

<<管理标准体系>>

图书基本信息

书名：<<管理标准体系>>

13位ISBN编号：9787508470771

10位ISBN编号：750847077X

出版时间：2009-12

出版时间：中国水利水电出版社

作者：黄力强，刘玉宝，赵树茂 编

页数：192

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

细节决定成败。

没有精确的管理标准，企业就生产不出让顾客满意的产品；没有高标准的管理，机关、事业单位就不可能为社会提供一流的服务。

从沃尔玛、麦当劳、海尔等国内外知名企业的成功，大家读懂了管理高标准的意义；从三鹿问题奶粉到各类安全生产事故的悲惨教训，大家也读懂了糊弄工作损人害己。

因此，对于承担重大社会责任的水利人来说，制定科学系统的管理标准显得非常紧迫且意义重大。

为了履行好水务服务社会的职能，促进水务事业又好又快地发展，天津市北大港水库管理处（天津市大清河管理处）在天津市水务局党委的正确领导下，认真借鉴国内外水管单位的先进经验，创新发展理念，大力推行精细化管理，积极研究建立管理标准体系，有效地促进各项管理工作上水平。

为了实现经验共享，天津市北大港水库管理处（天津市大清河管理处）组织编写了《管理标准体系》一书，希望对水利同行和读者朋友有所借鉴，更期望能与大家互动交流，使我们成为事业上的知心朋友。

本书在编写过程中得到了天津市水务局有关领导和处室的指导，同时，也参考了一些专业书籍，在此一并表示感谢。

由于编者水平有限，不足之处在所难免，敬请各位领导、专家和读者朋友指正。

<<管理标准体系>>

内容概要

《管理标准体系》内容简介分三部分。

第一部分介绍了河道堤防工程、水库堤防工程、水闸工程、泵站工程及输变电工程等工程设施管理执行的具体标准；第二部分介绍了巡视检查、维修养护、工程观测、安全鉴定、水闸工程运行管理、泵站运行管理、变电站运行管理、防汛调度、水资源与水环境管理及水政监察等运行操作管理执行的具体标准；第三部分列举了工程管理表单、水管理表单及水政管理表单。

《管理标准体系》适合从事水利工程管理、维修养护及运行管理的相关人员参考。

<<管理标准体系>>

书籍目录

前言
 工程设施标准
 工程设施目标
 河道堤防工程
 1.1 堤顶
 1.2 堤坡
 1.3 河道
 1.4 附属设施
 2 水库堤防工程
 2.1 堤顶
 2.2 堤坡
 2.3 附属设施
 3 水闸工程
 3.1 闸门
 3.2 启闭机
 3.3 机电设备
 3.4 水工建筑物
 3.5 附属设施
 4 泵站工程
 4.1 泵站机组
 4.2 电气设备
 4.3 水工建筑物
 4.4 附属设施
 5 输变电工程
 5.1 输电线路
 5.2 变电设施
 运行操作标准
 运行操作目标
 1 巡视检查
 1.1 堤防工程巡视检查标准
 1.2 水闸工程巡视检查标准
 1.3 泵站工程巡视检查标准
 1.4 输变电工程巡视检查标准
 2 维修养护
 2.1 日常维修工程管理标准
 2.2 专项维修(含应急度汛)工程管理标准
 2.3 堤防工程维修养护标准
 2.4 水闸工程维修养护标准
 2.5 泵站工程维修养护标准
 2.6 输电线路检修维护标准
 2.7 变电设施检修维护标准
 3 工程观测
 3.1 表面变形观测
 3.2 坝体渗流压力观测
 3.3 坝基渗流压力观测
 3.4 渗流量观测
 3.5 裂缝观测
 3.6 水文、气象观测
 3.7 冰情观测
 3.8 监测资料的整编与分析
 4 安全鉴定
 4.1 大坝安全鉴定标准
 4.2 水闸安全鉴定标准
 4.3 泵站安全鉴定标准
 5 水闸工程运行管理
 5.1 水闸工程控制运用标准
 5.2 闸门操作运行标准
 6 泵站运行管理
 6.1 配电设备运行标准
 6.2 泵站开停机及运行标准
 6.3 泵站运行管理规定
 6.4 泵站安全工作规定
 7 变电站运行管理
 7.1 变电站安全管理标准
 7.2 电气设备安全运行标准
 7.3 电气设备安全操作标准
 7.4 电气设备异常及事故处理标准
 8 防汛调度
 8.1 防汛工作管理标准
 8.2 防汛物资管理标准
 9 水资源与水环境
 9.1 引黄蓄供水管理标准
 9.2 取、排水管理标准
 9.3 水污染防治标准
 9.4 水功能区划标准
 10 水政监察
 10.1 执法队伍管理标准
 10.2 水政执法工作标准
 10.3 水政资料管理运行管理
 表单
 1 工程管理表单
 堤防工程巡视检查表单
 钢闸门水闸巡视检查表单
 铸铁闸门水闸巡视检查表单
 泵站巡视检查表单
 变电站巡视检查表单
 倒闸操作票
 电气工作票
 特殊作业措施票
 事故应急抢修单
 部门绩效考核
 整改通知
 部门绩效考核
 整改结果
 调研表
 河道管理范围内建设项目河道处初审意见表
 河道管理范围内建设项目现场位置确认书
 天津市河道管理范围内建设项目防洪安全责任书
 涉河(库)、蓄滞洪区工程项目初审会签表
 涉河项目通知单
 天津市河道管理范围内建设项目开工许可证
 河道管理范围内建设项目反馈意见表
 涉河项目保证金退回报告单
 责令限期整改通知书
 工程投入使用交接验收签证
 工程移交单
 2 水管理表单
 调度记录表
 泵站蓄水统计表
 入河排水统计表
 闸涵运行记录表
 开车台时统计表
 防汛值班记录表
 3 水政管理表单
 水行政执法巡查记录
 水事违法案件受理登记表
 现场检查记录
 调查笔录
 调查终结报告
 责令停止水事违法行为通知书

章节摘录

- 5.2.9 电容器 (1) 三相电流表平衡, 无不稳定或激增现象, 各相相差不大于10%。
(2) 放电线圈及三相放电指示灯良好。
(3) 电容器分档刀闸位置正确。
(4) 电容器内部无放电声; 外壳无鼓肚、渗漏油现象; 瓷套无裂纹、闪络痕迹。
(5) 电容器油位在允许范围内。
(6) 电容器内部连接线牢固可靠。
(7) 电容器避雷器完好, 外壳接地良好。
- 5.2.10 互感器、耦合电容器 (1) 互感器套管支柱绝缘子清洁, 无放电痕迹。
(2) 瓷件完好, 无裂纹损坏。
(3) 接头牢固、无过热变色现象。
(4) 充油式互感器油位在允许范围内。
(5) 外壳接地良好。
- 5.2.11 母线 (1) 各接头部分接触良好。
(2) 软母线无断股、散股现象; 硬母线无机械损伤。
(3) 接地故障后, 瓷瓶表面无放电痕迹。
(4) 雷雨后, 绝缘子无破损、裂纹及放电痕迹。
- 5.2.12 阻波器 (1) 引线无断股、接头无放电现象。
(2) 阻波器上无搭挂物。
- 5.2.13 防雷设施 (1) 瓷质、法兰部分无破损、裂纹及放电现象; 硅橡胶外壳表面无老化、裂纹等痕迹。
(2) 放电计数器动作正常, 外壳无破损。
(3) 引线连接牢固, 接地良好。
(4) 避雷器内部无异常声响。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>