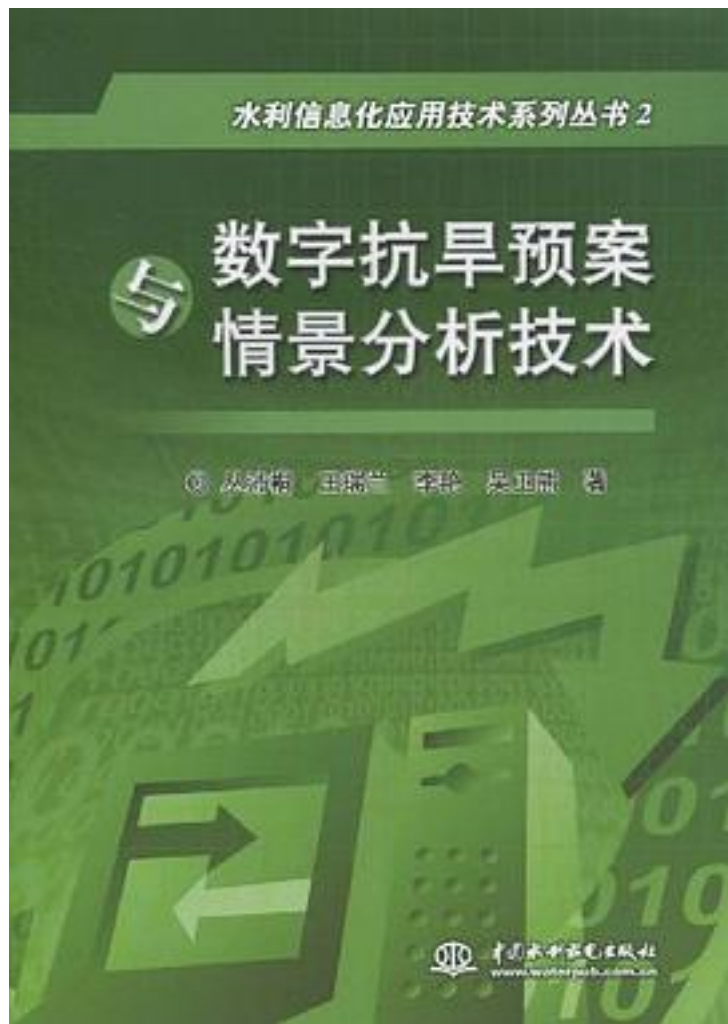


数字抗旱预案与情景分析技术



[数字抗旱预案与情景分析技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787508462332

《数字抗旱预案与情景分析技术》主要论述了运用数字化手段编制抗旱预案的理论、方

法和实用技术，以及抗旱预案实施效果评价方法。全书共十章，分理论篇（一～二章）和实例篇（三～十章）。理论篇介绍了数字抗旱预案技术体系，基础理论与方法以及编制软件平台选择及使用，实例篇以广东省韶关市为对象、按照数字抗旱预案编制流程。详细介绍数字河网绘制，水量平衡计算，抗旱水源调配、抗旱措施制定、预案情景分析及预防预警技术等。《数字抗旱预案与情景分析技术》以国内外先进的预案编制技术为基础，数据丰实翔实，图文并茂，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，也可作为三防指挥部及相关领域技术与管理人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[数字抗旱预案与情景分析技术 下载链接1](#)

标签

评论

[数字抗旱预案与情景分析技术 下载链接1](#)

书评

[数字抗旱预案与情景分析技术 下载链接1](#)