

<<瑞士及欧盟河流管理研究>>

图书基本信息

书名：<<瑞士及欧盟河流管理研究>>

13位ISBN编号：9787807345589

10位ISBN编号：7807345586

出版时间：2008-12

出版时间：尚宏琦,孙凤、 尚宏琦 黄河水利出版社 (2008-12出版)

作者：尚宏琦，孙凤 编

页数：285

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>

<<瑞士及欧盟河流管理研究>>

内容概要

黄河流域所面临的洪水、水资源和生态环境等重大问题世界瞩目，特别是近年来黄河上游天然来水的减少、河源区及上游出现荒漠化和生态环境的退化，带来一系列的问题，受到社会各界的广泛关注。

近年来，针对黄河出现的一些新问题，根据水利部治水新思路，黄委相继开展了黄河调水调沙试验、黄河水资源统一调度、“三条黄河”（原型黄河、数字黄河、模型黄河）建设等一系列重大科学实践，并于2003年提出了维持河流健康生命的治河理念，引起社会各界的高度关注。

本书针对“河流生态与生命”这一主题展开了最小流量指南，卢加诺湖中鲈的生态特性（TI）、流量变化对水域生态的影响，瑞士水保法及水保条例，水框架通用导则实施战略等方面的论述。全书分为上下两篇，包括了流量变化对水域生态的影响、瑞士《联邦法》的《水保护法》、水保护条例、瑞士江河与溪流防洪等内容。

<<瑞士及欧盟河流管理研究>>

书籍目录

瑞士、西班牙“河流生态与生命”教育报告（代前言）上篇确定最小流量（合适预留水量）指南卢加诺湖中鲈鲂（Rotaugen）的生态特性（TI）流量变化对水域生态的影响下篇瑞士《联邦法》的《水保护法》水保护条例瑞士江河与溪流防洪流域规划的最佳实践——规划过程导则水框架通用导则实施战略——湿地保护导则

<<瑞士及欧盟河流管理研究>>

章节摘录

上篇确定最小流量（合适预留水量）指南瑞士联邦环境、森林和农业局（BUWAL）1 概述1991年1月21日颁布的保护水域的联邦法律——《水域保护法》（简称GSchG）旨在保护水域免受不利的影响。

关于保证预留水量的有关规定既考虑了水资源保护的合理利益，又考虑了发电的合理效益，立法者认真权衡了这两方面的利益。

1992年11月1日法律生效后，在实施有关预留水量规定方面也积累了相应的经验。

本文的撰写以这些经验为依据，因此可以作为一种包含解决现实问题和实施问题的辅助工具，供方案设计者、提案人和有关部门使用。

而所有这些问题对于如何根据GSchG第二十九至第三十六条确定适当的预留水量都具有重要意义。

因此，本文的研究重点是经常出现的问题，并试图提供简单可行的解决方法。

文中引用的事例并非可以系统应用的模型，而是适应特殊情况和当地条件的具体方法。

因此，本文主要是一种辅助资料，用以设计取水方案并评价其对水域的影响，而不是对法律法规进行解释。

各州享有水域自主权，在遵守联邦法规的前提下自行确定利用水域的条件。

各州可以规定使用水域的补充条件或者完全放弃规定这些补充条件。

但本文不讨论各州制定的法规。

各州应当也能够根据本文的说明，在前述法律法规的范围内，在各种特殊情况下，计算和确定适当的预留水量。

最后应当指出的是，本文反映了最新的知识发展。

申请人和有关部门都应当了解在当前形势下与预留水量有关的最新知识。

<<瑞士及欧盟河流管理研究>>

编辑推荐

《瑞士及欧盟河流管理研究》由黄河水利出版社出版。

<<瑞士及欧盟河流管理研究>>

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>