<<城市污水处理及污染防治技术指南>>

图书基本信息

书名: <<城市污水处理及污染防治技术指南>>

13位ISBN编号:9787801630926

10位ISBN编号: 7801630920

出版时间:2001-6

出版时间:中国环境科学出版社

作者:国家环境保护总局科技标准司

页数:368

字数:350000

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

<<城市污水处理及污染防治技术指南>>

内容概要

本书为贯彻实施建设部、国家环境保护总局、科技部联合颁布的《城市,污水处理及污染防治技术政策》而编写。

根据实施《技术政策》的要求,全书内容共分为六篇、19章。

第一篇,汇编了与城市污染处理及污染防治相关的国家法律、政策和标准;第二篇,主要针对城市污水处理建设项目污染防治的基础工作即对前期规划、建厂选址、排水系统、可研报告、工程设计和污防治管理等有关重要问题进行阐述;第三篇,分九章为通常采用二级或二级强化处理的城市污水处理厂的工艺选择,介绍了各类城市污水处理实用工艺技术;第四篇,主要考虑在特定地区,或当地对污水处理厂的建设有特殊要求时,需要采用的一些特别工艺技术,如污水的自然净化技术、污水的污泥处理和无害化处置的实用技术等;第五篇,专门介绍了城市污水处理过程中污泥处理和无害化处置的实用技术;第六篇,主要讲述了城市污水处理机械设备的国产化问题,并为建设单位选择,采购城市污水处理机械设备提供了有关信息资料。

<<城市污水处理及污染防治技术指南>>

书籍目录

第1篇 政策 法规 标准 第1章 政策、法规、标准 1.1 城市污水处理及污染防治技术政策 1.2 与《技术政策》相关的法规、政策 1.3 标准第2篇 污染防治的基础工作 第2章 城市污水处理及污染防治管理 2.1 城市污水处理——水环境改善的制约因素 2.2 城市污水污染控制规划原则 2.3 源控制与清洁生产 2.4 清污分流与污水资源化 2.5 湖泊富营养化与城市污水的N、P控制问题 2.6 城市污水处理的社会化、产业化 2.7 关于城市污水污染控制技术政策的实施 第3章 城市污水处理厂建设前期工作要点 3.1 城市污水处理厂的项目建议书 3.2 城市污水处理研工程可行性研究报告 3.3 城市污水处理工程初步设计 第4章 城市污水处理厂工程设计纲要 4.1 设计进水水质、水量 4.2 设计出水水质…… 第3篇 污水处理通用技术 第5章 常规活性污泥法及其二级强化处理技术 第6章 氧化沟活性污泥法及其二级强化处理技术 第6章 氧化沟活性污泥法及其二级强化处理技术 第8章 水解配化一好氧活性污泥法 第9章 AB两段活性泥法 第10章 生物接触氧化法 第11章 曝气生物滤池 第12章 其他生物膜法第4篇 污水处理特选技术 第13章 污水一级强化处理技术 第14章 污水深度处理技术 第15章 污水自然净化技术 第16章 城市污水回用技术第5篇 污泥处理与处置技术 第17章 污泥处理与处置技术第6篇 污水处理机械设备 第18章 污水处理机械设备国产化 第19章 污水处理机械设备采购指南

<<城市污水处理及污染防治技术指南>>

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