

<<建设节水型社会研究>>

图书基本信息

书名：<<建设节水型社会研究>>

13位ISBN编号：9787802092778

10位ISBN编号：7802092779

出版时间：2006-3

出版时间：中国环境科学出版社

作者：王景福

页数：195

字数：207000

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>

<<建设节水型社会研究>>

内容概要

这是一部生态博士市长著。

作者以自己的亲身实践为基础，重点探讨了我国水资源相对丰沛地区水型社会建设的理论体系和实践模式。

其理论体系的四个基点：一是以流域和区域生态承载力为主要标准的可持续发展能力评价体系建设；二是以水权、水市场理论基础的水资源管理体制建设；三是以市场经济手段为主体的节水运行机制建设；四是以数字化为主要手段的节水型社会信息工程建设。

在理论体系下，以四川省绵阳市涪江流域的可持续发展能力评价、水资源管理体制和节水运行机制建设、节水型社会信息工程建设的实践为实证研究，并附以绵阳水市节水型社会建设试点的各种实施方案和参加建设者的切身体会。

全书理论性与实践性均较强，适合节约型社会建设和水资源管理领域的理论和实际工作者参考。

<<建设节水型社会研究>>

作者简介

王景福，男，1962年7月，河南正阳人，中共党员，南京林业大学生态学博士，高级工程师，现任水利部农村水电及电气化发展局副局长，中国水利学会水力发电专业委员会副主任委员、全国水机磨蚀试验研究中心副理事长、中国水利工程协会理事、中国经济研究会理事。

1982年

<<建设节水型社会研究>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 生态承载力 1.2 水权、水价、水市场 1.3 关于节水型社会建设的现状 1.4 建设节水型社会的研究第2章 绵阳市的社情水情 2.1 经济社会自然情况 2.2 水资源情况 2.3 水环境情况 2.4 供水用水情况 2.5 用水效率情况第3章 流域生态承载力评价——以绵阳涪江流域为例 3.1 生态承载力判定模式与求解方法 3.2 生态承载力综合评价方法 3.3 涪江流域生态承载力计算与分析评价第4章 水资源与水环境承载力增强途径——以绵阳市为例 4.1 节水 4.2 减污 4.3 污水资源化第5章 水权宏观控制和微观定额管理——以绵阳市为例 5.1 水权宏观控制 5.2 排污宏观控制 6.3 微观定额指标第6章 水资源管理体制建设和运行机制建设——以绵阳涪江流域为例 6.1 水资源管理体制和节水运行机制障碍 6.2 体制和机制障碍的成因 6.3 改革管理方式，实现政府管理宏观化 6.4 改革管理职能，实行涉水事务管理一体化 6.5 改革管理制度，实现资源管理法制化 6.6 改革管理手段，实现水资源管理现代化 6.7 善用价格杠杆 6.8 拓宽投资渠道 6.9 健全工作机制第7章 节水型社会中的水利现代发展战略思考——以绵阳涪江流域为例 7.1 绵阳水利现代化的内涵 7.2 水利建设现状与存在的主要问题 7.3 指导思想与基本原则 7.4 主要目标 7.5 六大体系建设的目标与任务 7.6 保障措施第8章 水资源相对丰沛地区节水型社会建设的实践 8.1 绵阳市节水型社会建设的基本经验 8.2 绵阳市节水型建设试点方案及实施意见 8.3 绵阳市节水型社会建设参与的亲身实践参考文献后记

<<建设节水型社会研究>>

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>