

11

12

13

14

15

16

17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525
 526
 527
 528
 529
 530
 531
 532
 533
 534
 535
 536
 537
 538
 539
 540
 541
 542
 543
 544
 545
 546
 547
 548
 549
 550
 551
 552
 553
 554
 555
 556
 557
 558
 559
 560
 561
 562
 563
 564
 565
 566
 567
 568
 569
 570
 571
 572
 573
 574
 575
 576
 577
 578
 579
 580
 581
 582
 583
 584
 585
 586
 587
 588
 589
 590
 591
 592
 593
 594
 595
 596
 597
 598
 599
 600
 601
 602
 603
 604
 605
 606
 607
 608
 609
 610
 611
 612
 613
 614
 615
 616
 617
 618
 619
 620
 621
 622
 623
 624
 625
 626
 627
 628
 629
 630
 631
 632
 633
 634
 635
 636
 637
 638
 639
 640
 641
 642
 643
 644
 645
 646
 647
 648
 649
 650
 651
 652
 653
 654
 655
 656
 657
 658
 659
 660
 661
 662
 663
 664
 665
 666
 667
 668
 669
 670
 671
 672
 673
 674
 675
 676
 677
 678
 679
 680
 681
 682
 683
 684
 685
 686
 687
 688
 689
 690
 691
 692
 693
 694
 695
 696
 697
 698
 699
 700
 701
 702
 703
 704
 705
 706
 707
 708
 709
 710
 711
 712
 713
 714
 715
 716
 717
 718
 719
 720
 721
 722
 723
 724
 725
 726
 727
 728
 729
 730
 731
 732
 733
 734
 735
 736
 737
 738
 739
 740
 741
 742
 743
 744
 745
 746
 747
 748
 749
 750
 751
 752
 753
 754
 755
 756
 757
 758
 759
 760
 761
 762
 763
 764
 765
 766
 767
 768
 769
 770
 771
 772
 773
 774
 775
 776
 777
 778
 779
 780
 781
 782
 783
 784
 785
 786
 787
 788
 789
 790
 791
 792
 793
 794
 795
 796
 797
 798
 799
 800
 801
 802
 803
 804
 805
 806
 807
 808
 809
 810
 811
 812
 813
 814
 815
 816
 817
 818
 819
 820
 821
 822
 823
 824
 825
 826
 827
 828
 829
 830
 831
 832
 833
 834
 835
 836
 837
 838
 839
 840
 841
 842
 843
 844
 845
 846
 847
 848
 849
 850
 851
 852
 853
 854
 855
 856
 857
 858
 859
 860
 861
 862
 863
 864
 865
 866
 867
 868
 869
 870
 871
 872
 873
 874
 875
 876
 877
 878
 879
 880
 881
 882
 883
 884
 885
 886
 887
 888
 889
 890
 891
 892
 893
 894
 895
 896
 897
 898
 899
 900
 901
 902
 903
 904
 905
 906
 907
 908
 909
 910
 911
 912
 913
 914
 915
 916
 917
 918
 919
 920
 921
 922
 923
 924
 925
 926
 927
 928
 929
 930
 931
 932
 933
 934
 935
 936
 937
 938
 939
 940
 941
 942
 943
 944
 945
 946
 947
 948
 949
 950
 951
 952
 953
 954
 955
 956
 957
 958
 959
 960
 961
 962
 963
 964
 965
 966
 967
 968
 969
 970
 971
 972
 973
 974
 975
 976
 977
 978
 979
 980
 981
 982
 983
 984
 985
 986
 987
 988
 989
 990
 991
 992
 993
 994
 995
 996
 997
 998
 999
 1000
 1001
 1002
 1003
 1004
 1005
 1006
 1007
 1008
 1009
 1010
 1011
 1012
 1013
 1014
 1015
 1016
 1017
 1018
 1019
 1020
 1021
 1022
 1023
 1024
 1025
 1026
 1027
 1028
 1029
 1030
 1031
 1032
 1033
 1034
 1035
 1036
 1037
 1038
 1039
 1040
 1041
 1042
 1043
 1044
 1045
 1046
 1047
 1048
 1049
 1050
 1051
 1052
 1053
 1054
 1055
 1056
 1057
 1058
 1059
 1060
 1061
 1062
 1063
 1064
 1065
 1066
 1067
 1068
 1069
 1070
 1071
 1072
 1073
 1074
 1075
 1076
 1077
 1078
 1079
 1080
 1081
 1082
 1083
 1084
 1085
 1086
 1087
 1088
 1089
 1090
 1091
 1092
 1093
 1094
 1095
 1096
 1097
 1098
 1099
 1100
 1101
 1102
 1103
 1104
 1105
 1106
 1107
 1108
 1109
 1110
 1111
 1112
 1113
 1114
 1115
 1116
 1117
 1118
 1119
 1120
 1121
 1122
 1123
 1124
 1125
 1126
 1127
 1128
 1129
 1130
 1131
 1132
 1133
 1134
 1135
 1136
 1137
 1138
 1139
 1140
 1141
 1142
 1143
 1144
 1145
 1146
 1147
 1148
 1149
 1150
 1151
 1152
 1153
 1154
 1155
 1156
 1157
 1158
 1159
 1160
 1161
 1162
 1163
 1164
 1165
 1166
 1167
 1168
 1169
 1170
 1171
 1172
 1173
 1174
 1175
 1176
 1177
 1178
 1179
 1180
 1181
 1182
 1183
 1184
 1185
 1186
 1187
 1188
 1189
 1190
 1191
 1192
 1193
 1194
 1195
 1196
 1197
 1198
 1199
 1200
 1201
 1202
 1203
 1204
 1205
 1206
 1207
 1208
 1209
 1210
 1211
 1212
 1213
 1214
 1215
 1216
 1217
 1218
 1219
 1220
 1221
 1222
 1223
 1224
 1225
 1226
 1227
 1228
 1229
 1230
 1231
 1232
 1233
 1234
 1235
 1236
 1237
 1238
 1239
 1240
 1241
 1242
 1243
 1244
 1245
 1246
 1247
 1248
 1249
 1250
 1251
 1252
 1253
 1254
 1255
 1256
 1257
 1258
 1259
 1260
 1261
 1262
 1263
 1264
 1265
 1266
 1267
 1268
 1269
 1270
 1271
 1272
 1273
 1274
 1275
 1276
 1277
 1278
 1279
 1280
 1281
 1282
 1283
 1284
 1285
 1286
 1287
 1288
 1289
 1290
 1291
 1292
 1293
 1294
 1295
 1296
 1297
 1298
 1299
 1300
 1301
 1302
 1303
 1304
 1305
 1306
 1307
 1308
 1309
 1310
 1311
 1312
 1313
 1314
 1315
 1316
 1317
 1318
 1319
 1320
 1321
 1322
 1323
 1324
 1325
 1326
 1327
 1328
 1329
 1330
 1331
 1332
 1333
 1334
 1335
 1336
 1337
 1338
 1339
 1340
 1341
 1342
 1343
 1344
 1345
 1346
 1347
 1348
 1349
 1350
 1351
 1352
 1353
 1354
 1355
 1356
 1357
 1358
 1359
 1360
 1361
 1362
 1363
 1364
 1365
 1366
 1367
 1368
 1369
 1370
 1371
 1372
 1373
 1374
 1375
 1376
 1377
 1378
 1379
 1380
 1381
 1382
 1383
 1384
 1385
 1386
 1387
 1388
 1389
 1390
 1391
 1392
 1393
 1394
 1395
 1396
 1397
 1398
 1399
 1400
 1401
 1402
 1403
 1404
 1405
 1406
 1407
 1408
 1409
 1410
 1411
 1412
 1413
 1414
 1415
 1416
 1417
 1418
 1419
 1420
 1421
 1422
 1423
 1424
 1425
 1426
 1427
 1428
 1429
 1430
 1431
 1432
 1433
 1434
 1435
 1436
 1437
 1438
 1439
 1440
 1441
 1442
 1443
 1444
 1445
 1446
 1447
 1448
 1449
 1450
 1451
 1452
 1453
 1454
 1455
 1456
 1457
 1458
 1459
 1460
 1461
 1462
 1463
 1464
 1465
 1466
 1467
 1468
 1469
 1470
 1471
 1472
 1473
 1474
 1475
 1476
 1477
 1478
 1479
 1480

