<<给水处理导学>>

图书基本信息

书名:<<给水处理导学>>

13位ISBN编号: 9787564126599

10位ISBN编号: 7564126590

出版时间:2011-5

出版时间:东南大学出版社

作者:傅大放

页数:237

字数:330000

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

<<给水处理导学>>

内容概要

给水处理系统包括了市政给水即通常说的目来水、纯净水和工业给水等三部分。

《给水处理导学》以此为线索,对这三类给水体系进行了知识点概括,主要包括混凝、沉淀、过滤、消毒、吸附、离子交换、膜滤、循环冷却、杀菌灭藻、缓蚀阻垢等水处理处理单元操作。

通过例题对相关的设计计算过程加以分析,并辅以拓展知识简介和中英文习题,还配有相应的教学课件光盘,便于读者巩固应掌握的知识要点和进一步研学。

《给水处理导学》适合给排水工程、环境工程等相关专业的在校学生、教师和工程技术人员阅读。

<<给水处理导学>>

书籍目录

第1章	水质与	水质	标准

学习要求

重要内容

- 1.1 水源水质
- 1.2 水体的污染与自峥
- 1.3 饮用水水质与健康
- 1.4 用水水质标准
- 1.5 她表水环境质量标准

知识拓展

本章习题

第2章 给水处理方法概论

学习要求

重要内容

- 2.1 反应器
- 2.2 给水处理工艺

知识拓展

本章习题

第3章 凝聚和絮凝

学习要求

重要内容

- 3.1 胶体的稳定性
- 3.2 混凝机理
- 3.3 混凝剂
- 3.4 助凝剂
- 3.5 混凝动力学
- 3.6 混凝剂的配制和投加
- 3.7 混凝设施
- 3.8 混凝试验
- 3.9 设计计算示例

知识拓展

本章习题

第4章 沉淀

学习要求

重要内容

- 4.1 悬浮颗粒在静水中妁沉降
- 4.2 理想沉淀池
- 4.3 平流沉淀池
- 4.4 斜板(管)沉淀池
- 4.5 竖流沉淀池
- 4.6 辐流沉淀池
- 4.7 沉淀池性能比较
- 4.8 澄清池

知识拓展

本章习题

第5章 过滤

<<给水处理导学>>

学习	要求
----	----

重要内容

- 5.1 过滤机理
- 5.2 滤抖及承托层
- 5.3 过滤水办学
- 5.4 滤池反冲洗
- 5.5 普通快滤池
- 5.6 V型滤池
- 5.7 设计计算示例

知识拓展

本章习题

第6章 氧化还原与消毒

学习要求

重要内容

- 6.1 概述
- 6.2 氯氧华与消毒
- 6.3 臭氧氧化与消毒
- 6.4 其他氧化与消毒

知识拓展

本章习题

第7章 吸附

学习要求

重要内容

- 7.1 吸附现象
- 7.2 等温吸附模型
- 7.3 活性炭吸附
- 7.4 活性炭吸附的应用
- 7.5 活性炭的再生
- 7.6 其他吸附剂

知识拓展

本章习题

第8章 离子交换

学习要求

重要内容

- 8.1 离子交换概述
- 8.2 离子交换反应
- 8.3 离子交换装置及运行操作
- 8.4 离子交换的应用

知识拓展

本章习题

第9章 膜滤技术

学习要求

重要内容

- 9.1 概述
- 9.2 电渗析
- 9.3 反渗透
- 9.4 微滤和超滤

<<给水处理导学>>

	1.1	. > F
9.5	抝	滤

知识拓展

本章习题

第10章 循环冷却水

学习要求

重要内容

- 10.1 冷却水的水质要求
- 10.2 冷却水系统
- 10.3 冷却水的处理
- 10.4 冷却塔

知识拓展

本章习题

第11章 缓蚀阻垢

学习要求

重要内容

- 11.1 腐蚀分类与机理
- 11.2 腐蚀形式与影响因素
- 11.3 腐蚀防治方法
- 11.4 沉积物分类和生成机理
- 11.5 水垢析出判断方法
- 11.6 沉积物的控制方法
- 11.7 阻垢剂和分散剂

知识拓展

本章习题

第12章 杀菌除藻

学习要求

重要内容

- 12.1 微生物及其特性
- 12.2 冷却水系统中的微生物黏泥
- 12.3 微生物控制指标和方法

12.4 杀生剂

知识拓展

本章习题

第13章 给水厂设计

学习要求

重要内容

- 13.1 基本概念
- 13.2 设计内容
- 13.3 工艺流程布置
- 13.4 设计概要

知识拓展

本章习题

第14章 纯水系统设计

学习要求

重要内容

14.1 概述

14.2 纯净水及相关水质标准

<<给水处理导学>>

- 14.3 常用水处理方法在纯净水生产工艺中的选择
- 14.4 纯净水生产的一般流程
- 14.5 饮用纯净水处理设施的设计计算

知识拓展

本章习题

第15章 工业给水系统设计

学习要求

重要内容

15.1 工业给水的一般流程

15.2 典型工业给水系统设计计算

附录1 生活饮用水卫生标准(GB 5749-2006)

附录2 地表水环境质量标准(GB 3838-2002)

<<给水处理导学>>

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