

<<城镇水资源产权市场建设与管理研究>>

图书基本信息

书名：<<城镇水资源产权市场建设与管理研究>>

13位ISBN编号：9787516122198

10位ISBN编号：751612219X

出版时间：2013-3

出版时间：中国社会科学出版社

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>

<<城镇水资源产权市场建设与管理研究>>

内容概要

《城镇水资源产权市场建设与管理研究》着重研究城镇水资源即水商品资源产权市场的建设与管理，并把重点放在自来水的产权与其交易上。

即从水资源的终端商品（自来水）的需求市场，研究水资源管理，以期提高水资源的利用效率。

书籍目录

导言 一文献综述 二内容提要(研究框架指引) 第一章水资源短缺的定义及其经济学解释 一引言 二水资源短缺的定义 三水资源短缺的测度 四水短缺的经济学解释 第二章我国居民自来水消费特点调研统计分析 一我国城镇自来水需求消费调研统计 (一)调研目的 (二)调研方法 (三)调研设计、结果及其分析 小结 二城镇居民自来水需求研究 (一)分析模型 (二)数据采集与处理、分析 (三)水(自来水)短缺程度的计算 (四)水(自来水)需求弹性的估计 (五)对以上结果的解释 (六)政策含义 第三章城镇水资源市场(自来水)产权(水权)重建与管理 引言 一水资源的资源性质 二我国水权研究综述 (一)理论基础——产权、制度变迁与资源配置 (二)关于水权的含义 (三)关于水权研究 三资源市场配置与水商品初始产权 四水商品初始产权分配方式构想 五水商品资源产权建立与管理模式构想 六水商品资源配置构想模型效率的理论证明 (一)中央集中配置模型 (二)市场配置模型及其效率 七模型实施的“成本”分析 小结 本章附录我国的水权交易及其评论 (一)浙江楠溪江的“包江”始末 (二)国内对楠溪江包江案例研究综述 (三)东阳—义乌的“水权交易” (四)国内对东阳—义乌案例的讨论 (五)两个案例的教训与启示——法规与自发秩序、名义产权与实际产权 第四章城镇水资源(自来水)初始产权分配公平性原则解读 一公平性理论回顾与研究 (一)功利主义公平观 (二)现代自由主义公平观 (三)自由意志主义公平观 二城镇水资源(自来水)初始产权分配公平性原则解读 第五章国外水循环再利用的实践与启示 引言 一国外的水循环再利用实践 (一)美国的水循环再利用 (二)新加坡的水循环再利用 (三)日本的水循环再利用 (四)欧盟的水循环再利用 (五)澳大利亚的水循环再利用 二国外水循环再利用的启示 (一)水循环再利用是解决淡水资源紧张的有效途径,引水工程要考虑“机会成本” (二)产权明晰是解决水资源市场化开发的必要条件 (三)示范工程具有引导民间资本投资、培育水资源市场的外部经济性 (四)节水意识、节水活动离不开经济手段的激励 (五)稀缺是研发活动的推进剂,正确的水价是前提 第六章污水治理中的演化博弈均衡分析 一演化博弈理论 二污水治理过程中的演化博弈 (一)自然界水生态演化机制假说 (二)污水治理的演化博弈及其市场效率 小结 第七章城镇自来水行业改造模式 一经济学对垄断及其特性的描述 二传统的对垄断进行管制的方法 三传统水资源管理定价方式 四城镇水市场再造流程 (一)产权的建立与管理 (二)水交易市场的建立与管理 (三)水排污市场的建立与管理 (四)执法队伍及管理人员才能的培育及管理 五对水(自然垄断)行业的改造 六水(自然垄断)市场再造的进一步分析 第八章城镇水市场重建新方案 引言 一水(自然垄断)行业改造的两个方案 (一)财政补贴价格放开方案(方案A) (二)总量控制分配水权市场交易方案(方案B) 二两种方案的比较 (一)共同点 (二)差异点 三可能产生的问题与措施 本章附录城镇水价管理方案设想及其比较 第九章方案的比较分析——层次分析法对自来水资源管理模式(消费管理)的综合评价 引言 一层次分析法的基本原理 二城镇自来水资源管理体系重构方案的层次分析综合评价 (一)层次结构模型 (二)层次分析与综合评价 (三)对评价结果的解释 总结 后记

章节摘录

版权页：插图：1991年，首先开始在具有六个高层办公楼的建筑群提供双管路水，其中一个供给循环水，作为非饮用方面的用水供给，如卫生间等，该循环水质达到三级处理标准。

对双管路水的严格管理措施成为典范。

资金支持方面，加州主要通过两个渠道：一个是水循环设施计划补助项目（Water Recycling Facilities Planning Grant Program），提供75000美元的项目研究基金，另一个是水循环建设项目（Water Construction Program），为项目建设实施提供低息贷款、补助等，包括污水处理、循环水储备建设、水站建设、循环水管路铺设等。

除此之外，EPA提供专用基金用于循环再利用水项目。

（二）新加坡的水循环再利用 新加坡由于其小岛的集水限制，每年从马来西亚进口淡水资源，定期的双边磋商结果左右其淡水资源的稳定供给，使国家长期处于淡水资源不安全地位。

研究利用海水脱盐技术作为未来的淡水资源来源已提上议事日程，同时，为便于更有效地利用淡水资源，一个示范性的水循环利用工厂（NEWater）于2000年5月建成。

这一示范性工厂具有两个方面的使命，一是实验双膜加紫外线消毒工艺流程的绩效与运行稳定性，再就是对样本进行超过24个月的严格分析检测，评估高等级再制水的物理化学及微生物学性质及其质量。

现在这一示范项目成为水资源（循环水）教育基地，接待参观、考察。

2002年新加坡建成两个循环水工厂，服务高新技术产业，一小部分循环水送回水库，成为水供给生产资源。

（三）日本的水循环再利用 日本地形陡峭、河流短小，淡水资源不稳定，储藏困难，这一系列不利的自然条件使日本的水循环利用得到较好的发展。

目前全日本大约65%的人口使用再制水，年均利用循环水1.5亿立方米（JSWA。

2002）。

东京于1984年出台水再利用指导方针，在此方针指导下，东京要求建筑面积超过3万平方米，或日用水量达到100立方米的建筑物需要利用循环水。

日本的水循环利用形式也多种多样，主要包括家庭水再利用系统、地区水再利用系统、区域水再利用系统和工业水再利用系统四个层面。

编辑推荐

《城镇水资源产权市场建设与管理研究》试图从资源配置的视角即水资源管理的制度安排重构，探讨通过市场机制解决水危机的途径与方法，为缓解水危机提供理论支持与政策参考。

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>