

<<湿地生物多样性保护主流化的理论>>

图书基本信息

书名：<<湿地生物多样性保护主流化的理论与实践>>

13位ISBN编号：9787030244321

10位ISBN编号：703024432X

出版时间：2009-5

出版时间：科学出版社

作者：印红 主编

页数：721

字数：1068000

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>

<<湿地生物多样性保护主流化的理论>>

前言

中国拥有一些全球最独特的天然湿地，面积超过2400万公顷。这些湿地支撑着具有全球重要意义的、极其丰富的生物多样性，还为当地居民提供大米、蛋白质、药物、能源和各种原材料，但是，许多障碍一度使这些具有全球意义的湿地生物多样性无法得到合理利用，如发展规划中缺少湿地管理和生物多样性保护的内容，以及湿地管理跨部门合作机制的空白等。联合国开发计划署（UNDP）和全球环境基金（GEF）“中国湿地生物多样性保护和可持续利用项目”（中国湿地项目）正是对这些挑战的及时应对，旨在将湿地生物多样性保护主流化到国家、省和地方政府的决策和行动中去。

虽然联合国《生物多样性公约》已经将“主流化”确认为实现公约各个目标的主要途径，但是许多从事湿地保护的工作者仍然对此概念理解不足。

针对这一问题，2007年12月1~4日，联合国开发计划署驻华代表处、世界自然基金会（WWF）、湿地国际中国办事处与中国国家林业局共同组织召开了“湿地生物多样性保护主流化的实践与交流”国际研讨会，会议主要目的是搭建沟通平台，让中国从事湿地保护的工作者与其他国家的同行以及从事湿地管理和相关领域（如水资源管理）主流化工作的国际组织在这一平台上充分交流。

本书是此次会议的正式文字记录，包括13个部分，从国际组织（如联合国开发计划署、《湿地公约》和世界自然基金）、发达和发展中国家以及中国国家和地方两个层面等各个角度出发，详细阐述了湿地保护主流化的方式、方法、机制和实践。

本书旨在进一步夯实和提高相关知识，实现全球环境基金“将生物多样性主流化到生产景观”的战略目标，以及联合国开发计划署62008~2011年战略计划《提出的“将环境保护主流化到可持续发展中”的目标。

<<湿地生物多样性保护主流化的理论>>

内容概要

本书由国家林业局GEF湿地项目办公室组织北京林业大学自然保护区学院有关专家对“湿地生物多样性保护主流化的实践与交流”国际研讨会的会议论文进行整理汇编而成。

全书共分为13部分，前7部分为中文，后6部分为英文。

本书讲述了湿地生物多样性保护主流化的理论基础、主要方法和手段，并分别从国际层面、国家层面、区域层面、地方层面介绍了湿地生物多样性保护主流化的案例，阐述了关于湿地基础研究及保护的

建议。
本书旨在通过对不同尺度、不同类型湿地保护主流化的实践和案例的分析，分享湿地保护主流化的国内外经验，探讨湿地保护主流化所面临的挑战，为推动全球、国家、区域和地方层面的湿地保护主流化提供方向、思路和方法。

