

<<青藏高原区域生态环境保护战略研>>

图书基本信息

书名：<<青藏高原区域生态环境保护战略研究>>

13位ISBN编号：9787511110008

10位ISBN编号：7511110002

出版时间：2012-5

出版时间：中国环境科学出版社

作者：张惠远，王金南，饶胜 等编著

页数：232

字数：345000

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>

## <<青藏高原区域生态环境保护战略研>>

### 内容概要

青藏高原是我国重要的生态安全屏障、战略资源储备基地、高原特色农产品生产基地和中华民族特色文化保护地，也是重要的世界旅游目的地，加强青藏高原生态建设与环境保护，对于维护国家生态安全、促进边疆稳定和民族团结、全面建设小康社会具有重要战略意义。

张惠远等编著的《青藏高原区域生态环境保护战略研究(精)》共八章节，内容包括区域特征、问题与压力、总体战略、空间引导、生态功能保护与恢复、绿色经济发展等。本书可供相关人员参考阅读。

书籍目录

第1章 区域特征

- 1.1 区域范围
- 1.2 自然环境特征
- 1.3 生态位势
- 1.4 经济社会发展状况

第2章 问题与压力

- 2.1 生态环境保护现状
- 2.2 主要生态环境问题
- 2.3 成因分析
- 2.4 生态环境压力预测

第3章 总体战略

- 3.1 战略思路
- 3.2 目标与指标设计
- 3.3 重点任务

第4章 空间引导

- 4.1 空间管理的基本途径
- 4.2 环境功能区划划分的原则与方法
- 4.3 区域自然环境和社会经济评价
- 4.4 青藏高原区域环境功能区划

第5章 生态功能保护与恢复

- 5.1 区域生态安全格局构建
- 5.2 生物多样性保护
- 5.3 生态治理与恢复
- 5.4 重点生态功能区保护与管理

第6章 绿色经济发展

- 6.1 经济社会发展空间格局与发展趋势
- 6.2 生态安全的社会经济发展格局构建
- 6.3 主要产业和行业优化调整策略

第7章 环境污染防治

- 7.1 重点流域水污染防治
- 7.2 重点城镇大气污染防治
- 7.3 固体废物处置处理
- 7.4 农牧区环境保护

第8章 政策与能力保障

- 8.1 环境法制与体制建设
- 8.2 生态补偿和环境管理政策
- 8.3 生态文化体系建设
- 8.4 生态环境保护能力建设
- 8.5 应对气候变化

参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：1.2.4冰川与冻土 巨大的海拔高程有利于冰川、冻土的发育和独特的冰缘与寒冻风化作用。

青藏高原是世界上中低纬度地区最大的冰川作用中心，发育有现代冰川36793条，冰川面积49 873.4km<sup>2</sup>，冰川冰储量4 561.4km<sup>3</sup>，分别占我国冰川总数的79.1%、84.1%和81.2%，现代冰川主要分布在昆仑山、喜马拉雅山和喀喇昆仑山，其数量和规模占冰川数大的一半以上。

第四纪古冰川地貌遗迹广布于极高山区周围，部分地区还成为景观；墓要素。

青藏高原有两个积雪中心，一为高原东部及藏东南，二为高原西部，克什米尔和帕米尔高原。

这两个中心大体以84°E~86°E为界。

冻土在青藏高原上广泛发育，其中多年冻土连续分布二高原中北部，其分布范围北起昆仑山北坡，南至雅鲁藏布江谷地以南的喜马拉雅山脉，西达国界，东到横断山西部及巴颜喀拉山、阿尼玛卿山东南部，面积（含祁连山区）大约为150万km<sup>2</sup>，占我国冻土总面积的70%，是目前世界上中低纬度厚度最大，面积最广的多年冻土区。

青藏高原多年冻土年平均地温一般在—1~—3℃，冻土厚度在昆仑山、高平原丘陵、唐古拉山地区分别可达50~120m、60~120m、80~120m。

据实测资料，青藏高原多年冻土区冻土厚度为10~175m，多年冻土的厚度变化较大，随海拔高度的增加而增厚，具有明显的垂直分带规律，同时纬度变化的规律也很显著，多年冻土层下限的分布随纬度的降低而逐步升高。

近年来出现了明显的退化迹象，活动层厚度有明显增大趋势。

青藏高原多年冻土区地下冰的总储量约为9528km<sup>3</sup>。

强烈的太阳直接辐射使高原上地表和近地面空气白昼强烈增温，但夜间冷却迅速，一年内有较长时间出现正负温度的交替变化。

因而，冰原融冻作用及寒冻风化作用普遍，在高原土壤和微地形的形成过程中有重要意义。

1.2.5 自然灾害 青藏高原气候高寒、干旱，空气稀薄，自然灾害频繁，生态系统结构简单，加之高原地质历史年轻，新构造运动及地貌外营力作用强烈，致使生态环境变化剧烈，自然生态系统处于极大的不稳定和强烈的变化之中，环境极为恶劣。

由于二高原气候条件严峻，除了高原南部及东南部边缘由于河谷海拔较低、热量丰富、降水较多而表现为植被类型丰富、生物量较高外，高原的主体部分则由于气温低、热量不足，成土作用较弱，土壤贫瘠，抗侵蚀能力差。

其上植被类型主要是高寒草原和草甸草原，植被稀疏矮小、种类少、覆盖度低且生长缓慢，自然生产力低下。

此外动物种类也较贫乏。

编辑推荐

《青藏高原区域生态环境保护战略研究》可供相关人员参考阅读。

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>