

<<城市污水管理指南>>

图书基本信息

书名：<<城市污水管理指南>>

13位ISBN编号：9787801350640

10位ISBN编号：7801350642

出版时间：2000-5

出版时间：中国环境科学出版社

作者：欧洲环境署，欧洲水污染控制协会联合 编著，沈玉梅 译

页数：135

字数：200000

译者：沈玉梅

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>

<<城市污水管理指南>>

前言

世界已进入了21世纪,人类经历上一世纪环境污染的挑战,在创伤与磨难之后,渴望清洁美好的家园永驻大地,挑战污染仍为当今世界的主题。

改革开放20年来,我国发生了举世瞩目的变化,走上了一条繁荣、富强、民主、文明的、有中国特色的社会主义之路。

然而我国的持续发展面临着人口、资源、环境的挑战,它们不仅关系到子孙后代的幸福,而且已经对当代人的生存与发展产生了真实、深刻的影响。

伴随着经济的高速发展与城市化进程的不断加快,环境污染日趋严重,城市污水80%未经处理就直接排入江河,全国七大水系近一半河段污染严重,总体水平已相当发达国家60年代的严重时期,在一些地方,已经严重地制约了当地的经济的发展,破坏了人民的生存环境。

早在80年代中期,我国政府就将环境保护确定为一项基本国策,将实施可持续发展作为社会主义现代化建设的一项重大战略。

我们逐步建立、完善了环境保护法律体系和管理制度,积极开展城市环境综合整治和工业污染防治,治理了许许多多的工业区点源,结合“三湖”“三河”的治理一大批城市污水治理工程建设提上了议事日程,并正在加快速度。

我国力争到21世纪初基本改变城市生态环境恶化的状况,建成一批经济快速发展,环境清洁优美,生态良性循环的城市和地区。

我国是最大的发展中国家,也是环境大国,在努力解决本国环境与发展问题的同时,需要适应世界发展的趋势,积极开展环境科技交流。

增强世界各国的科技交流是当今的重要任务,环境问题更是如此,因为我们同生存在一个地球村,面临着共同的挑战,环境科学是世界各国的共同语言。

污水治理工程的图书已经出版了许多,但系统地介绍给政府官员及普通百姓阅读的,特别是深入浅出、通俗介绍污水工程建设管理的图书还较为鲜见。

<<城市污水管理指南>>

内容概要

本书是由欧洲环境署与欧洲水污染控制协会联合编著。

本书系统而且详细地介绍了城市污水处理工程的规划、法律依据、污水管网设计、污水及污泥处理、效益与收费等内容。

这些内容非常符合当前我国大中城市实现城市污水集中处理的现状。

对于开发、利用各种资金贷款，改善大中城市污水状况大有益处。

本书非常适合城市管理领导者、市政工程技术人员、环境保护技术人员及大专院校的师生阅读。

<<城市污水管理指南>>

作者简介

沈玉梅，女，1971年11月生，湖北钟祥人，高中文化。

1988年8月高中毕业后务农。

1996年10月至今任钟祥市丰乐镇沈巷村妇代会主任，钟祥市第三届人民代表大会代表，荆门市第五届人民代表大会代表。

研究项目“用制备愈创木酚的含铜废液制取硫酸铜的方法”于1997年12月获国家专

<<城市污水管理指南>>

书籍目录

1 指南的目的、编写结构及用途 1.1 指南的目的 1.2 指南的编写结构 1.3 指南的用途2 城乡污水管理简介 2.1 本章内容 2.2 城市污水特征 2.3 污水管网系统 2.4 工业废水 2.5 农村污水 2.6 污水处理 2.7 出水的处置及综合利用 2.8 污泥的处理、处置及综合利用3 环境立法 3.1 本章内容 3.2 为什么要处理污水 3.3 环境法律 3.4 环境影响 3.5 综合规划是成功之路4 规划有关问题 4.1 本章内容 4.2 污水工程阶段 4.3 成本及资金来源 4.4 土地及能源需求 4.5 污水和污泥的利用 4.6 环境影响及其评价 4.7 人力资源——工程工作人员 4.8 决策的技术支撑 4.9 公众评议5 污水管网 5.1 本章内容 5.2 污水管网系统 5.3 建设污水管网前优先考虑的问题6 污水和污泥的处理和处置 6.1 概述和本章内容 6.2 出水的处置及再利用 6.3 污水处理工艺 6.4 污水处理有关事项 6.5 污泥处置及再利用 6.6 污泥处理和处置有关事项 6.7 一般注意事项7 污水和污泥的处理和处置详述8 效益及用户收费9 工程实施附录A EU导则附录B 术语汇编附录C 实施方案

<<城市污水管理指南>>

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>