编 印 说 明

一、刊 印 说 明

1. 本册资料系中华人民共和国水文年鉴第10卷第4册, 青海地区内陆河湖1977~1978年两年资料的合订本。

关于测站变动情况说明如下:

水位站: 托索湖的托索湖站, 于1976年1月恢复观测。

水文站: 都兰河的铜普站, 于1977年7月恢复观测, 次年7月又上迁3.5公里至希里沟(二)站下游约100米处, 站名改为上尕巴站; 哇洪河的哇洪站, 于1978年8月在原瓦洪站下游640米处恢复观测; 舒尔干河的舒尔干站, 于1978年6月设立。

雨量站: 夏日哈河的夏日哈站, 于1978年6月恢复观测。新设立的有鱼卡河的马海桥、马海农场站, 巴音河的泽林沟(老)、红山站, 都兰河的四道班、茶汉河站, 乌兰乌苏河的勾力吉图站, 瓦拉马河的热电站, 倒淌河的倒淌河站等九处, 其设立日期见该站逐日降水量表附注栏。

新设站的坐标, 由十万分之一地图查得。

2. 本册刊布的资料种类和数量如下表:

年份	地 区	水位	流量	输沙率	水温	冰凌	降水量	蒸发量	附 注
一 九 七 七	柴达木盆地	12	11	7	11	2	12	9	1. 按施测断面统计。 2. 降水量、蒸发量资料包括水位站、水文站在内。
	青海湖水系	8	5	3	6	5	6	5	
	合 计	20	16	10	17	7	18	14	
一 九 七 八	柴达木盆地	14	13	7	12	2	21	10	
	青海湖水系	8	5	3	6	5	7	5	
	沙珠玉地区		1				1	1	
	合 计	22	19	10	18	7	29	16	

3. 自本册起, 按中华人民共和国水利电力部颁发的《水文测验试行规范》进行资料整编。并将悬移质输沙率、含沙量和蒸发量月年统计表, 改刊为逐日平均悬移质输沙率表、逐日平均含沙量表和逐日蒸发量表。冰厚及冰情要素摘录表, 只刊布冰厚及测量冰厚时的冰情等附属项目。

