

中 文 索 引

|                 |          |                 |          |
|-----------------|----------|-----------------|----------|
| <b>A</b>        |          | 病险水闸·····       | 6.1.3.1  |
| 安全监测·····       | 3.3.1.1  | 病险水闸除险加固·····   | 6.1.3.2  |
| 安全鉴定·····       | 3.3.1.2  | 补偿调节·····       | 5.5.2.1  |
| 安全评估·····       | 3.3.1.3  | 不定期检查·····      | 3.3.3.4  |
| 岸坡崩塌观测·····     | 3.3.2.6  | 不均匀沉陷·····      | 6.6.1.3  |
| 暗管堵塞·····       | 7.4.1.5  | <b>C</b>        |          |
| 暗管排水·····       | 7.1.4.5  | 采砂许可·····       | 4.1.2.2  |
| 暗管排水系统·····     | 7.2.5.4  | 测流槽·····        | 7.3.2.9  |
| 暗渠·····         | 7.2.3.3  | 测流建筑物·····      | 7.3.2.7  |
| <b>B</b>        |          | 测压管·····        | 6.3.2.4  |
| 坝·····          | 5.2.1.1  | 柴石搂厢·····       | 4.6.3.5  |
| 坝段·····         | 5.2.1.2  | 超声波测流·····      | 7.3.2.3  |
| 坝后式水电站·····     | 5.1.4.3  | 潮汐电站·····       | 5.1.4.9  |
| 坝基渗漏处理·····     | 5.4.1.5  | 沉沙池·····        | 7.2.1.13 |
| 坝式水电站·····      | 5.1.4.2  | 程序化灌溉·····      | 7.5.1.9  |
| 白蚁防治·····       | 4.4.3.3  | 重叠库容·····       | 5.5.5.7  |
| 半自动化田间灌水系统····· | 7.2.1.8  | 充填灌浆·····       | 4.4.3.5  |
| 保证水位·····       | 4.6.1.1  | 冲沙闸·····        | 6.1.1.9  |
| 暴雨洪水·····       | 3.6.4.4  | 抽槽换土·····       | 4.4.2.3  |
| 备防石·····        | 4.2.4.2  | 抽水机组·····       | 7.2.2.9  |
| 备防土·····        | 4.2.4.1  | 抽水蓄能电站·····     | 5.1.4.8  |
| 背河导渗·····       | 4.6.4.2  | 抽水蓄能机组·····     | 5.2.3.2  |
| 背水侧·····        | 4.2.1.3  | 抽水装置·····       | 7.2.2.8  |
| 泵站·····         | 7.2.2.1  | 除涝·····         | 7.5.6.1  |
| 泵站单位能耗·····     | 7.5.2.3  | 除涝调度规划·····     | 7.5.6.2  |
| 泵站工作参数测量·····   | 7.5.2.2  | 除涝排水系统·····     | 7.2.5.1  |
| 泵站观测·····       | 7.3.1.2  | 除涝排水系统调度·····   | 7.5.6.3  |
| 泵站群优化调度·····    | 7.5.2.6  | 除险加固·····       | 3.4.2.3  |
| 泵站效率·····       | 7.5.2.4  | 穿堤建筑物·····      | 4.2.3.6  |
| 泵站运行管理·····     | 7.5.2.1  | 串联水库群·····      | 5.5.3.11 |
| 泵站自动化·····      | 7.5.2.5  | 纯公益性水管单位·····   | 3.1.3.2  |
| 变形观测·····       | 3.3.2.2  | <b>D</b>        |          |
| 表面涂抹·····       | 3.4.4.9  | 大坝安全管理·····     | 5.1.3.1  |
| 冰冻期水闸防护·····    | 6.4.1.6  | 大坝安全监测·····     | 5.3.1.1  |
| 冰凌洪水·····       | 3.6.4.5  | 大坝安全鉴定·····     | 5.1.3.2  |
| 并联水库群·····      | 5.5.3.10 | 大坝安全自动监测系统····· | 5.3.1.2  |
| 病险水库·····       | 5.1.2.6  | 大坝滑坡·····       | 5.6.1.1  |
| 病险水库除险加固·····   | 5.1.2.7  | 大坝运行管理·····     | 5.1.3.3  |

