

中 文 索 引

A	病险水闸 6.1.3.1 病险水闸除险加固 6.1.3.2 补偿调节 5.5.2.1 不定期检查 3.3.3.4 不均匀沉陷 6.6.1.3
B	采砂许可 4.1.2.2 测流槽 7.3.2.9 测流建筑物 7.3.2.7 测压管 6.3.2.4 柴石搂厢 4.6.3.5 超声波测流 7.3.2.3 潮汐电站 5.1.4.9 沉沙池 7.2.1.13 程序化灌溉 7.5.1.9 重叠库容 5.5.5.7 充填灌浆 4.4.3.5 冲沙闸 6.1.1.9 抽槽换土 4.4.2.3 抽水机组 7.2.2.9 抽水蓄能电站 5.1.4.8 抽水蓄能机组 5.2.3.2 抽水装置 7.2.2.8 除涝 7.5.6.1 除涝调度规划 7.5.6.2 除涝排水系统 7.2.5.1 除涝排水系统调度 7.5.6.3 除险加固 3.4.2.3 穿堤建筑物 4.2.3.6 串联水库群 5.5.3.11 纯公益性水管单位 3.1.3.2
C	大坝安全管理 5.1.3.1 大坝安全监测 5.3.1.1 大坝安全鉴定 5.1.3.2 大坝安全自动监测系统 5.3.1.2 大坝滑坡 5.6.1.1 大坝运行管理 5.1.3.3

大洪水	3.6.4.3
大修	3.4.2.1
单目标水库	5.1.1.2
挡潮闸	6.1.1.4
挡水建筑物	3.2.2.2
导渗沟	4.6.4.3
导渗围井	4.6.4.4
导水机构	5.2.3.5
倒虹吸管	7.2.4.4
低压灌溉管道	7.2.4.3
堤岸防护工程	4.2.2.1
堤防	4.3.1.3
堤防沉降观测	4.3.1.2
堤防工程	4.1.1.2
堤防工程保护范围	4.1.1.5
堤防工程观测	4.3.1.1
堤防工程管理	4.1.1.3
堤防工程管理范围	4.1.1.4
堤防工程检查	4.3.2.1
堤防滑动观测	4.3.1.4
堤防级别	4.2.1.1
堤防隐患	4.4.3.1
堤防隐患处理	4.4.3.2
堤基防渗	4.4.2.2
堤身防渗	4.4.2.1
滴灌	7.1.3.6
滴灌系统	7.2.1.11
地表水灌溉	7.1.1.4
地壳形变观测	5.3.3.1
地面灌溉	7.1.3.2
地下式水电站	5.1.4.7
地下水位	3.3.4.2
电磁测流	7.3.2.5
电法隐患探测	4.3.2.2
调度指令	6.5.1.2
跌水	7.2.3.12
叠梁闸门	6.2.1.5
定期检查	3.3.3.3
动态调节	7.5.1.10
冻害防治	3.4.4.6
陡坡	7.2.3.13
堵口	4.6.5.2
渡槽	7.2.3.10
堆重阻滑	6.6.2.7
对称启闭	6.5.2.1
多功能泵站	7.2.2.2
多级泵站	7.2.2.3
多目标水库	5.1.1.3
多年调节	5.5.2.2
E	
额定水头	5.5.6.11
F	
反调节	5.5.2.3
反压平台	4.2.3.4
防洪	3.6.1.1
防洪保护区	3.6.1.3
防洪标准	3.6.1.4
防洪措施	3.6.2.1
防洪调度	3.5.2.1
防洪调度自动化系统	3.5.2.2
防洪非工程措施	3.6.2.3
防洪高水位	5.5.4.5
防洪工程措施	3.6.2.2
防洪工程联合调度	3.5.2.3
防洪规划	3.6.1.6
防洪决策支持系统	3.6.1.7
防洪控制运用计划	3.5.2.4
防洪库容	5.5.5.5
防洪限制水位	5.5.4.3
防洪运用标准	3.6.1.5
防凌	3.6.3.3
防渗板桩	5.2.4.5
防渗铺盖	5.2.4.6
防汛	3.6.3.2
防汛检查	3.6.3.4
防汛抢险	3.6.3.5
防汛应急预案	3.6.3.7
防汛责任制	3.6.3.6
防御洪水方案	3.6.1.8
非常溢洪道	5.2.4.2
非自动调节渠道	5.2.4.4
分洪	4.5.1.2
分洪区	4.5.1.3
分洪水位	4.5.1.4
分洪闸	6.1.1.3
分级提升	6.5.2.3

