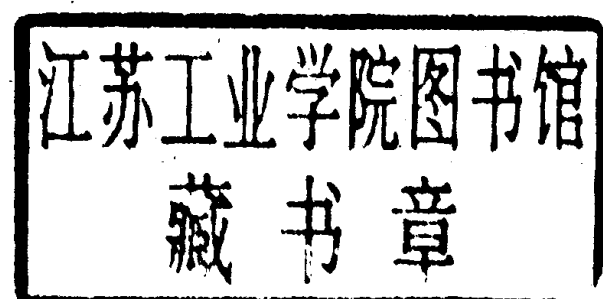


# 廢水系統工程

**WASTEWATER SYSTEMS  
ENGINEERING**

# 廢水系統工程



# 目 錄

## 第一章 緒 論

1. 1 污水處理過程 .....	2
1. 2 十州標準 .....	10
1. 3 人口估計 .....	10
1. 4 設計年限 .....	13
1. 5 水力上的流量估計 .....	14
1. 6 污水成份 .....	16
1. 7 都市污水處理廠 .....	18
1. 8 郊區污水處理廠 .....	18
1. 9 市鎮污水系統 .....	19
1. 10 工業區廢水系統 .....	20
1. 11 娛樂區污水系統 .....	20
1. 12 路邊休息區 .....	21
1. 13 鄉村的餐廳 .....	21
1. 14 碼頭 .....	22
習題一 .....	22
習題二 .....	23
參考資料 .....	24

## 第二章 汚染參數

主要參數 .....	28
2. 1 生物化學需氧量 .....	28
2. 2 化學需氧量 .....	30
2. 3 溶解氧 .....	30
2. 4 殘餘物 .....	31
2. 5 總有機碳 .....	31
2. 6 總固體量 .....	32

## 廢水系統工程

2. 7 挥發性固體	33
次要參數	33
2. 8 酸度	33
2. 9 鹼度	34
2. 10 生物試驗	35
2. 11 氯化物	35
2. 12 混凝	35
2. 13 色度	36
2. 14 硬度	36
2. 15 營養素	37
2. 16 臭味	37
2. 17 pH 值	37
2. 18 難處理的物質	38
2. 19 烈污染	38
2. 20 毒性	38
習題一	39
習題二	40
參考書目	40

## 第三章 微生物學

3. 1 細菌	47
3. 2 真菌	49
3. 3 立克次體	50
3. 4 病毒	50
3. 5 噬菌體	52
3. 6 原生動物	52
3. 7 輸蟲	53
3. 8 藻類	53
3. 9 甲殼動物	53
3. 10 蠕蟲	54

3.11 病原體 .....	54
3.12 病原體的生存 .....	56
3.13 腸內寄生蟲 .....	59
參考資料 .....	61

## 第四章 污染物來源與傳遞

污染在地下水中的流程 .....	66
4. 1 基本原理 .....	66
4. 2 滲透性 .....	69
4. 3 水力坡降 .....	69
4. 4 吸收或吸附 .....	70
4. 5 含有細菌之水的垂直滲漏 .....	70
4. 6 來自坑廁的污染 .....	71
4. 7 來自廁所地下坑的污染 .....	73
4. 8 自受污染水溝的水流移動 .....	73
4. 9 鑽孔廁所 .....	74
4. 10 包封式坑廁 .....	74
4. 11 化糞池排水場 .....	76
4. 12 白廢污穩定池沼滲透 .....	76
4. 13 汚水灌溉 .....	77
4. 14 廢水井 .....	79
4. 15 灰坑的灑洗 .....	80
4. 16 衛生掩埋的凍池 .....	80
4. 17 露天垃圾場的污染 .....	81
4. 18 農場廢水 .....	81
4. 19 殺蟲劑與除草劑 .....	86
4. 20 作為帶菌者的鳥類 .....	86
4. 21 作為帶菌者的魚類 .....	86
4. 22 來自機船的污染 .....	86
有用の方程式 .....	87

## 廢水系統工程

4.23 含水層內的水流速度 .....	87
4.24 不同溫度的土壤滲透性 .....	87
4.25 滲透性的工地係數 .....	87
4.26 達西 (Darcy) .....	87
參考資料 .....	87