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

分水闸····· 6.1.1.7  
浮标测流····· 7.3.2.6  
复合土工膜····· 4.6.3.11  
副坝····· 5.2.1.4  
副厂房····· 5.2.2.3

G

钢闸门防腐蚀····· 6.4.2.1  
高速水流观测····· 5.3.3.2  
工程检查····· 3.3.3.1  
工程检查记录····· 3.3.3.2  
工作闸门····· 6.2.1.2  
勾缝填塞····· 6.4.1.2  
固脚阻滑····· 4.6.3.7  
挂柳防浪····· 4.6.3.8  
管养分离····· 3.1.2.4  
管涌····· 4.6.3.2  
灌溉····· 7.1.1.1  
灌溉保证率····· 7.5.1.11  
灌溉定额····· 7.5.4.1  
灌溉工程观测····· 7.3.1.1  
灌溉管道····· 7.2.4.1  
灌溉管道系统····· 7.2.4.2  
灌溉管理····· 7.1.2.1  
灌区管理····· 7.1.2.3  
灌区建筑物老化机理····· 7.4.1.2  
灌区建筑物老化损害诊断与评价····· 7.4.1.3  
灌区建筑物老化与损害····· 7.4.1.1  
灌区建筑物维护····· 7.4.1.4  
灌溉配水····· 7.5.1.5  
灌溉渠道····· 7.2.3.5  
灌溉渠道系统····· 7.2.3.6  
灌溉取水工程····· 7.2.1.4  
灌溉水利用系数····· 7.5.5.1  
灌溉系统····· 7.2.1.1  
灌溉系统优化技术····· 7.2.1.2  
灌溉系统自动化····· 7.2.1.3  
灌溉效益····· 7.1.1.2  
灌溉用水管理····· 7.5.1.1  
灌溉用水过程线····· 7.5.1.2  
灌溉用水量····· 7.5.1.3  
灌溉用水量频率曲线····· 7.5.1.4  
灌溉制度····· 7.1.1.3  
灌浆····· 3.4.5.1

灌排结合泵站····· 7.2.2.4  
灌区····· 7.1.2.2  
灌区量水····· 7.3.2.1  
灌水定额····· 7.5.4.5  
灌水技术····· 7.1.3.1  
灌水模数····· 7.5.1.6  
灌水预报····· 7.5.1.7

H

害兽防治····· 4.4.3.4  
涵洞····· 7.2.3.14  
涵洞式水闸····· 6.1.1.14  
河床式水电站····· 5.1.4.4  
河道采砂管理····· 4.1.2.1  
河道整治····· 3.6.2.4  
河势····· 4.3.1.5  
河势观测····· 4.3.1.6  
洪峰····· 3.6.4.2  
洪水····· 3.6.4.1  
洪水调度方案····· 3.6.1.9  
洪水风险图····· 3.6.5.5  
洪水警报····· 3.6.5.4  
洪水预报····· 3.6.5.1  
洪水预报模型····· 3.6.5.2  
洪水灾害····· 3.6.1.2  
洪水自动测报系统····· 3.6.5.3  
后戗····· 4.2.3.3  
弧形闸门····· 6.2.1.7  
护岸工程····· 4.2.2.3  
护堤地····· 4.2.1.4  
护脚····· 4.2.2.6  
护脚石····· 4.2.2.7  
护脚石探测····· 4.3.2.4  
护滩工程····· 4.2.2.4  
滑坡涌浪····· 5.6.1.2  
化学灌浆····· 3.4.5.2  
环境效益····· 3.1.4.4  
缓溜防冲····· 6.6.2.1  
混合水库群····· 5.5.3.12  
混凝土坝····· 5.2.1.5  
混凝土建筑物表层处理····· 5.4.1.2  
混凝土建筑物表层损坏····· 6.4.1.1  
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  
混凝土结构物破损..... 3.4.3.1  
混凝土老化..... 3.4.3.3  
混凝土渗漏..... 3.4.3.5  
混凝土碳化..... 3.4.3.4  
混凝土碳化处理..... 3.4.4.2  
混凝土闸门防腐蚀..... 6.4.3.1  
混凝土闸门修理..... 6.4.3.2

