力与焊接变形831H420000机电工程项目管理实务851H420010机电工程项目及其建设程序85考点一 机电工程项目的组成85考点二 机电工程项目的特点86考点三 机电工程项目的建设程序871H420020机电工程项目管理的任务88考点一 机电工程项目设计阶段的任务88考点二 机电工程项目采购阶段的任务89考点三 机电工程项目施工阶段的任务91考点四 机电工程项目试运行阶段的任务931H420030设计采购施工之间的接口关系94考点一 设计与施工、采购与施工、设计与采购之间的接口关系94考点二 设计和工程的变更管理961H420040机电工程项目招标投标97考点一 机电工程项目投标策略971H420050机电工程项目合同管理97考点一 机电工程项目合同范围971H420060机电工程项目采购管理99考点一 机电工程项目采购工作的程序99考点二 机电工程项目采购计划的编制及询价文件的内容100考点三 机电工程项目询价的工作程序102考点四 机电工程项目设备检验和开箱验收1031H420070机电设备监造管理104考点一 设备监造的技术内容104考点二 设备监造验收1051H420080机电工程项目费用?进度综合控制106考点一 机电工程项目费用?进度综合控制的步骤1061H420090建筑安装工程质量验收评定107考点一 建筑安装工程质量验收项目的划分107考点二 建筑安装工程质量验收评定的程序109考点三 建筑安装工程质量验收的评定标准1101H420100工业安装工程质量验收评定112考点一 工业安装工程分项、分部、单位工程的划分112考点二 工业安装工程分项工程质量验收评定113考点三 工业安装工程分部工程、单位工程质量验收评定1141H420110机电工程项目施工现场职业健康、安全与环境管理115考点一 机电工程项目施工现场职业健康、安全与环境风险管理策划115考点二 机电工程项目施工现场职业健康和安全管理117考点三 机电工程项目施工现场环境管理、文明施工管理1191H420120机电工程项目施工中的资源管理121考点一 施工特种作业人员和特殊人员的管理121考点二 机电工程设备及材料管理122考点三 大型施工机

械管理123考点四 机电工程施工中技术文件资料的管理及资金的合理使用1241H420130机电工程施工项目的协调管理125考点一 机电工程施工现场的内部协调管理125考点二 机电工程施工现场的外部协调管理及项目分包商的协调管理1261H420140机电工程资料管理127考点一 机电工程资料分类127考点二 机电工程资料管理的要求1281H420150试运行管理129考点一 试运行应具备的条件、单体试运行129考点二 联动试运行131考点三 负荷试运行1321H420160机电工程项目竣工验收134考点一 机电工程项目竣工验收的依据、内容、程序1341H420170机电工程项目回访与保修136考点一 机电工程项目回访管理的要求及保修管理的要求1361H430000机电工程法规及相关规定1381H431000《中华人民共和国计量法》138考点一 计量器具的使用管理规定138考点二 计量检定的要求1391H431020《中华人民共和国电力法》140考点一 有关用户用电的规定及电力设施保护区内施工作业的规定1401H431030《特种设备安全监察条例》141考点一 特种设备的种类141考点二 特种设备制造、安装、改造的许可制度142考点三 特种设备的监督检验及特种设备安全监察的规定1441H432000机电工程相关规定1451H432010《机械设备安装工程施工及验收通用规范》145考点一 对机械设备安装工程施工条件的要求145考点二 机械设备试运转的通用规定1461H432020《工业金属管道工程施工及验收规范》148考点一 管道组成件的质量要求148考点二 管道安装的规定148考点三 管道压力试验149考点四 管道的吹扫与清洗规定1501H432030《现场设备、工业管道焊接工程施工及验收规范》152考点一 焊接人员职责规定及施焊环境的规定152考点二 碳素钢和合金钢焊接规定及焊缝无损检验规定1521H432040《电气装置安装工程高压电器施工及验收规范》153考点一 高压电器安装前的规定153考点二 高压电器安装调整的要求及交接验收1541H432050《钢结构工程施工质量验收规范》156考点一 钢结构制作的规定156考点二 钢结构安装的规定及分部工程竣工验收1571H432060《工业炉砌筑工程施工及验收规范》159考点一 工业炉砌筑工序交接与工业炉砌筑安全技术、劳动及环境保护措施的规定159考点二 工业炉砌筑施工及验收的规定1601H440000机电工程案例分析162

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>