

伊学农 宋桃莉 周伟博 编著

污水处理厂 技术与工艺管理

(第二版)



化学工业出版社

伊学农 宋桃莉 周伟博 编著

污水处理厂 技术与工艺管理

(第二版)



化学工业出版社

·北京·

本书从技术与工艺管理角度出发，较为详细地介绍了污水处理的技术与工艺管理等内容，如污水的物理处理技术、化学处理技术、活性污泥处理技术、生物膜处理技术、厌氧生物处理技术、深度处理技术、污泥处理技术等。其中包括了技术工艺的原理和特点、运行方式、工艺参数以及注意事项、存在问题等。本书可为污水处理工艺运行和管理者提供技术指导和建议。

本书可作为污水厂操作人员的自学和培训教材，也可作为给水排水工程和环境工程专业师生的参考书。

图书在版编目 (CIP) 数据

污水处理厂技术与工艺管理/伊学农，宋桃莉，周伟博编著。
2 版 .—北京：化学工业出版社，2014.12
ISBN 978-7-122-21968-8

I . ①污… II . ①伊… ②宋… ③周… III . ①污水处理厂-技术管理 ②污水处理厂-工艺管理 IV . ①X505

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 231704 号

责任编辑：董琳
责任校对：王素芹

装帧设计：张辉

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011）
印 装：北京云浩印刷有限责任公司
787mm×1092mm 1/16 印张 13 1/4 字数 310 千字 2015 年 1 月北京第 2 版第 1 次印刷

购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686） 售后服务：010-64518899
网 址：<http://www.cip.com.cn>
凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：48.00 元

版权所有 违者必究



第二版前言

环境问题不是孤立的，是与社会的发展和生活水平的提高息息相关的，也与社会经济不可分割。环境问题中的水污染的比重较大，也较为突出，曾经出现过较多的重大问题和污染现象。水污染的状况不断恶化，促进了污染治理的技术发展，也催生了更多的环保企业的成立和发展。针对不同废水的处理理论和技术不断得到发展，某些技术也由原来的实验室小试或中试阶段，走向了水处理的实际工程阶段，解决了某些难处理废水实际工程中的理论和技术问题，使水处理的工程效益和社会效益明显增加。

本书第一版出版后，作为一本结合实际污水处理工程和经验的参考书籍，经过社会各界人士与学者的使用，实际效果较好，也为科研、学校以及污水处理厂等单位人员知识拓展与培训等贡献了力量，得到了公众的认可。

本书是在第一版的基础上修订而成。为了更好地满足广大读者的要求，对第一版中的内容进行了审阅，修订了书中的不足，增补和充实了一些关于难处理废水的技术和内容。

本书主要从以下几个方面进行了内容修订和补充：删除了已经废弃的国家、部级或地方的标准，更换为新的国家、部级或地方标准，使检测方法或水处理工程的设计和设备管理等更加规范化、先进化，具有更高的准确性和可靠性；新的废水处理理论和技术的发展和诞生，需要从小试到中试到工程实际的几个阶段，也需要一个时间过程，书中增加了在实验室小试过程中比较成熟，目前已经走向工程实际应用或正在工程化的理论和技术，一方面是介绍新的工程技术，另一方面是让新的技术能够得到尽快发展和完善；补充和增加了一些效果好、运行费用低的技术，尤其是物化处理的技术和设备，简单的处理技术和工艺，可以使给水处理中的物质回收和处理获得事半功倍的效果；随着国家对水处理污染指标的提高，水处理的工艺和技术也在不断地发展和完善，书中也补充了利用最小投资和工程设施即可满足提

升水质指标的技术和工艺。随着水处理技术的发展，还有一些新的理论和技术或处理工艺有待我们去研究和工程化，这是水处理工作者的任务。

本书第二版第2、4、11章由伊学农编著；第1、3章由施柳编著；第6、8章由周伟博编著；第9、10章由王玉琳编著；第5、7章由宋桃莉编著。第二版的修订是第一版的延续，离不开第一版的工作，在此，要特别感谢在第一版中参与编写和收集资料的同仁，感谢你们为本书的编写付出了辛勤的劳动，贡献了你们的聪明才智。

由于编著者水平有限，希望读者继续对本书给予批评和指正。

编著者

2014年8月



第一版前言

随着社会经济的进一步发展，人们对环境问题日益重视，环境保护、可持续发展的观念已深入人心。在这种情况下，我国的污水处理行业得到长足的发展，各种污水处理厂纷纷建立，新的污水处理工艺得到应用，因此相关的技术和管理人员的培训势在必行，但目前图书市场上缺少相关的专业技术指导类书籍。本书是以污水处理技术与工艺管理为主要内容，囊括了基础专业知识和工艺管理的相关问题。内容全面，简洁明了，实用性和指导性强是本书的特点。

