

<<标准管理>>

图书基本信息

书名：<<标准管理>>

13位ISBN编号：9787508454849

10位ISBN编号：7508454847

出版时间：2008-5

出版时间：水利水电出版社

作者：王宏江 等编

页数：260

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>

<<标准管理>>

内容概要

本书分为管理标准、运行操作标准和管理表单三部分，包括引滦入津工程涉及到的隧洞工程、河道工程、水库工程、明渠工程、泵站工程、水闸工程、水文监测与调度、水质监测、水政监察、信息系统等内容。

管理标准部分提出了水环境管理、设施设备管理、信息工程管理所应达到的基本目标；运行操作标准部分包括对水环境管理、设施设备管理的操作程序、操作方法、操作结果等所做的基本规定；管理表单部分主要包括水环境监测、工程巡视检查、工程观测、机电设备运行操作、设施设备维护、信息工程管理所应用的基础表单。

本书适用于引水工程的管理和技术人员使用参考。

<<标准管理>>

书籍目录

前言管理标准部分 隧洞工程管理标准 河道工程管理标准 水库工程管理标准 明渠工程管理标准 暗渠工程管理标准 水闸工程管理标准 泵站工程管理标准 机关站点管理标准 水文测验管理标准 水质监测管理标准 防雷设备管理标准 计算机病毒防治管理标准 计算机机房管理标准 计算机及外设管理标准 监控设备管理标准 通信线路及附属设施管理标准 网络安全设备管理标准 语音系统管理标准 计算机网络管理标准 信息工程资料管理标准运行操作部分 水闸闸门操作运用 泵站变配电设备倒闸的操作 泵站机组运行操作 隧洞工程观测 河道工程观测 水库工程观测 明渠工程观测 柴油发电机操作规程 低压电气操作规程 工控机、摄像监视系统操作规程 水位观测 流量测验 降水测验 水准测量 水政执法 水样采集操作标准 水质氨氮项目操作标准 水质透明度项目操作标准 水质硝酸盐氮项目操作标准 水质亚硝酸盐氮项目操作标准 水质磷酸盐项目操作标准 水质叶绿素项目操作标准 水质总固体项目操作标准 水质粪大肠菌群数项目操作标准 水质细菌总数项目操作标准 水质总硬度项目操作标准 水质电导率项目操作标准 水质矿化度项目操作标准 水质溶解性总固体项目操作标准 水质水温项目操作标准 水质pH项目操作标准 水质悬浮物项目操作标准 水质氯化物项目操作标准 水质溶解氧项目操作标准 水质总氮项目操作标准 水质总磷项目操作标准 水质高锰酸盐指数项目的操作标准 水质溶解氧项目操作标准 水质五日生化需氧量项目操作标准 超声波流量计维护规程 计算机及外设操作规程 水质监测站维护规程管理表单部分 隧洞工程巡视检查表单 工程分析报告 险情报告 隧洞收敛观测记录表 隧洞温度观测记录表 隧洞外水压力观测记录表 隧洞裂缝观测记录表 工程数据分析报告 ××部门 维修养护申请单 工程维修养护记录 河道工程巡视检查表单 竖向位移观测记录表 水库工程巡视检查表单 明渠工程巡视检查表单 暗渠工程巡视检查表单 水闸调度通知 闸门启闭记录 水闸检修记录 设备、仪器送检维护申请 设备、仪器鉴定登记表 报废单 水闸工程巡视检查表单 工程检修申请 设备零部件更换清单 泵站工程巡视检查表单 泵站机电设备检修申请单 泵站检修工作记录 泵站设备缺陷记录 泵站电气运行记录 泵站机组运行记录 泵站交接班日志 泵站开机操作票（一） 泵站开机操作票（二） 泵站开机操作票（三） 泵站停机操作票（一） 泵站停机操作票（二） 泵站停机操作票（三） 变电站电气倒闸操作票 泵站（所）检修记录 工程维修养护记录 设备、仪器送检维护申请 设备、仪器鉴定登记表 调令 三等水准测量记载表 水尺零点高程测量记载表 基本水尺水位及水温记载表 大断面测量记载表 大断面计算表 实测大断面成果表 测深、测速记载及流量计算表 降水量观测记载表 水质监测报告 水质监测结果 平行样登记表 质量控制（空白）登记表 质控样登记表 精密度偏性实验（空白表分光法） 精密度偏性实验说明 实验室药品（标准样品）登记表 标准溶液配制记录表（A） 标准样品配制记录表（B） 标准溶液配制记录表（C） 标准样品配制记录表（D） 标准溶液标定记录表 剧毒药品（或危险药品）领用登记表 标（基）准溶液称量配制原始记录表 仪器测量记录表 温度、透明度测量记录表 容量法测定记录表 分光光度法测定记录表（紫外）分光光度法测定记录表 五日生化需氧量测定记录表 重量法分析记录表 重量分析法记录表 细菌分析记录 叶绿素测定记录表 样品采集通知单 药品称量（量取）记录 仪器使用记录 临时采样记录表 地表水样品采集记录表 样品流动及测试任务通知单 实验室质控汇总表 水政监察巡视检查记录 水政宣传活动记录 水政监察人员学习记录 水政监察人员培训记录 调查笔录 现场检查记录 水事违法案件调查报告 调查终结报告 案情信息 水事违法案件立案呈批表 责令停止水事违法行为通知书 责令（限期）改正通知书 责令限期拆除违章建筑物通知书 行政处罚事先告知书 陈述笔录 行政处罚决定书 水事违法案件暂扣车辆、机具、物品通知书 登记保存物证清单 先行登记保存物证审批书 行政处罚强制执行申请书 水事违法案件结案报告 当场行政处罚决定书 现场处理水事违法案件登记表 结案信息 送达回证 引供水协议书 水量计量凭证 引滦供水量计量凭证

<<标准管理>>

章节摘录

管理标准部分隧洞工程管理标准1.洞体1.1 顶拱、边墙表面整洁，析出钙质厚度不得超过0.5cm，无其他杂物，混凝土无脱落，无坍塌，无冲沟，无大面积（2m²）渗漏，无严重裂缝。

1.2 底板无淤积、碎石等杂物，无冲坑，无隆起。

1.3 排水孔排水畅通，无杂物阻塞。

1.4 桩号桩号瓷板洁净、完整，字迹清晰。

1.5 线路线路及保护装置完好，无破损、锈蚀。

2.进、出口明渠混凝土破损率不大于2%，无杂物，青苔面积不大于5m²，铁门油漆良好，无破损。

护栏完好，锈蚀面积不大于2%。

3.未封堵支洞9号支洞内部整洁、干净，台阶、栏杆无破损，照明设施齐全；引风机内、外洁净，油漆良好，无积水、无锈蚀，零部件无破损。

2号洞、6号洞、15号洞大门无破坏，洞体无塌方。

<<标准管理>>

编辑推荐

《标准管理》可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

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>