## 第五章 污水管

概論 .....	94
5.1 衛生污水管 .....	94
5.2 雨水污水管 .....	94
5.3 合流污水管 .....	95
工程報告書 .....	95
5.4 概述 .....	95
污水管的設計 .....	96
5.5 污水管的型式 .....	96
5.6 設計期限 .....	96
5.7 設計因素 .....	96
5.8 設計根據 .....	97
5.9 最小尺寸 .....	97
5.10 深度 .....	97
5.11 坡度 .....	97
5.12 定線 .....	98
5.13 管徑增大 .....	98
5.14 高流速的保護 .....	99
5.15 接頭與滲水 .....	99
5.16 倒虹吸管 .....	100
5.17 污水管的延伸 .....	100
5.18 與供水系統的相互聯接 .....	100
5.19 與水廠結構物的關係 .....	100
5.20 與用水幹管的關係 .....	101

## 廢水系統工程

5.21 垂直的分隔 .....	101
污水管與排水管的水力學 .....	101
5.22 水流特性圖 .....	101
5.23 水力剖面圖 .....	102
5.24 重要的設計要求條件 .....	103
5.25 決定管徑的準確度 .....	103
5.26 流速與流量公式 .....	104
5.27 Kutter 的滿流流量圖 .....	104
5.28 未滿流的決定 .....	104
5.29 Manning 公式 .....	104
5.30 管徑的決定 .....	110
5.31 典型的計算 .....	112
5.32 系統的佈置 .....	115
5.33 整個排水系統 .....	115
5.34 總管線的位置 .....	116
5.35 支管線的位置 .....	116
5.36 繪出從屬面積的外圍線 .....	117
5.37 設計經濟性的檢查 .....	117
5.38 測量每一從屬區域的面積 .....	117
5.39 方便的命名系統 .....	118
5.40 都市雨水系統的合理設計 .....	119
5.41 近似的降雨率 .....	119
5.42 降雨頻率的選擇 .....	120
5.43 決定表面逕流 .....	121
5.44 集流時間 .....	122
5.45 合理法的應用 .....	123
附屬設備 .....	124
5.46 人孔 .....	124
5.47 人孔蓋 .....	128
5.48 跌落進水口 .....	128

## 廢水系統工程

5.49	附屬設備概述	128
	污水管材料的腐蝕	128
5.50	硫化氯與酸的形成	128
	結構考慮	131
5.51	Marston 公式	131
5.52	活載重	132
5.53	加載載荷	134
	污水管材料	135
5.54	概述	135
5.55	陶管	135
5.56	混凝土管	136
5.57	鑄鐵	139
5.58	塑膠	140
5.59	費用比較	141
	雷射系統	141
5.60	定義	141
5.61	使用的功率	141
5.62	安全注意措施	142
5.63	雷射系統的描射	143
	習題	146
	參考資料	146

## 第六章 污水處理 (I)

	處理廠的基本設計	150
6.1	水力上的流量	150
6.2	容滲能力	151
6.3	單元過程的佈置	151
6.4	機械設備的安置	151
6.5	側流	151
6.6	排水	152

## 廢水系統工程

6. 7 施工材料 .....	152
6. 8 油漆 .....	152
6. 9 工地設備 .....	152
6. 10 整地與造園 .....	153
6. 11 放流口 .....	153
6. 12 緊急顧慮 .....	153
6. 13 細水 .....	153
6. 14 安全設施 .....	154
初級污水處理 .....	154
6. 15 欄篩 .....	154
6. 16 機械篩 .....	156
6. 17 機械篩設計所需的資料 .....	158
6. 18 篩的參數 .....	161
6. 19 細篩 .....	162
6. 20 篩的型式 .....	162
6. 21 砂礫去除設備 .....	164
6. 22 沉砂池設計 .....	164
6. 23 控制堰 .....	169
6. 24 油脂與油的去除 .....	170
6. 25 空氣浮除 .....	170
6. 26 膜羽化與預曝氣 .....	172
6. 27 沉澱 .....	176
6. 28 矩形沉澱池的設計 .....	179
6. 29 矩形沉澱池的設計資料 .....	185
6. 30 圓形沉澱池 .....	185
二級污水處理 .....	193
6. 31 活性污泥 .....	193
6. 32 曝氣 .....	204
6. 33 空氣系統 .....	214
6. 34 最後沉澱池 .....	222