本书从技术与工艺管理角度出发，较为详细地介绍了污水处理的技术与工艺管理等内容，如污水的物理处理技术、化学处理技术、活性污泥处理技术、生物膜处理技术、厌氧生物处理技术、深度处理技术、污泥处理技术等。其中包括了技术工艺的原理和特点、运行方式、工艺参数以及注意事项、存在问题等。本书可为污水处理工艺运行和管理者提供技术指导和建议。

本书基于编者多年的工程实践经验，以问答的形式，直接明了地阐述污水处理技术和工艺管理中的相关问题。本书可与《污水处理厂运行与设备维护管理》一书互为参考，作为污水厂操作人员的自学和培训教材，也可作为给水排水工程专业和环境工程专业师生的参考书。

本书由伊学农主编，第2章、第4章、第5章、第7章由伊学农编写，第3章由林卫、毕桂军编写，第6章、第8章由孟雪征、曹相生编写，第10章由王爱军编写，第9章由刘彬、伊学农编写，第1章、第11章由葛孝新、伊刚编写。

在编写的过程中，得到了孚日集团股份有限公司环保所伊刚所长、高密孚日自来水有限公司的葛孝新经理、滨州市建筑设计研究院的林卫总工程师、天津滨海鼎昇环保科技工程有

限公司的毕桂军总经理等的大力帮助和支持，并提供资料和参加编写工作；洪德松、张艳森、赵青、王恩顺、王峰、赵庆鹏等查阅了大量的资料，并参加了编写工作，在此书出版之际，一并表示诚挚的感谢。

由于编者的水平有限，再加上编写时间仓促，书中难免存在不妥之处，恳请广大读者和专家批评指正。

编者

2011年10月



目 录

| | |
|---------------------------------|----------|
| 第1章 总论 | 1 |
| 1.1 概述 | 1 |
| 1.1.1 污水的来源有哪些? | 1 |
| 1.1.2 污水的水质标准有哪些? | 1 |
| 1.2 水体污染与自净 | 1 |
| 1.2.1 水体的无机物污染及其危害有哪些? | 1 |
| 1.2.2 水体的有机物污染及其危害有哪些? | 2 |
| 1.2.3 水体的病原微生物污染及其危害有哪些? | 2 |
| 1.2.4 什么是水体的自净作用? | 3 |
| 1.2.5 河流的氧垂曲线方程是什么? | 3 |
| 1.2.6 水体的热污染是什么? | 4 |
| 1.2.7 水体污染对健康的影响是什么? | 4 |
| 1.2.8 主要水体污染物的影响是怎样的? | 5 |
| 1.3 污水处理方法综述 | 5 |
| 1.3.1 污水的物理处理方法及其特点有哪些? | 5 |
| 1.3.2 污水的化学处理方法及其特点有哪些? | 5 |
| 1.3.3 污水的物理化学处理方法及其特点有哪些? | 6 |
| 1.3.4 污水的生物处理方法及其特点有哪些? | 6 |
| 第2章 污水水质指标与检测 | 7 |
| 2.1 污水水质指标 | 7 |
| 2.1.1 什么是水质指标与分类? | 7 |
| 2.1.2 污水的物理性质指标有哪些? | 7 |
| 2.1.3 污水的化学性质指标有哪些? | 8 |
| 2.1.4 污水的生物性质指标有哪些? | 9 |

| | |
|----------------------------|-----------|
| 2.1.5 污水主要指标范围是多少？ | 10 |
| 2.2 污水物理指标测定 | 11 |
| 2.2.1 如何测定污水的水温？ | 11 |
| 2.2.2 如何测定污水的色度？ | 11 |
| 2.2.3 如何测定污水的臭味？ | 11 |
| 2.2.4 如何测定污水中的悬浮物含量？ | 11 |
| 2.2.5 如何测定污泥的 TS 含量？ | 12 |
| 2.2.6 如何测定污水的 SS 含量？ | 12 |
| 2.2.7 如何测定污水的 VSS 含量？ | 12 |
| 2.2.8 城镇污水处理厂物理指标的排放标准是多少？ | 12 |
| 2.3 污水化学指标测定 | 13 |
| 2.3.1 如何测定污水的 pH 值？ | 13 |
| 2.3.2 如何测定污水的 BOD 含量？ | 13 |
| 2.3.3 如何测定污水的 COD 含量？ | 13 |
| 2.3.4 如何测定水中的氨氮？ | 14 |
| 2.3.5 如何测定污水的 TN 含量？ | 14 |
| 2.3.6 如何测定污水的 TKN 含量？ | 15 |
| 2.3.7 如何测定污水的 TP 含量？ | 15 |
| 2.3.8 城镇污水处理厂化学指标的排放标准是多少？ | 15 |
| 2.4 污水生物指标测定 | 16 |
| 2.4.1 如何测定污水的大肠菌群数？ | 16 |
| 2.4.2 如何测定污水的病毒数？ | 16 |
| 2.4.3 如何测定污水的菌落总数？ | 17 |
| 2.4.4 城镇污水处理厂生物指标排放标准是多少？ | 17 |
| 第3章 物理处理 | 18 |
| 3.1 格栅与筛网 | 18 |
| 3.1.1 格栅去除污物的原理是什么？ | 18 |
| 3.1.2 格栅是如何分类的？ | 18 |
| 3.1.3 格栅的作用是什么？ | 19 |
| 3.1.4 筛网的作用是什么？水力筛网的构成怎样？ | 19 |
| 3.1.5 水力筛网的特点是什么？ | 19 |
| 3.1.6 筛网是如何分类的？ | 19 |
| 3.1.7 转鼓式筛网格栅构成是怎样的？ | 20 |
| 3.1.8 破碎机的作用是什么？ | 20 |
| 3.1.9 螺旋压榨机的作用是什么？ | 20 |
| 3.1.10 螺旋压榨机的工作原理是什么？ | 20 |
| 3.1.11 格栅的工艺设计参数有哪些？ | 20 |
| 3.1.12 如何进行格栅的维护？ | 21 |
| 3.1.13 如何进行螺旋压榨机的维护？ | 21 |
| 3.1.14 输送机的形式与分类有哪几种？ | 21 |
| 3.1.15 带式输送机的构成是怎样的？ | 22 |
| 3.1.16 螺旋输送机的构成与原理是怎样的？ | 23 |
| 3.1.17 无轴螺旋输送机的特点是什么？ | 23 |
| 3.2 沉淀 | 24 |

