

《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

出版社：中国社会科学出版社

页数：176

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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。

《城镇水资源产权市场建设与管理研究》

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。

《城镇水资源产权市场建设与管理研究》

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。

《城镇水资源产权市场建设与管理研究》

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:www.tushu000.com