

<<水经济价值及相关政策影响分析>>

图书基本信息

书名：<<水经济价值及相关政策影响分析>>

13位ISBN编号：9787508462707

10位ISBN编号：750846270X

出版时间：2009-3

出版时间：水利水电出版社

作者：汪林 等著

页数：339

字数：407000

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>

<<水经济价值及相关政策影响分析>>

前言

水是一种普通的物质，但在维持地球上人类和其他生物生存的过程中，却又弥足珍贵，是生命的源泉。

从整个水圈看，地表水圈中的海洋水约占整个水圈的97。

5%，而淡水仅占极少部分；地下水圈的表生作用带上部赋存的是潜水和不同深度的承压水，以下是土地幔水、岩浆水。

在埋深1000多m以下通常是不同浓度的咸水、盐水和卤水，因此人类可利用的地下水仅在表生作用带的浅部，数量极其有限。

我国拥有的淡水资源量列世界第6位，人均淡水资源量约为世界平均水平的1/4，是全球工3个人均水资源量最贫乏的国家之一。

水具有多维属性及功能，相应的具有多种价值形态。

按服务功能划分，一方水若用于经济生产创造财富，便有了水的经济价值；若作为媒介维系和支撑自然生机，就有了生态价值；清新洁净的水能给人带来感官的愉悦与快乐，这是娱乐和环境价值；水的可持续利用维系代际间公平利用，就是水的社会价值。

按赋存形式划分，出露于地表的天然河道、湖泊、湿地中的地表水，埋藏于地下的潜水和承压水，具有天然水循环特征，表现为资源价值的属性；经过人类劳动投入的水库、各类蓄引提工程中的水，具有物化劳动的烙印，表现为商品价值的属性。

为了以有限、稀缺的水资源支持我国社会经济的可持续发展，必须高效利用水资源，即不仅需要在水资源的开发利用过程中尽可能减少水资源的浪费，而且需要尽可能提高水资源利用产生的效益，最大限度地提高水资源利用产生的价值。

认识水资源的服务功能，区分资源水和商品水的属性。

<<水经济价值及相关政策影响分析>>

内容概要

本书是国内第一部从流域和行业层面系统分析评价各部门水经济价值的研究专著。全书由3篇17章构成。

第1篇水经济价值理论与方法，比较系统地回顾和阐述了价值理论、自然资源价值理论、水价值理论的沿革、经典价值观及发展趋势，概述了代表性价值评估技术。

第2篇海河流域水经济价值案例研究，以典型性、代表性和资料可获性等为原则，在海河流域选择出八个地级以上行政区开展案例研究，进行主要行业的水经济价值计算，揭示行业间水经济价值的量级关系。

第3篇与水相关的政策影响分析，从与水相关的现行政策回顾入手，着重讨论了产业发展政策与水政策、三农政策与水政策、其他政策之间的协调关系；探讨了与水管理政策密切相关的产业结构调整、水价改革、粮棉作物种植布局、粮食最低收购价、粮食补贴和用水管理等问题。