本书可供从事湿地保护工作的管理和科研工作者以及其他相关人员借鉴和参考。

<<湿地生物多样性保护主流化的理论>>

书籍目录

序Foreword前言Preface引言第一部分 湿地生物多样性保护主流化的理论基础 湿地生态系统服务功能与人类福祉 湿地生态系统管理 气候变化与湿地生态系统 可持续发展理论第二部分 湿地生物多样性保护主流化的主要方法和手段 《生物多样性公约》的生态系统方法 湿地经济价值评估 云梦之赐-湿地文化遗产透视 美国跨部门数据共享的经验：以美国STORET为例 将湿地对气候变化的适应性纳入农村可持续发展规划主流化之中 中国湿地生物多样性保护的行政管理体制分析和建议 中国现行与湿地保护相关主要法律的评价及改革建议 中国湿地生物多样性保护法律法规总体评估及立法建议第三部分 国际层面湿地生物多样性保护主流化的案例研究 生物多样性主流化现状：来自联合国开发计划署的经验 从《湿地公约》的角度审视湿地生物多样性主流化的问题 湿地保护相关立法及政策国际案例 世界自然基金会项目中的湿地保护主流化经验 借鉴喀麦隆Douala—Edea沿海地区十年间以社区为基础的相关经验，加强非洲中西部大西洋沿岸红树林和湿地生物多样性保护第四部分 国家层面湿地生物多样性保护主流化的案例研究 积极推动中国湿地生物多样性保护的主流化——UNDP / GEF中国湿地生物多样性保护与可持续利用项目的经验 中国湿地保护及目标 南非湿地生物多样性保护主流化：主流化实施应用过程中的经验教训 如何将湿地保护主流化——巴基斯坦湿地项目战略介绍 通过流域综合管理实施湿地生物多样性保护主流化：以墨西哥为例 部门间的公务合作及水利部门在湿地保护中的作用 改善生态环境保护湿地功能——环境保护部湿地保护工作 中国滨海湿地保护工作进展第五部分 区域层面湿地生物多样性保护主流化的案例研究 东洞庭湖湿地保护与可持续利用主流化实践 洞庭湖湿地保护与管理进展评估 河南省湿地与湿地自然保护区建设初探 黑龙江省湿地保护面临的挑战及法律对策 广东湿地生物多样性保护主流化实践探索 湖北省水田湿地土壤资源及其可持续利用 黑龙江省湿地生物多样性保护主流化的战略与实践经验 江淮中下游湖泊生物多样性功能衰退及其原因分析 浓江流域湿地生态水文过程恢复途径研究 广西湿地现状及湿地生物多样性保护管理第六部分 地方层面湿地生物多样性保护主流化的案例研究 埃及步鲁卢斯湖(BuRuLLus)生物多样性保护的主流化 保护湿地资源，发展湿地经济，用科学发展的全新理念诠释人与自然的和谐统一 桂林会仙喀斯特湿地生态现状及可持续利用 黄河玛曲湿地的核心地位及其所面临的问题与挑战 骆马湖湿地自然保护区林草带建设的探讨 胶州湾退化海岸湿地保护与合理利用的社区参与 保护黄河湿地，建设生态郑州 绿色农业在朱鹮保护区的示范与推广 生物多样性保护与恢复中的主流化途径分析——以黑龙江省扎龙国家级自然保护区为例 黄河三角洲的湿地生物多样性及其保护 由鄂尔多斯遗鸥国家级自然保护区的变化探讨荒漠畔荒漠湿地类型自然保护区的规划与管理模式第七部分 湿地基础研究及保护建议 湿地保护与全球变暖 大兴安岭东部林区湿地资源现状及保护建议 农业开发对三江平原湿地生物生境的影响及友好型农业基本模式 湿地恢复对达赉湖地区春季鸟类物种多样性的影响 保护湿地资源，促进可持续发展——溱湖国家湿地公园建设与管理经验 湿地能源植物荻类的资源分布与保护 三峡水库消落区土地治理、利用与管理研究工作研究 若尔盖湿地生态系统保护与恢复技术研究 外来种互花米草在广西海岸的入侵现状及防治对策 基于生态位的湿地生态-经济功能评价与区划方法探讨第八部分 (section eight) The Workshop : Synthesis And Perspective Workshop Synthesis and Overview Status and Objectives of Wetland Conservation in China Bestowment of Cloud and Dream--Perspective on the culture heritage of the wetland第九部分 (section nine) Multilateral Views on Mainstreaming Mainstreaming Wetland Biodiversity-A Convention Perspective Status of Mainstreaming Biodiversity : Experience of the United Nations Development Programme Mainstreaming Experiences in WWF Programmes第十部分 (section ten) Mainstreaming in the Wetlands Biodiversity Conservation and Sustainable Use in China Mainstreaming in the UNDP / GEF / SFA Project “ Wetland Biodiversity Conservation and Sustainable Use in China Legal and Institutional Mainstreaming in the GEF China National Wetland Project Mainstreaming Heilongjiang Wetland Biodiversity Conservation Strategy and Practice第十一部分 (section eleven) International Examples of Mainstreaming Wetlands Biodiversity Conservation Mainstreaming Wetland Biodiversity Conservation Through an Integrated River Basin Manageme Program in Mexico Mainstreaming Wetland Biodiversity Conservation On Private Lands in Australia Mainstreaming Coastal Wetland Biodiversity Conservation in African Mangroves , Cameroon Mainstreaming Conservation of Wetland Biodiversity in South Africa Mainstreaming Wetlands Conservation in Pakistan Joint

