

图书基本信息

书名：<<全国勘察设计注册公用设备工程师执业资格考试给水排水专业全新习题及解析>>

13位ISBN编号：9787122028761

10位ISBN编号：7122028763

出版时间：2008-7

出版单位：化学工业出版社

作者：冯萃敏，许萍，马文林 等编

页数：236

字数：446000

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

本书根据考试大纲安排和实际考题形式，编写了知识题（单选）、知识题（多选）和案例题，考生通过练习可掌握应试技巧，提高知识运用能力，帮助考生通过考试。

书籍目录

第一篇 给水工程 第1章 知识题(单选题)	1.1 给水系统	1.1.1 习题	1.1.2 答案及解析
1.2 输水和配水工程	1.2.1 习题	1.2.2 答案及解析	1.3 取水工程
1.3.1 习题	1.3.2 答案及解析	1.4 给水处理	1.4.1 习题
1.4.2 答案及解析	1.5 水的冷却和循环冷却水水质处理	1.5.1 习题	1.5.2 答案及解析
第2章 知识题(多选题)	2.1 给水系统	2.1.1 习题	2.1.2 答案及解析
2.2 输水和配水工程	2.2.1 习题	2.2.2 答案及解析	2.3 取水工程
2.3.1 习题	2.3.2 答案及解析	2.4.1 习题	2.4.2 答案及解析
2.5 水的冷却和循环冷却水水质处理	2.5.1 习题	2.5.2 答案及解析	第3章 案例
3.1 给水系统	3.1.1 习题	3.1.2 答案及解析	3.2 输水和配水工程
3.2.1 习题	3.2.2 答案及解析	3.3 取水工程	3.3.1 习题
3.3.2 答案及解析	3.4 给水处理	3.4.1 习题	3.4.2 答案及解析
3.5 水的冷却和循环冷却水水质处理	3.5.1 习题	3.5.2 答案及解析	第二篇 排水工程 第1章 知识题(单选题)
1.1 排水系统总论	1.1.1 习题	1.1.2 答案及解析	1.2 排水管渠系统
1.2.1 习题	1.2.2 答案及解析	1.3 城镇污水处理	1.3.1 习题
1.3.2 答案及解析	1.4 工业废水处理	1.4.1 习题	1.4.2 答案及解析
第2章 知识题(多选题)	2.1 排水系统总论	2.1.1 习题	2.1.2 答案及解析
2.2 排水管渠系统	2.2.1 习题	2.2.2 答案及解析	2.3 城镇污水处理
2.3.1 习题	2.3.2 答案及解析	2.4 工业废水处理	2.4.1 习题
2.4.2 答案及解析	第3章 案例题	第三篇 建筑给水排水工程 第1章 知识题(单选题)	第2章 知识题(多选题)
第3章 案例题			

章节摘录

- 第一篇 给水工程 第1章 知识题(单选) 1.1 给水系统 1.1.1 习题 1. 给水系统可按供水方式分为( )供水系统。
- A. 重力、水泵、混合 B. 自流、重力、压力 C. 水泵、压力、混合 D. 重力、水泵、压力
2. 给水系统按使用目的可分为( )系统。
- A. 城市给水、工业给水 B. 城市给水、工业给水、循环给水 C. 循环给水、复用给水 D. 生活给水、生产给水、消防给水
3. 给水系统中的输配水系统,通常是给水系统中( )的子系统。
- A. 构筑物最多 B. 最先建设 C. 最后建设 D. 投资最大
4. 关于给水系统的布置形式,正确的论述是( )。
- A. 统一给水系统造价低,应用最广泛 B. 分质给水系统水处理费用低,管网的造价低 C. 分压给水系统的水泵型号单一,长期运行电费较高 D. 分区给水系统应用最广
5. 给水工程应按远期规划、近远期结合、以近期为主的原则进行设计。
- 近期设计年限和远期规划设计年限宜分别采用( )。
- A. 5~10年和10~20年 B. 5~10年和10~15年 C. 10~20年和20~30年 D. 10~20年和20~50年
6. 工业企业生产用水系统的选择,应从全局出发,考虑水资源节约利用和水体保护,并应尽可能采用( )系统。
- A. 直流或复用 B. 直流或循环 C. 复用或循环 D. 直流
7. 在工业给水系统中,工业用水重复利用率的含义是( )所占的百分数。
- A. 循环用水量在总用水中 B. 重复用水量在总用水中 C. 补充水量在总用水中 D. 重复用水量在总损耗水中
8. 工业企业生产用水量、水质和水压,应根据( )的要求确定。
- A. 生产设备 B. 生产工艺 C. 生产原料 D. 产量
9. 综合生活用水是指( )。
- A. 居民用水和小区公共建筑用水 B. 居民生活用水和公共建筑用水 C. 居民用水和公共建筑用水、浇洒道路绿地用水 D. 居民用水和公共建筑用水、市政用水

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>