

<<环境系统工程>>

图书基本信息

书名：<<环境系统工程>>

13位ISBN编号：9787560811246

10位ISBN编号：7560811248

出版时间：1993-04

出版时间：同济大学出版社

作者：韦鹤平

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>

<<环境系统工程>>

内容概要

内容提要

本书系统阐述环境系统工程的基本理论和方法。

全书共分九章，重点介绍环

境系统分析与环境系统最优化（主要包括最优化技术、网络分析技术、预测和决策）、环境系统基本方法——模型化、城市污水排海（江）工程、环境污染控制系统规划。

本书内容丰富，书中实例取材于环境问题的科研、管理和生产实践，解题思路清晰，便于读者举一反三。

本书可作为高等院校环境工程、环境管理、环境监测、给排水工程、水利工程及其它相关专业本科生、研究生的教材或教学参考书，也可供有关科技人员参考。

<<环境系统工程>>

书籍目录

目录

第一章 系统与系统工程

1.1 系统

一 系统的概念

二 系统的分类

三 系统的特征

1.2 系统工程

一 系统工程和环境系统工程发展过程

二 系统工程的原则

三 系统工程的步骤

1.3 系统工程的重要方法 模型化

一 系统模型分类

二 数学模型分类

三 模型化的程序

1.4 系统工程的应用领域与实例

一 应用领域

二 环境系统工程

三 实例——黄浦江上游水源保护及综合治理

第二章 系统分析

2.1 系统分析概述

一 系统分析的基本概念

二 环境系统分析

三 系统分析的准则

2.2 系统分析的基本要素

2.3 系统分析的步骤

2.4 系统分析的方法

一 系统最优化

二 层次分析法

三 环境问题费用 - 效益分析

2.5 应用举例

一 黄浦江上游水污染治理系统分析

二 常州市城市污水排江工程排放口选择系统分析

第三章 最优化技术

3.1 线性规划

一 线性规划的基本概念

二 图解法

三 单纯形法

四 人造基

五 对偶问题

? 六 对偶变量的经济解释 影子价格

3.2 整数规划

一 概述

二 圆整法

三 割平面法

3.3 非线性规划

<<环境系统工程>>

- 一 基本概念
- 二 无约束最优化法的解法
- 三 有约束非线性规划
- 3.4 动态规划
 - 一 动态规划的基本方法
 - 二 动态规划方法的应用
- 第四章 网络分析技术
- 4.1 引言
- 4.2 图和网络的基本概念
 - 一 图
 - 二 树
 - 三 割集
- 4.3 图的矩阵表示
 - 一 衔接矩阵
 - 二 回路矩阵
- 4.4 配水管网线性图论模型简介
 - 一 节点方程
 - 二 回路方程和压降方程
- 4.5 配水管网计算例
- 4.6 网络的最短路问题
- 4.7 网络计划技术
 - 一 概述
 - 二 关键路法
 - 三 计划评审技术
- 第五章 环境系统数学模型
- 5.1 数学模型概述
 - 一 数学模型定义、应用和基本理论
 - 二 数学模型分类
 - 三 数学模型的建立步骤
- 5.2 河流水质模型基本方程及其解析解
 - 一 零维水质模型基本方程及其解析解
 - 二 一维河流水质模型基本方程及其解析解
 - 三 二维稳态河流水质扩散模型及其解析解
- 5.3 河流水质模型
 - 一 Streeter - Phelps模型
 - 二 Thomas (托马斯) BOD - DO模型
 - 三 Dobbins - Camp (多宾斯 - 坎普) BOD - DO模型
 - 四 O'connor (奥康纳) BOD - DO模型
 - 五 一维河流的有限差分水质模型
 - 六 二维河流的有限元水质模型
- 5.4 水质模型参数的估算
 - 一 水文参数估值
 - 二 耗氧系数 k_1 的估值
 - 三 硝化系数 k_N 的估值
 - 四 复氧系数 k_2 的估值
 - 五 弥散系数的估值
 - 六 水质模型多参数同时估值

