

## 中 文 索 引

## A

- 安全阀 ..... 4.5.2.15  
 安全系数 ..... 8.2.10  
 安全运行率 ..... 7.6.2.5  
 安装允许偏差 ..... 7.5.1.5  
 暗沟 ..... 5.2.1.14  
 暗管堵塞 ..... 5.4.2  
 暗管间距 ..... 5.2.4.23  
 暗管埋深 ..... 5.2.4.22  
 暗管排水 ..... 5.1.2.4  
 暗管排水试验 ..... 5.3.1  
 暗管排水系统 ..... 5.2.1.2  
 暗管排水系统管理 ..... 5.4.8  
 暗管清淤机 ..... 5.1.4.5  
 暗渠 ..... 4.5.1.40

## B

- 巴歇尔量水槽 ..... 11.7.10  
 版筑 ..... 12.4.4  
 半固定管道式喷灌系统 ..... 4.3.4.5  
 半农半牧区 ..... 9.1.2  
 半挖半填渠道 ..... 4.5.1.38  
 半自动化田间配水系统 ..... 11.8.2  
 保护区 ..... 4.6.12  
 保护性耕作 ..... 4.7.7  
 保水剂 ..... 4.7.10  
 暴雨径流量 ..... 6.7.6  
 疏塘 ..... 12.2.8  
 备蓄区 ..... 5.2.1.21  
 备用机组 ..... 7.1.4.6  
 崩塌 ..... 11.3.7  
 泵房 ..... 7.4.2.19  
 泵站 ..... 7.4.1.1  
 泵站安全管理 ..... 7.6.3.10  
 泵站安全鉴定 ..... 7.6.3.16  
 泵站出水建筑物 ..... 7.4.2.30  
 泵站电气设备 ..... 7.3.4.1

- 泵站调度管理 ..... 7.6.3.7  
 泵站动力设备 ..... 7.3.1.1  
 泵站防洪水位 ..... 7.1.3.4  
 泵站辅助设备 ..... 7.3.5.1  
 泵站更新改造 ..... 7.6.3.11  
 泵站工程 ..... 3.5.1  
 泵站工程规划 ..... 3.5.2  
 泵站机组安装测试 ..... 3.5.6  
 泵站技术管理 ..... 7.6.3.1  
 泵站技术经济指标 ..... 7.6.2.1  
 泵站技术状态评价 ..... 7.6.3.12  
 泵站建筑物 ..... 3.5.5  
 泵站建筑物防洪标准 ..... 7.1.3.2  
 泵站建筑物观测 ..... 7.6.3.5  
 泵站节能技术 ..... 7.6.3.14  
 泵站进(出)水位变幅 ..... 7.1.4.4  
 泵站进水建筑物 ..... 7.4.2.3  
 泵站经济运行 ..... 7.6.3.8  
 泵站净扬程 ..... 7.1.3.15  
 泵站流动仿真 ..... 7.5.2.3  
 泵站流量 ..... 7.1.3.22  
 泵站流量变幅 ..... 7.1.4.5  
 泵站流量测量 ..... 7.5.2.4  
 泵站平均扬程 ..... 7.1.3.19  
 泵站取水建筑物 ..... 7.4.2.1  
 泵站群 ..... 7.4.1.14  
 泵站设备 ..... 3.5.4  
 泵站设备老化 ..... 7.6.3.13  
 泵站设计参数 ..... 7.1.3.1  
 泵站设计扬程 ..... 7.1.3.18  
 泵站水锤 ..... 7.6.1.7  
 泵站特征水位 ..... 7.1.3.3  
 泵站特征扬程 ..... 7.1.3.14  
 泵站现场测试 ..... 7.5.2.2  
 泵站效率 ..... 7.1.3.30  
 泵站信息化 ..... 7.6.3.15

泵站扬程	7.1.3.16	草地灌溉	3.6.2、9.3.4
泵站引水建筑物	7.4.2.2	草地类型	9.1.3
泵站优化调度	7.6.3.9	草地沙化退化	9.4.4
泵站有效功率	7.1.3.28	草地适宜载畜量	9.1.8
泵站运行管理	3.5.7	草库伦	9.3.2
泵站装机功率	7.1.3.25	草畜平衡	9.1.15
泵站总输入功率	7.1.3.26	草原沙漠化/荒漠比	9.4.5
泵站最低扬程	7.1.3.21	岔管	7.3.3.11
泵站最高扬程	7.1.3.20	差压传感器	7.5.2.12
泵轴	7.2.2.3	长喉道量水槽	11.7.12
必需汽蚀余量	7.2.3.11	长流道滴头	4.3.5.25
闭河	12.4.12	长畦分段灌溉	4.3.2.2
边际分析	11.9.11	常规处理	6.4.12
边坡坍塌	5.4.1	场内交通	8.3.8
边坡系数	4.5.1.29	超期运行	11.3.10
变角调节	7.2.6.11	超声波流量计	7.5.2.8
变速调节	7.2.6.9	超声波水位计	11.7.16
变形检测	8.5.1	潮排潮灌	5.1.2.18
标准干草	9.1.12	潮汐泵站	7.4.1.10
标准绵羊单位	9.1.11	车削调节	7.2.6.10
表面涂抹	8.5.6	沉淀	6.4.2
表面漩涡	7.4.2.7	沉淀池	6.5.7
并联抽水装置	7.1.2.9	沉沙槽式取水	4.4.4.5
波纹比	4.6.7	沉砂池	8.1.5.1
波纹塑料管	5.1.3.2	衬砌	8.3.20
波涌阀	4.3.6.1	成本管理	8.4.3
波涌灌溉	4.3.1.14	成本水价	11.4.7
播前灌溉	4.2.1.17	承插管	7.3.3.5
不稳定坡	8.3.12	承压地下水	4.4.5.15
步弓	12.6.2	城镇管网延伸供水	6.1.11
<b>C</b>			
财务评价	11.9.8	澄清	6.4.3
裁弯取直	5.1.2.23	澄清池	6.5.8
采暖设备	7.3.5.16	齿轮传动	7.3.2.10
参考作物蒸发蒸腾量	4.1.3.3	斥卤	12.1.10
参与式灌溉管理	11.5.8	重复	4.6.9
槽蓄	5.1.2.22	重复利用水量	6.6.17
草场防护林	9.4.2	冲沙闸	8.1.1.6
草场改良	9.4.8	冲沙闸门	7.3.6.5
草地产草量	9.1.13	冲刷	8.6.3
		冲洗(或淋洗)脱盐量	5.2.6.11

