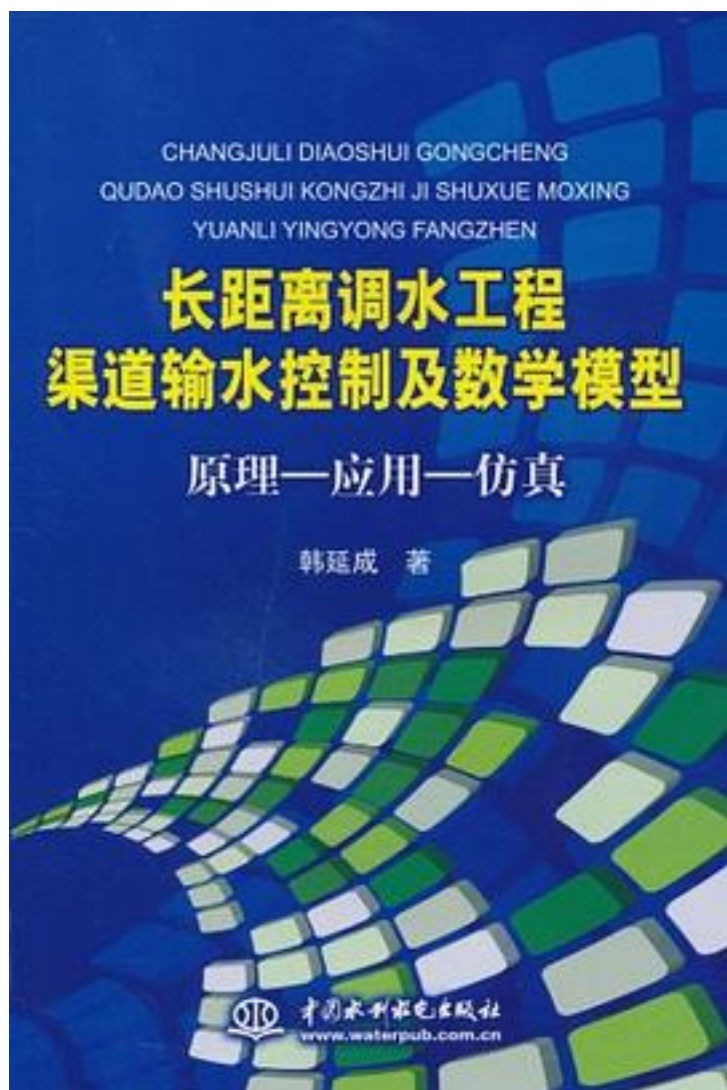


# 长距离调水工程渠道输水控制及数学模型



[长距离调水工程渠道输水控制及数学模型\\_下载链接1](#)

著者:韩延成

出版者:

出版时间:2010-10

装帧:

isbn:9787508480145

《长距离调水工程渠道输水控制及数学模型:原理·应用·仿真》内容简介：渠道输水控制需要通过特定的输水控制模型来实现给沿线及下游末端用水户配水，输水控制模型是保证输水、配水的关键，在调度运行过程中处于中心地位。《长距离调水工程渠道输水控制及数学模型:原理·应用·仿真》作者根据近年来在长距离调水工程输水控制方面的研究成果、调度运行系统开发项目内容编写，包括8章，讲述了以输水成本最小为目标的大型明渠输水控制模型，二步法最优控制模型及应用，自动控制数字仿真模拟系统开发及应用等。

《长距离调水工程渠道输水控制及数学模型:原理·应用·仿真》可供调水工程设计及渠道输水运行、管理等部门的工作人员学习和参考。

作者介绍:

目录:

[长距离调水工程渠道输水控制及数学模型\\_下载链接1\\_](#)

标签

应用数学

评论

-----  
[长距离调水工程渠道输水控制及数学模型\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[长距离调水工程渠道输水控制及数学模型\\_下载链接1\\_](#)