分水闸	6.1.1.7	灌排结合泵站	7.2.2.4
浮标测流	7.3.2.6	灌区	7.1.2.2
复合土工膜	4.6.3.11	灌区量水	7.3.2.1
副坝	5.2.1.4	灌水定额	7.5.4.5
副厂房	5.2.2.3	灌水技术	7.1.3.1
G			
钢闸门防腐蚀	6.4.2.1	灌水模数	7.5.1.6
高速水流观测	5.3.3.2	灌水预报	7.5.1.7
工程检查	3.3.3.1	H	
工程检查记录	3.3.3.2	害兽防治	4.4.3.4
工作闸门	6.2.1.2	涵洞	7.2.3.14
勾缝填塞	6.4.1.2	涵洞式水闸	6.1.1.14
固脚阻滑	4.6.3.7	河床式水电站	5.1.4.4
挂柳防浪	4.6.3.8	河道采砂管理	4.1.2.1
管养分离	3.1.2.4	河道整治	3.6.2.4
管涌	4.6.3.2	河势	4.3.1.5
灌溉	7.1.1.1	河势观测	4.3.1.6
灌溉保证率	7.5.1.11	洪峰	3.6.4.2
灌溉定额	7.5.4.1	洪水	3.6.4.1
灌溉工程观测	7.3.1.1	洪水调度方案	3.6.1.9
灌溉管道	7.2.4.1	洪水风险图	3.6.5.5
灌溉管道系统	7.2.4.2	洪水警报	3.6.5.4
灌溉管理	7.1.2.1	洪水预报	3.6.5.1
灌区管理	7.1.2.3	洪水预报模型	3.6.5.2
灌区建筑物老化机理	7.4.1.2	洪水灾害	3.6.1.2
灌区建筑物老化损害诊断与评价	7.4.1.3	洪水自动测报系统	3.6.5.3
灌区建筑物老化与损害	7.4.1.1	后戗	4.2.3.3
灌区建筑物维护	7.4.1.4	弧形闸门	6.2.1.7
灌溉配水	7.5.1.5	护岸工程	4.2.2.3
灌溉渠道	7.2.3.5	护堤地	4.2.1.4
灌溉渠道系统	7.2.3.6	护脚	4.2.2.6
灌溉取水工程	7.2.1.4	护脚石	4.2.2.7
灌溉水利用系数	7.5.5.1	护脚石探测	4.3.2.4
灌溉系统	7.2.1.1	护滩工程	4.2.2.4
灌溉系统优化技术	7.2.1.2	滑坡涌浪	5.6.1.2
灌溉系统自动化	7.2.1.3	化学灌浆	3.4.5.2
灌溉效益	7.1.1.2	环境效益	3.1.4.4
灌溉用水管理	7.5.1.1	缓溜防冲	6.6.2.1
灌溉用水过程线	7.5.1.2	混合水库群	5.5.3.12
灌溉用水量	7.5.1.3	混凝土坝	5.2.1.5
灌溉用水量频率曲线	7.5.1.4	混凝土建筑物表层处理	5.4.1.2
灌溉制度	7.1.1.3	混凝土建筑物表层损坏	6.4.1.1
灌浆	3.4.5.1	混凝土建筑物防渗处理	5.4.1.4
		混凝土建筑物裂缝处理	5.4.1.3