冲洗定额	5.2.6.9
冲洗技术	5.2.6.14
冲洗脱盐标准	5.2.6.13
冲洗制度	5.2.6.15
抽排	5.1.2.14
抽水装置	7.1.2.2
抽水装置输入功率	7.1.3.27
抽水装置效率	7.1.3.31
抽水装置需要扬程	7.2.3.4
抽水装置扬程	7.1.3.17
抽水装置有效功率	7.1.3.29
出水池	7.4.2.39
出水池平均水位	7.1.3.13
出水池设计水位	7.1.3.10
出水池最低运行水位	7.1.3.12
出水池最高水位	7.1.3.9
出水池最高运行水位	7.1.3.11
出水管	7.3.3.4
出水流道	7.4.2.32
出水弯管	7.4.2.31
初步设计	11.2.4
除氟	6.4.9
除涝	5.2.1.4
除涝调度规划	5.4.4
除涝排水系统	5.2.1.5
除涝排水系统调度	5.4.5
除涝效益	11.9.24
除锰	6.4.8
除铁	6.4.7
除险加固	11.6.4
储水灌溉	4.2.1.16
储渍	5.1.1.9
穿墙套管	7.3.3.12
传动比	7.3.2.7
传动效率	7.3.2.6
传感器	11.7.13
船闸	8.1.5.2
串联抽水装置	7.1.2.10
垂直摇臂式喷头	4.3.4.45
磁电式速度传感器	7.5.2.22
次生盐碱地	5.2.6.3
村镇供水	3.1.8
村镇排水	3.1.9
村镇排水量	6.7.3
村镇排水系统	3.4.6
村镇用水量	6.2.5
<b>D</b>	
大骨料井	4.4.4.16
大气干旱	4.1.5.2
大田蓄水能力	5.2.4.13
带平衡锤的拍门	7.3.5.22
带舌瓣闸门	7.3.6.8
单级暗管排水	5.2.2.3
淡化	6.4.10
挡土墙	8.1.5.3
导流隔墩	7.4.2.5
导水锥	7.4.2.17
导叶	7.2.2.6
倒虹吸管	8.1.2.5
稻田渗漏	4.2.1.6
稻田适宜水层深度	4.2.1.7
稻田允许最大蓄水深度	4.2.1.8
等高耕作	4.5.1.55
等高截流	5.1.2.12
低氟水	6.3.7
低压管道输水灌溉	4.3.1.16
低压配电盘	7.3.4.6
低浊度水处理	6.4.15
堤后式泵房	7.4.2.21
堤身式泵房	7.4.2.20
滴灌	4.3.1.11
滴灌管	4.3.5.21
滴灌系统	4.3.5.1
滴灌系统设计流量	4.3.5.14
滴灌系统设计压力	4.3.5.15
滴头	4.3.5.20
滴头设计工作压力	4.3.5.12
滴头设计流量	4.3.5.13
底阀	7.3.3.19
底栏栅式取水	4.4.4.10

地基加固	8.5.8	动力机效率	7.3.1.5
地面参考点	4.5.1.42	动力控制箱	7.3.4.7
地面灌溉	4.3.1.1	动力配电箱	7.3.4.8
地面灌溉灌水技术要素	4.3.1.2	动态用水计划	11.4.3
地面排水	5.1.2.1	冻融破坏	8.6.8
地膜覆盖	4.7.4	冻胀	4.5.1.65
地膜污染	10.1.5	冻胀力	8.2.9
地下滴灌	4.3.5.8	冻胀破坏	8.6.7
地下排水	5.1.2.2	都水监	12.6.4
地下水补给	4.4.5.3	斗渠	4.5.1.4
地下水补给量	4.2.1.13	陡坡	8.1.3.2
地下水储量	4.4.5.1	渡槽	8.1.2.2
地下水导水系数	4.4.5.22	断流设备	7.3.5.18
地下水动态	5.1.1.21	堆肥	10.1.8
地下水动态观测	5.4.6	对比试验	4.6.10
地下水含水层	4.4.5.14	对外交通	8.3.9
地下水回灌	4.4.5.20	多功能泵站	7.4.1.8
地下水降落漏斗	4.4.5.5	多级泵站	7.4.1.13
地下水开采模数	4.4.5.9	多孔管	4.3.5.28
地下水可开采量	4.4.5.2	多口系数	4.3.4.31
地下水库	4.4.1.5	垛田	12.1.9
地下水量平衡	4.4.5.25	F	
地下水临界深度	5.2.6.4	阀门	4.5.2.8
地下水临界深度试验	5.3.8	法兰盘	7.3.3.14
地下水埋深	4.4.5.4	翻车	12.5.2
地下水水质监测	10.3.7	反坡	8.3.13
地下水污染	10.3.8	反硝化作用	10.2.5
地下水污染程度评价	10.3.10	反作用式喷头	4.3.4.44
电动机负荷曲线	7.3.1.7	方便体	4.3.4.33
凋萎系数	4.1.2.15	防溺	12.4.6
跌水	8.1.3.1	防病改水	6.1.2
蝶阀	7.3.3.16	防渗层	8.5.7
丁顺间砌	12.4.7	放射状排水	5.2.2.5
顶转子	7.6.1.2	放淤	12.2.11
定额管理	11.4.6	飞渠	12.3.10
定轮闸门	7.3.6.6	非充分灌溉	4.2.1.19
定喷	4.3.4.11	非金属喷覆	7.2.8.5
冬泡田	5.1.1.15	非完整井	4.4.4.18
动力机	7.3.1.4	肥水灌溉	4.4.1.14
动力机功率备用系数	7.2.3.7	分层式进水口	4.4.4.7