## 廢水系統工程

6.35 滴濾池 .....	223
6.36 滴濾池的設計 .....	228
習題 .....	230
參考資料 .....	231

## 第七章 污水處理 (II)

厭氣消化 .....	238
7.1 污泥消化 .....	238
7.2 高負荷率消化槽 .....	239
7.3 停留時間 .....	240
7.4 污泥濃度 .....	240
7.5 混合 .....	240
7.6 輸入與輸出的平衡 .....	241
7.7 消化槽容量 .....	241
7.8 溫度 .....	246
7.9 有機廢物的消化 .....	246
7.10 挥發性固體 .....	246
7.11 脂肪與油 .....	247
7.12 氣體的產生 .....	247
7.13 氣體的收集 .....	247
7.14 消化槽的氣體管線 .....	248
7.15 氣體的處置 .....	249
7.16 污泥加熱 .....	249
7.17 热傳遞 .....	251
7.18 污泥管線 .....	251
7.19 採樣管 .....	251
7.20 控制 .....	252
7.21 上澄液的抽出 .....	253
7.22 氯化鐵 .....	253
7.23 重金屬 .....	253

## 廢水系統工程

7.24	好氧消化	254
7.25	好氧消化槽的尺寸與數目	254
汚泥	.....	254
7.26	概述	254
7.27	每人的固體量	255
7.28	污泥的 pH 值	255
7.29	病原體的減少	255
7.30	污泥調節劑	255
7.31	污泥的可壓縮性	255
7.32	污泥的化學成分	256
7.33	污泥的排水能力	256
7.34	浮除	256
7.35	盤式離心分離機	256
7.36	實心碗式離心分離機	256
7.37	濃洗	256
7.38	污泥濃度	257
7.39	流率	257
7.40	真空過濾	257
7.41	污泥槽	258
7.42	污泥乾燥床	258
7.43	鋪砌的污泥乾燥床	261
7.44	輻射強度	261
7.45	污泥塘	262
7.46	排水與濾液的排除	262
習題	.....	262
參考資料	.....	263

## 第八章 整體式污水處理廠

8.1	國家衛生基金會	268
8.2	延長曝氣	268

## 廢水系統工程

8. 3 接觸穩定	269
8. 4 滴濾池	269
8. 5 其他的整體式處理廠過程	271
8. 6 整體式處理廠與其他系統比較	274
8. 7 整體式處理廠的計算	275
8. 8 延長曝氣式處理廠的計算	278
8. 9 接觸穩定式處理廠的計算	280
8. 10 其他的有用公式	281
8. 11 摘要	284
8. 12 電力費用	285
8. 13 設計標準	287
8. 14 擴散式曝氣	290
8. 15 機械式曝氣	291
8. 16 處理廠的起動與固體的累積	293
8. 17 BOD去除率	294
8. 18 需氧量	295
8. 19 硝化作用	295
8. 20 固體的分離	296
8. 21 規範	298
8. 22 已設立的製造廠商	298
8. 23 送風機	299
8. 24 處理廠的工作區	299
8. 25 除砂渠	299
8. 26 磨碎機	300
8. 27 泡沫控制	300
8. 28 曝氣的調節	300
8. 29 加氯機	301
8. 30 結構設計	301
8. 31 防蝕保護	301
習題	303

參考資料 .....	304
------------	-----

## 第九章 氧化渠廢水處理過程

9. 1 過程的流程圖 .....	306
9. 2 處理過程的理論 .....	307
9. 3 溝渠 .....	307
9. 4 轉輪 .....	309
9. 5 澄清池 .....	314
9. 6 活性污泥 .....	316
9. 7 氧化渠的計算 .....	316
9. 8 氧化渠的設計細節 .....	327
9. 9 出水堰 .....	327
9. 10 轉輪橫斷面 .....	327
9. 11 氧化渠的襯砌 .....	335
9. 12 澄清池 .....	338
9. 13 過剩污泥 .....	342
9. 14 最大尺寸 .....	342
9. 15 新的方案 .....	344
習題 .....	348