混凝土结构物检测	6.3.1.1	空隙水压力观测	5.3.3.3
混凝土结构物破损	3.4.3.1	空载	5.5.7.2
混凝土老化	3.4.3.3	控导工程	4.2.2.2
混凝土渗漏	3.4.3.5	枯水调节	5.5.2.4
混凝土碳化	3.4.3.4	库区浸没观测	5.3.2.1
混凝土碳化处理	3.4.4.2	库容系数	5.5.5.8
混凝土闸门防腐蚀	6.4.3.1	溃坝	5.6.1.3
混凝土闸门修理	6.4.3.2	溃坝洪水	3.6.4.6
J			
机电排灌	7.1.4.1	拦河闸	6.1.1.2
机电设备维修养护	6.4.1.5	老化防治	3.4.4.3
机组过水能力	5.5.7.1	连续灌	7.5.3.8
计算机监测系统	7.2.1.9	量水堰	7.3.2.8
加权平均水头	5.5.6.15	裂缝处理	3.4.4.4
加载阻滑	6.6.2.6	裂缝防治	3.4.4.5
检查井	7.2.5.5	林木缺损率	4.4.1.2
检修闸门	6.2.1.3	临河截渗	6.6.2.9
校核洪水位	5.5.4.7	临时界桩	5.2.4.8
浆砌石坝养护修理	5.4.1.1	临时性建筑物	3.2.2.7
交叉建筑物	7.2.3.9	临水侧	4.2.1.2
节水灌溉	7.1.1.9	流量测验	7.3.2.2
节制闸	6.1.1.6	流速仪测流	7.3.2.4
界埂	4.2.1.5	流土	4.6.3.3
界桩	3.1.6.2	漏洞	4.6.3.1
金属结构防腐蚀	3.4.4.7	滤层	4.6.4.5
进水闸	6.1.1.5	滤层铺盖	4.6.4.6
浸润线	4.3.1.7	滤水土撑	4.6.4.7
浸润线观测	4.3.1.8	轮灌	7.5.3.9
经常检查	3.3.3.5	螺杠式启闭机	6.2.2.2
经济效益	3.1.4.2	落差建筑物	7.2.3.11
经营性水管单位	3.1.3.4	M	
警戒水位	4.6.1.2	毛灌溉定额	7.5.4.2
净灌溉定额	7.5.4.3	毛流量	7.5.3.4
净流量	7.5.3.5	毛水头	5.5.6.9
净水头	5.5.6.10	门式启闭机	6.2.2.6
径流	3.1.1.5	明沟排水系统	7.2.5.2
径流式水电站	5.1.4.6	明渠	7.2.3.2
卷扬式启闭机	6.2.2.3	模袋混凝土护坡	4.2.2.8
决口	4.6.5.1	N	
K			
开敞式水闸	6.1.1.13	内排站	7.2.2.6
坎儿井	7.2.3.15	泥沙观测	5.3.2.2
空蚀	3.4.3.2	泥石流	3.6.4.8
		年调节	5.5.2.5

黏土灌浆	3.4.5.3
农田排水系统	7.2.5.3
P	
排灌比	7.1.4.2
排水	7.1.4.3
排水系统管理	7.1.4.4
排水闸	6.1.1.12
抛石护基	6.6.2.2
抛筑潜坝	6.6.2.3
配水工程	7.2.1.6
喷灌	7.1.3.3
喷灌系统	7.2.1.10
喷浆修补	3.4.4.8
劈裂灌浆	4.4.2.4
平面闸门	6.2.1.6
Q	
启闭机安全检测	6.3.1.2
砌石坝	5.2.1.6
铅丝笼	4.6.3.13
前戗	4.2.3.2
戗堤	4.2.3.1
抢修	3.4.2.2
亲水平台	4.2.3.5
清污设备	5.2.4.9
渠道	7.2.3.1
渠道衬砌防冻	7.4.2.1
渠道防洪	7.6.2
渠道防渗	7.4.2.3
渠道工作制度	7.5.3.7
渠道管理	7.1.2.4
渠道滑塌	7.6.1
渠道清淤	7.4.2.6
渠道设计流量	7.5.3.1
渠道渗漏	7.4.2.2
渠道渗漏处理	7.4.2.4
渠道输水损失	7.5.3.6
渠道水利用系数	7.5.5.2
渠道水流挟沙能力	7.5.3.10
渠道淤积	7.4.2.5
渠道最大流量	7.5.3.2
渠道最小流量	7.5.3.3
渠系建筑物	7.2.3.4
渠系建筑物管理	7.1.2.5
渠系水利用系数	7.5.5.3
取水枢纽	7.2.1.5
取水许可制度	3.1.1.9
确权划界	3.1.6.1
R	
绕坝渗漏处理	5.4.1.6
日调节	5.5.2.7
融雪洪水	3.6.4.9
入渠洪水	7.6.3
软帘	4.6.3.14
S	
山洪	3.6.4.7
上游铺盖截渗	6.6.2.10
设计洪水位	5.5.4.6
设计水头	5.5.6.12
社会效益	3.1.4.3
深孔闸门	6.2.1.8
渗灌	7.1.3.4
渗流观测	3.3.2.5
渗水	4.6.4.1
生物防护工程	4.2.2.9
事故闸门	6.2.1.4
首部枢纽	7.2.1.12
输水建筑物	3.2.2.4
竖向位移观测	3.3.2.3
水泵高效区	7.5.2.8
水泵工况	7.5.2.7
水泵工况不稳定区	7.5.2.9
水泵工作点	7.5.2.10
水泵工作点调节	7.5.2.11
水泵基本性能曲线	7.5.2.14
水泵汽蚀性能曲线	7.5.2.15
水泵全面性能曲线	7.5.2.19
水泵通用性能曲线	7.5.2.17
水泵相对性能曲线	7.5.2.16
水泵性能参数	7.5.2.12
水泵性能曲线	7.5.2.13
水泵综合性能曲线	7.5.2.18
水尺	3.3.4.6
水锤	5.5.7.13
水电站	5.1.4.1
水电站厂房	5.2.2.1
水电站出力	5.5.6.1