J

机电排灌..... 7.1.4.1  
机电设备维修养护..... 6.4.1.5  
机组过水能力..... 5.5.7.1  
计算机监测系统..... 7.2.1.9  
加权平均水头..... 5.5.6.15  
加载阻滑..... 6.6.2.6  
检查井..... 7.2.5.5  
检修闸门..... 6.2.1.3  
校核洪水位..... 5.5.4.7  
浆砌石坝养护修理..... 5.4.1.1  
交叉建筑物..... 7.2.3.9  
节水灌溉..... 7.1.1.9  
节制闸..... 6.1.1.6  
界埂..... 4.2.1.5  
界桩..... 3.1.6.2  
金属结构防腐蚀..... 3.4.4.7  
进水闸..... 6.1.1.5  
浸润线..... 4.3.1.7  
浸润线观测..... 4.3.1.8  
经常检查..... 3.3.3.5  
经济效益..... 3.1.4.2  
经营性水管单位..... 3.1.3.4  
警戒水位..... 4.6.1.2  
净灌溉定额..... 7.5.4.3  
净流量..... 7.5.3.5  
净水头..... 5.5.6.10  
径流..... 3.1.1.5  
径流式水电站..... 5.1.4.6  
卷扬式启闭机..... 6.2.2.3  
决口..... 4.6.5.1

K

开敞式水闸..... 6.1.1.13  
坎儿井..... 7.2.3.15  
空蚀..... 3.4.3.2

空隙水压力观测..... 5.3.3.3  
空载..... 5.5.7.2  
控导工程..... 4.2.2.2  
枯水调节..... 5.5.2.4  
库区浸没观测..... 5.3.2.1  
库容系数..... 5.5.5.8  
溃坝..... 5.6.1.3  
溃坝洪水..... 3.6.4.6

L

拦河闸..... 6.1.1.2  
老化防治..... 3.4.4.3  
连续灌..... 7.5.3.8  
量水堰..... 7.3.2.8  
裂缝处理..... 3.4.4.4  
裂缝防治..... 3.4.4.5  
林木缺损率..... 4.4.1.2  
临河截渗..... 6.6.2.9  
临时界桩..... 5.2.4.8  
临时性建筑物..... 3.2.2.7  
临水侧..... 4.2.1.2  
流量测验..... 7.3.2.2  
流速仪测流..... 7.3.2.4  
流土..... 4.6.3.3  
漏洞..... 4.6.3.1  
滤层..... 4.6.4.5  
滤层铺盖..... 4.6.4.6  
滤水土撑..... 4.6.4.7  
轮灌..... 7.5.3.9  
螺杆式启闭机..... 6.2.2.2  
落差建筑物..... 7.2.3.11

M

毛灌溉定额..... 7.5.4.2  
毛流量..... 7.5.3.4  
毛水头..... 5.5.6.9  
门式启闭机..... 6.2.2.6  
明沟排水系统..... 7.2.5.2  
明渠..... 7.2.3.2  
模袋混凝土护坡..... 4.2.2.8