| | | |
|------------|--------------------------------|-----------|
| 3.2.1 | 沉淀的基本理论是什么? | 24 |
| 3.2.2 | 沉淀有哪几种类型? | 24 |
| 3.2.3 | 自由沉淀与絮凝沉淀的理论基础是什么? | 24 |
| 3.2.4 | 沉淀池原理是什么? | 25 |
| 3.2.5 | 实际沉淀池与理想沉淀池的区别是什么? | 26 |
| 3.2.6 | 沉淀池是如何分类的? | 27 |
| 3.2.7 | 辐流式沉淀池的原理是什么? | 27 |
| 3.2.8 | 竖流式沉淀池的原理是什么? | 28 |
| 3.2.9 | 斜板沉淀池的原理是什么? | 28 |
| 3.2.10 | 各种沉淀池之间的区别及适用场合是什么? | 29 |
| 3.2.11 | 沉淀池的工艺设计参数有哪些? | 30 |
| 3.2.12 | 沉淀池的运行管理过程中应注意哪些事项? | 31 |
| 3.3 | 气浮 | 31 |
| 3.3.1 | 气浮的原理是什么? | 31 |
| 3.3.2 | 气浮法的特点是什么? | 32 |
| 3.3.3 | 气浮法在给水处理中的适用条件是什么? | 32 |
| 3.3.4 | 气浮方法有哪些分类? | 33 |
| 3.3.5 | 分散空气气浮的原理是什么? | 33 |
| 3.3.6 | 分散空气气浮的特点是什么? | 33 |
| 3.3.7 | 溶解空气气浮的原理是什么? | 33 |
| 3.3.8 | 溶解空气气浮的特点是什么? | 34 |
| 3.3.9 | 电解气浮法的原理是什么? | 35 |
| 3.3.10 | 电解气浮法的特点是什么? | 35 |
| 3.3.11 | 加压溶气气浮法的特点是什么? | 35 |
| 3.3.12 | 加压溶气气浮法的原理是什么? | 36 |
| 3.3.13 | 加压溶气气浮法有哪几部分组成? | 36 |
| 3.3.14 | 气浮池有哪几种形式? | 38 |
| 3.3.15 | 气浮法在废水处理中是如何应用的? | 38 |
| 3.3.16 | 气浮设备在运行过程中应注意哪些问题? | 42 |
| 3.3.17 | 气浮池的工艺设计参数有哪些? | 43 |
| 3.4 | 除油 | 43 |
| 3.4.1 | 含油废水的来源与危害是什么? | 43 |
| 3.4.2 | 除油的基本原理是什么? | 44 |
| 3.4.3 | 除油装置有哪些? | 45 |
| 3.4.4 | 平流式隔油池的原理是什么? | 45 |
| 3.4.5 | 平流式隔油池的特点是什么? | 45 |
| 3.4.6 | 斜板式隔油池的原理是什么? | 46 |
| 3.4.7 | 斜板式隔油池的特点是什么? | 46 |
| 3.4.8 | 除油罐的原理是什么? | 47 |
| 3.4.9 | 除油罐的特点是什么? | 47 |
| 3.4.10 | 各种除油装置的优缺点是什么? | 48 |
| 3.4.11 | 平流式隔油池的工艺设计参数及在运行过程中应注意的问题有哪些? | 49 |
| 3.4.12 | 破乳的方法有哪些? | 50 |
| 第4章 | 活性污泥处理法 | 53 |

