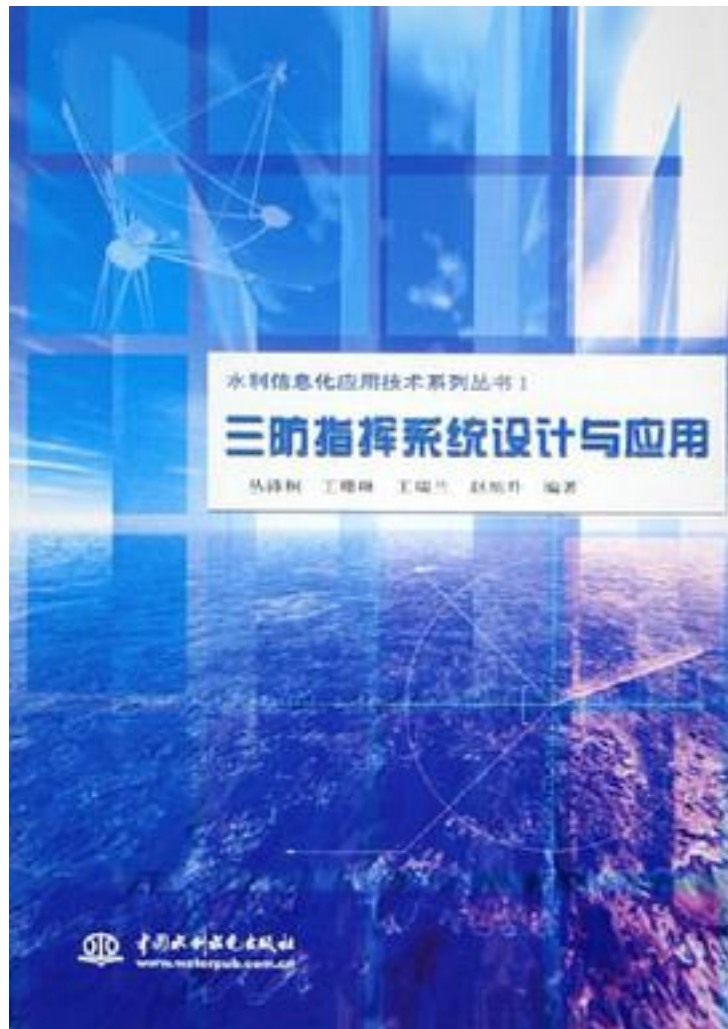


三防指挥系统设计与应用



[三防指挥系统设计与应用_下载链接1](#)

著者:从沛桐等编著

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2005-5

装帧:简裝本

isbn:9787508428659

《水利信息化应用技术丛书》是应水利信息化管理工作的要求，为水利信息化管理提供

科学依据，并为各级水利信息化管理人员提供参考信息。该《丛书》共分3册，包括三防指挥系统设计与应用；黄河冰凌地电测试及数字预警技术；水土保持智能化遥感监测系统。

《三防指挥系统设计与应用》一书为《丛书》的第1分册，主要阐述了市级三防指挥系统设计的理论、方法与技术，全书共15章。前3章主要论述了三防指挥系统设计的基本知识，包括三防建设任务需求、三防指挥系统结构与功能设计理念；第4～9章重点论述了信息采集系统、通信系统、计算机网络系统和决策支持系统的设计方法，以及数据库和GIS基础平台在三防指挥系统建设中的功能和作用；第10～14章分别对三防指挥系统集成、管理和投资估算等进行了介绍；第15章结合应用实例进行了讲述。

该书以国内外先进的三防指挥系统设计技术为基础，尽量采用图表进行表述，力求内容通俗易懂，实用易学。

该书可作为高等院校水利、灾害学等相关专业的教材，同时，也可作为城市三防指挥中心及相关领域技术与管理人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[三防指挥系统设计与应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[三防指挥系统设计与应用](#) [下载链接1](#)

书评

[三防指挥系统设计与应用 下载链接1](#)