

<<中国三江源区生态价值及补偿 >

图书基本信息

书名：<<中国三江源区生态价值及补偿机制研究>>

13位ISBN编号：9787802099111

10位ISBN编号：7802099110

出版时间：2008-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：孙发平 等著

页数：227

字数：210000

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

生态环境保护和建设是一项长期的历史任务和庞大的系统工程。

青海作为欠发达地区，仅靠自身的努力是不够的，还需要中央和全社会的大力支持。

近年来，青海省社会科学院在构建生态文明方面开展了卓有成效的探索和研究，特别针对目前生态建设中的前沿问题，就三江源区生态系统服务功能价值与生态补偿机制进行了全面、科学的评估和论证，形成了《中国三江源区生态价值及补偿机制研究》一书，第一次系统地评估了三江源区生态系统服务功能的价值，实现了三江源区生态研究从定性向定性与定量相结合研究的转变，为青海“生态立省”战略提供了坚实的理论基础和数据支撑。

同时，比较系统地设计了三江源区生态补偿机制的政策及路径，为建立三江源区生态补偿机制提供了较为科学的理论依据和决策参考。

这是一项开创性的科研工作，其研究成果有利于国家对三江源区生态的现存量、未来趋势给予足够的重视，对推动生态文明建设具有重要的现实意义和学术价值。

## 作者简介

孙发平，汉族，1962年生于甘肃省夏河县，大学本科学历。

曾任青海省委党校经济学部主任、教授，现任青海省社会科学院副院长、研究员，青海省第九届、第十届政协委员，兼省政协经济委员会副主任。

长期致力于市场经济和区域经济学的教学与研究工作，主持完成各类课题15项，其中8

## 书籍目录

第一章 三江源区生态环境现状 一、三江源区的基本情况 二、三江源区重要的生态地位 三、三江源区生态环境现状 四、三江源区生态环境动态变化第二章 三江源区生态系统服务功能价值评估的相关理论与方法 一、研究背景与意义 二、技术路线与研究方法 三、相关概念界定与介绍 四、生态系统服务功能价值评估的相关理论 五、生态系统服务的表现、特性与分类 六、生态系统服务功能价值评价模型 七、生态系统服务功能价值评估方法的分类与选择第三章 三江源区生态系统服务功能直接使用价值评估 一、三江源区水资源价值评估 二、三江源区固体矿产资源价值评估 三、三江源区动植物资源价值评估 四、小结第四章 三江源区生态系统服务功能间接使用价值评估 一、三江源区水源涵养价值评估 二、三江源区土壤保持价值评估 三、三江源区气候调节价值评估 四、三江源区固碳释氧价值评估 五、三江源区旅游价值评估 六、三江源区科研文化价值评估 七、小结第五章 三江源区生态系统服务功能非使用价值评估 一、CVM的运用方法 二、CVM技术路线 三、调查结果统计与分析 四、三江源区生态系统服务功能非使用价值评估 五、小结第六章 三江源区生态系统服务功能总价值评估 一、三江源区生态系统服务功能总价值 二、总价值构成分析 三、三江源区生态系统服务功能价值特征 四、主要结论 五、相关结果讨论第七章 建立健全三江源区生态补偿机制的理论基础与实践依据 一、生态补偿机制的相关理论与方法 二、建立健全三江源区生态补偿机制的实践依据第八章 三江源区及国内外建立生态补偿机制的实践探索与经验 一、初步实施的三江源区生态补偿措施和政策 二、三江源区生态补偿面临的主要问题 三、国内发达地区建立生态补偿机制的实践 四、国外实施生态补偿的主要做法与经验第九章 三江源区生态补偿机制的政策设计 一、三江源区生态补偿的原则、主体与标准 二、三江源区生态补偿的方式 三、三江源区生态补偿的内容参考文献附录1 社会经济特征列联表分析数据附录2 青海省三江源区生态环境保护调查问卷后记

章节摘录

插图：第一章 三江源区生态环境现状三江源区是世界上海拔最高、面积最大的高原湿地生态系统，是世界上高海拔生物多样性最集中的区域，是全球气候变化的敏感区，也是中国重要的水源地，有着独特的地理环境和生态地位。

近半个世纪以来，受气候变暖及人类活动的影响，三江源区生态环境自然演变呈现不断退化的趋势，生态环境承载力与经济社会发展间的矛盾日趋突出。

保护和建设好三江源区的生态环境，不仅对青海省生态环境的改善和经济社会的发展有着重大意义，而且对中国的可持续发展和生态安全具有十分重要的战略作用。

本章简要介绍了三江源区的基本情况，描述了三江源区的生态环境现状，并以三江源区的各类生态环境问题来说明对三江源区进行保护的必要性和迫切性。

一、三江源区的基本情况长江、黄河和澜沧江源头地区通称三江源区，位于全球海拔最高、面积最大、隆起时间最晚、地壳最厚的青藏高原腹地——青海省南部。

它的东部、东南部与甘肃、四川省相邻，南部、西部与西藏自治区、新疆维吾尔自治区相接，北部与海西蒙古族藏族自治州交界，东北部与海南藏族自治州的共和、贵南、贵德县和黄南藏族自治州同仁县为界。

编辑推荐

《中国三江源区生态价值及补偿机制研究》第一次系统地评估了三江源区生态系统服务功能的价值，实现了三江源区生态研究从定性向定性与定量相结合研究的转变，为青海“生态立省”战略提供了坚实的理论基础和数据支撑。

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>