4. 补刊资料: 托索湖站1976年各项资料未能刊入当年的年鉴, 在本册中予以补刊。

二、图 表 说 明

1. 整编符号:

— 缺测

※ 可疑

+ 改正

⊕ 插补

() 不全统计

↓ 合并

2. 冰情符号:

图 例

首 都 ★	流速仪测流断面	陡 岸	石 围 墙
省 会 ●	浮标测流断面	等 高 线	土 墙
市 ▲	比降断面	河 道	竹 篱
县 ●	流速仪兼浮标测流断面	废 河 道	草 房
村 镇 ○	流速仪兼比降断面	干 沟	学 校 文
水文站 (红色) ▼	浮标测流兼比降断面	瀑 道	庙 宇 卍
水位站 (红色) ▽	流速仪兼浮标测流及比降断面	这 河	塔 ▲
降水量测站 (红色) ●	巡回测流断面 (分柙图用)	水 库 (亿方米以上)	亭 合
降水量蒸发量测站 (红色) ○	流 向 →	水 库 (千万米 ³ 至亿方米 ³)	水 井 井
地下水测站 (红色) 井	潮 向 ←	水 库 (百万米 ³ 至千万米 ³)	牌 坊 卍
站 址 ■	正北方向 ↑	水 轮 泵	坟 墓 卍
气 象 场 ○	国 界 国界	引 水 工 程	里 程 碑 □
漂浮水面蒸发场 △	省 界 省界	渡 槽	石 碑
水 尺 ⊕	县 界 县界	湖 泊	石 堤
测 井 ⊕	流 域 界 流域界	急 流 瀑 布	土 堤
自记水位计台 ⊗	铁 路 铁路	水 窪 池 沼	小 堤
水 准 点 □	公 路 公路	高 阜	废 堤
永久水准点 □	大 路 大路	窪 地	混凝土护岸
临时水准点 ⊖	小 路 小路	沙 砾 地	条石护岸
断面桩及断面标桩 ○	铁 路 桥 铁路桥	沙 滩 滩	碎石护岸
浮标投掷器	公 路 桥 公路桥	草 地	丁 坝
钢结构过河索	石 桥 石桥	水 草 地	堰
木结构过河索	木 桥 木桥	水 田	坝
钢筋混凝土或混凝土结构过河索	废 桥 废桥	果 园	瓦 房
缆 道	浮 桥 浮桥	常 绿 树	码 头
缆 车	渡 口 渡口	阔 叶 树	船 闸
吊 桥	隧 道 隧道	针 叶 树	涵 闸
基本水尺断面	水 边 线	长 城	节 制 闸
基本水尺兼测流断面	山 边 线	城 墙	水 电 站

水 文 测 站 一 览 表

坐 标		至河口 距 离 (公里)	集 水 面 积 (公里 ²)	设立日期		测站基 面高程 (米)	绝对或 假定基 面名称	刊布资料项目					说明表及 位置图最 近 刊 布 年 份	附 注
东 经	北 纬			年	月			水 位	流 量	输 沙 率	水 温	冰 凌		
94°51'	38°00'		2320	1962	7	0.000	假定	✓	✓	✓	✓	✓	1975	哇洪, 1957~1961年刊为瓦洪。
97°44'	37°27'		5544	1958	10	0.000	"	✓	✓		✓	✓	1975	
97°26'	37°23'		7281	1973	1	7.272	"	✓	✓	✓	✓		1975	
98°33'	37°00'		—	1977	7	0.000	"	✓	✓		✓			
98°35'	37°00'		721	1978	7	0.000	"	✓	✓		✓		1978	
98°07'	36°14'		4434	1968	3	0.000	"	✓	✓				1975	
98°07'	36°14'			1973	7	0.000	"	✓	✓		✓		1975	
98°21'	35°21'			1976	1	4080.000	"	✓			✓			
98°08'	35°45'		9578	1959	8	0.000	"	✓	✓	✓	✓		1975	
97°59'	35°55'		12034	1956	3	96.000	"	✓	✓	✓	✓		1975	
96°24'	36°13'		3728	1960	1	0.000	"	✓	✓	✓	✓		1975	
94°34'	35°52'		6124	1956	8	94.000	"	✓	✓	✓	✓		1975	
94°49'	36°00'		15098	1959	1	0.000	"	✓	✓	✓	✓		1975	
94°48'	35°56'		—	1978	6	0.000	"	✓	✓				1978	
98°41'	37°27'		7832	1967	10	0.000	"	✓	✓	✓	✓	✓	1975	
99°44'	37°02'		14442	1957	5	0.000	"	✓	✓	✓	✓		1975	
99°51'	37°13'		25519	1958	4	0.000	"	✓			✓	✓	1975	
100°08'	37°19'		1406	1976	1	0.000	"	✓	✓	✓	✓	✓	1976	
100°08'	37°19'			1976	7	0.000	"	✓	✓				1976	
100°23'	36°40'		25519	1966	1	3188.172	黄海	✓			✓	✓	1975	
99°47'	36°43'		113	1964	7	3200.160	"	✓	✓				1975	
99°47'	36°44'		25519	1964	7	3190.160	"	✓			✓	✓	1975	
99°14'	36°18'		432	1978	8	3670.000	"		✓				1978	