N

内排站..... 7.2.2.6  
泥沙观测..... 5.3.2.2  
泥石流..... 3.6.4.8  
年调节..... 5.5.2.5

|               |          |               |          |
|---------------|----------|---------------|----------|
| 黏土灌浆·····     | 3.4.5.3  | 渠系水利用系数·····  | 7.5.5.3  |
| 农田排水系统·····   | 7.2.5.3  | 取水枢纽·····     | 7.2.1.5  |
| <b>P</b>      |          | 取水许可制度·····   | 3.1.1.9  |
| 排灌比·····      | 7.1.4.2  | 确权划界·····     | 3.1.6.1  |
| 排水·····       | 7.1.4.3  | <b>R</b>      |          |
| 排水系统管理·····   | 7.1.4.4  | 绕坝渗漏处理·····   | 5.4.1.6  |
| 排水闸·····      | 6.1.1.12 | 日调节·····      | 5.5.2.7  |
| 抛石护基·····     | 6.6.2.2  | 融雪洪水·····     | 3.6.4.9  |
| 抛筑潜坝·····     | 6.6.2.3  | 入渠洪水·····     | 7.6.3    |
| 配水工程·····     | 7.2.1.6  | 软帘·····       | 4.6.3.14 |
| 喷灌·····       | 7.1.3.3  | <b>S</b>      |          |
| 喷灌系统·····     | 7.2.1.10 | 山洪·····       | 3.6.4.7  |
| 喷浆修补·····     | 3.4.4.8  | 上游铺盖截渗·····   | 6.6.2.10 |
| 劈裂灌浆·····     | 4.4.2.4  | 设计洪水位·····    | 5.5.4.6  |
| 平面闸门·····     | 6.2.1.6  | 设计水头·····     | 5.5.6.12 |
| <b>Q</b>      |          | 社会效益·····     | 3.1.4.3  |
| 启闭机安全检测·····  | 6.3.1.2  | 深孔闸门·····     | 6.2.1.8  |
| 砌石坝·····      | 5.2.1.6  | 渗灌·····       | 7.1.3.4  |
| 铅丝笼·····      | 4.6.3.13 | 渗流观测·····     | 3.3.2.5  |
| 前戽·····       | 4.2.3.2  | 渗水·····       | 4.6.4.1  |
| 戽堤·····       | 4.2.3.1  | 生物防护工程·····   | 4.2.2.9  |
| 抢修·····       | 3.4.2.2  | 事故闸门·····     | 6.2.1.4  |
| 亲水平台·····     | 4.2.3.5  | 首部枢纽·····     | 7.2.1.12 |
| 清污设备·····     | 5.2.4.9  | 输水建筑物·····    | 3.2.2.4  |
| 渠道·····       | 7.2.3.1  | 竖向位移观测·····   | 3.3.2.3  |
| 渠道衬砌防冻·····   | 7.4.2.1  | 水泵高效区·····    | 7.5.2.8  |
| 渠道防洪·····     | 7.6.2    | 水泵工况·····     | 7.5.2.7  |
| 渠道防渗·····     | 7.4.2.3  | 水泵工况不稳定区····· | 7.5.2.9  |
| 渠道工作制度·····   | 7.5.3.7  | 水泵工作点·····    | 7.5.2.10 |
| 渠道管理·····     | 7.1.2.4  | 水泵工作点调节·····  | 7.5.2.11 |
| 渠道滑塌·····     | 7.6.1    | 水泵基本性能曲线····· | 7.5.2.14 |
| 渠道清淤·····     | 7.4.2.6  | 水泵汽蚀性能曲线····· | 7.5.2.15 |
| 渠道设计流量·····   | 7.5.3.1  | 水泵全面性能曲线····· | 7.5.2.19 |
| 渠道渗漏·····     | 7.4.2.2  | 水泵通用性能曲线····· | 7.5.2.17 |
| 渠道渗漏处理·····   | 7.4.2.4  | 水泵相对性能曲线····· | 7.5.2.16 |
| 渠道输水损失·····   | 7.5.3.6  | 水泵性能参数·····   | 7.5.2.12 |
| 渠道水利用系数·····  | 7.5.5.2  | 水泵性能曲线·····   | 7.5.2.13 |
| 渠道水流挟沙能力····· | 7.5.3.10 | 水泵综合性能曲线····· | 7.5.2.18 |
| 渠道淤积·····     | 7.4.2.5  | 水尺·····       | 3.3.4.6  |
| 渠道最大流量·····   | 7.5.3.2  | 水锤·····       | 5.5.7.13 |
