

<<决策支持系统>>

图书基本信息

书名：<<决策支持系统>>

13位ISBN编号：9787508496870

10位ISBN编号：7508496876

出版时间：2012-4

出版时间：水利水电出版社

作者：束庆鹏

页数：150

字数：238000

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>

<<决策支持系统>>

内容概要

水旱灾害是我国心腹之患，防汛抗旱决策异常复杂，是典型的非结构化决策。

束庆鹏主编的《决策支持系统》在国家防汛抗旱指挥系统一期工程建设成果基础上，基于我国防汛抗旱减灾管理体制，阐述了防汛抗旱决策特征、依据以及决策信息构成，提出了决策支持系统的结构、信息基础，对构成决策支持系统的水情气象、防汛业务、抗旱管理、天气雷达等应用系统结构、功能、开发技术等方面进行了系统的阐述。

《决策支持系统》可供开发防汛抗旱业务应用系统的工程技术人员参考，也可供研究决策支持系统理论的院校师生参阅。

<<决策支持系统>>

书籍目录

前言

第1章 概述

1.1 防汛抗旱减灾体系的构成

1.2 防汛抗旱决策体制与机制

1.3 一期工程建设的成就

第2章 防汛抗旱决策支持

2.1 决策特征

2.2 决策依据

2.3 决策信息与分析

2.4 决策支持策略

第3章 系统结构及决策基础数据

3.1 系统结构

3.2 决策基础数据

第4章 水情气象应用

4.1 气象产品应用

4.2 热带气旋信息服务

4.3 洪水预报

4.4 水情会商支持

第5章 防汛业务应用

5.1 防汛信息服务

5.2 防汛业务管理

5.3 防汛会商支持

5.4 防洪调度系统

第6章 抗旱管理应用

6.1 抗旱管理系统的目标

6.2 旱情信息查询服务系统

6.3 旱情分析系统

第7章 天气雷达应用

7.1 多普勒雷达测雨技术

7.2 定量估算模型

7.3 系统功能

7.4 技术特点

7.5 定量降雨分析

第8章 防汛抗旱工作的展望

8.1 防汛抗旱减灾形势愈加严峻

8.2 全面推进各级防汛抗旱指挥系统建设

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>