

图书基本信息

书名：<<全国注册公用设备工程师执业资格考试习题精练>>

13位ISBN编号：9787122020291

10位ISBN编号：7122020290

出版时间：2008-3

出版时间：化学工业出版社

作者：应试指导专家组 编

页数：138

字数：169000

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

注册公用设备工程师，是指取得《中华人民共和国注册公用设备工程师执业资格证书》和《中华人民共和国注册公用设备工程师执业资格注册证书》，从事公用设备（暖通空调、给水排水、动力等）专业工程设计及相关业务活动的专业技术人员。

国家从2003年起对从事公用设备专业工程设计活动的专业技术人员实行执业资格注册管理制度，纳入全国专业技术人员执业资格制度一规划，目前考试已经进行了5年。

随着执业资格制度的逐年完善，注册公用设备工程师执业资格考试的难度不断增大，竞争越来越激烈，为了帮助广大参加全国注册公用设备工程师执业资格考试的考生能顺利通过考试，我们组织编写了这套《全国注册公用设备工程师执业资格考试习题精练》丛书。

本套丛书按照考试的专业和科目分册，完全按照历年考题的题型和难度精心编写，所编习题力求覆盖考试大纲中的所有考点，使考生能够通过本书检验自己对考点的掌握程度和综合运用能力，活学活用，最大可能地增强应考能力。

书籍目录

第一篇 专业知识 热力部分 第1章 燃料与燃烧 第2章 锅炉原理 第3章 汽轮机原理
第4章 锅炉房工艺设计 第5章 汽机房工艺设计 第6章 热力网及热力站 燃气部分
第7章 制气原料的特征和评价 第8章 制气原理及工艺 第9章 煤气净化、化产回收与加工
第10章 城镇燃气输配 第11章 燃气燃烧与应用 第12章 工程设计 气体部分 第13章
气体压缩机 第14章 制冷与低温 第15章 供气制冷工程设计第二篇 专业案例 热力部分
燃气部分 气体部分

章节摘录

第一篇 专业知识 热力部分 第1章 燃料与燃烧 1. 下列关于固体燃料(煤)的性质说法错误的是() A.煤的密度有真(相对)密度、视(相对)密度和堆积度之分 B.堆积密度是指单位容积所装载的散装煤炭的质量 C.煤的热稳定性是指煤块在加热时保持原有粒度的性能,热稳定性好的煤在燃烧或气化过程中极易破碎 D.锅炉或煤气发生炉如使用热稳定性差的煤,将导致燃烧或气化不能正常进行 2. 下列关于煤的性质说法错误的是() A.煤的可磨性是指煤研磨成粉的难易程度,主要与煤的煤化程度有关;一般说来,焦煤和肥煤可磨性指数较高,无烟煤、褐煤可磨性指数较低 B.煤的黏结性是指煤在隔绝空气受热后能否黏结其本身或惰性物质(即无黏结能力的物质)或焦块的性质;煤的结焦性是指煤粒在隔绝空气受热后能否生成优质焦炭(即焦炭的强度和块度符合冶金焦的要求)的性质 C.煤的结渣性是反映煤灰在燃烧或气化过程中的成渣特性,对于煤的燃烧与气化(尤其是固定炉),结渣率高都是不利的 D.煤从开始熔融到完全熔融,要经过一个较大的温度区域,一般测定它的三个熔融特征温度:硬化温度、软化温度和流动温度

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>