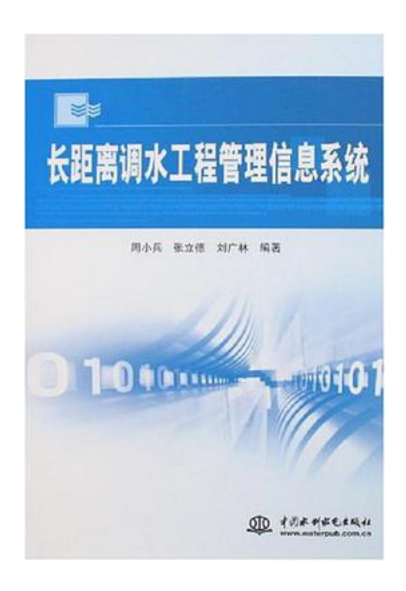
## 长距离调水工程管理信息系统



## 长距离调水工程管理信息系统 下载链接1

著者:周小兵,张立德,

出版者:中国水利水电

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787508443911

新疆在荒无人烟的戈壁沙漠中建设长达800余公里的北疆供水工程,面临着巨大的困难和众多的技术难题。本书专门论述了长距离调水工程实施管理信息化所做的一系列卓有成效的工作。

全书共分13章,结合北疆供水工程管理信息化系统建设,分别论述了通信系统,计算机网络系统,数据中心,工程安全监测系统,水雨情与水质自动测报系统,闸门远程监控系统,无网电区电源供电系统,动力与环境远程监控,远程图像监控系统等的科学研究成果、规划设计方法、设备配置情况和运行实践经验。全书内容丰富,资料翔实,论述精当,图文并茂,创新成果多,科技含量高,不失为一部杰作。

本书可供从事长距离调水和长距离输油、输气工程管理信息化研究、设计、远行及管理的技术人员使用和参考,还可供高校相关专业的师牛学习参考。

的技术人页使用和参考,	<b>企</b> 可供高校相大专业的则生子习参考。	
作者介绍:		

目录:

长距离调水工程管理信息系统 下载链接1

## 标签

1

## 评论

长距离调水工程管理信息系统 下载链接1

书评

-----

长距离调水工程管理信息系统\_下载链接1\_