

<<污水海洋处置工程设计理论与方法>>

图书基本信息

书名：<<污水海洋处置工程设计理论与方法>>

13位ISBN编号：9787800939457

10位ISBN编号：7800939456

出版时间：1996-5

出版时间：中国环境科学出版社

作者：夏青 主编

页数：163

字数：330000

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>

<<污水海洋处置工程设计理论与方法>>

内容概要

本书汇集了国内外污水海洋处置工程科学研究和工程设计的成果，突出我国沿海城市针对软基、浅海条件进行工程设计的需求，系统地介绍了工程环境影响评价的要点、近区设计的理论与方法、装备配套选型的要求、施工及运行管理须知、环境监测系统建立规范。

内容全面、实用。

本书可供环保、海洋、市政、水利、规划等部门的科技人员和管理人员使用，也可供高等院校有关专业师生参考。

书籍目录

第一章 工程环境影响评价要点 第一节 概述 第二节 污水接纳海区选择评价 第三节 污水排海管道廊道位置选择评价 第四节 排污口离岸距离选择评价 第五节 排海管道工程设计参数选择评价第二章 近区设计理论与方法 第一节 基本概念 第二节 近区初始稀释度估算常规方法及相关问题综述 第三节 设计环境参数选择研究 第四节 环境参数对初始稀释度的宏观影响分析 第五节 近区设计主控因子排序第三章 装备配套选型技术指南 第一节 装备配套选型的内容与程序 第二节 扩散器水力设计 第三节 稀释度浮射流理论及物理模拟试验 第四节 扩散器常用形式 第五节 管道材质选择及防腐方法第四章 施工方法概述 第一节 工程施工与自然条件 第二节 污水海洋处置工程施工计划和施工管理 第三节 常用工程船舶 第四节 管材及管道加工检验 第五节 常用铺设方法 第六节 常用埋设方法第五章 运行管理应知 第一节 设计条件下的运行管理 第二节 非设计条件下的运行管理第六章 污水海洋处置工程环境监测规范 第一节 总论 第二节 纳污海域环境质量监测 第三节 陆上污水处理系统水质监测 后记 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>