分层式取水	4.4.4.9	高低分排	5.1.2.13
分基型泵房	7.4.2.22	高氟水	6.3.6
分流调节	7.2.6.12	高位水池	6.5.21
分流制	6.7.2	高浊度水	6.3.2
分区供水系统	6.1.8	高浊度水处理	6.4.16
分散式供水	6.1.10	格田	4.5.1.50
分水闸	8.1.1.8	格田灌溉	4.3.1.8
分压供水系统	6.1.7	隔墩	7.4.2.13
分质供水系统	6.1.6	隔沟灌	4.3.3.5
分子扩散	10.2.8	隔离区	4.6.11
分组轮灌	4.5.1.24	给水度	4.4.5.16
灌水	12.2.2	给水栓	4.5.2.14
风函数	4.1.3.12	根系吸水	4.1.1.15
风力抽水装置	7.1.2.3	耕作保墒	4.7.6
封表	12.6.14	工程老化评价	11.6.5
葑田	12.1.8	工程评级	7.6.3.6
浮船式泵站	7.4.1.11	工程寿命	11.3.8
浮动抽水装置	7.1.2.6	工程完好率	11.3.9
浮子水位计	11.7.14	工业废水量	6.7.5
涪陵石鱼	12.6.16	公路桥	8.1.2.6
辐射井	4.4.4.15	功程	12.4.13
辅助泵	7.3.1.3	功率测量	7.5.2.14
负压计	4.6.6	供、排水成本	7.6.2.3
附壁漩涡	7.4.2.8	供、排水量	7.6.2.4
附底漩涡	7.4.2.9	供水安全性	11.9.17
复合(两级或多级)暗管排水	5.2.2.4	供水成本	6.6.13
复种指数	4.2.2.3	供水处理	3.4.3
富营养化	10.1.2	供水方式	9.2.10
富营养水	6.3.4	供水费用	6.6.14
富营养水处理	6.4.18	供水服务站	11.5.10
覆盖保墒	4.7.2	供水工程	3.4.4
<b>G</b>			
改碱效益	11.9.26	供水公平性	11.9.18
改水成数	4.3.2.8	供水管理	3.4.5
干渠	4.5.1.2	供水规划	3.4.1
干热风	4.1.5.7	供水规模	9.2.11
干室型泵房	7.4.2.23	供水经营管理	6.6.12
干硬性水泥土防渗	4.5.1.61	供水井	9.2.5
刚性联结	7.3.2.8	供水可靠性	11.9.19
钢筋锈蚀	8.6.9	供水利润	6.6.15
		供水水量	6.6.16

供水灵活性	11.9.20	灌溉负效应	10.3.6
供水能力	6.2.2	灌溉工程效益	11.9.21
供水区域	6.2.1	灌溉管道系统	4.5.2.1
供水设施管理	6.6.5	灌溉环境医学评价	10.3.12
供水水压	6.2.4	灌溉回归水污染	10.1.4
供水水源	3.4.2	灌溉排水建筑物	3.1.10
供水水质	6.2.3	灌溉渠道横断面	4.5.1.26
供水水质管理	6.6.3	灌溉渠道加大流量	4.5.1.9
供水水质监测	6.6.4	灌溉渠道设计	4.5.1.15
供水系统	6.1.4	灌溉渠道设计流量	4.5.1.8
沟池台田	5.1.2.24	灌溉渠道系统	4.5.1.1
沟道日常水位	5.2.4.5	灌溉渠道最小流量	4.5.1.10
沟道蓄水能力	5.2.4.14	灌溉渠系规划	4.5.1.7
沟灌	4.3.1.5	灌溉取水工程	4.4.4.1
沟洫	12.2.5	灌溉入渗补给	4.4.5.24
古堆泉水	12.2.3	灌溉设计保证率	4.2.2.4
骨干河网	5.2.3.6	灌溉设计典型年	4.2.2.6
骨干排水沟	5.2.1.8	灌溉试验	3.2.5
固定管道	4.5.2.6	灌溉适宜水温	4.4.6.5
固定管道式喷灌系统	4.3.4.4	灌溉水费	11.5.7
固定式滴灌系统	4.3.5.2	灌溉水费实收率	11.9.15
固化土防渗	4.5.1.64	灌溉水含沙量	4.4.6.4
冠层阻力	4.1.3.4	灌溉水库兴利调节计算	4.4.2.5
管道经济流速	7.3.3.1	灌溉水矿化度	4.4.6.3
管道效率	7.1.3.32	灌溉水冷害	10.3.3
管道阻力曲线	7.2.6.1	灌溉水利用系数	4.5.1.19
管间滴头	4.3.5.22	灌溉水源	3.2.3
管井	4.4.4.14	灌溉水质	4.4.6.1
管上滴头	4.3.5.23	灌溉水质标准	4.4.6.2
管网	4.5.2.3	灌溉饲草料基地	9.3.3
管网检漏	6.6.7	灌溉系统	3.2.4
管网漏失率	6.6.10	灌溉效益分摊系数	11.9.22
管网漏失水量	6.2.9	灌溉用水	3.2.2
管网维护	6.6.6	灌溉用水管理	3.8.1
贯流泵	7.2.1.7	灌溉用水过程线	4.2.2.7
灌溉	3.1.6	灌溉用水决策支持系统	11.8.14
灌溉泵站	7.4.1.2	灌溉用水量频率曲线	4.2.2.8
灌溉泵站设计流量	7.1.3.23	灌溉制度	4.2.1.1
灌溉定额	4.2.1.3	灌排工程监测	11.3.1
灌溉服务站	11.5.11	灌排工程评估	11.3.2

灌排结合泵站	7.4.1.4
灌排设施数量完成率	11.3.12
灌排相间布置	4.5.1.47
灌排相邻布置	4.5.1.48
灌区	3.1.7
灌区办公自动化	11.8.9
灌区测量	11.2.2
灌区多种经营	11.5.6
灌区改造	3.8.2
灌区工程老化	11.3.11
灌区管理	3.1.13
灌区管理数据库	11.8.6
灌区管理委员会	11.5.4
灌区管理组织	11.5.1
灌区环境管理	3.7.3
灌区计划用水	11.4.1
灌区节水改造	11.6.1
灌区经营管理	11.5.5
灌区勘测	11.2.1
灌区量水	3.8.3
灌区灭螺	10.3.4
灌区农业调查	11.1.3
灌区评价	3.8.5
灌区社会经济调查	11.1.4
灌区生态环境评价	11.9.13
灌区实时信息	11.8.7
灌区水量调配中心	11.8.10
灌区水土资源平衡	11.2.3
灌区水土资源评价	11.9.16
灌区水文调查	11.1.1
灌区通讯系统	11.8.13
灌区土地调查	11.1.2
灌区土地利用规划	11.1.5
灌区信息采集系统	11.8.8
灌区信息化	3.8.4
灌水定额	4.2.1.2
灌水沟	4.3.3.1
灌水均匀度	4.3.1.4
灌水率	4.2.2.9
灌水器	4.3.5.19
灌水上限	4.2.1.11
灌水下限	4.2.1.12
灌水预报	11.4.4
灌水质量指标	4.3.1.3
滚移式喷灌机	4.3.4.37
国民经济评价	11.9.7
裹料	5.1.3.4
过滤	6.4.4
过滤器	4.3.5.33
<b>H</b>	
海塘	12.3.2
涵洞(管)	8.1.2.3
涵洞式水闸	8.1.1.10
夯杵	12.3.17
夯实	8.3.16
旱涝碱综合治理	3.1.5
旱平	12.4.20
旱情	4.1.5.5
合流制	6.7.1
河道总督	12.6.6
河堤谒者	12.6.5
《河防令》	12.6.10
恒升	12.5.3
恒压供水	6.5.23
恒压喷灌系统	4.3.4.8
横向布置	4.5.1.52
虹吸式出水管道	7.4.2.34
虹吸式取水	4.4.4.11
后壁距	7.4.2.12
后评价	11.9.14
湖蓄	5.1.2.21
护坡	8.5.4
戽斗	12.5.4
滑动闸门	7.3.6.7
滑坡	11.3.6
化学覆盖	4.7.5
化学需氧量	6.7.9
划区轮牧	9.4.7
还本年限	11.9.5
环氧砂浆抗磨涂层	7.2.8.6