## 第十章 機械曝氣

曝氣塘 .....	350
10. 1 曝氣塘的需要條件 .....	350
10. 2 BOD去除率的特性 .....	351
10. 3 多池曝氣塘之BOD去除率特性 .....	353
10. 4 生物需氧量 .....	353
10. 5 氧的傳遞率 .....	353
10. 6 混合的要求條件 .....	354
10. 7 曝氣塘的幾何形狀與曝氣器的放置 .....	355
10. 8 污泥的產量 .....	355

## 廢水系統工程

10. 9	曝氣所需的馬力 .....	356
10. 10	液體混合所需混合動力 .....	356
10. 11	使固體懸浮所需的動力 .....	356
10. 12	曝氣塘設計範例 .....	356
10. 13	機械式曝氣的設備 .....	359
10. 14	K因數 .....	364
10. 15	$\alpha$ 因數 .....	370
10. 16	K因數的決定 .....	371
10. 17	機械系統與擴散空氣系統 .....	371
延長式曝氣	.....	372
10. 18	延長式曝氣 .....	372
10. 19	設計步驟 .....	372
10. 20	延長曝氣式處理的特點 .....	376
10. 21	延長曝氣系統的設計範例 .....	376
習題	.....	379
參考資料	.....	380

## 第十一章 高級廢水處理

11. 1	最後處理 .....	382
11. 2	噴灑灌溉 .....	383
11. 3	畦灌式廢水處置法 .....	389
11. 4	微質過濾 .....	389
11. 5	砂濾土過濾 .....	395
11. 6	垂直式砂濾池 .....	399
11. 7	水平式砂濾池 .....	402
11. 8	混合濾料濾池 .....	403
11. 9	多孔陶瓷 .....	404
11. 10	吸附 .....	404
11. 11	泡沫分離法 .....	408
11. 12	電解法 .....	411

## 廢水系統工程

11.13	蒸餾法	412
11.14	逆滲透法	415
11.15	冰凍法	416
11.16	離子交換法	418
11.17	溶劑萃取法	419
11.18	氧化法	421
	參考資料	422

## 第十二章 污水提昇站

12.1	污水提昇站的用途	424
12.2	污水提昇站的型式	424
12.3	漏井抽水站	426
12.4	決定抽水機的容量	434
12.5	決定抽水機的出水水頭	436
12.6	決定池的大小	436
12.7	計算圓形水池的容量	439
12.8	計算方形水池的容量	439
12.9	污水坑抽水機的潛沒	439
12.10	下軸承的壽命	440
12.11	加壓	440
12.12	乾井抽水站	441
12.13	抽水機的最小容量	441
12.14	抽水速率的決定	444
12.15	抽水機特性曲線	444
12.16	污水抽水機的構造	445
12.17	污水噴射器	448
12.18	出水管單向閥	450
12.19	水頭變化	451
12.20	通過齒輪的固體大小	452
12.21	漏井設計	458

## 廢水系統工程

12.22	浮出與沉入	454
12.23	自引離心式廢汚抽水機	454
12.24	沉沒式抽水機	455
習題		455
參考資料		457
參考書目		458

## 第十三章 污水抽水站

13.1	較大型的抽水站	460
13.2	抽水機的選擇	463
13.3	多台抽水機的性能	466
13.4	特性	468
13.5	定速抽水機	471
13.6	雙速抽水機	471
13.7	變速抽水機	471
13.8	進水口與潛沒	473
13.9	水封設備	476
13.10	柔性軸系	476
13.11	抽水機的配件	477
13.12	電動馬達與馬達加熱器	480
13.13	直角傳動器	481
13.14	抽水機的引擎傳動	481
13.15	緊急起動的控制盤	483
13.16	實用的計算	483
參考資料		484

## 第十四章 消毒與病原體的去除

14.1	消毒與病原體去除	485
14.2	大腸菌	485
14.3	公共給水的管理	486

## 廢水系統工程

14. 4 細水的氯化處理	486
14. 5 現場調查	490
14. 6 真空式氯消毒系統	494
14. 7 用水處理的計算	501
14. 8 決定加氯器尺寸的指導原則	501
14. 9 污水的氯消毒	501
14. 10 污水的氯消毒設計	505
參考資料	508