

图书基本信息

书名：<<(大气污染防治专业方向)2008注册环保工程师执业资格考试名家答疑宝典>>

13位ISBN编号：9787560944821

10位ISBN编号：7560944825

出版时间：2008-4

出版时间：华中科技大学出版社

作者：池勇志，焦秀梅，吕建波 主编

页数：219

字数：363000

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

本书是勘察设计注册环保工程师资格考试专业考试中的大气污染防治方向的考试辅导用书。

全书共分为两部分，其中第一部分分为十章，每章分为问答、单项选择题、多项选择题、综合题和参考答案。

第二部分为模拟试题与参考答案。

本书根据《勘察设计注册环保工程师资格考试专业考试大纲》精心编写而成，可详尽、系统地帮助广大考生理解考试内容，熟悉考试题型，掌握考试技巧。

本书的特点是以精选的考生典型问题答疑为基础，通过知识要点精讲突出考试重点、难点，帮助考生掌握重要考点。

同时书中附有大量习题和两套模拟试题，用来进行强化训练，达到巩固知识、冲刺考试的复习效果。

本书不仅是环境工程专业技术人员参加注册环保工程师资格专业考试的必备复习材料，同时，也适合广大从事环境工程设计、咨询、项目管理等方面的环境工程专业技术人员以及高等学校环境工程专业的师生在实际工作、教学和学习中参考使用。

书籍目录

1 大气污染控制工程技术与实践方面的环境法规与标准 1.1 问答 1.1.1 环境法规 1.1.2 环境标准
 1.1.3 环境监测 1.2 习题与答案 1.2.1 单项选择题 1.2.2 多项选择题 1.2.3 参考答案2 大气污
 染物的形成 2.1 问答 2.1.1 大气污染 2.1.2 大气污染物的分类、特征及危害 2.2 习题与答案 2.2.1
 单项选择题 2.2.2 多项选择题 2.2.3 综合题 2.2.4 参考答案3 大气污染物扩散 3.1 问答 3.1.1
 大气污染物扩散的影响因素及主要扩散模式 3.1.2 烟囱高度的设计原则和计算方法 3.2 习题与答
 案 3.2.1 单项选择题 3.2.2 多项选择题 3.2.3 综合题 3.2.4 参考答案4 颗粒污染物控制技术
 4.1 问答 4.1.1 除尘技术基础 4.1.2 电除尘器 4.1.3 过滤式除尘技术 4.1.4 机械式除尘器 4.1.5
 湿式除尘器 4.2 习题与答案 4.2.1 单项选择题 4.2.2 多项选择题 4.2.3 综合题
 4.2.4 参考答案5 气态污染物控制技术 5.1 问答 5.1.1 气态污染物的成因与控制 5.1.2
 气体污染物的吸收净化技术 5.1.3 气体污染物的吸附净化技术 5.1.4 气体污染物的催化净化
 技术 5.1.5 气体污染物的燃烧净化技术和生物处理技术6 室内空气污染控制技术7 大
 气污染控制工程的设计原则8 大气污染控制工程系统设计9 颗粒污染物控制系统设计10 气态污
 染物控制系统设计11 模拟试题与参考答案

编辑推荐

《2009注册环保工程师执业资格考试名家答疑：大气污染防治专业方向》不仅是环境工程专业技术人员参加注册环保工程师资格专业考试的必备复习材料，同时，也适合广大从事环境工程设计、咨询、项目管理等方面的环境工程专业技术人员以及高等学校环境工程专业的师生在实际工作、教学和学习中参考使用。

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>