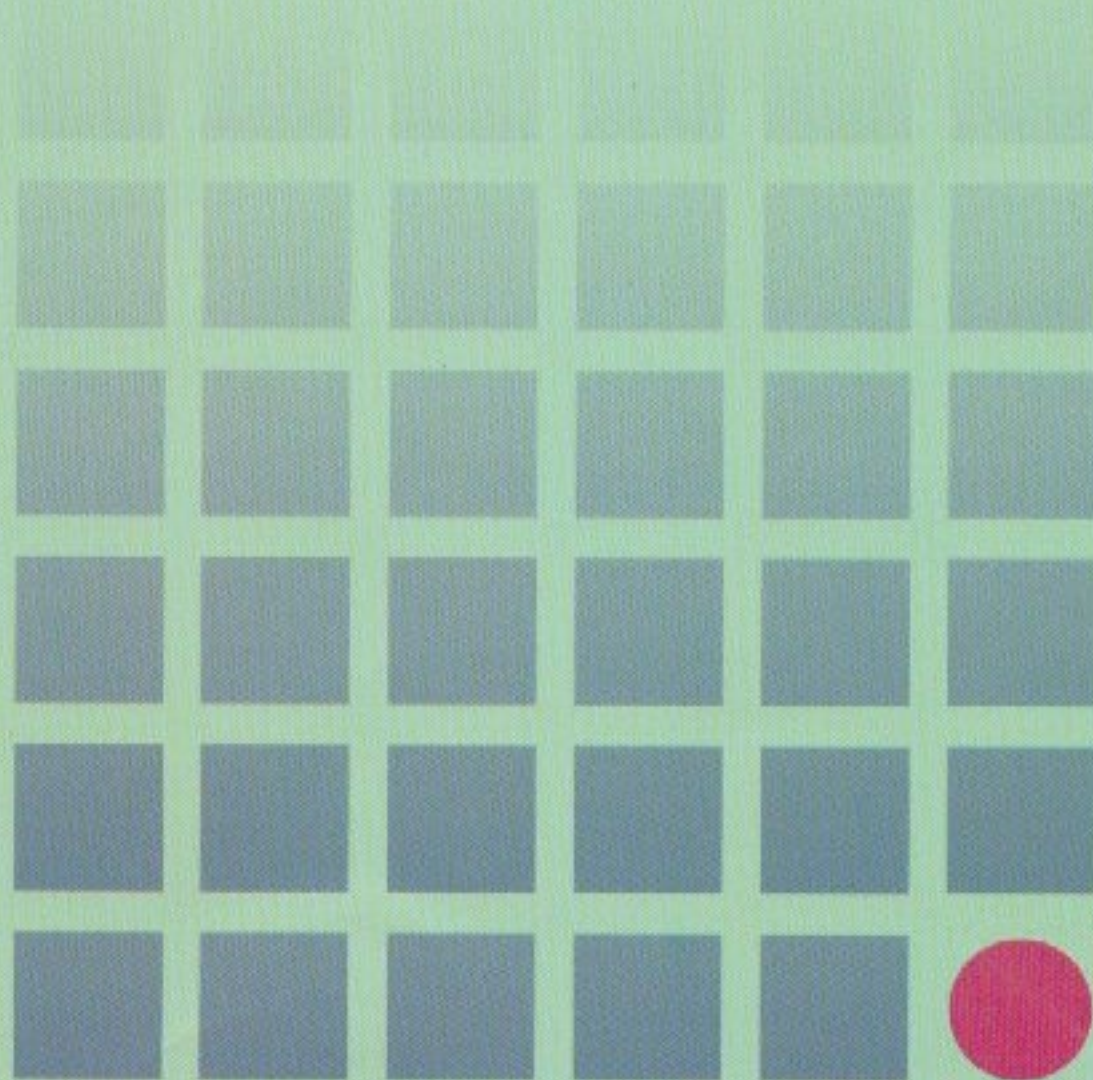


# 注册环保工程师

## 执业资格基础考试复习教程

### 专业基础部分

郝吉明 主编



高等教育出版社



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