<<湿地生物多样性保护主流化的理论>>

Mangrove Management in Andhra Pradesh . India Towards Mainstreaming Lake Burullus Biodiversity Egypt第十二部分 (section twelve) Mainstreaming at Provincial and Local Levels in China Mainstreaming Wetland Biodiversity Conservation in Honghu Lake , Central China : Practices and Progress Mainstreaming Wetlands Biodiversity Conservation in Guangdong Province Demonstrating and Expanding Green Agriculture in the Crested Ibis Nature Reserve Shaanxi Province . China 第十三部分 (section thirteen) Supporting Measures for Mainstreaming Measuring Mainstreaming : Development and Application of Wetlands Biodiversity Conservation Criteria in China The U . S . Experience in Inter-sectoral Data—Sharing : the American Example of STORET Mainstreaming Wetland Economic Evaluation : A Case Study from Potteric Carr National Nature Reserve England International Examples of Legislation , Policies and Practices Supporting Mainstreaming of Wetlands(Biodiversity)Conservation MainstreamingWetlandAdaptationtoClimateChangeintoRural SustainableDevelopment Plans附录 洞庭湖宣言 Appendix Dongting Lake Declaration

<<湿地生物多样性保护主流化的理论>>

章节摘录

有关湿地的研究不得不追溯至16世纪中期湖沼学和沼泽学的发展起源。

而“湿地”(wetland)一词则晚至20世纪50年代才出现于美国联邦政府开展的第一次湿地清查和编目的工作指南中。

由于湿地一词的出现和使用大大晚于其属下沼泽、湖泊、河流等概念,加之湿地在水域和陆地之间没有明显边界,不同学科、不同国家和地区对湿地的研究重点不同,出现了众多的湿地定义。

世界各国先后出现了100余种不同版本的湿地定义,大体可分为狭义、广义两大类。

狭义的定义认为湿地是陆地与水域之间的过渡地带,以有湿生或水生植物生长为特征的区域,如美国鱼类和野生动物管理局于1956年发布的《39号通告》将湿地定义为“湿地表面暂时或永久有浅层积水,以挺水植物为其特征,包括各种类型的沼泽、湿草地、浅水湖泊,但是不包括河流、水库和深水湖。

”加拿大湿地保护机构于1979年把湿地定义为:“水位在大部分时间接近或超过土壤表面,并长有水生植物的地区”。

1991年中国环境科学出版社出版的《环境科学大辞典》将湿地明确定义为“陆地和水域的交汇处,即地表有暂时或永久的浅层积水,以水生植物为优势种,包括沼泽、海涂、湖滩、湿草地及浅水湖泊(不包括河流、水库和深水湖)”。

而广义定义则以《湿地公约》对湿地的定义为标准定义(文本框1.1)。

1971年,《关于特别是作为水禽栖息地的国际重要湿地公约》(简称《湿地公约》)在伊朗拉姆萨尔签署,自1975年正式生效以来,《湿地公约》缔约国的数量不断增加,其中,中国政府1992年正式签订了该公约。

一旦一个国家政府签订了这一公约,在法律上就认可了《湿地公约》对湿地的定义。

在此基础上参与湿地公约一系列的决议和履约指南的讨论和表决。

.....

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>