蒸 发 量 测 站 一 览 表

坐 标		设 立 日 期		测 雨 仪 器		测 验 概 况			刊 布 资 料 目 录		附 注
东 经	北 纬	年	月	名称及口径	绝对 高程 (米)	观 测 时 段		是否观测 起迄时间	降 水 量	蒸 发 量	
						非汛期	汛 期				
95°03'	38°00'	1978	6	20厘米雨量器		2	4	不 测	✓		
94°51'	38°00'	1962	7	"		2	4	观 测	✓	✓	
94°33'	38°03'	1978	6	"		2	4	不 测	✓		
97°44'	37°27'	1958	10	"		2	自记	自 记	✓	✓	
97°40'	37°21'	1978	6	"		2	4	不 测	✓		
97°34'	37°25'	1978	5	"		2	4	"	✓		
97°26'	37°23'	1973	1	"		2	自记	自 记	✓	✓	
98°40'	37°00'	1978	7	"		2	4	不 测	✓		
98°34'	37°03'	1978	6	"		2	4	"	✓		
98°35'	37°00'	1978	7	"		2	4	观 测	✓	✓	
98°07'	36°14'	1968	3	"		2	自记	自 记	✓		
98°09'	36°25'	1978	6	"		2	2	不 测	✓		
98°21'	35°21'	1976	1	"		2	2	"	✓	✓	
97°47'	35°30'	1978	7	"		2	2	"	✓		
98°08'	35°45'	1959	8	"		2	自记	自 记	✓	✓	
97°59'	35°55'	1956	3	"		2	"	"	✓	✓	
96°24'	36°13'	1960	1	"		2	4	观 测	✓	✓	
94°13'	35°48'	1965	1	"		2	2	不 测	✓		
94°29'	35°51'	1965	1	"		2	2	"	✓		
94°34'	35°52'	1956	8	"		2	4	观 测	✓	✓	
94°49'	36°00'	1959	1	"		2	4	"	✓	✓	
98°41'	37°27'	1967	10	"		2	自记	自 记	✓	✓	
99°44'	37°02'	1957	5	"		2	"	"	✓	✓	
99°51'	37°13'	1958	4	"		2	4	观 测	✓	✓	
100°08'	37°19'	1976	1	"		2	自记	自 记	✓		
100°26'	37°38'	1978	1	"		2	4	不 测	✓		
100°58'	36°24'	1978	6	"		2	4	观 测	✓		
100°23'	36°40'	1966	1	"		2	自记	自 记	✓	✓	
99°47'	36°43'	1965	1	"		2	"	"	✓	✓	
99°14'	36°18'	1978	1	"		2	2	不 测	✓	✓	

平均流量对照表

(米 ³ /秒)			年平均 流量 (米 ³ /秒)	年 径 流量 (亿米 ³)	年径流 深度 (毫米)	年 径 流 模 数 (分米 ³ /秒 公里 ²)	年最大 流量 (米 ³ /秒)	发生日期		年最小 流量 (米 ³ /秒)	发生日期		附 注
十月	十一月	十二月						月	日		月	日	
1.85	2.04	1.53	3.46	1.09	47.0	1.49	90.4	7	20	0.70	1	5	
7.35	4.58	3.44	13.2	4.15	74.9	2.38	488	8	1	1.25	1	15	
9.74	8.54	7.67	13.1	4.13	56.7	1.80	363	8	1	6.22	3	15	
0.59	1.08	1.02					22.8	8	1	(0.18)	7	20	
0.39	0.24	0.19	1.75	0.553	35.2	1.11	29.5	7	1	0.17	12	22	
3.59	2.18	1.57	3.19	1.01			6.96	7	16	0	1	30	
3.98	2.42	1.76	4.94	1.56									
26.1	14.1	10.6	18.2	5.75	60.0	1.90	110	9	12	6.62	1	29	
19.3	12.8	8.13	17.4	5.48	45.5	1.45	108	9	12	5.56	12	12	
5.41	5.04	4.63	5.89	1.86	49.9	1.58	257	9	12	3.90	3	20	
13.7	11.3	11.2	15.0	4.72	77.1	2.45	440	8	1	7.85	1	6	
34.5	19.9	17.5	32.9	10.4	68.9	2.18	515	8	1	14.2	1	9	
21.1	9.15	5.19	29.2	9.22	117.7	3.73	944	8	1	1.67	2	14	
26.5	6.13	2.52	28.3	8.92	61.8	1.96	780	8	2	2.20	12	12	
2.76	1.00	0.28	2.98	0.939	92.4	2.93	51.6	9	8	0.016	2	15	
1.77	0.17	0	1.14	0.360			5.65	9	15	0	1	1	
4.53	1.17	0.28	4.12	1.30									
0.056	0.019	0.003	0.064	0.020	17.7	0.566	4.69	8	15	0	1	2	

