

## <<水务资本论>>

### 图书基本信息

书名：<<水务资本论>>

13位ISBN编号：9787548601524

10位ISBN编号：7548601522

出版时间：2011-3

出版时间：傅涛、沙建新 学林出版社 (2011-03出版)

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>

## <<水务资本论>>

### 内容概要

《水务资本论》从理论和实务的角度，对水务行业优势企业的先进模式和外延式扩张的必要性与可行性进行了分析和思考，为我国城市水业的发展提出极具参考意义的见解和建议。

## <<水务资本论>>

### 作者简介

傅涛，博士，清华大学水业政策研究中心主任，全国环境服务业商会执行副会长。

近年来负责建设部、国家发展改革委员会、世界银行、亚洲开发银行等机构的多项环境政策和管理研究。

著有《城市水业改革的十二个问题》、《城市水业改革实践与案例》、《市场化进程中的城市水业》等专著。

沙建新，江苏江南水务股份有限公司总经理，高级经济师。

曾任江阴城市污水处理厂厂长，江阴市城乡给排水有限公司投资部经理、总经理，对水务企业的运营有丰富实务经验。

## &lt;&lt;水务资本论&gt;&gt;

## 书籍目录

1水务投资，盛宴开场 A股市场向水务企业敞开大门 重庆水务：打破水务IPO沉寂 兴蓉投资：借壳蓝星清洗 江南水务：A股市场的水务新丁 A股市场涌动水务热潮 大批环境企业竞相试水A股市场 优秀水务企业上市的意义何在 外资涌入中国水务市场 外资进入中国水务市场的四个阶段 苏伊士环境集团：外资水务急先锋 威立雅水务：在华外资水务中的领跑者 泰晤士水务、柏林水务等国际巨头纷纷进入 外资进入中国水业的路径变化 外资并购对城市供水价格未产生实质影响 给战略性外资一个客观评价 中国水业进入资本拉动时代 中国水业投融资结构的沿革 投融资能力已经成为水业竞争的核心能力 商业资本面临巨大机遇 水业将成资本市场新宠 上市公司纷纷闯入水务市场 水务上市公司的市场表现 新一轮水务上市潮即将上演 A股市场必将催生民族水务龙头 2水资源的价值认知 越来越珍贵的“生命之源” 全球水资源概况 中国水资源的总体状况 对中国水资源的认识与反差 水质是城市水资源的核心 水资源具有循环再生特性 决定水资源再生循环的要素 基于水质的水资源模型 水资源模型应用的流域尺度 再生水战略的重新定位 水质经济学的基本内涵 水质经济学的主要思想 基于水质经济学的服务和价格模型 水资源总量的理论值与经济值 缺水等级划分的新思路 3我国水业的产业发展 我国水业的发展历程 水业发展的四个阶段 水业的三种主要产业形态 我国水业的市场规模 我国水业的经营模式和经营特点 中国水业发展空间广阔 我国水业的发展趋势 我国水业的技术水平 我国水业的管理体制和法律法规 我国水务行业的竞争状况 我国水务行业的市场化程度 我国水务行业的竞争格局 水务行业进入的主要壁垒 4难以端平的水价 水价是水务行业发展的关键因素 水价：中国最为复杂的价格 水价的四元组成 水价的政治性因素强过经济因素 水价为什么不断上涨 中国目前水价现状 水价上涨的五个原因 水价之痛：不信任引发恶性循环 水价中的成本之困 目前的水价管理已力不从心 水价改革的模式选择 如何有效约束水务服务成本？

..... 5 自来水与污水处理：不能承受之重 6资本：中国水业发展的魔棒 7中国水业的未来之路 附录一 中国210个大中小城市的水价 附录二国内部分优秀水务企业介绍

## &lt;&lt;水务资本论&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：在多种形式的水资源人类利用中，农业灌溉与利用，与水的自然循环相互交融，利用过程中并行着水的吸收、渗透、蒸发等自然循环现象。

农业用水所提取的水量一般不直接返回水体，而是通过土壤渗透、植物吸收、蒸发等过程转移，这样就造成了水资源在农业利用中流失的感官印象，所以一般通过水的加碱计算来农业水资源利用总量。

从这种角度理解，农业利用可以作为水资源自然循环的子系统。

但是，人类以城市用水和工业用水为代表的社会用水却有很大的不同。

社会用水的大部分活动在封闭管道体系中进行，人类社会在进行自然中取水、用水的过程时，与自然循环有着较为清晰的界限。

用水主体对水资源的取用不会消耗水资源的“量”，也不会改变水本身基本的化学物理特性，所改变的是水的“质”，这也是水资源区别于石化资源的关键点。

在城市用水和工业用水比例高的区域，其水资源的总量计算，就已经跳出简单、静态的不同区域和不同类型的水量加减概念。

对于水资源社会利用角度而言，水量盈缺仅是在一定的时间和空间尺度内所形成的结果，在长期的时间尺度以及整体流域的范围之内，水资源会保持一定“量”的稳态供应。

一般而言，由于城市用水并非完全封闭，城市取用一吨原水净化为自来水使用后，80%的用水量形成污水（这也是我们规划中通常采取的计算标准），其它的水量则通过其它不同渠道返回自然循环。

以量为指标，来衡量不可再生资源是可行的，我们可以通过总量的稀缺程度来衡量其资源价值；但是，对于具有循环再生特性的水资源来说，以量为唯一指标的资源评价模式并不适合，尤其是针对城市用水问题。

而中国缺水的难点和重点恰恰是在城市。

由此，我们对水资源的认识概念提出新的挑战——中国以城市发展为重心的水资源稀缺从本质上来说，是一种“水质”的缺失，水资源的再生特性从根本上也是水“质”的问题，水质成为评价水资源的决定因素。

决定水资源再生循环的要素 水资源水质再生的核心，是让使用后的改变了水质的水通过净化再次具有自然原水的水质特征。

要想达到水资源的水质再生循环，就需要有时间、空间、温度等要素的保证，这些要素来自自然和人工两个方面。

（1）水资源循环自然再生的生态环境要素 “流水不腐”正是告诉我们水质修复的自然规律，而水资源也是一个具备“时间”和“空间”的概念，“流水”就是水自净、去除污染物、恢复水质要求的一个过程。

<<水务资本论>>

编辑推荐

《水务资本论》由学林出版社出版。

<<水务资本论>>

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>