

<<水源优化管理>>

图书基本信息

书名：<<水源优化管理>>

13位ISBN编号：9787561834114

10位ISBN编号：756183411X

出版时间：2010-3

出版时间：天津大学出版社

作者：朱永庚 等编著

页数：163

字数：268000

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>

## &lt;&lt;水源优化管理&gt;&gt;

## 前言

天津市引滦工程尔王庄管理处（以下简称我处），管辖着8座泵站、17座水闸、18.129 km明渠、6.479 km暗渠和一座中型调蓄水库，是引滦入津的重要枢纽工程，常年肩负着向天津市区和滨海新区供水的任务。

按照我处的治水思路和引滦“三大发展规划”的建设要求，我处从2007年开始全面推行了精细化管理，经过两年多的探索与实践，已经形成了一套比较适合于水管单位管理发展的现代化管理模式。

本次推出的“水管单位精细化管理系列丛书”就是依托我处的管理模式编写的。

当今水资源越来越缺乏，我们推行“水源优化管理”就是要细化水管工作，通过流程化管理模式和信息化手段，减少输水过程中的损耗和水质污染，确保输水安全。

“水源优化管理”要求水管工作实行科学化、规范化、标准化、精细化管理模式。

输水工作采取科学优化调度，以达到节能降耗的目的；水文测验工作实行定时观测，保证数据准确，记录详细；水质监测工作实行规范化操作流程，严格执行各项化验制度；应急管理工作实行常态化管理模式，明确各应急小组职责，不断完善预案内容，使预案切合实际并具有可操作性，定期组织培训与演练；防汛抢险工作，防汛物资实行网络调拨，汛前、汛后进行检查，对出现的问题要及时整改，总结上报；日常管理工作分工明确，突出重点，条理清晰。

《水源优化管理》涵盖了我处水管工作的各项任务和目标，并将水管工作内容层层分解、量化到人，做到事事有人管、事事有人抓，集合大家的力量把各项工作做实、做细。

本书从输水调度管理、水文测验工作管理、水质监测管理、水污染防治、应急管理、防汛工作、考核管理和日常管理等方面阐述了水管工作的流程化管理模式，对水管单位施行高效管理机制具有重要的指导意义，同时对相关单位的水管工作人员也有很强的借鉴作用。

由于编写时间仓促，本书难免会存在不妥之处，敬请广大同行和各位读者提出宝贵意见，以利于我们在今后的工作中进一步修改和完善。

## <<水源优化管理>>

### 内容概要

《水源优化管理》是推行水管工作的基础，是实现各项工作任务、落实各项管理工作的保障。本书是水管单位精细化管理系列丛书之八，在编写过程中紧紧围绕水管工作的重点，细化和量化各项管理工作，结合多年来的实际工作经验，阐述了输水调度管理、水文测验工作管理、水质监测管理、水污染防治、应急管理、防汛工作、考核管理及日常管理等方面的管理经验和做法，是多年工作成果的总结汇编。

本书可供相关单位从事水管工作的人员借鉴参考。

## <<水源优化管理>>

### 书籍目录

第一章 概述 第一节 水资源情况 第二节 管理模式 第三节 岗位设置及职责第二章 输水调度管理 第一节 输水调度工作 第二节 水资源优化调度第三章 水文测验工作管理 第一节 水文测验 第二节 考证资料测量 第三节 水文资料整编 第四节 输水计量工作管理 第五节 水文仪器设备管理第四章 水质监测管理 第一节 水质监测工作 第二节 仪器设备管理与维护 第三节 药品管理 第四节 质量控制 第五节 数据记录与处理 第六节 水质自动监测管理 第七节 水质资料整编第五章 水污染防治 第一节 引滦水源水质特性 第二节 引滦水环境保护 第三节 水库水草防治第六章 应急管理 第一节 应急管理工作 第二节 突发事件应急处理第七章 防汛工作 第一节 汛前检查 第二节 防汛工作安排 第三节 防汛预案 第四节 防汛知识培训 第五节 防汛后备电源和抢险车辆安排 第六节 汛后工作第八章 考核管理 第一节 部门考核 第二节 岗位考核第九章 日常管理 第一节 日常工作管理 第二节 办公环境管理 第三节 考勤管理 第四节 工程施工与调度运行管理

## 章节摘录

插图：(2) 水样的测定。

分取适量的馏出液放入50ml比色管中，稀释至50ml标线。

用与绘制校准曲线相同步骤测定吸光度，最后减去空白实验所得吸光度。

(3) 以水代替水样，经蒸馏后，按水样测定相同步骤进行测定，以其结果作为水样测定的空白校正

值。

11. 透明度在船的背光处将盘平放水中，逐渐下沉，至刚不能看见盘面的白色时，记取其尺度，就是透明度数，以cm为单位。

观察时需反复两三次。

12. 藻密度(1) 校准显微镜。

将目(测微)尺放入10倍目镜内，应使刻度清晰成像(一般刻度面应朝下)，将台(测微)尺当做显微玻片标本，用20倍物镜进行观察，使台尺刻度清晰成像。

台尺的刻度代表标本上的实际长度，一般每小格0.01mm。

转动目镜并移动载物台，使目尺与台尺平行，并且目尺的边沿刻度与台尺的0点刻度重合，然后数出目尺10格相当于台尺多少格，用这个格数去乘0.01mm，其积表示目尺10格代表标本上的长度多少毫米，作好记录，即某台显微镜20倍物镜配10倍目镜，某目尺10格代表标本上的长度多少。

<<水源优化管理>>

编辑推荐

《水源优化管理》：水管单位精细化管理系列丛书

<<水源优化管理>>

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>