

<<水资源管理重大制度及前沿问题研究>>

图书基本信息

书名：<<水资源管理重大制度及前沿问题研究>>

13位ISBN编号：9787517001133

10位ISBN编号：7517001132

出版时间：2012-9

出版时间：水利水电出版社

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>

书籍目录

序一 序二 前言 综合研究 1绪论 1.1研究背景与意义 1.2主要研究内容 2水量账户系统 2.1起源与发展 2.2理论与框架 2.3主要作用 3水资源管理模型 3.1模型选择标准 3.2国际模型评估 3.3国内模型评估 3.4推荐模型的检验 4容量水资源费征收制度 4.1容量水资源费概念及内涵 4.2相关领域的经验 4.3建立容量水资源费征收制度的必要性与可行性 4.4征收容量水资源费的思路与模式 4.5相关建议 5中央分咸水资源费的使用管理 5.1拟解决的关键问题 5.2总体思路 5.3关键问题分析 6我国水资源战略储备体系 6.1储备是应对物资与资源供应危机的战略抉择 6.2我国正努力建立物资储备与资源储备相结合的储备体系 6.3三类水危机需要我国建立可靠的水资源储备 6.4应对三类水危机的对策 6.5建立水资源战略储备的相关建议 7流域管理机构在落实最严格水资源管理制度中的责任与义务 7.1主要责任与义务 7.2当前流域管理机构面临的问题 7.3下一步的建议 专题研究

章节摘录

版权页：插图：（2）系统管理功能。

该功能为系统管理人员设置，管理人员通过权限数据库，能实现用户的添加、删除，分配用户的操作权限，在登录系统时根据用户类型，自动更新菜单以及与权限相关联的内容，从而保证系统各级用户使用被授权的功能。

（3）水文资料整汇编功能。

1) 河道站水位、流量、含沙量资料整编。

适用于天然河道或渠道上的水位站、水文站的水位、流量、悬移质输沙率、含沙量资料整编。其整编成果按规范要求形成各种数据文件，并登录水文数据库。

2) 堰闸（水库）水位、流量、含沙量资料整编。

适用于水库、堰闸、涵管等水工建筑物上的水位站、水文站的水位、流量、含沙量资料整编。其整编成果按规范要求形成各种数据文件，并登录水文数据库。

3) 潮位整编。

包括过滤潮位和时间、阴历月日计算、月平均值计算、阴历各月天数累加和月特征值统计等。

4) 悬移质泥沙颗粒级配分析计算整编。

颗粒级配分析包括悬移质颗分原始分析、悬移质颗粒级配整编计算、沉降时间计算等。

5) 降水量整编。

对全年或汛期观测的降水量资料整编。

包括计算逐日降水量、降水量摘录、统计计算各时段最大降水量等，将上述成果整编为数据文件，并登录水文数据库。

6) 水温、水面蒸发量整编。

对各段制水温、水面蒸发量数据自动进行计算、统计，输出逐日水温表、逐日水面蒸发量表及水面蒸发量辅助项目月年统计表。

7) 固态存储水位降水数据处理。

将固态存储仪器读取程序读出的原始数据库文件展开转存为规定格式的文本文件。

8) 图形处理。

水文要素综合过程线、瞬时水流含过程线对照、大断面图绘制、上下游水位过程线对照的绘制，大断面图自动适用起点距和河底高程的坐标变化；水位流量关系定线、单断沙关系定线，在任意范围内进行放大、缩小，对曲线进行编辑。

9) 汇编。

按照中华人民共和国《水文年鉴》排版系统R1989—2003的输入数据文件标准格式（纯文本）所要求的格式输出文本数据。

（4）图形分析及特征值统计功能。

系统可对水文要素综合过程线对照、瞬时水位流量含沙量过程线对照、上下游水位过程线对照、大断面数据进行绘制图形比较，为用户提供了开窗放大、中心缩小、中心放大、刷新、关闭等图形操作功能，增加了曲线进行垂直位移比较，可方便地对各水文要素进行峰顶峰谷对照分析，检查其合理性。

编辑推荐

《水资源管理重大制度及前沿问题研究》可作为水资源管理等领域管理者的决策参考，也可供水文水资源、环境保护、公共管理等专业的科研、教学和管理人员参考使用。

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>