平均流量对照表

(米 ³ /秒)			年平均 流量 (米 ³ /秒)	年径 流量 (亿米 ³)	年径流 深度 (毫米)	年径流 模数 (分米 ³ /秒· 公里 ²)	年最大 流量 (米 ³ /秒)	发生日期		年最小 流量 (米 ³ /秒)	发生日期		附 注
十月	十一月	十二月						月	日		月	日	
2.20	2.13	1.91	2.78	0.876	37.8	1.20	30.5	7	12	0.83	1	3	
3.72	2.77	1.88	5.68	1.79	32.3	1.02	53.1	4	24	1.65	12	20	
7.83	7.52	6.84	8.72	2.75	37.8	1.20	39.2	4	24	6.80	5	17	
							15.9	4	13	0.36	6	13	
0.85	0.96	0.81					(7.70)	8	7	(0.55)	8	2	
0.44	0.41	0.33	4.13	1.30	50.1	1.59	208	4	13	0.090	2	13	
2.68	2.63	1.90	2.91	0.919			7.73	4	9	0	2	28	
3.12	3.04	2.23	7.04	2.22									
15.7	8.61	8.01	15.6	4.92	51.4	1.63	128	9	4	6.32	12	2	
13.5	8.99	7.63	16.0	5.05	42.0	1.33	156	9	4	4.23	1	20	
4.79	4.45	4.32	4.85	1.53	41.0	1.30	20.2	4	13	3.25	1	16	
4.22							(17.6)	9	7	(3.14)	10	29	
12.3	11.1	10.6	13.1	4.13	67.4	2.14	51.2	7	12	7.64	1	8	
16.5													
19.7	17.5	16.5	25.3	7.99	52.9	1.68	77.5	4	19	13.0	2	10	
8.26	4.36	2.92	13.9	4.38	55.9	1.77	140	7	14	2.15	12	24	
7.52	3.45	2.69	11.1	3.50	24.2	0.769	183	7	14	1.70	1	24	
2.90	0.96	0.45	3.37	1.06	99.6	3.16	89.7	7	13	0.013	2	14	
1.50	0.39	0	1.07	0.336			4.70	7	13	0	1	1	
4.40	1.35	0.45	4.44	1.40									
0.045	0.008	0.002	0.050	0.016	13.9	0.442	7.52	5	30	0	1	24	
1.08	1.05	1.01	1.06	0.334	77.3	2.45	(1.52)	8	20	(0.66)	11	30	

均 输 沙 率 对 照 表

(公斤/秒)			年 平 均 输 沙 率 (公斤/秒)	年 输 沙 量 (万吨)	侵 蚀 模 数 (吨/公里 ²)	年 最 大 日 平 均 输 沙 率 (公斤/秒)	发 生 日 期		附 注
十 月	十 一 月	十 二 月					月	日	
0	0	0	6.49	20.5	88.4	522	7	19	
0	0	0	43.4	137	188	8050	8	1	
13.8	1.40	1.35	42.4	134	140	3500	9	12	
15.4	5.51	2.17	38.3	121	101	2040	9	12	
2.92	1.04	0.49	31.0	97.9	263	4180	9	12	
11.2	0	0	78.9	249 /	407	8520	8	1	
27.3	6.71	10.6	187	591	391	12200	8	1	
0.07	0	0	32.1	101	129	6600	8	1	
0.63	0	0	22.5	70.9	49.1	2930	8	2	
0	0	0	0.31	0.990	7.04	36.3	9	8	

均 输 沙 率 对 照 表

(公斤/秒)			年 平 均 输 沙 率 (公斤/秒)	年 输 沙 量 (万吨)	侵 蚀 模 数 (吨/公里 ²)	年 最 大 日 平 均 输 沙 率 (公斤/秒)	发 生 日 期		附 注
十 月	十 一 月	十 二 月					月	日	
0	0	0	1.10	3.48	15.0	60.5	7	12	
0	0	0	1.49	4.70	6.46	79.9	4	24	
0.56	0.69	1.28	21.5	68.0	71.0	1730	9	4	
3.21	2.22	3.42	36.9	117	97.2	3070	9	4	
0.84	0.95	0.94	3.22	10.2	27.4	99.1	9	4	
6.73	0	0	22.8	72.1	118	701	7	12	
5.40	3.09	2.93	49.4	156	103	924	7	12	
0	0	0	3.44	10.9	13.9	280	7	13	
0	0	0	2.96	9.33	6.46	305	7	14	
0	0	0	0.42	1.34	9.53	59.9	7	13	

降水量、蒸发量资料索引表

站次	页 表		逐日降水量表	降水量摘录表	各时段最大降水量表(一)	各时段最大降水量表(二)	各时段最大降水量表(三)	各时段最大降水量表(四)	逐日蒸发量表
	站名	次名							
1	鱼卡桥		256	280	300	301			
2	马海		256	280	300	301			306
3	马海农场		257	280	300	301			
4	泽林沟		258	280	300	301	302	304	307
5	泽林沟(老)		259	282	300	301			
6	红山		259	282	300	301			
7	德令哈(三)		260	282	300	301	302	304	308
8	四道班		261						
9	茶汉河		261						
10	上尕巴		262	283					309
11	察汗乌苏(二)		262	283	300	301	302	304	
12	夏日哈		263		300				
13	托素湖		264		300				309
14	勾力吉图		265						
15	千瓦鄂博(二)		265	284	300	301			310
16	香日德		266	285	300	301	302	304	311
17	诺木洪(三)		267	286	300	301			312
18	昆仑山口		268		300				
19	小南川		269		300				
20	纳赤台		270	287	300	301			313
21	格尔木(三)		271	288	300	301			314
22	上唤仓(三)		272	288	300		302	304	315
23	布哈河口		273	290	300	301	302	304	316
24	沙陀寺		274	292	300	301			317
25	刚察(二)		275	293	300		302	305	
26	热水		276	295	300	301			
27	倒淌河		277	296	300				
28	一郎剑		277	296	300		303	305	318
29	黑马河		278	298	300		303	305	319
30	哇洪		279		300				320

