

<<流域初始水权和谐配置方法研究>>

图书基本信息

书名：<<流域初始水权和谐配置方法研究>>

13位ISBN编号：9787508482798

10位ISBN编号：7508482794

出版时间：2010-12

出版时间：水利水电出版社

作者：吴凤平，陈艳萍 著

页数：241

字数：215000

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>

<<流域初始水权和谐配置方法研究>>

内容概要

本书系统地提出“流域初始水权和谐配置”的内涵及特征，构建了两层次三阶段流域初始水权和谐配置方法的理论体系，丰富了流域初始水权分配理论，为我国流域的水权管理提供了借鉴及理论支撑。

本书可供与水资源管理有关的水利、农业、城建、环境、资源、规划设计等相关科研部门的科技工作者、管理人员和决策者使用；同时亦可作为科研机构以及高等院校师生研究水权、水市场的重要参考书。

<<流域初始水权和谐配置方法研究>>

书籍目录

前言 第一部分 基础研究 第1章 绪论 1.1 研究背景 1.1.1 我国水资源利用矛盾日益突出 1.1.2 对流域初始水权实施科学合理配置已十分迫切 1.2 研究意义 1.3 相关概念及研究范围界定 1.3.1 相关概念界定 1.3.2 研究范围界定 1.4 研究内容 第2章 流域初始水权和谐配置总体构思 2.1 流域初始水权和谐配置的内涵与特征 2.1.1 流域初始水权和谐配置的基本内涵 2.1.2 流域初始水权和谐配置的核心内容 2.1.3 流域初始水权和谐配置的本质特征 2.1.4 流域初始水权和谐配置的表现形态 2.2 流域初始水权和谐配置理念 2.2.1 流域初始水权配置的和谐管理理念 2.2.2 流域初始水权配置的协商理念 2.2.3 流域初始水权配置的系统理念 2.2.4 流域初始水权配置的多目标协同理念 2.2.5 流域初始水权配置的成本控制理念 2.2.6 流域初始水权配置的节水理念 2.3 流域初始水权和谐配置构架 第3章 流域初始水权现有配置方法评述 3.1 流域初始水权配置机制 3.1.1 行政配置机制 3.1.2 用水户参与配置机制 3.1.3 市场配置机制 3.1.4 配置机制述评 3.2 流域初始水权配置模式 3.2.1 人口配置模式 3.2.2 面积配置模式 3.2.3 产值配置模式 3.2.4 现状配置模式 3.2.5 混合配置模式 3.2.6 基于原则的配置模式 3.2.7 配置模式述评 3.3 流域初始水权配置模型 3.3.1 国外流域初始水权配置模型 3.3.2 国内流域初始水权配置模型 3.3.3 配置模型述评 第4章 流域初始水权配置实践借鉴 4.1 国外水权配置实践 4.1.1 发达国家水权配置实践 4.1.2 发展中国家水权配置实践 4.2 国内水权配置实践 4.2.1 我国水权配置的法律政策规定 4.2.2 黄河流域水权配置实践第二部分 方法研究 第三部分 实证研究 参考文献

<<流域初始水权和谐配置方法研究>>

章节摘录

版权页：插图：对水资源使用权归属进行明确界定之后，就要使之受到法律的保护，任何侵犯他人水资源使用权的行为都应该受到法律的制裁。

其中水资源权属管理很重要的一个方面就是维护生态水权和环境水权，以及保证生态水权和环境水权的合理流量，使自然水权免受社会水权的侵害。

无论是初始水权配置理论研究，还是初始水权配置实践，在我国都还处于初步探索阶段，还没有成熟的理论方法，同时水资源的特殊性和复杂性更增加了初始水权配置的难度。

综上所述，初始水权的配置涉及到政治、经济、法律、资源、环境等多个领域，是一个复杂的多目标、多层次、群决策的系统工程。

水权是产权理论渗透到水资源领域的产物，合理界定水权是水资源高效利用的基础，也是建立水市场的前提条件。

1.2研究意义通过研究流域初始水权和谐配置方法，在理论上可以弥补我国目前运用定量研究方法探讨初始水权和谐配置以及人水和谐问题的不足，从而丰富初始水权配置理论。

在实践上，可以为流域开展初始水权的配置工作提供重要参考，有利于减少初始水权配置中的协商成本。

本项研究成果对于促进流域水资源可持续利用，保护流域的生态环境，协调上下游、左右岸、不同行业的正当用水权益，对于建立和完善我国的水权制度，推进资源有偿使用，建立和谐用水秩序，提高水资源的利用效率，建设节水型社会，保证人与自然的和谐，构建社会主义和谐社会具有重要意义。

具体体现在以下几个方面。

<<流域初始水权和谐配置方法研究>>

编辑推荐

《流域初始水权和谐配置方法研究》是由中国水利水电出版社出版的。

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>