

图书基本信息

书名：<<长江流域生物多样性格局与保护地图集（中英对照）>>

13位ISBN编号：9787030294593

10位ISBN编号：7030294599

出版时间：2011-3

出版时间：科学出版社

作者：中国科学院生态环境研究中心，世界自然基金会 编制

页数：127

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>

<<长江流域生物多样性格局与保护地图>>

内容概要

长江流域生物多样性极为丰富，同时也是我国人类活动十分强烈的地区，尤其是近几十年来，人口的急剧增长和经济的高速发展，特别是大规模基本建设的开展，以及对自然资源的过度开发利用，导致自然植被破坏、水土流失、江湖阻隔、湿地湖泊萎缩、水环境污染等一系列的生态环境问题，生物多样性赖以生存与繁衍的环境条件日益恶化，导致生态系统退化、濒危物种增加。

长江流域是我国国民经济发展、自然资源利用与生物多样性保护之间矛盾最为突出的地区之一。为了保护长江流域的生物多样性，WWF组织开展了长江流域生物多样性分布格局与优先保护规划的研究，以促进该流域自然资源的保护与合理开发利用，实现人与自然的和谐共处，同时为“WWF长江生态区2010-2015年规划”提供依据。

书籍目录

第一部分 长江流域概况

长江流域位置
长江流域行政区划
长江流域地形
长江流域气候
长江流域土壤类型
长江流域水系
长江流域水资源
长江流域人口
长江流域城市
长江流域经济发展
长江流域交通体系
长江流域土地利用

第二部分 生物多样性格局与保护优先区的确定

长江流域生态系统类型与分布
长江流域生态系统
长江流域森林生态系统
长江流域湿地生态系统
长江流域草地与荒漠生态系统
长江流域农田生态系统
长江流域主要生物类群与分布
长江流域重要保护植物
长江流域重要保护哺乳动物
长江流域重要保护鸟类
长江流域重要保护两栖类动物
长江流域重要保护爬行类动物
长江流域生物多样性保护优先区确定
长江流域生物多样性保护重要区不可替代性评价
长江流域生物多样性保护优先区
长江流域生物多样性威胁分析
长江流域乡镇居民点的影响
长江流域道路交通的影响
长江流域旅游发展的影响
长江流域环境污染的影响
长江流域矿产资源开发的风险
长江流域水利工程的影响
长江流域地质灾害的影响
长江流域地震灾害的影响
长江流域洪涝灾害的影响

第三部分 生物多样性优先保护地区介绍

羌塘地区
青海南部高原区
金沙江上游区
大渡河上游区
横断山区

<<长江流域生物多样性格局与保护地图>>

若尔盖地区
岷山山区
邛崃山区
大小相岭与凉山区
秦岭山区
神农架林区
大娄山区
武陵山区
湘江与资江源头区
罗霄山区
皖南山区
三峡库区
嘉陵江
赤水河
丹江口—汉江区
江汉湖群
洞庭湖区
湘江干流
鄱阳湖
安庆沿江湿地
扬子鳄保护地
太湖
河口与沿海湿地

第四部分生物多样性保护对策与建议

长江流域已建自然保护区

优先物种

大熊猫

黑颈鹤

雪豹

江豚

长江流域生物多样性保护对策

参考文献

附录一 长江流域重要保护物种名录

附录二 英文简写表

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>