水电站电力调度	5.5.6.2	水库淹没区	5.5.1.8
水电站机电设备	5.4.2.2	水库异重流排沙	5.5.1.9
水电站设备大修	5.4.2.3	水库淤积极限	5.5.1.10
水电站设备管理	5.1.4.11	水库淤积平衡比降	5.5.1.11
水电站设备检修	5.4.2.1	水库淤积上延	5.5.1.12
水电站设备小修	5.4.2.4	水库淤积纵剖面	5.5.1.13
水电站水库调度	5.5.6.3	水库预报调度	5.5.3.7
水电站水头	5.5.6.7	水库滞洪排沙	5.5.1.4
水电站引用流量	5.5.6.4	水库注册登记	5.1.2.5
水电站装机容量	5.5.6.5	水库自然滞洪	5.5.1.5
水电站自动控制	5.5.6.6	水力监测系统	5.2.3.8
水工建筑物	3.2.2.1	水利	3.1.1.1
水工建筑物级别	3.2.2.8	水利调度	3.5.1.1
水工建筑物维修	3.4.4.1	水利风景区	3.1.5.2
水工建筑物泄流观测	5.3.3.4	水利工程	3.2.1.1
水环境	3.1.5.1	水利工程观测	3.3.2.1
水毁工程	3.4.2.4	水利工程管理	3.1.2.1
水库	5.1.1.1	水利工程管理单位	3.1.3.1
水库报废	5.1.2.9	水利工程管理考核	3.1.2.3
水库调度	5.5.3.1	水利工程目标管理	3.1.2.2
水库调度图	5.5.3.2	水利工程效益	3.1.4.1
水库防洪	5.6.2.1	水利管理	3.1.1.6
水库防洪调度	5.5.3.3	水利管理自动化系统	3.1.1.7
水库防洪能力	5.6.2.2	水利枢纽	3.2.1.2
水库工程安全防洪调度	5.5.3.8	水利水电工程等别	3.2.1.3
水库工程保护范围	5.1.2.3	水利血防工程	4.2.4.3
水库工程管理范围	5.1.2.2	水流观测	6.3.2.2
水库管理	5.1.2.1	水轮发电机	5.2.3.3
水库洪水风险图	5.6.2.3	水轮发电机效率	5.5.7.4
水库回水变动区	5.5.4.8	水轮发电机组	5.2.3.1
水库降等	5.1.2.8	水轮发电机组自动控制	5.5.7.3
水库控制运用指标	5.5.1.1	水轮机	5.2.3.4
水库冷害	5.5.1.6	水轮机出力	5.5.7.5
水库群调度	5.5.3.9	水轮机额定流量	5.5.7.6
水库实时调度	5.5.3.4	水轮机工作水头	5.5.7.7
水库水沙调度	5.5.3.5	水轮机工作特性曲线	5.5.7.10
水库特征库容	5.5.5.1	水轮机流量	5.5.7.8
水库特征水位	5.5.4.1	水轮机效率	5.5.7.12
水库下游沿程冲刷	5.5.1.7	水轮机运转特性曲线	5.5.7.11
水库泄空排沙	5.5.1.2	水轮机综合特性曲线	5.5.7.9
水库兴利调度	5.5.3.6	水泥灌浆	3.4.5.4
水库蓄清排浑	5.5.1.3	水平位移观测	3.3.2.4
水库淹没界线测量	5.1.2.4	水事纠纷	3.1.1.8

