

<<2007注册公用设备工程师考试专>>

图书基本信息

书名：<<2007注册公用设备工程师考试专业基础课精讲精练给水排水专业>>

13位ISBN编号：9787508353081

10位ISBN编号：7508353080

出版时间：2007-3

出版时间：中国电力

作者：冯萃敏

页数：252

字数：400000

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>

<<2007注册公用设备工程师考试专>>

内容概要

《2007注册公用设备工程师（给水排水专业）执业资格考试基础考试大纲》内容分为公共基础部分和专业基础部分。

本书紧扣专业基础部分考试大纲，由北京建筑工程学院富有教学和实践经验的相关教师编写，具有较强的指导性和实用性。

本书包括水文学和水文地质、水处理微生物学、水力学、水泵及水泵站、水分析化学和工程测量六部分内容，并附有考试大纲及紧扣大纲的复习题及解题指导，以提高考生复习备考的效率。

本书可作为注册公用设备工程师给水排水工程专业基础考试的复习资料，也可作为高等院校给水排水工程及相关专业师生的参考用书。

书籍目录

前言第1章 水文学和水文地质 1.1 水文学基本概念 1.2 径流 1.3 设计洪水 1.4 地下水储存
1.5 地下水运动 1.6 地下水的分布特征 1.7 地下水资源评价 复习题(一) 复习题(二)
) 复习题(一)答案与提示 复习题(二)答案与提示第2章 水处理微生物学 2.1 细菌的形态
和结构 2.2 细菌的生理特征 2.3 其他微生物 2.4 水的卫生细菌学 2.5 废水生物处理中的微
生物及水体污染的指示生物 复习题 复习题答案与提示第3章 水力学 3.1 水静力学 3.2
水动力学理论 3.3 水流阻力和水头损失 3.4 孔口、管嘴出流和有压管路 3.5 明渠均匀流
3.6 明渠非均匀流 3.7 堰流 复习题 复习题答案与提示第4章 水泵及水泵站 4.1 叶片式水
泵 4.2 给水泵站 4.3 排水泵站 复习题 复习题答案与提示第5章 水分析化学 5.1 水分析
化学过程的质量保证 5.2 酸碱理论 5.3 络合滴定法 5.4 沉淀滴定 5.5 氧化还原滴定法
5.6 吸收光谱法 5.7 电化学分析法 复习题 复习题答案与提示第6章 工程测量 6.1 测量
误差基本知识 6.2 控制测量 6.3 地形图测绘 6.4 地形图的应用 6.5 建筑工程测量 复习
题 复习答案与提示参考文献

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>