

<<区域水资源可持续利用预警系统研究>>

图书基本信息

书名：<<区域水资源可持续利用预警系统研究>>

13位ISBN编号：9787508441245

10位ISBN编号：7508441249

出版时间：2006-12

出版时间：中国水利水电出版社

作者：文俊

页数：147

字数：231000

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>

<<区域水资源可持续利用预警系统研究>>

内容概要

本书在可持续发展理论的指导下，在系统研究国民经济社会发展对区域水资源提出的新要求的基础上，从系统预警分析的角度，通过对区域水资源可持续利用预警系统内涵的分析，对区域水资源可持续利用预警的概念、理论、方法、模型、软件系统等进行尝试性和开拓性研究的基础上，提出区域水资源可持续利用预警的一些初步研究成果，可为制定区域水资源可持续利用方略与实施提供依据。

本书适合研究水资源可持续利用与经济水资源可持续利用理论研究的人士阅读，也可供水资源管理者在实践中借鉴。

书籍目录

前言第一章 绪论 1.1 研究背景 1.2 区域水资源可持续利用预警系统研究现状及进展 1.3 论文的研究方案第二章 区域水资源可持续利用预警系统的概念框架 2.1 概述 2.2 区域水资源可持续利用预警系统的有关概念 2.3 警义的概念 2.4 预警指标的概念 2.5 概念开发的几个原则问题探讨 2.6 本章小结第三章 区域水资源可持续利用预警系统的理论体系 3.1 理论基础 3.2 预警原理 3.3 调控机制 3.4 预警分析 3.5 本章小结第四章 区域水资源可持续利用预警系统的基本方法 4.1 基本方法 4.2 警度划分的方法 4.3 警兆识别法 4.4 本章小结第五章 区域水资源可持续利用预警模型研究 5.1 概述 5.2 区域水资源可持续利用预警指标体系 5.3 区域水资源可持续利用预警模型 5.4 本章小结第六章 区域水资源可持续利用预警系统的研建 6.1 系统研建的必要必及实现的可能性 6.2 区域水资源可持续利用预警系统的研发 6.3 区域水资源可持续利用预警系统实施的制约与对策 6.4 本章小结第七章 实证分析 - 元阳哈尼梯田水资源可持续利用预警 7.1 元阳哈尼梯田概况 7.2 元阳水资源可持续利用预警 7.3 本章小结第八章 主要结论附录 图表目录参考文献致谢

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>