- | | | |
|---------|--------|-------------|
| 冰淞或微冰 | 岸冰 | * 稀疏流冰花 |
| * 流冰花 | ○ 稀疏流冰 | ● 流冰 |
| ┃ 封冻 | ▣ 冰上流水 | ▣ 岸边融冰或冰层浮起 |
| ▲ 冰塞或冰坝 | ┃ 冰滑动 | |

3. 降水物及结冰符号:

- | | | |
|-----|------------|------------|
| * 雪 | ·* 有雨, 也有雪 | ▲* 有雹, 也有雪 |
| ▲ 雹 | B 结冰 | |

三、水文情况概述

1. 降水量: 1977年柴达木盆地降水量比正常年份多三成。偏大幅度最明显的是南坡的昆仑山口站, 年降水量466毫米, 比多年平均降水量偏大65%。柴达木盆地东南部的察汗乌苏(二)、千瓦鄂博(二)站略大于多年平均降水量。青海湖水系, 除布哈河上游的上唤仓(三)站降水量比多年平均值偏大近20%外, 其余地方比多年平均值小10%左右。该年比较主要的几场降水有6月16~19日、7月18~21日、7月30~8月2日、8月4~7日和9月7~8日, 其中7月30~8月2日的降水造成了较大的洪水。

1978年降水量一般比正常年份少两成。柴达木盆地北部的马海、泽林沟站明显偏小, 年降水量比多年平均值偏小近50%。而青海湖滨西北部的布哈河口站和东南部的一郎剑站则大于多年平均降水量10%左右。本年比较主要的几场降水是6月6~7日、6月10~12日、7月11~14日、8月29~9月3日, 其中7月11~14日的这场降水造成了较大的洪水。

2. 迳流量: 1977年柴达木盆地河流和青海湖水系的布哈河, 迳流量都比多年平均值偏大, 最显著的是泽林沟站, 偏大40%。泽林沟、诺木洪(三)、纳赤台(二)、格尔木(三)、上唤仓(三)、布哈河口等六站, 出现了设站以来的最大流量。青海湖水系的其余河流, 迳流量比多年平均值偏小, 依克乌兰河的刚察(二)站只有正常年份的一半, 黑马河站还不到正常年份的20%。

1978年柴达木盆地南部河流迳流量均比多年平均值偏大, 其中察汗乌苏河偏大近60%。柴达木盆地北部河流及青海湖水系迳流量均比多年平均值偏小, 黑马河站只有正常年份的15%。

1977~1978年 水 位、

站次	水 系	河 名	流入何处	站 名	站 别	断 面 地 点
1	宗马海湖	鱼卡河	宗马河湖	马 海	水 文	青海省海西州马海
2	库尔雷克湖	巴音河	库尔雷克湖	泽林沟	"	青海省乌兰县泽林沟
3	"	"	"	德令哈(三)	"	青海省乌兰县德令哈
4	都兰湖	都兰河	都兰湖	铜 普	"	青海省乌兰县铜普
5	"	"	"	上 尕 巴	"	青海省乌兰县上尕巴
6	霍布逊湖	察汗乌苏河	香日德河 (巴彦)	察汗乌苏(二)	"	青海省都兰县察汗乌苏
7	"	"	"	察汗乌苏 (渠道三)	"	"
8	"	托索湖	洪水河	托索湖	水 位	青海省玛多县黑海公社
9	"	洪水河	香日德河	千瓦鄂博(二)	水 文	青海省都兰县千瓦鄂博
10	"	香日德河	柴达木河	香日德(四)	"	青海省都兰县香日德下里可吞
11	"	诺木洪河	沙深河	诺木洪(三)	"	青海省都兰县诺木洪南山口
12	达布逊湖	奈金河	格尔木河	纳赤台(二)	"	青海省格尔木县纳赤台
13	"	格尔木河	达布逊湖	格尔木(三)	"	青海省格尔木县小干沟
14	"	舒尔干河	格尔木河	舒 尔 干	"	青海省格尔木县青藏公路53道班
15	青海湖	布哈河	青海湖	上唤仓(三)	"	青海省天峻县快尔马公社纳日宗
16	"	"	"	布哈河口	"	青海省刚察县泉吉公社布哈河口
17	"	青海湖		沙陀寺	"	青海省刚察县泉吉公社沙陀寺
18	"	依克乌兰河	青海湖	刚 察(二)	"	青海省刚察县沙柳河公社
19	"	"	"	刚察(永丰渠)	"	"
20	"	青海湖		一 郎 剑	"	青海省共和县江西沟公社
21	"	黑马河	青海湖	黑 马 河	"	青海省共和县黑马河公社
22	"	青海湖		黑 马 河	水 位	"
23	大连湖	哇洪河	沙珠玉河	哇 洪	水 文	青海省共和县切吉公社哇洪

