

<<2009全国勘察设计注册公用设备>>

图书基本信息

书名：<<2009全国勘察设计注册公用设备工程师给水排水专业（专业部分）>>

13位ISBN编号：9787560945880

10位ISBN编号：7560945880

出版时间：2008-6

出版时间：华中科技大学出版社

作者：付婉霞

页数：192

字数：320000

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>

## <<2009全国勘察设计注册公用设备>>

### 前言

为帮助广大考生做好注册公用设备工程师给水排水专业考试的应试准备工作，作者整理了2005-2008年四年中有代表性的实际考题并进行了详细分析。

作者根据《全国勘察设计注册公用设备工程师（给水排水）执业资格考试专业考试大纲》对各部分内容的要求，按照实际试题体例和各部分内容所占比例编写了三套模拟试题，并附有答案和解析。

模拟试题涵盖并着重强调了要求掌握和熟悉的内容，将重点考查的知识点分布在专业知识和案例题之中。

历年试题分析和模拟试题的解析，将引导考生抓住重点，找出自己的知识盲点，拾遗补缺。

通过模拟试题的训练，考生可尽早进入考试状态，及时调整复习进度，提高复习效率，达到事半功倍的效果。

本书由付婉霞主编。

历年试题分析中的给水管网和取水工程部分由冯翠敏编写，给水处理和循环冷却水量计算部分由付婉霞编写，排水工程部分由曹秀芹编写，建筑给水排水工程部分由许萍编写；模拟试题中的给水管网和取水工程部分由冯翠敏编写，给水处理及水的冷却和循环冷却水水质处理部分由付婉霞编写，排水工程部分由曹秀芹编写。建筑给水排水工程中的建筑给水和建筑排水两部分由许萍编写，建筑消防、建筑热水和建筑中水由许萍、刘晓冬和胡蓉共同编写。

在本书的编写过程中，秦晓晶、尹婷、张哲、王会红、龙莹洁、张艳秋和黄华等也给予了大力支持，在此一并表示感谢。

由于编写时间有限，书中难免存在不妥之处，敬请广大读者提出宝贵意见。

## <<2009全国勘察设计注册公用设备>>

### 内容概要

本书分为历年试题分析和模拟试题及详解两大部分。

在历年试题分析中，作者整理了2005--2008年四年中的有代表性的考题80余道，每道题给出了详细的解题方法、解题依据和答案，并对在答题过程中可能出现的问题进行了分析。作者还分别对给水工程、排水工程和建筑给水排水工程三部分试题中的考题分布情况进行了统计和分析，根据统计和分析结果，指出了各部分内容的主要考点和考生应重点掌握的设计计算内容，对考生今后的学习具有一定的指导作用。

本书按照实际试题体例和各部分内容所占比例编写了三套模拟试题，并附有答案和解析。考生在系统学习给水工程、排水工程和建筑给水排水工程等专业知识和在熟悉相关设计规范后，可用本书试题来检验学习效果，加强解题训练，提高应试能力。

本书不仅可供参加注册公用设备工程师给水排水专业考生考试复习之用，也可供大专院校本专业在校学生学习专业课使用，还可供技术人员参考。

书籍目录

第一部分 历年试题分析 一、给水工程(专业案例) 二、排水工程(专业案例) 三、建筑给排水工程(专业案例) 第二部分 模拟试题及详解 模拟试题及详解一 第一天(专业知识)上午试题 第一天(专业知识)下午试题 第一天(专业知识)上午试题答案 第一天(专业知识)下午试题答案 第二天(专业案例)上午试题 第二天(专业案例)下午试题 第二天(专业案例)上午试题答案 第二天(专业案例)下午试题答案 模拟试题及详解二 第一天(专业知识)上午试题 第一天(专业知识)下午试题 第一天(专业知识)上午试题答案 第一天(专业知识)下午试题答案 第二天(专业案例)上午试题 第二天(专业案例)下午试题 第二天(专业案例)上午试题答案 第二天(专业案例)下午试题答案 模拟试题及详解三 第一天(专业知识)上午试题 第一天(专业知识)下午试题 第一天(专业知识)上午试题答案 第一天(专业知识)下午试题答案 第二天(专业案例)上午试题 第二天(专业案例)下午试题 第二天(专业案例)上午试题答案 第二天(专业案例)下午试题答案

## <<2009全国勘察设计注册公用设备>>

### 章节摘录

第一部分 历年试题分析 注册公用设备工程师给水排水专业考试共计两天，第一天为专业知识考试，上午和下午各有40道单项选择题和30道多项选择题，单选题每题1分，多选题每题2分，总计200分。

第二天为专业案例考试，上午和下午各有25道案例题，每题2分，总计100分。

在每天的试题中，给水工程和排水工程试题各占30%，建筑给排水工程占40%。

为了在较短的时间内，取得较好的考试效果，考生一定要按照考试大纲的要求，掌握相关概念，熟悉设计规范，熟悉考点，掌握解题技巧，找准重心，迅速突破。

本书汇集的历年试题分析，未包含专业知识考试题。

一、给水工程（专业案例） （一）历年考试内容分析 给水工程的考题包括给水管网（含取水工程）和给水处理两大部分，在近几年的考试中这两大部分所占比例大致相当。

试题主要考查考生对基本概念的理解、设计规范的熟悉、设计计算方法的掌握程度，其中专业知识题涵盖面较广，涉及很多基本概念和基本原理及设计规范条文。

给水管网部分的案例题主要集中在给水系统设计流量确定、清水池或水塔调节容积计算水塔高度或水柜底标高计算、管网水力计算、输水系统设计、取水系统设计等。

给水处理部分的案例题主要集中在速度梯度的计算、平流式沉淀池和斜管沉淀池的设计计算、滤池中的强制滤速、配水均匀性等计算、加氯量和石灰投量计算等。

以上相关内容应作为复习重点，熟练掌握。

有些内容的考查形式灵活多样、前后关联，如将输水管水力计算与取水水位设计要求相结合、将水塔高度或水泵扬程计算与管网水力计算相结合、将滤层水头损失公式用于澄清池悬泥渣层的水头损失计算等。

在解这类综合性题目时，需要系统的知识体系作支撑，熟练掌握各知识点之间的联系。

专业案例考试中，给水工程的内容占30%，上午和下午共15题。

2005--2007年给水工程各部分内容在专业案例考试中的试题数目和所占比例如下表所示。

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>