

<<水污染控制工程(第2版)>>

图书基本信息

书名：<<水污染控制工程(第2版)>>

13位ISBN编号：9787502411602

10位ISBN编号：7502411607

出版时间：1993-04

出版时间：冶金工业出版社

作者：张希衡

页数：354

字数：541000

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>

<<水污染控制工程(第2版)>>

内容概要

我国水资源十分短缺，而水环境的污染又日趋严重，在此情况下，全面深入地了解 and 掌握水污染控制技术，解决我国面临的水污染问题，已成为环境工程技术人员的重要历史使命。

本书力求全面系统地介绍有关的技术政策，各种水污染控制技术的原理和设备计算，务使读者能掌握基本理论和学会解决实际问题的初步能力。

本书是高等院校环境工程专业的教学用书，供120学时教学之用。

本书根据废水中污染物的不同存在状态，系统地介绍了各种分离处理与转化处理。

重点介绍废水水质控制的单元方法，侧重于基础理论和基本知识。

为了理论联系实际，书中介绍了一些计算例题和国内外的应用实例，供教学中参考。

<<水污染控制工程(第2版)>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 水环境的污染与防治 第二章 水污染防治基础知识第二篇 不溶态污染物的分离技术 第三章 重力沉降法 第四章 混凝澄清法 第五章 浮力浮上法 第六章 不溶态污染物的其它分离方法第三篇 污染物的生物化学转化技术 第七章 活性污泥法 第八章 生的膜法 第九章 厌氧生物处理法第十章 自然条件下的生物处理法第四篇 污染物的化学转化技术 第十一章 中和法 第十二章 化学沉淀法 第十三章 氧化还原法 第十四章 化学消毒法第五篇 溶解态污染物的物理化学分离技术 第十五章 吸附法 第十六章 离子交换法 第十七章 膜分离法 第十八章 溶解态污染物的其它分离方法第六篇 废水的再用与排放 第十九章 废水再有系统的水质处理 第二十章 除氮除磷 第二十一章 水体自净与废水排放第七篇 污泥处理与处置技术 第二十二章 污泥的处理与利用第八篇 废水处理站设计与水环境我域综合防治 第二十三章 废水处理站的设计 第二十四章 水环境区域性综合防治主要参考文献

<<水污染控制工程(第2版)>>

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>