<<环境系统工程>>

5.5 一维稳态河流水质模拟

- 一 河流BOD的模拟
- 二 河流DO的模拟

5.6 河口水质模型

- 一 河口的基本特征
- 二 河口水质模型基本方程。

三 河口有限段模型

四 实例 黄浦江上游水质模型

5.7 湖泊（水库）水质模型

- 一 概述
- 二 完全混合水质模型
- 三 湖泊分层水质模型
- 四 非完全混合水质模型

5.8 非点源污染水质模型

- 一 非点源污染及其特点
- 二 非点源污染数学模型
- 三 城市非点源污染模型
- 四 农业非点源污染模型

5.9 大气污染控制数学模型

- 一 概述
- 二 箱式大气质量模型
- 三 高架点源扩散模型（高斯模型）
- 四 线源和面源模型
- 五 大气污染物扩散模型的参数估值

第六章 系统预测

6.1 预测科学

- 一 预测原理
- 二 预测技术和预测模型
- 三 预测步骤

6.2 定性预测技术

- 一 智暴或集思广议
- 二 德尔菲法
- 三 主观概率法

6.3 定量预测技术

- 一 回归分析法
- 二 时间序列分析法

6.4 环境预测

- 一 环境预测的一般方法
- 二 环境预测的一般程序

6.5 大气质量预测

- 一 大气污染源强
- 二 大气污染预测中常用的气象资料
- 三 单点源环境污染预测
- 四 城市多元环境污染预测

6.6 水环境污染预测

- 一 水质预测的意义

<<环境系统工程>>

- 二 污染源预测
- 三 水质预测的基本步骤
- 四 水质污染预测方法
- 6.7 实例 常州市城市污水排江水质预测
- 6.8 水环境二次污染预测
 - 一 相关模式
 - 二 生态系统方程式
 - 三 生态系统模式
- 第七章 决策分析
 - 7.1 基本概念
 - 一 决策分类
 - 二 决策程序
 - 7.2 确定型决策
 - 7.3 不确定型决策
 - 一 悲观法
 - 二 乐观法
 - 三 折中法
 - 7.4 风险型决策
 - 一 最大期望收益标准
 - 二 最小期望损失标准
 - 三 最大可能决策标准
 - 四 矩阵法
 - 五 灵敏度分析
 - 六 决策树
 - 7.5 多目标决策
 - 一 基本概念
 - 二 多目标决策求解
- 第八章 城市污水排海（江）工程
 - 8.1 概述
 - 8.2 城市污水排海（江）系统规划设计
 - 8.3 混合现象
 - 一 混合与输运过程
 - 二 初始稀释
 - 三 污染羽流再稀释预测
 - 8.4 排放管水力设计
 - 一 扩散管设计
 - 二 扩散管水力学计算
 - 8.5 排海管施工方法
 - 一 概述
 - 二 施工方法的选择
 - 三 施工方法分类
 - 8.6 水下结构的侵蚀和养护
 - 一 概述
 - 二 海水中钢结构的腐蚀
 - 三 阴极保护法
 - 四 涂层
 - 8.7 实例 海口市城市污水排海工程

<<环境系统工程>>

第九章 环境污染控制系统规划

9.1 城市环境规划

- 一 城市环境规划的指导思想
- 二 城市环境规划的主要内容

9.2 城市排水系统规划

- 一 污水厂厂址选择及水域优化
- 二 污水处理厂去污水平优化
- 三 排水管网系统优化

9.3 废水回用系统规划

9.4 水污染控制系统规划

- 一 概述
- 二 水污染控制系统的结构层次与规划要点
- 三 水污染控制系统的分析与综合
- 四 排放口最优化
- 五 最优化均化处理
- 六 区域最优化处理

9.5 河口水质规划

- 一 河口水质规划数学模型
- 二 实例 黄浦江上游水环境容量及综合治理规划

9.6 实例 烟台市城市污水综合治理规划

- 一 城市概况
- 二 可行性方案
- 三 系统模型化
- 四 系统最优化
- 五 系统评价
- 六 决策

9.7 大气污染控制规划

- 一 大气污染问题
- 二 比例下降模型
- 三 地面浓度控制规划

9.8 非点污染源控制措施简介

- 一 非点源污染防治
- 二 农业非点源污染控制

附录

F分布表

t 分布表

标准正态分布表

偏导数差分形式表

V某些河流的耗氧系数 k_1 和复氧系数 k_2

地面水环境质量标准

海水水质标准

主要参考文献

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>