1977~1978年 降 水 量、

站次	水 系	河 名	站 名	站 别	观 测 场 地 点
1	宗马海湖	鱼 卡 河	鱼 卡 桥	雨 量	青海省海西州鱼卡桥
2	"	"	马 海	水 文	青海省海西州马海
3	"	"	马 海 农 场	雨 量	青海省海西州马海农场
4	库尔雷克湖	巴 音 河	泽 林 沟	水 文	青海省乌兰县泽林沟
5	"	"	泽 林 沟(老)	雨 量	"
6	"	"	红 山	"	青海省乌兰县红山煤矿
7	"	"	德 令 哈(三)	水 文	青海省乌兰县德令哈
8	都 兰 湖	都 兰 河	四 道 班	雨 量	青海省乌兰县茶茫公路四道班
9	"	"	茶 汉 河	"	青海省乌兰县茶汉河
10	"	"	上 尕 巴	水 文	青海省乌兰县上尕巴
11	霍布逊湖	察汗乌苏河	察汗乌苏(二)	"	青海省都兰县察汗乌苏
12	"	夏日哈河	夏 日 哈	雨 量	青海省都兰县夏日哈
13	"	托 索 湖	托 索 湖	水 位	青海省玛多县黑海公社
14	"	乌兰乌苏河	勾 力 吉 图	雨 量	青海省都兰县勾力吉图
15	"	洪 水 河	千 瓦 鄂 博(二)	水 文	青海省都兰县千瓦鄂博
16	"	香 日 德 河	香 日 德	"	青海省都兰县香日德下里可吞
17	"	诺 木 洪 河	诺 木 洪(三)	"	青海省都兰县诺木洪南山口
18	达布逊湖	奈 金 河	昆 仑 山 口	雨 量	青海省格尔木县昆仑山口
19	"	"	小 南 川	"	青海省格尔木县小南川
20	"	"	纳 赤 台	水 文	青海省格尔木县纳赤台
21	"	格 尔 木 河	格 尔 木(三)	"	青海省格尔木县小干沟
22	青 海 湖	布 哈 河	上 唤 仓(三)	"	青海省天峻县快尔马公社纳日宗
23	"	"	布 哈 河 口	"	青海省刚察县泉吉公社布哈河口
24	"	青 海 湖	沙 陀 寺	"	青海省刚察县泉吉公社沙陀寺
25	"	依 克 乌 兰 河	刚 察(二)	"	青海省刚察县沙柳河公社
26	"	瓦 拉 马 河	热 水	雨 量	青海省刚察县热水煤矿矿部
27	"	倒 淌 河	倒 淌 河	"	青海省共和县倒淌河
28	"	青 海 湖	一 郎 剑	水 文	青海省共和县江西沟公社
29	"	黑 马 河	黑 马 河	"	青海省共和县黑马河公社
30	大 连 湖	哇 洪 河	哇 洪	"	青海省共和县切吉公社哇洪

1977年 各 站 月 年

编 号	河 名	站 名	集水面积 (公里 ²)	月 平 均 流 量								
				一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月
1	鱼 卡 河	马 海	2320	0.98	1.08	1.64	1.56	1.31	1.67	11.8	11.6	3.98
2	巴 音 河	泽 林 沟	5544	1.61	1.76	2.19	2.75	3.20	15.7	33.4	52.4	28.5
3	巴 音 河	德 令 哈 (三)	7281	6.80	6.80	6.54	6.76	6.29	11.3	20.9	42.0	23.2
4	都 兰 河	铜 普	—							0.44	2.24	0.67
5	察汗乌苏河	察汗乌苏(二)	4434	0.36	0.31	0.31	1.30	0.69	3.41	5.70	4.15	3.91
6	察汗乌苏河	察汗乌苏(渠道三)		1.81	1.81	3.13	4.15	3.61	3.50	4.65	3.91	4.27
		5 + 6		2.17	2.12	3.44	5.45	4.30	6.91	10.4	8.06	8.18
7	洪 水 河	千瓦鄂博(二)	9578	7.63	8.58	9.52	11.4	16.2	26.3	29.4	26.5	31.9
8	香 日 德 河	香 日 德 (四)	12034	7.94	10.1	11.8	12.1	15.2	26.5	29.0	23.4	32.1
9	诺 木 洪 河	诺 木 洪 (三)	3728	4.73	4.63	4.90	4.34	4.64	5.28	7.57	8.79	10.7
10	奈 金 河	纳 赤 台 (二)	6124	8.86	9.54	10.4	11.1	10.5	14.2	18.7	34.0	25.6
11	格 尔 木 河	格 尔 木 (三)	15098	15.8	15.6	20.4	27.5	27.0	32.7	38.0	70.7	74.8
12	布 哈 河	上 唤 仓 (三)	7832	1.95	1.84	2.69	8.41	12.2	48.0	65.8	108	64.0
13	布 哈 河	布 哈 河 口	14442	2.41	2.30	2.30	2.54	2.44	35.5	50.8	130	73.9
14	依 克 乌 兰 河	刚 察 (二)	1406	0.12	0.026	0.25	2.53	3.19	4.88	3.65	6.68	10.3
15	依 克 乌 兰 河	刚 察 (永丰渠)		0	0	0.085	1.05	1.36	1.33	1.66	2.99	3.22
		14 + 15		0.12	0.026	0.34	3.58	4.55	6.21	5.31	9.67	13.5
16	黑 马 河	黑 马 河	113	0	0.001	0.065	0.11	0.012	0.095	0.027	0.23	0.15

