

图书基本信息

书名：<<水利工程供水两部制水价制度研究>>

13位ISBN编号：9787508436241

10位ISBN编号：7508436245

出版时间：2006-3

出版时间：中国水利水电出版社

作者：郑通汉

页数：239

字数：208000

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>

内容概要

《水利工程供水两部制水价制度研究》是在认真总结以往我国水价研究成果和大量调查研究基础形成的。

书中论证了实行两部制水价制度有利于对供水生产成本费用的均衡补偿；系统分析了两部制水价对提高供水管理水平和优化配置水资源、促进节约用水等方面的作用，符合我国当前的实际情况。

此书的出版，能为水价管理人员提供理论参考，能引起社会有关方面对两部制水价制度的了解和关注，共同为促进水价改革，推动节水型社会建设做出贡献。

全书共分五个部分：1、两部制水价制度现状及实施必要性；2、两部制水价制度的理论基础及确定原则；3、两部制水价模式设计；4、实施两部制水价制度的影响分析；5、两部制水价制度的推广与政策建议。

本研究成果对各地区各水利供水工程如何针对自身的具体情况，设计和选择两部制水价最优模式并运用于实践，以实现供水工程的持续运行、水资源的可持续利用，从而支持经济社会的可持续发展，具有较大参考价值，对于进一步推动水价改革，也有一定的实用价值。

书籍目录

序前言第1章 两部制水价制度现状及实施的必要性 1.1 两部制水价制度实施情况 1.2 两部制水价制度实施存在的问题 1.3 实行两部制水价制度的必要性第2章 两部制水价制度的理论基础及定价原则 2.1 水利工程供水两部制水价制度的理论基础 2.2 两部制水价定价原则第3章 两部制水价模式设计 3.1 两部制水价的成本补偿方式 3.2 两部制水价价格构成及基本要素 3.3 两部制水价通用模式的定价 3.4 两部制水价基本要素及水量的确定方法 3.5 两部制水价制度的应用 3.6 两部制水价计算步骤第4章 实施两部制水价制度的影响分析 4.1 两部制水价制度的节水效果分析 4.2 两部制水价制度对供水条件的影响分析 4.3 两部制水价制度对水费的影响分析 4.4 两部制和单一制水价对用水户用水效率(用水量变化)的比较分析第5章 两部制水价制度的推广与政策建议 5.1 两部制水价制度推广的前提和条件 5.2 两部制水价制度推广与政策建议参考文献附录A 两部制水价调研报告 A.1 基本情况 A.2 两部制水价实现模式分析 A.3 两部制水价应用条件分析 A.4 两部制水价应用效果分析 A.5 实行两部制水价存在的问题 A.6 几点建议附录B 国外水价计价方式实例 B.1 美国加州供水工程 B.2 澳大利亚墨累——达令河流域水利工程水价附录C 引滦枢纽工程两部制水价应用实例 C.1 工程基本情况 C.2 引滦枢纽工程及受益地区供水价格水平 C.3 实行两部制水价的迫切性 c.4 资产、价格构成 C.5 年供水量与供水计量点 C.6 两部制水价设计附录D 岳城水库供水两部制水价应用实例 D.1 供水工程基本情况 D.2 水库及周边地区水价执行情况 D.3 实行两部制水价的迫切性 D.4 资产、价格构成及供水量 D.5 两部制水价设计 D.6 两部制水价方案推荐 D.7 两部制水价的分步实施附录E 甲市水利工程群向城市生活供水实行两部制水价案例 E.1 供水成本费用、利润 E.2 各类供水的成本费用和利润分配 E.3 单一制水价 E.4 城市生活供水基本水费确定 E.5 城市生活供水基本水量的确定 E.6 两部制水价模式设计附录F 东北区域电力市场容量电价测算办法及说明 一、计算方法及公式 二、各测算参数的取值 三、测算结果附录G 有关法规和文件 水利工程供水价格管理办法 国务院办公厅关于推进水价改革促进节约用水保护水资源的通知。
国家发展和改革委员会、水利部关于加强农业末级渠系水价管理的通知

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>