

<<水污染控制工程>>

图书基本信息

书名：<<水污染控制工程>>

13位ISBN编号：9787560323435

10位ISBN编号：756032343X

出版时间：2006-7

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：唐玉斌

页数：318

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>>

### 内容概要

本书是根据教育部高等学校环境科学与工程学科教学大纲的要求编写的。

全书以点污染控制和非点污染控制的方法为主线，既系统地介绍了经典的水污染控制技术，又对近年来发展起来的高级氧化技术、膜生物反应器、A/O工艺、生物强化处理技术、水体修复等新技术作了详尽的介绍，突出地反映了环境科学与工程学科的有关新概念、新理论、新技术、新工艺，力求使教材内容现代化。

全书重在反映各种处理方法的基本概念、基本原理、设计计算、设备与操作以及工程应用等内容，具有结构合理、体系完整、内容新颖、重点突出、科学实用等特点。

本书可作为高等学校环境科学与工程专业的本科生的教材，亦可供从事水污染控制工作的工程技术人员和有关管理人员使用，还是国家注册环保工程师职业资格考试人员的参考书。

## <<水污染控制工程>>

### 书籍目录

第1章 绪论第2章 水量与水质的调节第3章 过滤第4章 混凝第5章 沉降与气浮第6章 离心分离和筛分  
第7章 吸附与离子交换第8章 吹脱与气提法第9章 萃取第10章 膜分离技术第11章 中和与化学沉淀第12章  
氧化与还原第13章 废水生物处理的基本理论第14章 活性污泥法工艺第15章 膜生物反应器第16章 生物  
膜法第17章 废水的厌氧生化处理第18章 生物脱氮技术第19章 生物强化处理技术第20章 污泥浓缩与处  
置第21章 循环冷却水的处理与污水回用第22章 废水处理工程的设计第23章 水体修复参考文献

<<水污染控制工程>>

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>