环状管网	4.5.2.4	集水井	5.2.1.17
缓闭止回阀	7.3.3.18	集水量	4.4.3.13
换向机构	4.3.4.52	集雨补灌	4.4.1.8
灰土	12.3.20	集雨沉砂池	4.4.3.7
灰土护面层防渗	4.5.1.59	集中轮灌	4.5.1.23
挥发	10.2.3	集中式供水	6.1.9
回归水灌溉	4.4.1.16	技术供水设备	7.3.5.7
浑水灌溉	4.4.1.13	技术供水系统	7.3.5.6
混合池	6.5.5	技术供油设备	7.3.5.2
混流泵	7.2.1.5	继电保护装置	7.3.4.10
混凝	6.4.1	加速度传感器	7.5.2.21
混凝土衬砌防渗	4.5.1.62	加压泵站	6.5.16
混凝土溶蚀	8.6.5	间接传动	7.3.2.4
混凝土碳化	8.6.6	间接供水	7.3.5.10
活性污泥法	6.8.5	检查井	5.4.3
<b>J</b>		检修闸门	7.3.6.4
机电排灌	3.1.3	减漏环	7.2.2.8
机电排水区	7.1.1.2	建筑物自动监测控制系统	11.8.12
机井	4.4.4.13	降压启动	7.3.1.6
机械控制式拍门	7.3.5.24	降雨入渗补给	4.4.5.23
机械弥散	10.2.9	交叉建筑物	8.1.2.1
机械平衡液压缓冲式拍门	7.3.5.26	交替隔沟灌溉	4.3.3.6
机压滴灌	4.3.5.4	绞盘式喷灌机	4.3.4.38
机压喷灌系统	4.3.4.10	徽	12.4.14
机组传动设备	7.3.2.1	秸秆覆盖	4.7.3
机组盘车	7.5.1.6	节流调节	7.2.6.8
机组启动	7.6.1.1	节水灌溉	4.3.1.17
机组式喷灌系统	4.3.4.7	节制闸	8.1.1.5
机组运行监视	7.6.1.3	截流暗管	5.2.1.12
积盐	5.2.6.6	截流沟	5.2.1.10
基本供水井	9.2.6	截流排水	5.1.2.9
基本性能曲线	7.2.5.2	截潜流灌溉	4.4.1.6
基准年	11.9.1	截渗沟	5.2.1.11
激	12.4.3	截水沟	4.4.3.8
激光控制平地	4.5.1.54	金属喷镀抗磨保护	7.2.8.4
集流场	4.4.3.10	进、出水池效率	7.1.3.33
集流工程	4.4.3.9	进水池	7.4.2.6
集流面积	4.4.3.11	进水池平均水位	7.1.3.8
集流效率	4.4.3.12	进水池设计水位	7.1.3.5
集水管	5.2.1.16	进水池最低运行水位	7.1.3.7

进水池最高运行水位	7.1.3.6
进水管	7.3.3.3
进水管淹没深度	7.4.2.11
进水喇叭口	7.3.3.6
进水流道	7.4.2.14
进水闸	8.1.1.7
经济管径	7.3.3.2
经济计算期	11.9.3
经济效益费用比	11.9.6
井	4.4.4.12
井出水量	4.4.5.8
井灌	12.2.1
井灌泵站	7.4.1.5
井灌井排	5.1.2.11
井渠	12.4.2
井渠结合灌溉	4.4.1.7
井水动水位	4.4.5.7
井水静水位	4.4.5.6
井田制	12.1.1
净流量	4.5.1.11
净水工程	6.5.2
净水器	6.5.13
居民区规划	11.1.9
局部水头损失	8.2.2
桔槔	12.5.1
拒咸蓄淡工程	12.2.9
绝水	12.4.1
均水约束	12.6.8

**K**

开敞式水闸	8.1.1.9
开沟铺管机	5.1.4.2
开关柜	7.3.4.5
坎儿井	4.4.4.19、12.2.4
抗浮稳定安全系数	7.4.2.29
抗旱剂	4.7.9
抗旱天数	4.2.2.5
抗滑稳定安全系数	7.4.2.28
棵间蒸发量	4.1.3.1
可利用草地面积	9.1.9
可食产草量	9.1.14

渴鸟	12.3.11
坑测法	4.6.2
空气阀	4.5.2.10
空气冷却器	7.3.5.11
空气扬水机	7.1.2.5
孔管式喷洒器	4.3.4.49
孔口式滴头	4.3.5.26
孔隙水	4.4.5.10
控湖排田	5.2.5.6
控制排水	5.1.2.16
控制排水试验	5.3.9
苦咸水	6.3.5
块基型泵房	7.4.2.25
快滤池	6.5.11
快速跌落闸门	7.3.6.3
宽顶堰	8.2.5
宽深比	4.5.1.30
矿化	10.2.6
溃决	11.3.5

**L**

拦污栅	7.3.6.12
缆车抽水装置	7.1.2.7
缆车式泵站	7.4.1.12
烂泥田	5.1.1.17
捞浅	12.4.5
老化病害评估	8.6.10
涝	5.1.1.4
涝池	4.4.3.4
涝渍	5.1.1.11
涝渍综合试验	5.3.6
冷季放牧草地	9.2.18
冷浸田	5.1.1.16
离心泵	7.2.1.3
离心式喷头	4.3.4.48
历步减土	12.4.9
联圩并垸	5.2.5.3
联轴器	7.3.2.2
两瓦特表法测功	7.5.2.17
量水槽	11.7.2
量水涵管	11.7.4