1978年 各 站 月 年

编 号	河 名	站 名	集水面积 (公里 ²)	月 平 均 流 量								
				一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月
1	鱼 卡 河	马 海	2320	1.19	1.37	1.89	4.64	2.48	2.87	5.03	4.56	2.97
2	巴 音 河	泽 林 沟	5544	2.32	2.41	2.63	11.6	8.67	5.06	11.0	6.13	9.81
3	巴 音 河	德 令 哈 (三)	7281	7.46	7.46	7.12	12.7	9.72	8.19	11.1	8.56	10.1
4	都 兰 河	铜 普	—	0.98	1.12	1.34	2.98	1.48	0.70			
5	都 兰 河	上 尕 巴	721							0.77	0.81	0.79
6	察汗乌苏河	察汗乌苏(二)	4434	0.14	0.16	1.44	27.7	11.5	1.75	1.77	0.99	3.14
7	察汗乌苏河	察汗乌苏(渠道三)		1.12	1.51	3.78	4.01	3.47	3.25	3.18	3.60	3.77
		6 + 7		1.26	1.67	5.22	31.7	15.0	5.00	4.95	4.59	6.91
8	洪 水 河	千 瓦 鄂 博 (二)	9578	8.37	9.69	10.3	20.4	17.1	21.9	22.1	22.6	22.2
9	香 日 德 河	香 日 德 (四)	12034	6.49	7.79	11.9	29.3	18.2	20.7	24.3	19.6	23.5
10	诺 木 洪 河	诺 木 洪 (三)	3728	4.02	3.79	4.40	6.51	5.10	5.11	5.07	5.17	5.39
11	舒 尔 干 河	舒 尔 干	—						5.70	4.75	4.61	6.72
12	奈 金 河	纳 赤 台 (二)	6124	10.2	10.7	13.4	14.8	14.6	12.3	15.1	16.1	15.9
		11 + 12							18.0	19.9	20.6	22.6
13	格 尔 木 河	格 尔 木 (三)	15098	15.4	15.7	24.3	41.9	33.2	26.4	31.5	31.8	29.8
14	布 哈 河	上 唤 仓 (三)	7832	3.23	3.32	4.89	20.7	16.1	16.0	32.1	20.9	33.3
15	布 哈 河	布 哈 河 口	14442	2.11	2.02	2.01	6.39	6.42	9.57	40.1	17.4	33.1
16	依 克 乌 兰 河	刚 察 (二)	1406	0.047	0.021	0.22	2.23	2.13	3.34	11.6	6.58	9.73
17	依 克 乌 兰 河	刚 察 (永 丰 渠)		0	0	0.081	1.34	0.77	1.69	2.30	2.06	2.62
		16 + 17		0.047	0.021	0.30	3.57	2.90	5.03	13.9	8.64	12.4
18	黑 马 河	黑 马 河	113	0.001	0	0.007	0.084	0.16	0.088	0.042	0.059	0.10
19	哇 洪 河	哇 洪	432	0.94	1.15	1.12	1.14	0.97	0.95	1.12	1.30	0.86

1977年 各 站 月 年 平

编 号	河 名	站 名	集水面积 (公里 ²)	月 平 均 输 沙 率								
				一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月
1	鱼 卡 河	马 海	2320	0	0	0	0	0	0.51	42.5	32.8	0.66
2	巴 音 河	德 令 哈 (三)	7281	0	0	0	0	0.09	20.0	77.6	395	20.0
3	洪 水 河	千 瓦 鄂 博 (二)	9578	1.68	1.23	1.33	5.84	20.0	33.2	45.1	115	270
4	香 日 德 河	香 日 德 (四)	12034	0.87	0.76	3.23	7.98	11.7	32.2	58.9	92.2	229
5	诺 木 洪 河	诺 木 洪 (三)	3728	0.90	1.58	5.32	2.47	1.05	6.94	77.6	80.7	191
6	奈 金 河	纳 赤 台 (二)	6124	0	0	3.19	7.86	7.97	38.3	90.4	646	130
7	格 尔 木 河	格 尔 木 (三)	15098	1.31	3.15	15.1	24.2	15.4	72.6	184	1280	586
8	布 哈 河	上 唤 仓 (三)	7832	0	0	0	0.45	0.47	36.8	37.8	291	13.6
9	布 哈 河	布 哈 河 口	14442	0	0	0	0	0	36.5	19.4	184	25.9
10	依 克 乌 兰 河	刚 察 (二)	1406	0	0	0.01	0.30	0.06	0.79	0.14	0.60	1.90