本书可供从事水利、农业、社会、经济、生态环境等领域的科技工作者、管理工作以及相关专业的大专院校师生参考。

<<水经济价值及相关政策影响分析>>

书籍目录

前言 导言 第1篇 水经济价值理论与方法 1 价值理论 1.1 价值的内涵 1.2 几种经典的价值论 1.3 价值的评价方法 2 自然资源价值理论 2.1 自然资源的范畴 2.2 自然资源价值内涵 2.3 自然资源价值观 2.4 研究现状与发展趋势 3 水价值理论 3.1 水资源的属性 3.2 水资源的功能 3.3 水资源价值内涵与构成 3.4 研究现状与发展趋势 4 水经济价值及评估技术 4.1 水经济价值的概念与分类 4.2 水经济价值的评估途径与方法分类 4.3 揭示偏好法 4.4 陈述偏好法 4.5 评估技术的评析与应注意的问题 第2篇 海河流域水经济价值案例研究 5 研究框架与方法 5.1 海河流域的水问题 5.2 研究框架 5.3 案例区选择 5.4 国民经济行业分类与水经济价值计算分类 5.5 水经济价值计算方法 5.6 主要信息来源与数据准备 6 案例区概况 6.1 地理概况 6.2 水资源概况 6.3 水资源利用 6.4 区域经济 6.5 完全供水成本分析 7 第一产业水经济价值 7.1 种植业 7.2 畜牧业 7.3 影响种植业水经济价值的低效指标分析 7.4 层次分析法与低效因素辨析 8 第二产业水经济价值 8.1 利税总额 8.2 水经济贡献 8.3 取水量 8.4 水经济价值 8.5 影响水经济价值的低效指标分析 9 第三产业水经济价值 9.1 利税总额 9.2 水经济贡献 9.3 取水量 9.4 水经济价值 9.5 影响水经济价值的低效指标分析 10 行业综合水经济价值分析 第3篇 与水相关的政策影响分析 11 与水相关的现行政策回顾 12 产业发展的政策影响与相应实施措施 13 水管理政策敏感性分析 14 主要粮棉作物种植布局 15 粮价及粮食最低收购价 16 粮食补贴 17 其他相关政策结语 附表 名词解释 参考文献

<<水经济价值及相关政策影响分析>>

章节摘录

插图：生产成本亦称制造成本，是指生产活动的成本，是衡量产品价值的重要指标。

生产成本是生产单位为生产产品或提供劳务而发生的各项生产费用，由直接材料、直接人工和制造费用三部分组成。

直接材料是指在生产过程中的劳动对象，通过加工使之成为半成品或成品，它们的使用价值随之变成了另一种使用价值；直接人工是指生产过程中所耗费的人力资源，可用工资额和福利费等计算；制造费用则是指生产过程中使用的厂房、机器、车辆及设备等设施及机物料和辅料，它们的耗用一部分是通过折旧方式计入成本，另一部分是通过维修、定额费用、机物料耗用和辅料耗用等方式计入成本。

1.3.2.2 生产函数法生产函数是指在一定时期内，在技术水平不变的情况下，生产中所使用的各种生产要素的投入与所能生产的最大产出之间的关系。

生产函数用数理模型、图表或图形来表示，不仅是表示投入与产出之间关系的对应，更是一种生产技术的制约。

1.3.3 管理者评价国家既是资源的产权所有者，同时也承担管理行为。

在资源开发、使用的过程中，会直接或间接对相关方造成负外部性影响，使用者应该就负外部性影响向受影响方予以补偿，体现为资源的补偿价值。

国家作为管理者应当制定相关政策来实现这种补偿或消除负外部性影响。

评价补偿价值可以采用防护费用法和恢复费用法。

1.3.3.1 防护费用法防护费用法是指为了防止外部性损害的发生而支付的费用。

例如为了减少煤炭燃烧后的二氧化硫排放，需要增加对尾气的处理投入；为了减少污水对环境的污染，需要建设污水处理设施的投入等。

1.3.3.2 恢复费用法恢复费用法是指外部性影响发生后，为了消除或减少这些损害进行必要活动过程中发生的费用。

最直接的办法就是假定将破坏的系统恢复到原来的状况，采取恢复措施所需的费用，即为产生外部性行为的补偿价值。

例如针对燃烧煤炭对空气造成的污染进行大气治理的投入；水污染发生后为了恢复水环境状况投入的费用等。

<<水经济价值及相关政策影响分析>>

编辑推荐

《水经济价值及相关政策影响分析》讲述了：清新洁净的水能给人带来感官的愉悦与快乐，这是娱乐和环境价值；水的可持续利用维系代际间公平利用，就是水的社会价值。按赋存形式划分，出露于地表的天然河道、湖泊、湿地中的地表水，埋藏于地下的潜水和承压水，具有天然水循环特征，表现为资源价值的属性；经过人类劳动投入的水库。

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>