量水建筑物	11.7.1	牧场供水效益	9.2.15
量水堰	11.7.3	牧区	9.1.1
劣质水灌溉	4.4.1.15	牧区水利	3.1.11
裂缝	8.6.1	牧区水土保持	9.4.1
裂隙水	4.4.5.11	牧区水土资源评价	3.6.1
临界汽蚀余量	7.2.3.12	牧业年度	9.4.6
临界吸上真空高度	7.2.3.16	<b>N</b>	
临时渠道	4.5.1.45	耐淹	5.1.1.5
淋洗	5.2.6.8	耐渍	5.1.1.7
留湖蓄涝	5.2.5.4	内部收益率	11.9.4
流量调节器	4.5.2.11	内排站	7.4.1.7
流速仪	11.7.8	能源单耗	7.6.2.6
流速仪法	7.5.2.5	泥沙淤积	8.6.4
滤料	5.1.3.3	泥炭层	5.1.1.20
轮灌	12.2.12	逆止阀	4.5.2.9
轮灌	4.5.1.22	年运行费	11.9.29
轮灌周期	4.5.1.25	碾压	8.3.15
<b>M</b>			
杩权	12.3.16	扭矩仪	7.5.2.15
脉冲喷灌	4.3.4.14	农村公共建筑用水量	6.2.7
慢滤池	6.5.10	农村居民生活用水量	6.2.6
漫灌	4.3.1.7	农村生活饮用水	6.1.1
猫背式出水流道	7.4.2.36	农村水利	3.1.1
毛管间距	4.3.5.11	农村水土环境与生态	3.1.12
毛流量	4.5.1.12	农村污水处理	6.8.1
毛渠	4.5.1.46	农村饮水安全	6.1.3
门式起重机	7.3.6.10	农村综合生活用水量	6.2.8
敏感性分析	11.9.9	农桥	8.1.2.7
明沟边坡防塌试验	5.3.7	农渠	4.5.1.5
明沟排水	5.1.2.3	农田排水	3.3.1
明沟排水试验	5.3.2	农田排水系统	3.3.2
明沟排水系统	5.2.1.1	农田水分状况	5.1.1.1
明沟排水系统管理	5.4.7	农田水利	3.1.2
明渠	4.5.1.39	农田水利基本建设	3.1.4
膜下滴灌	4.3.5.6	《农田水利约束》	12.6.11
磨损修补	7.2.8.3	农田污染	3.7.1
牧场供水	3.6.3	农艺节水	3.2.6
牧场供水成本	9.2.16	农用化学品	10.1.1
牧场供水净效益	9.2.20	暖季放牧草地	9.2.19
牧场供水系统	9.2.3	<b>P</b>	
		拍门	7.3.5.20

拍门开启角	7.3.5.27	喷灌工程	4.3.4.3
拍门撞击力	7.3.5.28	喷灌机	4.3.4.34
排洪槽	8.1.4.4	喷灌技术	4.3.4.1
排涝历时	5.2.4.7	喷灌均匀度	4.3.4.15
排涝模数	5.2.4.3	喷灌强度	4.3.4.18
排涝设计标准	5.2.4.2	喷灌系统	4.3.4.2
排涝设计流量	5.2.4.4	喷灌系统设计流量	4.3.4.25
排气阀	4.5.2.12	喷灌系统设计水头	4.3.4.26
排水泵站	7.4.1.3	喷灌质量指标	4.3.4.13
排水泵站设计流量	7.1.3.24	喷洒方式	4.3.4.29
排水分区	5.2.3.4	喷洒水利用系数	4.3.4.21
排水沟	5.2.1.7	喷射仰角	4.3.4.50
排水沟间距	5.2.4.21	喷头	4.3.4.41
排水沟深度	5.2.4.20	喷头工作压力	4.3.4.22
排水经济效益	11.9.23	喷头流量	4.3.4.24
排水临界期	5.2.4.10	喷头射程	4.3.4.28
排水设备	7.3.5.8	喷头水量分布曲线	4.3.4.17
排水试验	3.3.3	喷头水量分布图	4.3.4.16
排水枢纽	5.2.1.23	喷头组合形式	4.3.4.30
排水瓦管	5.1.3.1	喷嘴	4.3.4.51
排水网密度	5.2.3.5	喷嘴压力	4.3.4.23
排水系统规划	5.2.3.3	皮带传动	7.3.2.11
排水系统设计	5.2.4.1	偏心异径管	7.3.3.7
排水闸	8.1.4.3	飘移损失	4.3.4.54
排引比	5.2.3.1	撇洪	5.1.2.19
排蒸比	5.2.4.19	平移—回转式喷灌机	4.3.4.39
排渍流量	5.2.4.16	平移式喷灌机	4.3.4.36
排渍模数	5.2.4.17	平准	12.4.17
排渍设计标准	5.2.4.15	曝气	6.4.6
排渍深度	5.2.4.18		
湃缺	12.3.6	畦长	4.3.2.7
泡田	4.2.1.4	畦埂	4.3.2.4
配电装置	7.3.4.4	畦灌	4.3.1.6
配水泵站	6.5.15	畦宽	4.3.2.6
配水工程	9.2.4	畦田	4.3.2.3
配水管网	6.5.17	气浮	6.4.5
配水闸口	4.3.6.6	气浮池	6.5.9
配套功率	7.2.3.6	气系统	7.3.5.4
喷点	4.3.4.27	气压罐	6.5.22
喷灌	4.3.1.9	汽蚀比转数	7.2.7.4