| 渠道最小流量·····   | 7.5.3.3  | 水电站·····      | 5.1.4.1  |
| 渠系建筑物·····    | 7.2.3.4  | 水电站厂房·····    | 5.2.2.1  |
| 渠系建筑物管理·····  | 7.1.2.5  | 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  | <b>W</b>       |          |
| 水跃·····          | 6.3.2.3  | 外排站·····       | 7.2.2.7  |
| 水闸·····          | 6.1.1.1  | 微灌·····        | 7.1.3.5  |
| 水闸安全鉴定·····      | 6.1.2.2  | 微喷灌·····       | 7.1.3.7  |
| 水闸地基沉降·····      | 6.6.1.2  | 圩·····         | 4.2.1.6  |
| 水闸调度·····        | 6.5.1.1  | 维修养护·····      | 3.4.1.1  |
| 水闸工程观测·····      | 6.3.2.1  | 维修养护方案·····    | 3.4.1.3  |
| 水闸管理·····        | 6.1.2.1  | 维修养护合同·····    | 3.4.1.4  |
| 水闸后仰·····        | 6.6.1.4  | 维修养护合同管理·····  | 3.4.1.5  |
| 水闸控制运用指标·····    | 6.5.2.2  | 尾水管·····       | 5.2.3.6  |
| 水闸注册登记·····      | 6.1.2.3  | 蜗壳·····        | 5.2.3.7  |
| 水质·····          | 3.1.5.3  | 雾灌·····        | 7.1.3.8  |
| 水质监测·····        | 3.3.5.3  | <b>X</b>       |          |
| 水资源·····         | 3.1.1.2  | 牺牲阳极·····      | 6.4.2.5  |
| 水资源配置·····       | 3.1.1.3  | 险点·····        | 4.6.2.3  |
| 死库容·····         | 5.5.5.3  | 险段·····        | 4.6.2.1  |
| 死水位·····         | 5.5.4.2  | 险工·····        | 4.6.2.2  |
| 岁修·····          | 3.4.1.2  | 陷坑·····        | 4.6.3.4  |
| <b>T</b>         |          | 泄洪闸·····       | 6.1.1.10 |
| 台风风暴潮·····       | 3.6.4.10 | 泄水建筑物·····     | 3.2.2.5  |
| 特别检查·····        | 3.3.3.6  | 泄水建筑物破损防治····· | 5.4.1.7  |
| 特征水头·····        | 5.5.6.8  | 泄水闸·····       | 6.1.1.8  |
| 梯级水电站·····       | 5.1.4.10 | 兴利库容·····      | 5.5.5.4  |
| 提水灌溉·····        | 7.1.1.5  | 行洪区·····       | 4.5.1.1  |
| 田间工程·····        | 7.2.1.7  | 胸墙·····        | 6.1.1.16 |
| 田间水利用系数·····     | 7.5.5.4  | 胸墙式水闸·····     | 6.1.1.15 |
| 调洪库容·····        | 5.5.5.6  | 蓄洪·····        | 4.5.2.1  |
| 调节年度·····        | 5.5.2.9  | 蓄洪垦殖·····      | 4.5.2.3  |
| 调节周期·····        | 5.5.2.8  | 蓄洪区·····       | 4.5.2.2  |
| 调水调沙·····        | 3.5.1.2  | 蓄水灌溉·····      | 7.1.1.6  |
| 同步启闭·····        | 6.5.2.2  | 蓄引提结合灌溉·····   | 7.1.1.8  |
| 涂层·····          | 6.4.2.2  | 蓄滞洪区·····      | 4.5.4.1  |
| 涂膜·····          | 6.4.2.3  | 蓄滞洪区洪水风险图····· | 4.5.4.2  |
| 涂膜老化·····        | 6.4.2.4  | 汛期·····        | 3.6.3.1  |
| 涂膜-牺牲阳极联合保护····· | 6.4.2.6  | <b>Y</b>       |          |
| 土坝基·····         | 4.2.2.5  | 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  |
| <b>Z</b>      |          | 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 |