

<<污水回用决策与技术>>

图书基本信息

书名：<<污水回用决策与技术>>

13位ISBN编号：9787502535599

10位ISBN编号：7502535594

出版时间：2002-1

出版时间：化学工业出版社,化学工业出版社

作者：周彤

页数：406

字数：353000

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>

<<污水回用决策与技术>>

内容概要

本书全面地介绍了国内外污水处理与回用的规划决策、技术经济分析与再生处理工艺，列举了大量工程实例。

全书共分三篇，内容包括污水回用实施决策、回用工程和回用技术。

汇集了国内多位有关专家的共计五十二篇文章。

本书可供环境科学、市政工程、给水排水及其他相关专业的研究人员和工程技术人员参考。

对从事环境和水资源管理、决策人员也有较好的参考价值。

也适宜作为大专院校市政环境类专业师生的参考书。

<<污水回用决策与技术>>

书籍目录

第一篇 污水回用实施决策 污水回用的技术路线 污水回用是解决城市缺水的有效途径——中国污水回用历程 提高城市污水利用率, 开辟大连新的水资源 再论天津市城市污水回用 从长春市缺水现状看污水回用的重大意义 沈阳市污水处理与水资源利用研究 北京市中水使用现状分析与远景预测 关于秦皇岛市水资源情况的思考 大连市实施污水(中水)再生回用建议 大连市开发区污水回用的规划与实施 中水回用的市场、投入、效益与措施 城市的第二水源-污水回用 关于推进中水回用市场化进程的思考 建立水资源管理新机制, 推动城市污水资源化和污水治理设施市场化

第二篇 回用工程 大连污水回用示范工程 城市污水处理与再利用工程 城市污水回用于钢铁工业的实现 高碑店污水处理厂回用工程设计 高碑店污水处理厂中水处理工艺最优运动的生产试验研究 城市污水再生回用作电厂循环冷却水 天津开发区污水处理厂污水再生利用工程 合肥市王小郢污水处理厂出水因用方案简介 三联舜湖社区回用设计简介 枣庄市中水回用工程设计和运动简介 淄博市城市污水分质处理回用研究 居住小区中水系统的设置和组合 青岛开发区污水回用工程可行性研究 大连市春柳河污水回用工程污水厂改造实例分析

第三篇 回用技术 污水回用水质标准 污水再生工艺流程 深度处理单元技术 化学除磷 污水过滤 活性炭吸附 污水的零费用脱氨 污水回用中反渗透技术 回用工程设计计算举例 建筑中水技术的发展 日本中水发展概况、趋势及其运行机制分析 再生水回用于景观水体的水质标准与技术措施讨论 达标外排污水直接回用循环水系统的技术与应用 炼油污水回用于直流冷却可行性讨论 稠油污水回用注汽锅炉技术现状与发展趋势 对核桃壳过滤器设计数据的分析 活性滤料生物滤池在污水治理和中水回用中的应用 城市雨水污染控制与雨水的资源化利用 二氧化氯发生器在中水回用中的应用 国内外城市污水回用的现状及发展水平 复合二氧化氯发生器在中水回用中的应用 高效纤维过滤技术的特点及其在污水回用中的应用 污水回用管道的最优选择 美国污水回用综述参考文献

<<污水回用决策与技术>>

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>