

图书基本信息

书名：<<注册环保工程师执业资格考试复习题集>>

13位ISBN编号：9787502588830

10位ISBN编号：7502588833

出版时间：2006-6

出版时间：化学工业出版社

作者：柴晓利

页数：205

字数：232000

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

本书按2006注册环保工程师执业资格考试大纲要求编写。

全书共分四篇，分别为水污染控制、大气污染控制、固体废物污染控制和资源化、物理污染防治，包括大量单选题和不定项选择题，为广大考生参加注册环保工程师考试提供练习。

## 书籍目录

第一篇 水污染控制 第一章 总论 一、单选题 二、不定项选择题 第二章 污水处理方法 一、单选题 二、不定项选择题 第三章 污泥的处理与处置 一、单选题 二、不定项选择题 第四章 流域水污染防治 一、单选题 二、不定项选择题 第五章 污水收集和提升 一、单选题 二、不定项选择题 第六章 污水处理工艺设计和工程应用 一、单选题 二、不定项选择题 第七章 污水、污泥处理常用仪表与过程控制系统 一、单选题 二、不定项选择题 第八章 工业废水处理工程 一、单选题 二、不定项选择题 第九章 污水再生利用工程 一、单选题 二、不定项选择题 第十章 水环境标准 一、单选题 二、不定项选择题 参考答案第二篇 大气污染控制 第一章 总论 一、单选题 二、不定项选择题 第二章 环境空气质量标准 一、单选题 二、不定项选择题 第三章 大气扩散浓度估算模式 一、单选题 二、不定项选择题 第四章 颗粒污染物控制 一、单选题 二、不定项选择题 第五章 气态污染物控制技术 一、单选题 二、不定项选择题 第六章 硫氧化物污染控制 一、单选题 二、不定项选择题 第七章 氮氧化物污染控制 一、单选题 二、不定项选择题 第八章 挥发性有机物污染控制 一、单选题 二、不定项选择题 第九章 机动车污染控制 一、单选题 二、不定项选择题 第十章 集气罩及管道系统设计 一、单选题 二、不定项选择题 参考答案第三篇 固体废物污染控制和资源化 第一章 总论 一、单选题 二、不定项选择题 第二章 固体废物的收集、运输和预处理 一、单选题 二、不定项选择题 第三章 生活垃圾卫生填埋场 一、单选题 二、不定项选择题 第四章 危险废物安全填埋场 一、单选题 二、不定项选择题 第五章 固体废物焚烧技术 一、单选题 二、不定项选择题 第六章 有机固体废物堆肥与厌氧发酵 一、单选题 二、不定项选择题 第七章 固体废物的资源化技术 一、单选题 二、不定项选择题 参考答案第四篇 物理污染防治 一、单选题 二、不定项选择题 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>