水位	3.3.4.1	土工包	4.6.3.12
水位观测	3.3.4.3	土工膜	4.6.3.10
水位记录仪	3.3.4.5	土工织物	4.6.3.9
水位站	3.3.4.4	土石坝	5.2.1.7
水文	3.1.1.4	退水建筑物	7.2.3.7
水文测验	3.3.5.4	退水渠	7.2.3.8
水文自动测报系统	3.3.5.1	退水闸	6.1.1.11
水污染	3.1.5.4		
水跃	6.3.2.3	W	
水闸	6.1.1.1	外排站	7.2.2.7
水闸安全鉴定	6.1.2.2	微灌	7.1.3.5
水闸地基沉陷	6.6.1.2	微喷灌	7.1.3.7
水闸调度	6.5.1.1	圩	4.2.1.6
水闸工程观测	6.3.2.1	维修养护	3.4.1.1
水闸管理	6.1.2.1	维修养护方案	3.4.1.3
水闸后仰	6.6.1.4	维修养护合同	3.4.1.4
水闸控制运用指标	6.5.2.2	维修养护合同管理	3.4.1.5
水闸注册登记	6.1.2.3	尾水管	5.2.3.6
水质	3.1.5.3	蜗壳	5.2.3.7
水质监测	3.3.5.3	雾灌	7.1.3.8
水资源	3.1.1.2		
水资源配置	3.1.1.3	X	
死库容	5.5.5.3	牺牲阳极	6.4.2.5
死水位	5.5.4.2	险点	4.6.2.3
岁修	3.4.1.2	险段	4.6.2.1
		险工	4.6.2.2
T		陷坑	4.6.3.4
台风风暴潮	3.6.4.10	泄洪闸	6.1.1.10
特别检查	3.3.3.6	泄水建筑物	3.2.2.5
特征水头	5.5.6.8	泄水建筑物破損防治	5.4.1.7
梯级水电站	5.1.4.10	泄水闸	6.1.1.8
提水灌溉	7.1.1.5	兴利库容	5.5.5.4
田间工程	7.2.1.7	行洪区	4.5.1.1
田间水利用系数	7.5.5.4	胸墙	6.1.1.16
调洪库容	5.5.5.6	胸墙式水闸	6.1.1.15
调节年度	5.5.2.9	蓄洪	4.5.2.1
调节周期	5.5.2.8	蓄洪垦殖	4.5.2.3
调水调沙	3.5.1.2	蓄洪区	4.5.2.2
同步启闭	6.5.2.2	蓄水灌溉	7.1.1.6
涂层	6.4.2.2	蓄引提结合灌溉	7.1.1.8
涂膜	6.4.2.3	蓄滞洪区	4.5.4.1
涂膜老化	6.4.2.4	蓄滞洪区洪水风险图	4.5.4.2
涂膜-牺牲阳极联合保护	6.4.2.6	汛期	3.6.3.1
土坝基	4.2.2.5		
		Y	
		液压式启闭机	6.2.2.4

移动式启闭机	6.2.2.5	闸门运行远程操作	6.5.2.5
异重流	5.3.2.3	闸门运行自动化	6.5.2.6
异重流观测	5.3.2.4	闸上游围埝	6.6.2.5
溢洪道	5.2.4.1	闸室打桩阻滑	6.6.2.8
引水灌溉	7.1.1.7	闸下游围埝	6.6.2.4
引水建筑物	3.2.2.3	正常蓄水位	5.5.4.4
引水式水电站	5.1.4.5	止水设施失效	6.4.1.4
隐患探测	3.3.1.4	止水修复	3.4.4.11
应急响应	3.6.3.8	滞洪	4.5.3.1
永久界桩	5.2.4.7	滞洪方案	4.5.3.3
永久性建筑物	3.2.2.6	滞洪区	4.5.3.2
用水调节	7.5.1.8	滞洪运用	4.5.3.4
淤积观测	3.3.5.6	中央控制室	5.2.2.4
雨量站	3.3.5.2	周调节	5.5.2.6
雨淋沟	4.4.1.1	主坝	5.2.1.3
月堤	4.6.3.6	主厂房	5.2.2.2
Z		锥探	4.3.2.3
凿槽嵌补	3.4.4.10	准公益性水管单位	3.1.3.3
闸顶漫水	6.6.1.1	自动调节渠道	5.2.4.3
闸门	6.2.1.1	自动化泵站	7.2.2.5
闸门检测	6.3.1.3	综合灌溉定额	7.5.4.4
闸门启闭机	6.2.2.1	综合灌水定额	7.5.4.6
闸门启闭失控	6.6.1.5	总库容	5.5.5.2
闸门损坏位移	6.4.1.3	最大水头	5.5.6.13
闸门运行现地操作	6.5.2.4	最小水头	5.5.6.14