**Q**

汽蚀余量	7.2.3.10	渠底坡降	4.5.1.27
启闭机	7.3.6.9	《渠人转贴》	12.6.15
启闭机扬程	7.3.6.11	渠首闸	8.1.1.4
起排水位	5.2.5.7	渠系动态配水	11.4.5
起始冻胀含水率	4.5.1.66	渠系水利用系数	4.5.1.17
起重设备	7.3.5.14	渠系用水计划	11.4.2
铅直位移观测	8.5.3	取水工程	6.5.1
前池	7.4.2.4	全面性能曲线	7.2.5.5
潜没式泵房	7.4.2.27	泉渍	5.1.1.12
潜水	4.4.5.13	缺水草场	9.2.1
潜水泵	7.2.1.8	群井汇流	4.4.5.19
潜水给水度	4.4.5.17	群众管理组织	11.5.3
潜水蒸发	5.1.1.18		<b>R</b>
潜水蒸发量	4.1.2.31	人工草地	9.1.4
潜渍	5.1.1.10	人工落淤	4.5.1.70
抢排	5.1.2.17	人工湿地	10.3.14
抢修	11.3.4	人工弯道式取水	4.4.4.8
清水池	6.5.19	人畜供水标准	9.2.9
清污机	7.3.6.13	人字形排水	5.2.2.1
清污设备	7.3.5.17	日变化系数	6.2.13
《晴雨录》	12.6.12	容积泵	7.2.1.1
区田	12.1.2	容泄区	5.2.1.22
屈膝式出水流道	7.4.2.35	溶质迁移	3.7.2
渠床糙率	4.5.1.28	入沟流量	4.3.3.3.2
渠床稳定性	4.5.1.32	入畦流量	4.3.2.5
渠道衬砌率	11.6.6	入渠洪水	4.5.1.67
渠道防渗	4.5.1.57		<b>S</b>
渠道分洪闸	8.1.4.1	三通管	7.3.3.10
渠道工作制度	4.5.1.20	埽工	12.3.15
渠道过水能力复核	11.6.2	刹车	7.6.1.5
渠道滑塌	4.5.1.68	晒田	4.2.1.5
渠道渗漏量	4.5.1.13	墒情	4.1.5.6
渠道输水损失	4.5.1.14	上游控制	11.8.17
渠道水力最优断面	4.5.1.31	梢料	12.3.14
渠道水利用系数	4.5.1.16	设备故障	7.6.3.3
渠道水位复核	11.6.3	设备评级	7.6.3.4
渠道挟沙能力	4.5.1.33	设备完好率	7.6.2.2
渠道溢流堰	8.1.4.5	设计暴雨	5.2.4.11
渠道淤积	4.5.1.69	设计暴雨历时	5.2.4.12
渠道纵断面	4.5.1.41	设计灌溉面积	11.9.32

社会效益	11.9.27	试验处理	4.6.8
射流泵	7.2.1.12	试验小区	4.6.1
伸缩节	7.3.3.13	适水种植	4.7.1
深层渗漏	4.2.1.14	适宜农田水分状况	5.1.1.2
深度处理	6.4.14	适宜渗漏强度	5.1.1.22
深井泵	7.2.1.4	疏干	5.1.1.19
渗透系数	4.4.5.21	输水工程	6.5.14
渗透压	4.1.1.10	鼠道犁	5.1.4.4
生化需氧量	6.7.8	鼠道排水	5.1.2.5
生活污水量	6.7.4	束水攻沙	12.4.10
生理干旱	4.1.5.4	树枝状管网	4.5.2.5
生态衬砌	10.3.15	树枝状排水	5.2.2.6
生态效益	11.9.28	竖管	4.3.4.32
生物降解	10.1.6	竖井排水	5.1.2.6
生物膜法	6.8.6	竖井式泵房	7.4.2.26
生物排水	5.1.2.8	数字式转速表	7.5.2.18
生物围栏	9.4.3	双壁管	4.3.5.27
声级计	7.5.2.19	双层排水	5.1.2.10
施肥(药)装置	4.3.5.17	双节式拍门	7.3.5.23
施工财务管理	8.4.2	双向出水流道	7.4.2.37
施工导流	8.3.10	双向进水流道	7.4.2.18
施工环境保护	8.4.1	水、草、畜平衡	9.1.16
施工进度计划	8.3.5	水泵	3.5.3
施工强度	8.3.6	水泵安装高程	7.2.7.5
施工图	8.3.2	水泵安装高度	7.2.7.6
施工总工期	8.3.4	水泵比例律	7.2.4.3
施工总进度	8.3.3	水泵比转数	7.2.4.4
施工组织设计	8.3.1	水泵高效区	7.2.6.6
湿润半径	4.3.5.10	水泵工况	7.2.6.4
湿润比	4.3.5.7	水泵工况不稳定区	7.2.6.5
湿室型泵房	7.4.2.24	水泵工作点	7.2.6.3
石碰	12.3.8	水泵工作点调节	7.2.6.7
石困	12.3.12	水泵机组试运行	7.5.1.7
石砂田	12.1.6	水泵基准面	7.2.7.1
时变化系数	6.2.14	水泵流量	7.2.3.2
实际灌溉面积	11.9.34	水泵磨蚀	7.2.8.2
实用堰	8.2.6	水泵泥沙磨损	7.2.8.1
使用年限	11.9.31	水泵汽蚀	7.2.7.2
事故停机	7.6.1.6	水泵相似律	7.2.4.2
事故闸门	7.3.6.2	水泵效率	7.2.3.9

水泵性能表	7.1.4.2	水力调节器	11.8.5
水泵性能曲线	7.2.5.1	水力监测系统	7.6.3.2
水泵选型	7.1.4.1	水力自动闸门	11.8.1
水泵压力脉动	7.2.3.18	水利计算	4.4.2.1
水泵扬程	7.2.3.3	水流动态调节	11.8.15
水泵有效功率	7.2.3.8	《水令》	12.6.7
水泵允许安装高度	7.2.7.7	水轮泵	7.2.1.11
水泵轴功率	7.2.3.5	水轮泵站	7.4.1.9
水泵转速	7.2.3.1	水门	12.3.4
水泵转子动平衡	7.5.1.2	水面率	5.2.5.5
水泵转子静平衡	7.5.1.1	水泥砂浆修补	8.5.5
水泵装置	7.1.2.1	水泥土衬砌防渗	4.5.1.60
水泵装置模型试验	7.5.2.1	水碾	12.5.6
水表	11.7.9	水排	12.5.5
《水部式》	12.6.9	水平	12.4.19
水厂	6.5.3	水平沟灌	4.3.3.4
水锤泵	7.2.1.10	水平畦灌	4.3.2.1
水稻“薄浅湿晒”灌溉	4.3.7.2	水平位移观测	8.5.2
水稻薄露灌溉	4.3.7.4	水税	12.6.13
水稻干湿交替灌溉	4.3.7.1	水塔	6.5.20
水稻旱育稀植	4.3.7.6	水位遥测	11.7.5
水稻控制灌溉	4.3.7.3	水猥	12.4.15
水稻叶龄模式灌溉	4.3.7.5	水污染源	10.3.1
水滴打击强度	4.3.4.20	水系统	7.3.5.5
水动力弥散	10.2.7	水压合格率	6.6.9
水碓	12.5.7	水盐动态监测	10.3.9
水肥耦合	4.7.8	水窑	4.4.3.2
水费征收系统	11.8.11	水浴设施	9.2.14
水工	12.6.3	水源保护	6.6.2
水柜	4.4.3.3、12.3.7	水源管理	6.6.1
水函	12.3.5	水则	12.4.18
水环境容量	10.3.2	水闸	8.1.1.3
水环境修复	10.3.13	水质合格率	6.6.8
水环境影响评价	10.3.11	水质评价	4.4.6.6
水环式真空泵	7.2.1.9	水致地方病	10.3.5
水窖	4.4.3.1	司空	12.6.1
水窖复蓄次数	4.4.3.6	饲草料地	9.1.6
水窖容积	4.4.3.5	酸渍	5.1.1.14
水口	12.2.13	岁修	11.3.3
水冷却器	7.3.5.12	隧洞	8.1.2.4

