

<<2006注册公用设备工程师考试全>>

图书基本信息

书名：<<2006注册公用设备工程师考试全真模拟试卷给水排水专业>>

13位ISBN编号：9787508344164

10位ISBN编号：7508344162

出版时间：2006-6

出版时间：中国电力出版社

作者：2006注册公用设备工程师考试全真模拟试卷给水排水专业编委会

页数：155

字数：245000

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>

<<2006注册公用设备工程师考试全>>

内容概要

本书完全依照全国勘察设计注册公用设备工程师(给水排水)执业资格考试大纲精心编写而成,包括基础和专业两部分共8套模拟预测试卷。

其形式严格按照考试内容划分为公共基础部分(高等数学、普通物理、普通化学、理论力学、材料力学、流体力学、计算机应用基础、电工电子技术、工程经济),专业基础部分(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、工程测量、职业法规)和专业部分(给水工程、排水工程、建筑给水排水工程),其中专业部分包括大纲中明确要求的知识概念题和案例分析题。

模拟试题后附有参考答案,部分重点题目给出了提示说明,以便读者牢固掌握解题思路。

模拟试题的难度与真题相当,题量与拟题范围以考试大纲为准,重点明确,便于考生实练,特别适合考生检验自己的复习效果并进行考前冲刺练习。

本书是参加注册公用设备工程师给水排水专业考试人员必备的参考书。

书籍目录

前言公共基础部分模拟试卷一参考答案公共基础部分模拟试卷二参考答案公共基础部分模拟试卷三参
考答案专业基础部分模拟试卷一参考答案专业基础部分模拟试卷二参考答案专业基础部分模拟试卷三
参考答案专业部分模拟试卷一参考答案专业部分模拟试卷二参考答案

编辑推荐

本书严格依照中华人民共和国建设部公布的全国勘察设计注册公用设备工程师考试大纲编写，以大纲中要求的考试范围为基础，集中了编者们的深厚的专业知识和多年丰富的教学、辅导经验，使其具有较强的指导性和实用性。

本书包含了注册公用设备工程师（给水排水专业）基础和专业两部分共8套模拟试题，形式与难度紧扣考纲，并涉及了考试大纲中明确要求的所有考点。

与此同时，本书在编写过程中参考了2005年首次考试的特点来确定拟题思路，力求贴近实考，达到模拟实战和预测考题的目的。

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>