

<<广西生态环境保护>>

图书基本信息

书名：<<广西生态环境保护>>

13位ISBN编号：9787511106896

10位ISBN编号：7511106897

出版时间：2011-11

出版时间：中国环境科学出版社

作者：广西环境保护丛书编委会

页数：404

字数：335000

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>

<<广西生态环境保护>>

内容概要

本书以生态保护和生态建设两个方面的内容为框架，主要介绍了广西的生态环境及生物多样性现状、生态功能区划、生态环境保护和建设、生态产业建设以及生态文化建设等工作的进展和成就。本书以广西各级政府环境保护管理人员、生态环境保护和建设工作、信息管理者以及关心和支持生态环境保护和建设的广大群众为对象，企望为广西的生态环境保护和建设的科学决策提供依据和文化支撑，同时满足公众了解环境保护情况和参与生态环境保护的愿望。

本书在编纂的过程中，得到了林业、农业、发展改革委、国土、海洋、水产畜牧等部门以及部分高等院校的大力支持，提供了大量宝贵的数据和资料，并在编写咨询会和征求意见会上提出了很多宝贵的修改意见。

<<广西生态环境保护>>

书籍目录

第一章 绪论

- 第一节 广西生态保护和建设历程
- 第二节 生态保护和建设工作职能框架

第二章 自然条件与生态环境

- 第一节 自然条件
- 第二节 生态环境
- 第三节 生物多样性
- 第四节 主要生态环境问题

第三章 环境质量和环境容量

- 第一节 环境质量状况
- 第二节 环境容量

第四章 生态功能区划

- 第一节 广西生态环境现状评价
- 第二节 广西生态功能区划

第五章 生态环境保护工作

- 第一节 生态环境安全
- 第二节 生态环境保护
- 第三节 生态环境保护工程
- 第四节 生态环境保护法规建设
- 第五节 生态环境保护监管
- 第六节 生态环境保护合作与交流

第六章 生态广西及生态文明示范区建设

- 第一节 生态省建设的概念和要求
- 第二节 生态广西建设规划纲要框架
- 第三节 生态广西建设工作进展
- 第四节 生态文明示范区建设

第七章 生态环境系统建设

- 第一节 城市生态环境保护
- 第二节 农村生态环境保护

第八章 生态产业系统建设

- 第一节 生态农业
- 第二节 生态工业
- 第三节 生态服务业

第九章 生态文化系统建设

<<广西生态环境保护>>

章节摘录

广西的地形、地貌、地质比较特殊,气候环境复杂多变,极端天气活动十分频繁,局地超强降雨出现的几率增多,极易引发严重的局部洪涝和山洪、泥石流等灾害,特别是喀斯特地区的崩塌、塌陷、水土流失和花岗岩地区的水土流失都比较严重。

重力地貌灾害规模不大,但数量多,对生产和群众生命财产安全造成较大的危害。

从1998至2008年10月期间,,一西全区共发生较大的地质灾害7594处,造成490人死亡,13人失踪,504人受伤,经济损失5亿多元。

2008年1-11月,共发生地质灾害1042起,其中滑坡401处,崩塌549处,泥石流11处,塌陷68处,造成81人死亡,69人受伤,直接经济损失5146.973万元,死亡人数为10年以来最高水平。

2008年,完成了90个市、县(市、区)的调查与区划工作,查明了广西地质灾害的分布情况和危害状况。

调查行政村15415个,自然村155362个,调查自然村占自然村总数的83.63%。

调查出地质灾害点16339个,其中崩塌7968个(危岩2049个),滑坡4505个,泥石流135个,地面塌陷2191个,地裂缝283条,不稳定斜坡1214处,其他灾害43处。

调查的地质灾害点中,存在隐患的地质灾害点12840个,威胁着397115人和280966.021万元财产安全。

其中重人隐患点1216个(崩塌572处、滑坡443处、泥石流21处、地面塌陷51处、地裂缝22处、不稳定斜坡107处),威胁着191028人和149536.78万元财产安全。

至2008年,在广西全区隐患点上建立了9156个地质灾害群测群防监测点,并布设专业监测点164个。

.....

<<广西生态环境保护>>

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>