

图书基本信息

书名：<<注册环保工程师执业资格考试基础考试（下）>>

13位ISBN编号：9787561825259

10位ISBN编号：7561825250

出版时间：2007-8

出版时间：天津大学

作者：吴祖成 编

页数：494

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

《注册环保工程师执业资格考试基础考试（下）复习教程》完全、严格按照注册环保工程师执业资格考试基础考试考试大纲编写，内容覆盖了基础考试上午段的全部内容，即包括高等数学、普通物理、理论化学、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9门课程。对每门课程书中均设有考试大纲要求、复习内容、仿真习题、习题答案和参考书目。

本书适用于参加注册环保工程师执业资格考试基础考试的应试人员，同时也是相关人员日常工作的一部重要参考书。

作者简介

吴祖成，浙江大学环境与资源学院教授、环境科学研究所副所长。

书籍目录

10 工程流体力学与流体机械考试大纲复习点拨复习内容10.1 流体动力学10.2 流体阻力10.3 管道计算10.4 明渠均匀流和非均匀流10.5 紊流射流10.6 气体动力学基础10.7 相似原理和模型实验法10.8 泵与风机仿真习题习题答案参考书目11 环境工程微生物学考试大纲复习点拨复习内容11.1 微生物学基础11.2 微生物的生理11.3 微生物生态11.4 微生物与物质循环11.5 污染物质的生物处理仿真习题习题答案参考书目12 环境监测与分析考试大纲复习点拨复习内容12.1 环境监测过程的质量保证12.2 水和废水监测与分析12.3 大气和废气监测与分析12.4 固体废物监测分析12.5 噪声监测与测量仿真习题习题答案参考书目13 环境影响评价与环境规划考试大纲复习点拨复习内容13.1 环境生态评价13.2 环境影响评价13.3 环境与生态规划仿真习题习题答案参考书目14 污染防治技术考试大纲复习点拨复习内容14.1 水污染防治技术14.2 大气火成的染控制 工程14.3 固体废弃物处理处置技术14.4 物理污染防治技术仿真习题习题答案参考书目15 职业法规考试大纲复习点拨复习内容15.1 环境与基本建设相关的法规15.2 环境质量标准与污染物排放标准15.3 工程设计人员的职业道德与行为准则仿真习题习题答案参考书目模拟试题及参考答案

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>