

<<专业知识与专业案例习题及解析>>

图书基本信息

书名：<<专业知识与专业案例习题及解析>>

13位ISBN编号：9787122049452

10位ISBN编号：7122049450

出版时间：2009-4

出版时间：化学工业出版社

作者：刘建勇 等编

页数：192

字数：370000

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>

前言

我国实行注册环保工程师执业资格制度，并每年进行注册环保工程师执业资格考试。为了帮助考生系统地做好考前准备工作，我们编写了《注册环保工程师专业考试应试指导丛书》中的《专业知识与专业案例习题及解析》。

本书以现行标准和规范为基础，严格按照全国勘察设计注册工程师环保专业管理委员会拟定的专业考试大纲的要求，根据历年考试真题的内容和格式，结合编著者的实际教学经验编写，以便于考生结合相应的复习教程对知识点的理解与把握。

习题题型包括单选题、多选题、计算题等，内容涵盖了考试大纲要求掌握的主要内容，并对重点章节有所侧重。

本书共分为四部分，分别为水污染防治工程技术与实践、大气污染控制工程技术与实践、固体废物处理处置工程技术与实践和物理污染控制工程技术与实践。

<<专业知识与专业案例习题及解析>>

内容概要

本书按照注册环保工程师专业考试大纲要求编写，根据考试的题型、分值分布等特点，按水污染防治工程技术与实践、大气污染控制工程技术与实践、固体废物处理处置工程技术与实践、物理污染控制工程技术与实践四大部分编写了单项选择题、多项选择题和案例计算题，并配以解析，供考生复习参考。

<<专业知识与专业案例习题及解析>>

书籍目录

第一章 水污染防治工程技术与实践 第一节 物理、化学及物理化学处理法 一、单项选择题 二、多项选择题 习题答案 第二节 污水生物处理 一、单项选择题 二、多项选择题 习题答案 第三节 自然净化处理 一、单项选择题 二、多项选择题 习题答案 第四节 污泥处理与处置 一、单项选择题 二、多项选择题 习题答案 第五节 流域水污染防治与区域水环境规划 一、单项选择题 二、多项选择题 习题答案 第六节 污水的收集与提升 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例计算题 习题答案 第七节 污水处理厂(站)总体设计 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例计算题 习题答案 第八节 污水、污泥处理构(建)筑物设计 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例计算题 习题答案 第九节 污水、污泥处理常用仪表与过程控制系统 一、单项选择题 二、多项选择题 习题答案 第十节 污水、污泥处理常用设备 一、单项选择题 二、多项选择题 习题答案 第十一节 污水、污泥处理常用材料、药剂 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例计算题 习题答案 第十二节 工业废水处理工程 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例计算题 习题答案 第十三节 废水再生利用工程 一、单项选择题 二、多项选择题 习题答案 第十四节 废水自然净化工程 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例计算题 习题答案 第二章 大气污染控制工程技术与实践 第一节 总论 一、单项选择题 二、案例计算题 习题答案 第二节 大气污染扩散 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例计算题 习题答案 第三节 颗粒物控制技术 一、单项选择题 二、案例计算题 习题答案 第四节 气态污染物控制技术 一、单项选择题 二、不定项选择题 三、案例计算题 习题答案 第五节 室内空气污染控制技术 一、单项选择题 二、多项选择题 习题答案 第六节 硫氧化物控制技术 一、单项选择题 二、案例计算题 习题答案 第七节 氮氧化物控制技术 一、单项选择题 二、案例计算题 习题答案 第八节 其他有毒有害污染物控制技术 一、单项选择题 二、案例计算题 习题答案 第九节 大气污染净化系统设计 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例计算题 习题答案 第三章 固体废物处理处置工程技术与实践 第一节 固体废物污染防治原则 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例计算题 习题答案 第二节 固体废物破碎、分选和固化/稳定化技术 一、单项选择题 习题答案 第三节 固体废物生物处理技术 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例计算题 习题答案 第四节 固体废物热处理技术 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例计算题 习题答案 第五节 固体废物填埋处置技术 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例计算题 习题答案 第六节 固体废物资源化技术 一、单项选择题 二、多项选择题 习题答案 第七节 固体废物转运与预处理 一、单项选择题 二、多项选择题 习题答案 第四章 物理污染控制工程技术与实践 第一节 噪声与振动的计量与评价 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例计算题 习题答案 第二节 声波的传播与衰减 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例计算题 习题答案 第三节 噪声与振动的测量分析 一、单项选择题 二、多项选择题 习题答案 第四节 噪声与振动污染的防治技术 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例计算题 习题答案 第五节 电磁污染源及其特性 一、单项选择题 二、多项选择题 习题答案 参考文献

编辑推荐

《专业知识与专业案例习题及解析》以现行标准和规范为基础，严格按照全国勘察设计注册工程师环保专业管理委员会拟定的专业考试大纲的要求，根据历年考试真题的内容和格式，结合编著者的实际教学经验编写，以便于考生结合相应的复习教程对知识点的理解与把握。习题题型包括单选题、多选题、计算题等，内容涵盖了考试大纲要求掌握的主要内容，并对重点章节有所侧重。

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>