

<<民族地区生态规划>>

图书基本信息

书名：<<民族地区生态规划>>

13位ISBN编号：9787511100542

10位ISBN编号：7511100546

出版时间：2010-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：李迪强 编

页数：238

字数：340000

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>

## <<民族地区生态规划>>

### 内容概要

三江源地区是我国黄河、长江和澜沧江三条大江的发源地。

本书从三江源地区的自然地理条件、生物多样性特征、生态服务功能，主要生态环境问题及其气候变化影响、主体功能区划、人口区划和生物多样性的系统保护区划等进行了研究。

本书可供从事生态规划与设计、保护区管理、自然保护等相关部门的技术人员、管理人员阅读，亦可作为高等院校相关专业的本科生与研究生的教学参考书。

## &lt;&lt;民族地区生态规划&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 三江源地区概况 1.1 三江源的地理地貌特征 1.2 社会经济发展概况 1.3 三江源保护区的建立与三江源保护工程第二章 三江源地区信息系统的研究 2.1 基础空间数据库 2.2 三江源地区1:100万植被数据库 2.3 基于遥感的土地覆被数据库 2.4 生物多样性数据库 2.5 气候资料 2.6 土壤侵蚀数据 2.7 三江源地区生态环境综合分析系统第三章 三江源植被分区与植被特征 3.1 植被分区 3.2 三江源主要植被类型第四章 三江源地区植物多样性特征 4.1 植物区系成分和生活型 4.2 中国特有分布 4.3 三江源的国家珍稀保护植物 4.4 植物区系的地史成因和基本特征第五章 野生动物多样性分析 5.1 鸟类区系分析 5.2 兽类分析 5.3 两栖爬行类、鱼类 5.4 野生动物资源类型及分布第六章 三江源生态系统服务研究 6.1 生态系统服务研究进展 6.2 三江源生态系统土壤保持功能与价值评估 6.3 三江源地区涵养水源功能评价 6.4 生态系统固定CO<sub>2</sub>和释放O<sub>2</sub>功能与价值评估 6.5 生态系统营养物质循环功能与价值评估第七章 三江源地区气候 7.1 引言 7.2 资料站点选取 7.3 区域温度变化特征 7.4 日照时数变化 7.5 区域降水变化特征 7.6 蒸发量的变化 7.7 气温极端事件及气候灾害 7.8 区域生态环境效应第八章 三江源生态环境现状及其评价 8.1 水资源和湿地现状评价 8.2 土地退化现状评价 8.3 水土流失现状评价 8.4 荒漠化 8.5 鼠害第九章 气候变化对三江源地区生命地带影响分析 9.1 前言 9.2 研究材料与方法 9.3 研究结果 9.4 讨论第十章 三江源景观生态遥感分析 10.1 遥感研究背景 10.2 景观生态遥感专题信息提取 10.3 三江源头区景观变化的遥感分析第十一章 三江源地区主体功能定位研究 11.1 三江源在青海省主体功能区中的定位 11.2 三江源在青海省人口发展功能区中的定位第十二章 三江源地区系统保护规划研究 12.1 系统保护规划研究进展 12.2 数据处理方法 12.3 结果

<<民族地区生态规划>>

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>