

<<2008-固体废物处理与处置专业方>>

图书基本信息

书名：<<2008-固体废物处理与处置专业方向-"问"系列之全国注册环保工程师执业资格考试名家答疑宝典>>

13位ISBN编号：9787560945040

10位ISBN编号：756094504X

出版时间：2008-4

出版时间：华中科技大学出版社

作者：薛念涛，邹德勋 编著

页数：166

字数：282000

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

本书严格按照“勘察设计注册环保工程师资格考试（专业考试）大纲”固体废物处理与处置部分的要求，以疑难解答同习题训练相结合的形式编写。

全书共分13章，前10章为固体废物处理处置工程技术部分，第11、12章是有关法律法规与标准规范部分，第13章为模拟题，此外为方便广大读者对照学习，书后还附有固体废物部分的考试大纲。

本书充分考虑到参考人员的现实需求，主要针对有关固体废物部分考试中和重点和难点问题进行分析讲解，是对相关辅导教材有益的总结和补充，为广大考生理清思路，提高应试能力提供帮助。

<<2008-固体废物处理与处置专业方>>

书籍目录

1 固体废物的分类、污染特性及管理原则 1.1 问答 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 固体废物特性、分析与采样 2.1 问答 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 固体废物的  
 收集、运输及中转 3.1 问答 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 固体废物的预处理 4.1 问答 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 固体废物的固化和稳定化  
 5.1 问答 5.2 习题与答案 5.2.1 单项选择题 5.2.2 多项选择题 5.2.3 参考答案6 固  
 体废物的生物处理 6.1 问答 6.2 习题与答案 6.2.1 单项选择题 6.2.2 多项选择题  
 6.2.3 综合题 6.2.4 参考答案7 固体废物热处理 7.1 问答 7.2 习题与答案 7.2.1 单  
 项选择题 7.2.2 多项选择题 7.2.3 综合题 7.2.4 参考答案8 固体废物填埋处理 8.1 问答  
 8.2 习题与答案 8.2.1 单项选择题 8.2.2 多项选择题 8.2.3 综合题 8.2.4 参考答  
 案9 固体废物和资源化 9.1 问答 9.2 习题与答案 9.2.1 单项选择题 9.2.2 多项选择题  
 9.2.3 参考答案10 污染现场修复技术与工程 10.1 问答 10.2 习题与答案 10.2.1 单  
 项选择题 10.2.2 多项选择题 10.2.3 参考答案11 与固体废物处理处置有关的法规 11.1 问答  
 11.2 习题与答案 11.2.1 单项选择题 11.2.2 多项选择题 11.2.3 参考答案12 与固体  
 废物处理处置有关的标准与规范 12.1 问答 12.2 习题与答案 12.2.1 单项选择题 12.2.2  
 参考答案13 模拟试题与参考答案 模拟试题 模拟试题 模拟试题 参考答案 模拟试题 参  
 考答案附录 注册环保工程师考试专业考试大纲(固体废物处理处置部分)参考文献

编辑推荐

征问答疑 如果您在备考及考试过程中有疑问,如教材内容不易理解之处;概念、细节容易混淆之处;教材中容易误解之处;做题中常出现的具体错误;考试方法等,请及时告诉我们,我们将聘请权威专家为您及时解惑,并在下一考试把有意义的问题及解答汇总出版。  
如果您已经通过考试,欢迎把您的心得告诉我们,让我们共同与您有共同向的朋友指点迷津。

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>