

<<水污染控制技术>>

图书基本信息

书名：<<水污染控制技术>>

13位ISBN编号：9787502531874

10位ISBN编号：7502531874

出版时间：2001-5

出版时间：化学工业出版社

作者：王燕飞

页数：280

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>

<<水污染控制技术>>

内容概要

《水污染控制技术》从水污染防治技术的最新发展和工程应用角度出发,对废水处理领域中通用的物理、化学、物理化学和生物废水处理技术、废水处理单元设备及装置的结构、设计方法和实验方法等方面都作了较详细的阐述,另外,还介绍了污水处理技术的应用实例、污水处理厂的设计与管理的基础知识。

《水污染控制技术》可作为中等专业学校及高等职业学校环境监测及治理专业学生的教材,也可作为成人大专环境类专业选用教材,并可供环境保护部门及有关科技人员参考。

<<水污染控制技术>>

书籍目录

1 绪论1.1 水资源与水循环1.1.1 水资源1.1.2 水循环复习思考题1.2 水的性质1.2.1 水的异常特性1.2.2 天然水中的杂质1.2.3 污水的来源与分类复习思考题1.2.4 污水的水质指标1.2.5 水质标准复习思考题1.3 水体污染与自净1.3.1 水体污染1.3.2 水体的自然净化复习思考题1.4 污水处理技术1.4.1 一般处理原则1.4.2 污水处理方法分类1.4.3 污水处理的分级复习思考题阅读材料2 污水的物理处理2.1 均衡和调节2.1.1 水质调节2.1.2 水量调节2.1.3 调节池的作用和容积的确定复习思考题2.2 筛滤2.2.1 格栅2.2.2 筛网2.2.3 筛余物的处置复习思考题2.3 沉淀与上浮2.3.1 沉淀基本理论2.3.2 沉淀池2.3.3 隔油池复习思考题2.4 过滤2.4.1 过滤理论2.4.2 过滤池2.4.3 机械过滤2.4.4 影响过滤的因素复习思考题2.5 蒸发结晶……3 污水的化学处理4 污水的生物处理5 污水的物理化学处理6 循环冷却水的处理7 污水处理厂设计与运行管理8 污水的综合防治与利用附录附录1 地面水环境质量标准 (GB3838-88) 附录2 污水综合排放标准参考文献

<<水污染控制技术>>

编辑推荐

其他版本请见：水污染控制技术

<<水污染控制技术>>

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>