

<<水资源经济学>>

图书基本信息

书名：<<水资源经济学>>

13位ISBN编号：9787802099029

10位ISBN编号：7802099021

出版时间：2008-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：沈满洪 编

页数：224

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>

<<水资源经济学>>

内容概要

水资源经济学不仅是资源经济学中的一个分支学科，而且是一门年轻的新兴学科。

由于水资源的不可替代性和日渐稀缺性，资源经济学越来越重视对水问题的研究，在一系列水资源经济理论成果的基础上形成水资源经济学。

所谓水资源经济学就是研究日渐稀缺的水资源优化配置问题的经济科学。

水资源经济学的研究目的就是要使消费者以同样的水资源消耗获得尽可能大的效用满足或者以尽可能少的水资源消耗获得同样的效用满足，使生产者以同样的水资源投入获得尽可能高的产出水平或者以尽可能少的水资源投入获得同样的产出水平。

《水资源经济学》由阐述水资源经济学的学科发展历史、研究对象，分析方法及总体框架等的引论，和展开的“八论”即水资源危机论，水资源供求论，水资源定价论，水资源效率论，水资源产权论，水资源保护论，水资源节约论，水资源对策论，共9章组成。

是适合于本科高年级和研究生层次阅读的论著。

作者简介

沈满洪，男，1963年2月出生，教授，浙江东阳人。
现任浙江理工大学副校长，浙江理工大学生态经济研究中心主任。
曾任浙江大学党委宣传部副部长（主持工作），浙江大学可持续发展研究中心副主任。
浙江大学经济学院博士生导师，浙江省新世纪151人才。
从事资源与环境经济学、可持续发展经济学研究。
主持过国家社科基金项目——“生态建设及环境保护的经济手段研究”等20多个项目的研究，在《经济研究》等期刊发表学术论文40余篇，发表《环境经济手段研究》（独著）、《经济可持续发展的科技创新》（合著，第一作者）等论著多部，4项成果获得省部级科研成果一、二、三等奖。

<<水资源经济学>>

书籍目录

第1章 引论 1.1 水资源经济学的历史回顾 1.2 水资源经济学的研究对象 1.3 水资源经济学的分析方法
1.4 水资源经济学的研究框架第2章 水资源危机论 2.1 水资源危机的含义及表现 2.2 水资源危机阻碍可
持续发展 2.3 水资源危机的制度根源第3章 水资源供求论 3.1 水资源需求 3.2 水资源供给 3.3 水资源供
需均衡分析第4章 水资源定价论 4.1 水资源定价概述 4.2 线性定价模式 4.3 非线性定价模式 4.4 水价调
整模式第5章 水资源效率论 5.1 水资源效率概述 5.2 水资源效率的评价方法 5.3 我国水资源效率分析
第6章 水资源产权论 6.1 水资源产权概述 6.2 水权的界定与分配 6.3 水权交易 6.4 水权管理第7章 水资
源保护论 7.1 水资源保护的理论基础 7.2 水资源保护的管制理论 7.3 水资源保护的庇古理论 7.4 水资
源保护的科斯理论第8章 水资源节约论 8.1 节约用水概述 8.2 节约用水技术创新 8.3 节约用水制度创新
8.4 节约用水管理创新 8.5 节水型社会建设第9章 水资源对策论 9.1 水资源安全保障的战略体系 9.2 水资
源优化配置的机制构建 9.3 水资源管理政策的发展趋势后记

章节摘录

4.1.1.2 水价制定的特点 (1) 水价应包含资源水价和环境水价。

相对于一般商品而言,水资源属于生产要素。

因此,在使用水资源时,应向要素所有者支付一定的费用,这些费用便构成了资源水价。

资源水价是用水户为了获得水资源的使用权而向水资源所有者支付的货币金额,它是水资源产权在经济上实现的重要形式。

水资源的使用具有外部效应,用水户在将水资源用于生产和生活时往往会污染他人或者公共的水环境。

为了减少用水户对水环境的污染,应根据用水户对他人或者公共水环境的污染程度,征收相应的环境水价,将外部成本内部化。

因此,合理的水价也应包含环境水价。

(2) 水价应由政府相关部门制定。

由于供水在生产和销售方面所具有的特殊性,如生产经营的垄断性、销售地区的局限性、用水户对供水企业的不可选择性以及供水的社会公益性等特性,决定了水市场是准市场,供水价格不宜直接通过市场机制形成,也不宜由供水企业自行定价,而应由政府定价。

水价受水资源总量、水资源开发状况、水资源需求量、用水效率、产业结构及经济发展阶段等众多因素的影响。

只有政府才能从整个国民经济和社会发展的全局出发,科学合理地制定水价,并根据条件的变化灵活地调整水价。

政府定价不仅能规范水价、约束水价,还能调节供需关系,抑制水资源浪费。

因此,水价应由政府相关部门制定。

(3) 水价应反映水资源的稀缺程度。

虽然水资源的特点使得水价应由政府相关部门制定,但是政府在制定水价时必须考虑水资源的供求状况,使得水价能反映水资源的稀缺程度。

如果水资源过剩,则宜适当降低水价;如果水资源短缺,则宜提高水价。

4.1.2 水价制定的原则 4.1.2.1 效率与公平兼顾原则 效率原则是指水价制定应符合资源配置

的有效性原理。

水资源效率根据其内涵的不同可以分为技术效率、配置效率和社会效率。

技术效率关注的是在一定的产出水平下,成本最低时的要素组合;配置效率关心的是资源是否实现了最优利用;社会效率则是以社会效益最大化为目标。

技术效率与配置效率应服从社会效率。

应通过合理的水价制定,使水资源流向效率较高的领域,取得更好的经济效益和社会效益。

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>