

图书基本信息

书名：<<工程技术实例与配套技术产品设备>>

13位ISBN编号：9787801638441

10位ISBN编号：7801638441

出版时间：2004-4

出版时间：中国环境科学出版社

作者：国家环境保护局污染控制司

页数：493

字数：948000

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>

内容概要

本书区别于以往的技术理论为主的体裁，筛选全同、科学、规范、实用性强的环境污染治理技术，典型、具有示范意义的工程及相关配套产品、设备，理论文章，兼顾最新的环保企事业单位概况，将国内外环境污染控制工程分为九大类，注重实用性、指导性和可参考、借鉴性。

使从事污染治理的企业相互之间加强技术组合、技术成套，取长补短，进一步改进和提高污染治理技术和水平，力争成为各级环境保护相关管理部门、环境工程设计单位、厂矿企业、项目建设单位、招标投标公司、污染治理部门和环保产品使用单位借鉴、选用的最佳参考资料。

书籍目录

水资源保护与城市供水工程、管道工程、水污染控制工程及理论应用 山西侯马发电厂市政污水处理回用工程简介 流离球技术是污水处理新技术 膜分离活性污泥法技术在制药废水处理中的实际应用 深圳市宝安区贸泰科高路板厂废水处理站示范工程 三洋电机(蛇口)有限公司福信工业厂废水处理站 往复式空气压缩机W系列无油润滑组件 西安市黑河引水工程 黑龙江新三星集团啤酒废水处理工程简介 天津石油化工公司污水处理深度处理工程简介 北京良乡北潞春绿色生态小区生活污水回用工程 粉煤百炼成钢-污水土处理系统工程项目介绍 HDPE中空壁缠绕管材及生产设备技术特点 大口径中空壁缠绕管在公用工程、排水管网中应用的前景 城市上下水客网中流量测量的重要性和超声流量测量技术的应用前景 废纸制浆造废水的治理工程设计实例 大连新港含油废水处理改造工程实例 桐乡市果园桥水厂深度处理工艺设计和运行 预处理-厌氧-好氧-气浮过滤处理制药废水 复合SBR废水处理工艺及其应用 城市污水处理工程设计问题 建筑给排水施工图审查要点 SBR工艺的总结 火电厂浓缩池溢流灰水回收利用技术 火电厂工业废水综合处理回收利用技术 不同工艺对石油采出废水处理回收利用技术 厌氧颗粒污泥膨胀床(ECSB)-稳定塘工艺处理木薯淀粉废水 脱木素——缺氧-好氧物生膜工艺处理造纸废水 小麦淀粉黄浆中蛋白质淀粉的分离技术研究 微电解-超声气浮-SBR工艺处理兽药生产废水 连续微滤技术在城市污水净化回用处理中应用 CY混凝剂处理线切割废液的试验 EDL——新一代深度脱盐技术在高纯水制备中的应用 平湖污水处理厂扩建工程 生活污水、医院污水全自控达标排放或回用实用技术 关于城市污水处理厂建设式的探讨大气污染控制工程资源的综合利用与创建国家环境友好企业固体废物与垃圾处理、生态、噪声防治工程、技术、设备环境监测类与工程配套的技术产品、设备生产单位概况

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>