损耗分析法测功	7.5.2.16
<b>T</b>	
太阳能抽水装置	7.1.2.4
弹性联结	7.3.2.9
弹性释水系数	4.4.5.18
塘坝（堰）	4.4.2.2
塘坝（堰）复蓄次数	4.4.2.4
塘坝（堰）供水量	4.4.2.3
塘浦	12.1.5
梯级泵站级间流量	7.1.4.3
梯田	4.5.1.56、12.1.3
天然草场灌溉	9.3.5
天然草地	9.1.5
田测法	4.6.4
田间持水量	4.1.2.14
田间调节网	5.2.1.18
田间工程	4.5.1.43
田间工程规划	11.1.8
田间工程配套率	11.6.7
田间沟网	5.2.3.7
田间排水沟	5.2.1.9
田间渠系	4.5.1.44
田间水利用系数	4.5.1.18
填方渠道	4.5.1.37
调节构筑物	6.5.18
调亏灌溉	4.2.1.20
调蓄区	5.2.1.20
调压管	4.3.5.18
调压罐	4.3.4.40
条田	4.5.1.49
停机	7.6.1.4
通风设备	7.3.5.15
通用性能曲线	7.2.5.4
同心异径管	7.3.3.8
同轴度	7.5.1.3
统一供水系统	6.1.5
筒测法	4.6.3
筒车	12.5.8
投入产出分析	11.9.10
涂田	12.1.7

土地平整	4.5.1.53
土工膜	8.3.19
土工膜防渗	4.5.1.63
土工织物	8.3.18
土料的压实参数	8.3.17
土料压实防渗	4.5.1.58
土壤—植物一大气连续体	4.1.3.13
土壤板结	4.1.2.5
土壤饱和含水量	4.1.2.13
土壤肥力	4.1.2.6
土壤改良	4.1.2.4
土壤干旱	4.1.5.3
土壤过剩水	5.1.1.3
土壤含水量	4.1.2.11
土壤基质势	4.1.2.21
土壤计划湿润层	4.2.1.9
土壤碱化	4.1.2.28
土壤结构	4.1.2.3
土壤孔隙度	4.1.2.9
土壤毛管水	4.1.2.16
土壤排水性状	5.1.1.23
土壤潜育化	4.1.2.29
土壤容水度或比水容重	4.1.2.26
土壤容重	4.1.2.30
土壤入渗	4.1.2.19
土壤适宜含水量	4.2.1.10
土壤水	4.1.2.10
土壤水分常数	4.1.2.12
土壤水分特征曲线	4.1.2.23
土壤水分修正系数	4.1.3.11
土壤水扩散度	4.1.2.25
土壤水力传导度	4.1.2.24
土壤水气比	5.1.1.8
土壤水势	4.1.2.20
土壤水吸力	4.1.2.22
土壤特征	4.1.2.1
土壤通气	4.1.2.8
土壤盐渍化	4.1.2.27
土壤有机质	4.1.2.7
土壤有效含水量	4.1.2.17

土壤蒸发	4.1.2.18	污水二级处理	6.8.4		
土壤质地	4.1.2.2	污水深度处理	6.8.7		
土石方开挖	8.3.11	污水一级处理	6.8.3		
退水渠	4.5.1.6	污水再生利用	6.8.8		
退水闸	8.1.4.2	无坝取水	4.4.4.2		
托马汽蚀系数	7.2.7.3	无坝引水	12.2.6		
脱盐	5.2.6.7	无沟铺管机	5.1.4.3		
脱盐率	5.2.6.12	无喉道量水槽	11.7.11		
<b>W</b>					
挖方渠道	4.5.1.36	无水草场	9.2.2		
挖沟机	5.1.4.1	雾化程度指标	4.3.4.19		
外包料预包机	5.1.4.6	<b>X</b>			
外河设计水位	5.2.4.6	吸附	10.2.2		
外排站	7.4.1.6	吸上真空高度	7.2.3.15		
弯管	7.3.3.9	吸收	10.2.1		
弯头流量计	7.5.2.9	吸水管	5.2.1.15		
完整井	4.4.4.17	吸水室	7.2.2.4		
网络图	8.3.7	细胞液浓度	4.1.1.11		
微灌	4.3.1.10	细流沟灌	4.3.3.3		
微灌系统首部	4.3.5.16	下游控制	11.8.16		
微喷带	4.3.5.32	咸淡水混合灌溉	4.4.1.12		
微喷灌	4.3.1.12	咸淡水交替灌溉	4.4.1.11		
微喷灌系统	4.3.5.30	线沟	5.2.1.13		
微喷头	4.3.5.31	相对性能曲线	7.2.5.3		
微污染水	6.3.3	相似条件	7.2.4.1		
微污染水处理	6.4.17	响应时间	11.8.18		
微咸水灌溉	4.4.1.10	橡胶坝	8.1.1.2		
圩垸	5.2.5.1	消毒	6.4.11		
圩垸区排水	5.2.5.2	消毒剂	6.5.12		
围栏牧场	9.3.1	硝化作用	10.2.4		
围田	12.1.4	小区排列	4.6.13		
稳流器	4.3.4.53	泄水阀	4.5.2.13		
涡流式滴头	4.3.5.24	行喷	4.3.4.12		
卧管式进水口	4.4.4.6	型谱图	7.2.5.6		
卧铁	12.4.16	修坡	8.3.14		
硪	12.3.18	需水预测	6.2.11		
污泥处理	6.8.9	畜产品单位	9.1.10		
污泥处置	6.8.10	续灌	4.5.1.21		
污水处理	3.4.7	絮凝池	6.5.6		
污水处理厂	6.8.2	蓄洪垦殖	5.2.5.11		