| | |
|------------------------------|----|
| 4.1 活性污泥处理法概述 | 53 |
| 4.1.1 活性污泥处理法的基本概念是什么? | 53 |
| 4.1.2 活性污泥法的基本工艺流程 | 53 |
| 4.1.3 活性污泥法降解废水中有机物的过程 | 54 |
| 4.1.4 活性污泥由哪几部分组成? | 55 |
| 4.1.5 活性污泥的评价指标有哪些? | 55 |
| 4.1.6 活性污泥的培养与驯化应注意哪些方面? | 56 |
| 4.1.7 何谓污泥龄与污泥负荷? | 56 |
| 4.1.8 活性污泥增殖过程是什么? | 57 |
| 4.2 影响活性污泥法处理的因素 | 58 |
| 4.2.1 温度是如何影响活性污泥法处理过程的? | 58 |
| 4.2.2 pH值是如何影响活性污泥法处理过程的? | 58 |
| 4.2.3 原水的组成是如何影响活性污泥法处理过程的? | 58 |
| 4.2.4 有毒物质是如何影响活性污泥法处理过程的? | 59 |
| 4.2.5 溶解氧含量是如何影响活性污泥法处理过程的? | 59 |
| 4.3 活性污泥法运行过程中存在的问题及相应的措施 | 59 |
| 4.3.1 活性污泥法运行过程中存在哪些问题? | 59 |
| 4.3.2 污泥膨胀的概念及其解决办法有哪些? | 59 |
| 4.3.3 污泥上浮的概念及其解决办法有哪些? | 60 |
| 4.3.4 泡沫问题的概念及其解决办法有哪些? | 61 |
| 4.3.5 污泥解体的概念及其解决办法有哪些? | 61 |
| 4.3.6 污泥腐化的概念及其解决办法有哪些? | 62 |
| 4.4 活性污泥法的常用工艺 | 62 |
| 4.4.1 活性污泥法的运行方式有哪些? | 62 |
| 4.4.2 传统活性污泥法的原理及其特点是什么? | 62 |
| 4.4.3 传统活性污泥法系统有哪些工艺设计参数? | 63 |
| 4.4.4 完全混合活性污泥法的原理及其特点是什么? | 63 |
| 4.4.5 完全混合活性污泥法有哪些工艺设计参数? | 64 |
| 4.4.6 阶段曝气活性污泥法的原理及其特点是什么? | 64 |
| 4.4.7 阶段曝气活性污泥法有哪些工艺设计参数? | 64 |
| 4.4.8 再生曝气活性污泥法的原理及其特点是什么? | 65 |
| 4.4.9 再生曝气活性污泥法有哪些工艺设计参数? | 65 |
| 4.4.10 吸附-再生活性污泥法的原理及其特点是什么? | 66 |
| 4.4.11 吸附-再生活性污泥法有哪些工艺设计参数? | 66 |
| 4.4.12 延时曝气活性污泥法的原理及其特点是什么? | 66 |
| 4.4.13 延时曝气活性污泥法有哪些工艺设计参数? | 67 |
| 4.4.14 高负荷活性污泥法的原理及其特点是什么? | 67 |
| 4.4.15 高负荷活性污泥法有哪些工艺设计参数? | 67 |
| 4.4.16 深井曝气活性污泥法的原理及其特点是什么? | 67 |
| 4.4.17 深井曝气活性污泥法有哪些工艺设计参数? | 68 |
| 4.4.18 AB法的原理及其特点是什么? | 68 |
| 4.4.19 AB法有哪些工艺设计参数? | 69 |
| 4.4.20 氧化沟的原理及其特点是什么? | 69 |
| 4.4.21 氧化沟有哪些工艺设计参数? | 70 |

