

图书基本信息

书名：<<注册环保工程师执业资格基础考试复习教程专业基础部分>>

13位ISBN编号：9787040224160

10位ISBN编号：704022416X

出版时间：2007-7

出版范围：高等教育

作者：郝吉明

页数：932

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

本书是为注册环保工程师执业资格基础考试(专业基础部分)而编写,其内容严格根据全国勘察设计注册工程师环保专业管理委员会拟定的基础考试大纲确定。

全书共分六篇,分别为:工程流体力学与流体机械、环境工程微生物、环境监测与分析、环境评价与环境规划、污染防治工程基础、职业法规。

本书考虑到参加考试人员的需求,力争做到对基本理论和基本概念的论述既“简”而“精”,又有一定的系统性,使参考人员能在短期内完成所有知识的复习。

为方便读者尽快掌握考试内容,书中还针对重要的知识点,给出了例题;并在每章后模拟实际考试,创建了大量“四选一”习题,使考生在复习中适应考试类型,为取得良好的考试成绩奠定基础。

书中所有习题均给出参考答案,列在每篇之后。

为方便读者对照,本书在附录中还给出了注册环保工程师执业资格基础考试大纲。

书籍目录

第一篇 工程流体力学与流体机械 第一章 流体动力学基础 第二章 流动阻力和能量损失 第三章 有压管道水力计算 第四章 明渠恒定流 第五章 湍流射流与湍流扩散 第六章 气体动力学基础 第七章 相似原理和模型实验方法 第八章 泵与风机 第一篇习题参考答案 主要参考文献第二篇 环境工程微生物 第一章 微生物学基础 第二章 微生物的生理特性 第三章 病毒 第四章 微生物的生态 第五章 生物处理基础知识 第二篇习题参考答案第三篇 环境监测与分析 第一章 环境监测过程的质量保证 第二章 水和废水监测与分析 第三章 大气和废气监测与分析 第四章 固体废弃物监测与分析 第五章 噪声监测与测量 第三篇习题参考答案第四篇 环境评价与环境规划 第一章 环境与生态评价的基本知识 第二章 环境影响评价 第三章 环境与生态规划基础 第四篇习题参考答案第五篇 污染防治工程基础 第一章 水污染防治工程基础 第二章 大气污染防治工程基础 第三章 固体废物处理与处置工程基础 第四章 物理性污染防治工程基础 第五篇习题参考答案 主要参考文献第六篇 职业法规 第一章 环境与基本建设相关法律法规 第二章 环境质量与污染物排放标准 第三章 工程技术人员的职业道德与行为规范 第六篇习题参考答案附录 注册环保工程师执业资格基础考试大纲

编辑推荐

书中所有习题均给出参考答案，列在每篇之后。

为方便读者对照，《注册环保工程师执业资格基础考试复习教程(专业基础部分)》在附录中还给出了注册环保工程师执业资格基础考试大纲。

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>