蓄引提结合灌溉	4.4.1.2	移动式泵站	7.4.1.15
悬浮固体	6.7.7	移动式滴灌系统	4.3.5.3
悬空高	7.4.2.10	蚁穴渗漏	8.6.2
旋转式喷头	4.3.4.46	抑蒸剂	4.7.11
循环比	4.3.6.4	引洪灌溉	4.4.1.3
循环次数	4.3.6.2	引渠式取水	4.4.4.4
循环周期	4.3.6.3	饮水半径	9.2.13
<b>Y</b>			
压力补偿式滴头	4.3.5.29	饮水槽	9.2.7
压力测量	7.5.2.10	盈亏分析	11.9.12
压力传感器	7.5.2.11	壅水坝	8.1.1.1
压力调节器	4.5.2.2	涌泉灌	4.3.1.13
压力水头调节器	11.8.4	用水定额	6.2.10
压力水位计	11.7.15	用水户协会	11.5.9
压力水箱	7.4.2.38	优化灌溉制度	4.2.1.18
压水室	7.2.2.5	油冷却器	7.3.5.13
淹没出流	8.2.4	油系统	7.3.5.3
岩溶水	4.4.5.12	有坝取水	4.4.4.3
沿程水头损失	8.2.1	有坝引水	12.2.7
盐碱地	5.2.6.1	有毒金属	10.1.3
盐碱地排水	5.2.6.5	有效灌溉面积	11.9.33
盐水浓度法	7.5.2.6	有效降雨	4.2.1.15
盐水速度法	7.5.2.7	有效排水深度	5.2.3.2
盐渍	5.1.1.13	有效汽蚀余量	7.2.3.13
厌氧分解	10.1.7	淤灌	4.4.1.4、12.2.10
堰	12.3.1	鱼鳞石塘	12.3.3
扬水灌区	7.1.1.1	鱼嘴	12.3.9
摇臂式喷头	4.3.4.42	雨水净化	4.4.3.14
药剂单耗	6.6.11	预沉池	6.5.4
叶轮	7.2.2.1	预处理	6.4.13
叶轮式喷头	4.3.4.43	原生盐碱地	5.2.6.2
叶轮叶片	7.2.2.2	原水	6.3.1
叶面积指数	4.1.1.13	远程终端装置	11.8.19
叶片泵	7.2.1.2	允许不冲流速	4.5.1.34
液位传感器	7.5.2.13	允许不淤流速	4.5.1.35
液压传动	7.3.2.5	允许汽蚀余量	7.2.3.14
液压控制式拍门	7.3.5.25	允许吸上真空高度	7.2.3.17
移动抽水装置	7.1.2.8	<b>Z</b>	
移动管道	4.5.2.7	载畜量	9.1.7
移动管道式喷灌系统	4.3.4.6	再生水灌溉	4.4.1.9
		闸阀	7.3.3.15

闸管灌溉	4.3.1.15	主变压器	7.3.4.2
闸管系统	4.3.6.5	主机组	7.3.1.2
闸孔出流	8.2.7	专业管理组织	11.5.2
闸门	7.3.6.1	转场牧道	9.2.17
站用变压器	7.3.4.3	转轮式量水仪表	11.7.7
照明配电箱	7.3.4.9	装置需要扬程曲线	7.2.6.2
折冲水流	8.2.8	椿木	12.3.19
折旧费	11.9.30	锥探	12.4.11
折射式喷头	4.3.4.47	自动冲洗阀	4.5.2.16
折现率	11.9.2	自动给水栓	11.8.3
真空破坏阀	7.3.5.19	自记水位计	11.7.6
振动传感器	7.5.2.20	自流灌溉	4.4.1.1
蒸渗仪	4.6.5	自流排水	5.1.2.15
蒸腾	4.1.1.5	自压滴灌	4.3.5.5
蒸腾效率	4.1.1.6	自压喷灌系统	4.3.4.9
正交型排水	5.2.2.2	自由出流	8.2.3
支渠	4.5.1.3	自由式拍门	7.3.5.21
直管式出水通道	7.4.2.33	渍	5.1.1.6
直接传动	7.3.2.3	纵向布置	4.5.1.51
直接供水	7.3.5.9	综合灌水定额	4.2.2.1
植物截留水量	4.3.4.55	组合排水	5.1.2.7
止回阀	7.3.3.17	组合排水系统	5.2.1.3
止水片	8.5.9	最低蓄水位	5.2.5.8
治渍	5.2.1.6	最高日供水量	6.2.12
治渍效益	11.9.25	最高日供水量	9.2.12
滞涝	5.1.2.20	最高蓄水位	5.2.5.10
滞涝湖泊	5.2.1.19	最小功率法	7.1.1.3
滞涝库容	5.2.3.8	最小配筋率	8.2.11
滞涝水位	5.2.5.9	作物干旱	4.1.5.1
中心支轴式喷灌机	4.3.4.35	作物冠层温度	4.1.1.12
钟形进水流道	7.4.2.16	作物耗水	3.2.1
种衣剂	4.7.12	作物耐旱能力	4.1.1.14
重金属	10.1.3	作物耐淹历时	5.2.4.8
重力滴灌	4.3.5.9	作物耐淹深度	5.2.4.9
轴摆度	7.5.1.4	作物耐淹试验	5.3.3
轴封	7.2.2.7	作物耐盐(碱)度	5.2.6.10
轴流泵	7.2.1.6	作物耐盐碱试验	5.3.5
肘形进水流道	7.4.2.15	作物耐渍试验	5.3.4
瓮筑	12.4.8	作物缺水敏感指标	4.1.4.4
竹络	12.3.13	作物生理需水	4.1.3.6

作物生态需水	4.1.3.7	作物水盐生产函数	4.1.4.3
作物生育期	4.1.1.4	作物系数	4.1.3.10
作物水肥生产函数	4.1.4.2	作物需水规律	4.1.3.8
作物水分亏缺	4.1.1.7	作物需水量	4.1.3.5
作物水分生产函数	4.1.4.1	作物需水临界期	4.1.1.3
作物水分生产率	4.1.4.5	作物需水系数	4.1.3.9
作物水分生理	4.1.1.1	作物蒸发蒸腾量	4.1.3.2
作物水分生理指标	4.1.1.2	作物种植比例	4.2.2.2
作物水分胁迫指标	4.1.1.8	作物种植规划	11.1.6
作物水势	4.1.1.9	作物种植结构	11.1.7