| | |
|-------------------------------------|----|
| 4.4.22 间歇式活性污泥法的原理及其特点是什么? | 70 |
| 4.4.23 间歇式活性污泥法有哪些工艺设计参数? | 71 |
| 4.4.24 MBR 的原理及其特点是什么? | 71 |
| 4.4.25 纯氧曝气法的特点是什么? | 71 |
| 第5章 生物膜法 72 | |
| 5.1 生物膜法概述 | 72 |
| 5.1.1 生物膜法的基本概念是什么? | 72 |
| 5.1.2 生物膜法降解有机物的过程是什么? | 72 |
| 5.1.3 生物膜的结构是什么? | 72 |
| 5.2 生物膜法的特征 | 73 |
| 5.2.1 微生物相方面的特征是什么? | 73 |
| 5.2.2 处理工艺方面的特征是什么? | 73 |
| 5.3 生物膜法的影响因素 | 74 |
| 5.3.1 进水底物是如何影响生物膜处理过程的? | 74 |
| 5.3.2 营养物质是如何影响生物膜处理过程的? | 75 |
| 5.3.3 有机负荷是如何影响生物膜处理过程的? | 75 |
| 5.3.4 溶解氧是如何影响生物膜处理过程的? | 75 |
| 5.3.5 pH 值是如何影响生物膜处理过程的? | 75 |
| 5.3.6 温度是如何影响生物膜处理过程的? | 75 |
| 5.3.7 有毒物质是如何影响生物膜处理过程的? | 76 |
| 5.4 生物膜法的基本工艺 | 76 |
| 5.4.1 生物膜法处理工艺有哪些类型? | 76 |
| 5.4.2 生物滤池的原理及其特点是什么? | 76 |
| 5.4.3 生物滤池有哪些工艺设计参数? | 77 |
| 5.4.4 生物转盘的原理及其特点是什么? | 78 |
| 5.4.5 生物转盘有哪些工艺设计参数? | 79 |
| 5.4.6 生物接触氧化池的原理及其特点是什么? | 79 |
| 5.4.7 生物接触氧化池有哪些工艺设计参数? | 79 |
| 5.4.8 生物流化床的原理及其特点是什么? | 80 |
| 5.4.9 曝气生物滤池的原理及其特点是什么? | 80 |
| 5.4.10 曝气生物滤池有哪些设计参数? | 81 |
| 5.4.11 生物膜法处理系统在运行过程中应注意哪些问题? | 81 |
| 第6章 厌氧生物处理 82 | |
| 6.1 厌氧生物处理概述 | 82 |
| 6.1.1 厌氧生物处理的基本概念是什么? | 82 |
| 6.1.2 厌氧生物处理的基本原理是什么? | 82 |
| 6.1.3 厌氧生物处理的微生物有哪些? | 83 |
| 6.1.4 厌氧生物处理的特征 | 83 |
| 6.2 厌氧生物处理的反应动力学 | 83 |
| 6.2.1 为什么要分析厌氧微生物降解动力学? | 83 |
| 6.2.2 厌氧生物处理过程动力学原理是什么? | 84 |
| 6.3 厌氧生物处理的影响因素 | 84 |
| 6.3.1 温度是如何影响厌氧生物处理过程的? | 84 |
| 6.3.2 pH 值是如何影响厌氧生物处理过程的? | 84 |

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 6.3.3 氧化还原电位是如何影响厌氧生物处理过程的? | 85 |
| 6.3.4 废水的营养比是如何影响厌氧生物处理过程的? | 85 |
| 6.3.5 有毒物质是如何影响厌氧生物处理过程的? | 85 |
| 6.3.6 有机负荷是如何影响厌氧生物处理过程的? | 85 |
| 6.4 厌氧生物处理基本工艺 | 86 |
| 6.4.1 厌氧生物处理工艺基本类型有哪些? | 86 |
| 6.4.2 化粪池的原理及其特点是什么? | 86 |
| 6.4.3 化粪池有哪些工艺设计参数? | 86 |
| 6.4.4 厌氧接触工艺的原理及其特点是什么? | 86 |
| 6.4.5 厌氧接触工艺有哪些工艺设计参数? | 87 |
| 6.4.6 厌氧生物转盘的原理及其特点是什么? | 87 |
| 6.4.7 厌氧生物转盘有哪些工艺设计参数? | 88 |
| 6.4.8 厌氧生物滤池的原理及其特点是什么? | 88 |
| 6.4.9 厌氧生物滤池有哪些工艺设计参数? | 88 |
| 6.4.10 厌氧流化床的原理是什么? | 88 |
| 6.4.11 厌氧流化床的主要优缺点是什么? | 89 |
| 6.4.12 厌氧折流板反应器的原理是什么? | 90 |
| 6.4.13 厌氧折流板反应器的特点是什么? | 90 |
| 6.4.14 厌氧折流板反应器有哪些工艺设计参数? | 90 |
| 6.4.15 UASB 的原理及其特点是什么? | 91 |
| 6.4.16 UASB 有哪些工艺设计参数? | 91 |
| 6.4.17 厌氧折流板反应器区别于升流式厌氧污泥床的主要优点有哪些? | 92 |
| 6.4.18 厌氧膨胀颗粒污泥床反应器 EGSB 的工作原理是什么? | 92 |
| 6.4.19 厌氧膨胀颗粒污泥床反应器 EGSB 的特点是什么? | 93 |
| 6.4.20 内循环厌氧反应器 IC 的工作原理是什么? | 93 |
| 6.4.21 内循环厌氧反应器 IC 的特点是什么? | 93 |
| 6.4.22 上流式厌氧复合床 UBF 的工作原理是什么? | 94 |
| 6.4.23 上流式厌氧复合床 UBF 的特点是什么? | 95 |
| 6.4.24 两级厌氧消化法的原理及其特点是什么? | 95 |
| 6.4.25 两级厌氧法有哪些工艺设计参数? | 95 |
| 6.4.26 两相厌氧消化法的原理及其特点是什么? | 95 |
| 6.4.27 两相厌氧法有哪些工艺设计参数? | 96 |
| 6.4.28 厌氧生物处理运行过程中应注意哪些问题? | 96 |
| 第 7 章 化学处理 | 97 |
| 7.1 化学处理概述 | 97 |
| 7.1.1 什么是污水的化学处理? | 97 |
| 7.1.2 污水的化学处理分为哪几类? | 97 |
| 7.1.3 污水的化学处理的特点是什么? | 97 |
| 7.2 污水的化学处理方法 | 97 |
| 7.2.1 中和法的基本概念是什么? | 97 |
| 7.2.2 什么是酸碱废水互相中和法? 其主要的优缺点有哪些? | 98 |
| 7.2.3 什么是药剂中和法? 其主要的优缺点有哪些? | 98 |
| 7.2.4 什么是过滤中和法? 其主要的优缺点有哪些? | 98 |
| 7.2.5 过滤中和方法的设备主要有哪些? | 98 |

