

<<水权市场与农用水资源配置研究>>

图书基本信息

书名：<<水权市场与农用水资源配置研究>>

13位ISBN编号：9787109096387

10位ISBN编号：7109096386

出版时间：2005-1

出版时间：中国农业出版社

作者：胡继连

页数：255

字数：200000

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>

<<水权市场与农用水资源配置研究>>

内容概要

水资源是当今人类最为稀缺的资源。

我国是世界上严重缺水的国家之一。

研究水资源的利用与管理问题，具有重要的现实与历史意义。

《水权市场与农用水资源配置研究：兼论水利设施产权及农田灌溉的组织制度》内容由两份研究报告组成。

一份是国家自然科学基金项目“水资源配置机制的转换及水权市场的建设与管理研究”（项目号70373042，项目主持人胡继连）的前期研究成果“水权市场与农用水资源配置研究”报告（该报告同时也是葛颜祥博士学位论文的主体内容，指导教师胡继连）。

在该报告中，我们集中讨论了由于水资源危机而引发的对水资源配置机制的反思、水权制度与水权分配模式、水权市场的构造与运行原理、水权市场的组织与管理、水权市场在农用水资源配置中的应用等理论与实践问题，并对黄河水资源的市场化配置、水库水资源的市场化配置及地下水资源的市场化配置等具体问题进行了专门研究。

第二份研究报告是国家社会科学基金项目“引进产业化机制发展我国农田水利的理论与实践研究”（项目号99BJL049，项目主持人胡继连）的后续研究成果“水利设施产权及农田灌溉的组织制度研究”报告（该报告同时也是周玉玺硕士学位论文的主体内容，指导教师胡继连）。

在该报告中，我们集中讨论了农民在农田灌溉中的长期合作博弈特征、农田灌溉设施的产权制度及其保障和补偿机制、农田灌溉的组织制度及模式选择等问题，其中，既有理论探讨，也有实证分析。

<<水权市场与农用水资源配置研究>>

书籍目录

.水权市场与农用水资源配置 1 资源危机与资源管理思路的调整 1.1全球性的水危机 1.2 我国水资源面临的危机 1.3 南水北调与水资源危机 1.4 水资源管理 1.5 对传统水资源管理理念的反思与调整 1.6 水资源的配置机制 2 水权与水权制度 2.1 产权经济理论 2.2 水资源的产权——水权 2.3 水权制度及其国际比较 2.4 可交易的水权制度 2.5 水权分配制度与分配模式 3 水权市场的基本构造与运行机制 3.1 水权市场概述 3.2 水权市场的基本构造 3.3 水权市场的运行机制 3.4 水权交易成本 4 水权市场的组织管理 4.1 水权市场的组织体系 4.2 水权市场的管理 4.3 以互联网主为平台的水权交易系统 4.4 水权交易案例分析 5 利用水权市场优化配置家用水资源 5.1 水资源与农业发展 5.2 我国的家用水权制度 5.3 农用水权制度的选择 5.4 农用水权制度的期权配置 5.5 水权市场在农用水配置中的作用：小结 6 河流水权市场与农用水资源配置——以黄河为例 6.1 黄河断流 6.2 黄河流域的水权分配模式及存在问题 6.3 黄河流域的水权分配模式以及其选择 6.4 黄河水权分配的协调机制 6.5 利用水权市场优化黄河农用水资源配置 7 水库水权市场与农用水资源配置 7.1 水库对配置水资源的作用 7.2 水库权市场 7.3 水权市场在配置水库农用水资源中的作用 7.4 国内外水库交易与管理案例分析比较 8 水权市场与地下水资源配置 8.1 地下水资源的特征 8.2 我国地下水资源的概况 8.3 我国现行的地下水管理及存在的问题 8.4 地下水水权制度 8.5 地下水水权交易市场 8.6 政府地下水水权管理中的作用 主要参考文献 水利设施产权及农田灌溉的组织制度 1 引言 2 农民在农田灌溉中的长期合作：博弈分析 3 农田灌溉设施的产权制度及其保障和补偿机制 4 农田灌溉组织制度的模式选择 5 总体结论与政策建议 主要参考文献

章节摘录

1. 水权市场与农用水资源配置 1 水资源危机与水资源管理思路的调整 水是人类活动和社会发展的最基本的物资,也是地球上最普遍和最常见的自然资源。

正因为如此,人们往往会漠视它的价值,潜意识地认为它取之不尽、用之不竭,从而导致水资源的随意开发和肆意浪费,使地球上本来并不丰裕的淡水资源日益减少,有些地区甚至枯竭。

现在,越来越多的国家和有识之士已感到“水危机”正威胁着人类的生存和发展,从而对传统的水资源观念及水资源管理方式进行反思。

联合国在《世界水资源综合评估报告》中指出:水问题将严重制约21世纪全球经济与社会发展,并可能导致国家间的冲突。

探讨21世纪水资源的国家战略及其相关的科学问题,是目前全球共同关注的重点议题之一。

1.1 全球性的水危机 2002年,可持续发展世界首脑会议在南非召开,在这次会议上,水危机被列为未来10年人类面临的最严重的挑战之一。

与会代表呼吁让更多的人喝上安全的饮用水,享受用水卫生设施,并加强水资源管理。

……

<<水权市场与农用水资源配置研究>>

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:<http://www.tushu007.com>