

<<长距离大型调水工程运行管理实践>>

图书基本信息

书名：<<长距离大型调水工程运行管理实践>>

13位ISBN编号：9787508449524

10位ISBN编号：7508449525

出版时间：2007-11

出版时间：中国水利水电出版社

作者：周小兵

页数：205

字数：320000

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>

## <<长距离大型调水工程运行管理实践>>

### 内容概要

新疆北疆长距离大型调水工程穿越戈壁沙漠，自然环境恶劣，工程技术复杂，运行管理工作难度很大。

本书依托该工程的运行管理实践，全面系统地介绍了长距离大型调水工程运行管理的特殊性和创新点。

。主要内容包：调水工程运行管理模式、ISO9001质量管理体系的运用、管理住处系统的运行管理、工程安全监测、调度运行管理、工程管理与维修、工程与环境的和谐以及经营管理等，均由直接参与工程建设和运行管理的人员撰写。

本书内容全面，资料翔实，图文并茂，实用性强，可供从事水利工程规划设计、建设管理和运行管理人员参考，也可作为水利专业院校师生的参考用书。

书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 国内外调水工程概况 1.2 调水工程运行管理第2章 北疆调水工程的运行管理模式 2.1 工程概况 2.2 工程的特点 2.3 工程运行管理模式第3章 北疆调水工程信息系统的运行管理 3.1 信息系统的建设需求 3.2 信息系统的建设目标和实施 3.3 信息系统的总体结构 3.4 信息系统的管理第4章 工程安全监测 4.1 工程概况 4.2 水库大坝的安全监测 4.3 顶山隧洞工程的安全监测 4.4 倒虹吸工程的安全监测 4.5 输水渠道的安全监测 4.6 主要经验和教训第5章 调度运行管理 5.1 供水调度 5.2 水库调度运用 5.3 渠道工程调度运行 5.4 倒虹吸工程的控制运用第6章 工程管理与维修 6.1 水工建筑物的管理 6.2 水工建筑物的维修 6.3 金属结构设备的管理 6.4 机电设备的管理 6.5 闸门启闭机的运行操作第7章 工程与环境的和谐 7.1 水质监测 7.2 环境整治 7.3 工程环境绿化 7.4 保持良好工程环境的措施 7.5 工程区的生态保护 7.6 窗口形象工程第8章 ISO9001质量管理体系的运用 8.1 贯彻ISO9001:2000标准的缘由 8.2 ISO9001质量管理体系的建立 8.3 ISO9001质量管理体系的控制管理 8.4 ISO9001质量管理体系运用的成效 8.5 ISO9001质量管理体系运用的发展第9章 经营管理 9.1 合同供水、供电制度 9.2 相对合理的水价、电价机制 9.3 有关用人机制 9.4 目标考核管理 9.5 年度预算管理参考文献

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>