| | |
|-------------------------------|------------|
| 7.2.6 化学沉淀法的基本概念是什么? | 99 |
| 7.2.7 化学沉淀主要包括哪几种方法? | 99 |
| 7.2.8 什么是氢氧化物沉淀法?其主要优缺点是什么? | 99 |
| 7.2.9 什么是硫化物沉淀法?其主要优缺点是什么? | 99 |
| 7.2.10 什么是钡盐沉淀法?其主要优缺点是什么? | 100 |
| 7.2.11 什么是药剂的氧化还原法?其主要优缺点是什么? | 100 |
| 7.2.12 药剂的氧化还原法在废水处理中的应用有哪些? | 100 |
| 7.2.13 什么是臭氧氧化法? | 100 |
| 7.2.14 臭氧氧化法的优缺点是什么? | 100 |
| 7.2.15 臭氧氧化法的特征及在废水处理中的应用有哪些? | 101 |
| 7.2.16 什么是空气氧化法? | 101 |
| 7.2.17 空气氧化法在废水处理中的应用主要有哪些? | 101 |
| 7.2.18 什么是湿式氧化法? | 102 |
| 7.2.19 湿式氧化法在废水处理中的应用主要有哪些? | 102 |
| 7.2.20 什么是电解法? | 102 |
| 7.2.21 电解法的优缺点是什么? | 102 |
| 7.2.22 电解法在废水处理中的应用有哪些? | 102 |
| 7.2.23 什么是高级氧化法?其有何特点? | 103 |
| 7.2.24 什么是光氧化法? | 103 |
| 7.2.25 光氧化法在废水处理中是如何应用的? | 103 |
| 7.2.26 光氧化法的优缺点是什么? | 103 |
| 7.2.27 Fenton 试剂降解有机物的机理是什么? | 104 |
| 7.2.28 Fenton 试剂的影响因素有哪些? | 104 |
| 7.2.29 Fenton 试剂与其他方法有哪些联用? | 104 |
| 7.2.30 化学混凝的原理是什么? | 105 |
| 7.2.31 影响混凝的主要因素有哪些? | 106 |
| 第8章 污泥处理 | 107 |
| 8.1 污泥处理概述 | 107 |
| 8.1.1 污泥的来源有哪些? | 107 |
| 8.1.2 污泥的分类及其特性有哪些? | 107 |
| 8.1.3 污泥处理的目标是什么? | 110 |
| 8.1.4 如何计算初沉污泥量与剩余污泥量? | 110 |
| 8.1.5 污泥中水分的含量对污泥处理的影响? | 110 |
| 8.2 污泥的处理工艺 | 111 |
| 8.2.1 污泥处理的一般工艺是什么? | 111 |
| 8.2.2 我国污泥处理的现状是什么? | 111 |
| 8.2.3 如何进行污泥的储存与运输? | 112 |
| 8.3 污泥浓缩 | 112 |
| 8.3.1 污泥中含有的水分可分为几类? | 112 |
| 8.3.2 污泥浓缩的作用是什么? | 113 |
| 8.3.3 重力浓缩的概念及其特点是什么? | 113 |
| 8.3.4 重力浓缩的常见类型是什么? | 113 |
| 8.3.5 气浮浓缩的概念及其特点是什么? | 113 |
| 8.3.6 离心浓缩的概念及其特点是什么? | 114 |

