

图书基本信息

书名：<<全国勘察设计注册公用设备工程师考试基础复习题解>>

13位ISBN编号：9787112081691

10位ISBN编号：7112081696

出版时间：2004-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：张朝升

页数：369

字数：574000

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《注册公用设备工程师(给水排水)执业资格考试基础考试大纲》的要求编写。

全书共十七章,第一章至第十六章每章包括基本要求、复习与解题指导、复习题及参考答案、复习题参考解答与提示。

基本要求部分给出了考试内容和范围;复习与解题指导部分对复习方法及复习中应重点注意的问题、考试的题型与解题技巧作了说明,并给出了典型例题。

复习题参考解答与提示部分针对复习题进行分析,给出了解题的思路、步骤及方法。

复习题约2000道,覆盖了考试大纲的全部内容。

第十七章为综合练习,根据考试大纲要求范围给出了三套模拟试题。

参加本书的编写人员具有多年教学经验及丰富的工程实践经验,多数人员参加过“注册结构工程师”、“注册岩土工程师”、“注册设备工程师”等复习题集及有关复习资料编写工作,具有一定的编写水平及经验。

本书可作为全国勘察设计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的考前复习资料,也可作为高校师生的教学参考书及有关人员培训参考辅助教材。

## 书籍目录

第一章 高等数学 第一节 基本要求 第二节 复习与解题指导 第三节 复习题及参考答案 第四节 复习题参考解答与提示第二章 普通物理 第一节 基本要求 第二节 复习与解题指导 第三节 复习题及参考答案 第四节 复习题参考解答与提示第三章 普通化学 第一节 基本要求 第二节 复习与解题指导 第三节 复习题及参考答案第四章 理论力学 第一节 基本要求 第二节 复习与解题指导 第三节 复习题及参考答案 第四节 复习题参考解答与提示第五章 材料力学 第一节 基本要求 第二节 复习与解题指导 第三节 复习题及参考答案 第四节 复习题参考解答与提示第六章 流体力学 第一节 基本要求 第二节 复习与解题指导 第三节 复习题及参考答案第七章 计算机应用基础 第一节 基本要求 第二节 复习与解题指导 第三节 复习题及参考答案 第四节 复习题参考解答与提示第八章 电工电子技术 第一节 基本要求 第二节 复习与解题指导 第三节 复习题及参考答案 第四节 部分复习题参考解答与提示第九章 工程经济 第一节 基本要求 第二节 复习与解题指导 第三节 复习题及参考答案第十章 水文学与水文地质 第一节 基本要求 第二节 复习与解题指导 第三节 复习题及参考答案 第四节 部分复习题参考解答与提示第十一章 水处理微生物学 第一节 基本要求 第二节 复习与解题指导 第三节 复习题及参考答案第十二章 水力学 第一节 基本要求 第二节 复习与解题指导 第三节 复习题及参考答案 第四节 复习题参考解答与提示第十三章 水泵及水泵站 第一节 基本要求 第二节 复习与解题指导 第三节 复习题及参考答案 第四节 复习题参考解答与提示第十四章 水分析化学 第一节 基本要求 第二节 复习与解题指导 第三节 复习题及参考答案第十五章 工程测量 第一节 基本要求 第二节 复习与解题指导 第三节 复习题及参考答案 第四节 复习题参考解答与提示第十六章 职业法规 第一节 基本要求 第二节 复习与解题指导 第三节 复习题及参考答案 第四节 复习题参考解答与提示第十七章 综合模拟练习 第一节 第一套综合模拟练习 第二节 第二套综合模拟练习 第三节 第三套综合模拟练习 第四节 综合模拟练习参考答案参考文献

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>