

图书基本信息

书名：<<西部开发建设中生物多样性及植被资源保护与管理>>

13位ISBN编号：9787802099098

10位ISBN编号：7802099099

出版时间：2008-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：江源，刘全儒，张文生 等著

页数：260

字数：300000

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

我国在实施西部大开发战略的同时,广泛开展了退耕还林(草)和退牧还草行动,积极建设自然保护区,并在各类工程建设中高度重视生态与环境保护,其效果、其经验、其问题都将为中国今后进一步落实科学发展观、实现可持续发展提供借鉴,并为全球生物多样性资源保护提供范例。

本书作者通过实地考察和分析,选择西部开发中的生态与环境保护措施和政策,对其现状与效果进行评估,并就存在的问题和改进措施进行探讨。

研究内容涉及生物多样性变化及主要原因、生物多样性保护措施与途径、自然保护区建设、退耕还林(草)与退牧还草中的经济补偿、基础设施建设与生态和环境保护以及天然药物资源开发与生物多样性保护等。

书籍目录

1 生物多样性变化及主要原因 1.1 生物多样性与生物多样性资源 1.2 生物多样性丧失 1.3 生物多样性丧失的全球性影响因素 2 生物多样性保护措施与途径 2.1 就地保护 2.2 迁地保护 2.3 法律保障 2.4 经济激励 2.5 文化支持 2.6 生产和消费模式转变与公众教育 3 西部生物多样性资源利用中的主要问题及其驱动因素 3.1 主要问题 3.2 主要驱动因素影响案例分析 4 自然保护区建设 4.1 保护区组成结构 4.2 自然保护区空间分布特征分析 4.3 国家级自然保护区与植被类型保护 4.4 自然保护区规划 5 退耕还林(草)的经济补偿措施 5.1 经济补偿的国际经验 5.2 我国退耕还林(草)及其经济补偿 5.3 公众态度与问题分析 6 退牧还草的经济补偿措施与案例研究 6.1 退牧还草的补偿措施 6.2 研究内容与研究方法 6.3 甘肃夏河县藏族牧民区案例分析 6.4 宁夏固原县官厅乡官厅村案例分析 6.5 陕西省定边县贺圈乡西羊圈村案例分析 6.6 退牧还草政策接受程度调查分析 6.7 退牧还草, 保护草地资源激励政策建议 7 水电工程与生物资源保护 7.1 水电工程对生物资源的主要影响方式 7.2 水电工程对生物资源影响的主要特征 7.3 水电工程建设中生物资源保护的主要措施 7.4 水电工程对生物资源影响评价案例 7.5 对水电工程对生物资源影响评价的改进建议 8 道路建设与生物资源保护 8.1 道路工程对生物资源的主要影响方式 8.2 我国西部道路建设中的生物多样性影响特征 8.3 我国西部道路建设对生物资源影响的评估 8.4 道路建设中的生物多样性保护对策 9 天然药用动、植物资源保护与管理 9.1 中国药用动植物资源概况 9.2 药用植物资源过度利用及其对相关生境资源的影响 9.3 西部药用动植物资源保护政策建议 参考文献

章节摘录

1 生物多样性变化及主要原因 1.1 生物多样性与生物多样性资源 生物资源既是人类赖以生存的物质基础，也是维护人类生存环境不可缺少的要素。

1992年6月5日在巴西里约热内卢签署的《生物多样性公约》指出：“生物资源”是指对人类具有实际或者潜在用途或价值的遗传资源、生物体或其部分、生物群体或生态系统中任何生物组成部分；“生物多样性”是指所有来源的活的生物体中的变异性，这些来源包括陆地、海洋和其他水生生态系统及其所构成的生态综合体，涵盖物种内、物种之间和生态系统的多样性（国家环境保护总局自然生态保护司，2005）。

由于生物多样性是生物资源的基础，因此，《生物多样性公约》明确提出，每一缔约国在生物多样性组成部分的可持续利用中，应当尽力实现：第一，在国家决策过程中考虑到生物资源的保护和可持续利用；第二，在生物资源的使用过程中采取措施，以避免或者尽量减少对生物多样性的不利影响；第三，保障并鼓励符合保护或者可持续利用生物资源的传统文化和传统利用方式；第四，在生物多样性已经减少或退化的地区，支持地方居民规划和实施补救行动；第五，鼓励政府和私营部门合作制定生物资源可持续利用的方法。

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>