| | |
|------------------------------|------------|
| 8.3.7 离心浓缩的常见类型是什么? | 114 |
| 8.4 污泥的稳定 | 115 |
| 8.4.1 什么是污泥稳定? | 115 |
| 8.4.2 污泥的消化分为几类? | 115 |
| 8.4.3 污泥好氧消化的原理是什么? | 115 |
| 8.4.4 污泥好氧消化的工艺类型有哪些? | 115 |
| 8.4.5 污泥厌氧消化的原理及影响因素是什么? | 119 |
| 8.4.6 污泥厌氧消化的工艺类型有哪些? | 120 |
| 8.4.7 消化池的加热方法有哪些? | 122 |
| 8.4.8 消化池的搅拌方法有哪些? | 123 |
| 8.4.9 消化池是如何启动的? | 123 |
| 8.4.10 消化池的运行过程中的异常现象及对策是什么? | 124 |
| 8.4.11 污泥稳定对污泥处理有什么作用? | 125 |
| 8.4.12 何谓污泥的生物稳定和化学稳定? | 125 |
| 8.5 污泥的脱水 | 126 |
| 8.5.1 什么是污泥的脱水? | 126 |
| 8.5.2 污泥调理的目的是什么? | 126 |
| 8.5.3 污泥的加药调理应注意哪些问题? | 126 |
| 8.5.4 常用的污泥调理方法有哪些? | 126 |
| 8.5.5 机械脱水的原理是什么? | 127 |
| 8.5.6 何谓过滤脱水? | 127 |
| 8.5.7 何谓真空过滤机? | 127 |
| 8.5.8 何谓带式压滤机? | 128 |
| 8.5.9 何谓板框式压滤机? | 128 |
| 8.5.10 何谓离心脱水机? | 129 |
| 8.5.11 脱水机常见的故障及对策是什么? | 129 |
| 8.6 污泥的最终处置 | 130 |
| 8.6.1 污泥的最终处置有哪些? | 130 |
| 8.6.2 污泥的焚烧及其影响因素是什么? | 130 |
| 8.6.3 什么是污泥的完全燃烧? | 130 |
| 8.6.4 什么是污泥的湿式氧化? | 130 |
| 8.6.5 常用的污泥焚烧的装置有哪些? | 131 |
| 8.6.6 什么是污泥的综合利用? | 134 |
| 8.6.7 什么是污泥的热解? | 134 |
| 8.6.8 什么是污泥的填埋? 污泥的填埋又分为哪些? | 134 |
| 第9章 深度处理 | 136 |
| 9.1 深度处理概述 | 136 |
| 9.1.1 深度处理的概念及其特点是什么? | 136 |
| 9.1.2 深度处理可分为哪几类? | 136 |
| 9.1.3 深度处理的对象有哪些? 采用什么处理技术? | 137 |
| 9.1.4 深度处理在污水处理中是如何应用的? | 137 |
| 9.1.5 污水回用的概念及其特点是什么? | 138 |
| 9.1.6 再生水和中水的概念是什么? | 138 |
| 9.1.7 污水回用的对象有哪些? | 138 |

| | | |
|--------|-----------------------------|-----|
| 9.1.8 | 污水回用的水质标准有哪些? | 138 |
| 9.1.9 | 污水回用的常用工艺及典型流程有哪些? | 139 |
| 9.2 | 氮的去除 | 139 |
| 9.2.1 | 氮在水中存在的形式是什么?影响因素有哪些? | 139 |
| 9.2.2 | 什么是凯氏氮? | 140 |
| 9.2.3 | 氮的危害是什么? | 140 |
| 9.2.4 | 氮的来源是什么?氨的存在形式是什么? | 140 |
| 9.2.5 | 氮是如何转化的? | 141 |
| 9.2.6 | 硝化的概念是什么? | 141 |
| 9.2.7 | 反硝化的概念是什么? | 141 |
| 9.2.8 | 常用的生物脱氮工艺有哪些? | 141 |
| 9.2.9 | 短程硝化反硝化的概念和原理是什么? | 143 |
| 9.2.10 | 同步硝化反硝化的概念和原理是什么? | 143 |
| 9.2.11 | 厌氧氨氧化的概念和原理是什么? | 143 |
| 9.2.12 | 吹脱法如何除氮? | 144 |
| 9.2.13 | 化学沉淀法除氮的原理是什么? | 144 |
| 9.2.14 | 折点氯化除氨的原理是什么?实际应用效果如何? | 144 |
| 9.2.15 | 沸石离子交换法除氨的原理和应用如何? | 145 |
| 9.2.16 | 膜分离除氨的原理和应用效果如何? | 145 |
| 9.3 | 磷的去除 | 145 |
| 9.3.1 | 磷在废水中存在的形式是什么? | 145 |
| 9.3.2 | 磷是怎样转化的?影响因素有哪些? | 146 |
| 9.3.3 | 磷的来源是什么? | 146 |
| 9.3.4 | 磷的危害是什么? | 146 |
| 9.3.5 | 化学除磷的概念和工艺是什么? | 147 |
| 9.3.6 | 生物除磷的概念和原理是什么? | 148 |
| 9.3.7 | 常用的生物除磷工艺有哪些? | 148 |
| 9.4 | 氮和磷的同步去除 | 149 |
| 9.4.1 | A ² /O 工艺如何脱氮除磷? | 149 |
| 9.4.2 | SBR 工艺如何脱氮除磷? | 150 |
| 9.4.3 | OWASA 工艺如何脱氮除磷? | 151 |
| 9.4.4 | UCT 工艺如何脱氮除磷? | 152 |
| 9.4.5 | CASS 工艺如何脱氮除磷? | 152 |
| 9.4.6 | 什么是反硝化除磷? | 153 |
| 9.5 | 吸附 | 153 |
| 9.5.1 | 吸附的原理及其影响因素是什么? | 153 |
| 9.5.2 | 吸附的分类有哪些? | 154 |
| 9.5.3 | 常用的吸附剂有哪些? | 154 |
| 9.5.4 | 吸附剂是如何再生回用的? | 155 |
| 9.5.5 | 活性炭吸附的特点是什么?影响因素有哪些? | 155 |
| 9.5.6 | 吸附的工艺和设备有哪些? | 156 |
| 9.5.7 | 固定床吸附装置的工作过程及特点是什么? | 156 |
| 9.5.8 | 移动床吸附装置的工作过程及特点是什么? | 157 |
| 9.5.9 | 流化床吸附装置的工作过程及特点是什么? | 157 |

| | | |
|--------|-----------------------------------|-----|
| 9.5.10 | 混合接触式吸附装置的工作过程及特点是什么？ | 157 |
| 9.5.11 | 粉末活性炭活性污泥法的工艺特点及应用是什么？ | 158 |
| 9.5.12 | 吸附法在污水中的应用有哪些？ | 158 |
| 9.6 | 离子交换 | 158 |
| 9.6.1 | 什么是离子交换法？ | 158 |
| 9.6.2 | 什么是离子交换剂的有效 pH 值范围？ | 159 |
| 9.6.3 | 什么是交换容量与交联度？ | 159 |
| 9.6.4 | 常见的离子交换剂有哪些？ | 159 |
| 9.6.5 | 废水水质如何影响交换剂的交换能力？ | 159 |
| 9.6.6 | 离子交换系统的操作步骤包括哪几步？ | 160 |
| 9.6.7 | 常见的离子交换装置有哪些？ | 160 |
| 9.6.8 | 离子交换剂是如何再生回用的？ | 161 |
| 9.6.9 | 离子交换在废水处理中是如何应用的？ | 161 |
| 9.6.10 | 离子交换法在污水处理中的优缺点是什么？ | 161 |
| 9.6.11 | 离子交换树脂应用的注意事项是什么？ | 161 |
| 9.7 | 渗析和电渗析 | 162 |
| 9.7.1 | 什么是膜分离法？ | 162 |
| 9.7.2 | 膜分离法的特点是什么？ | 162 |
| 9.7.3 | 渗析法的概念及其装置特点是什么？ | 162 |
| 9.7.4 | 什么是电渗析法？其原理是什么？ | 163 |
| 9.7.5 | 电渗析器的构造是什么？ | 163 |
| 9.7.6 | 什么是电渗析膜垢？如何解决电渗析膜垢膜污染问题？ | 164 |
| 9.7.7 | 什么是电渗析的极化现象？它对电渗析器的正常运行有何影响？如何防止？ | 165 |
| 9.7.8 | 电渗析法在废水处理中是如何应用的？ | 165 |
| 9.7.9 | 电渗析法在水处理中的优缺点是什么？ | 165 |
| 9.7.10 | 电渗析器在运行时的注意事项是什么？ | 165 |
| 9.7.11 | 什么是双极膜？它有哪些特征？ | 165 |
| 9.7.12 | 双极膜在污水处理中是如何应用的？ | 166 |
| 9.8 | 超滤、微滤和纳滤 | 167 |
| 9.8.1 | 超滤的概念、原理及其特点是什么？ | 167 |
| 9.8.2 | 超滤膜有什么特性？如何评价超滤膜？ | 167 |
| 9.8.3 | 影响超滤的因素有哪些？ | 167 |
| 9.8.4 | 什么是浓差极化现象？超滤中克服浓差极化的办法有哪些？ | 168 |
| 9.8.5 | 什么是超滤膜污染？如何解决膜污染问题？ | 168 |
| 9.8.6 | 超滤的清洗系统是怎样的？系统如何工作？ | 169 |
| 9.8.7 | 超滤法在废水处理中是如何应用的？ | 169 |
| 9.8.8 | 微滤的基本原理及工艺过程是什么？ | 169 |
| 9.8.9 | 纳滤的基本概念和分离原理是什么？ | 169 |
| 9.8.10 | 纳滤有哪些工程应用？ | 170 |
| 9.9 | 反渗透 | 170 |
| 9.9.1 | 什么是渗透现象与渗透压？ | 170 |
| 9.9.2 | 反渗透法的概念及其机理是什么？ | 170 |
| 9.9.3 | 什么是污染指数 FI？ | 171 |
| 9.9.4 | 反渗透法有什么特点？ | 171 |