

<<广西洪涝灾害及减灾对策>>

图书基本信息

书名：<<广西洪涝灾害及减灾对策>>

13位ISBN编号：9787116030718

10位ISBN编号：7116030719

出版时间：2000-5

出版时间：地质出版社

作者：曾令锋

页数：92

字数：140000

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>

## <<广西洪涝灾害及减灾对策>>

### 内容概要

广西洪涝灾害频繁而严重，其时空分布特点受亚热带季风气候和广西盆地与喀斯特等地貌控制，还受到水系形式及植被等因素的影响。

随着社会经济的发展，人类活动对生态环境的影响加大，洪涝灾害有逐渐加剧的趋势。

根据广西自然及社会经济状况，广西的防洪减灾必须采取工程措施与非工程措施相结合，加强流域综合治理等对策。

重要的是加大堤防工程的投入，重视完善排涝设施；尽快建成关键的调蓄洪水库；根据林业重新定位的精神，充分发挥森林草地涵养水分的作用。

针对广西经济实力较低的现实，加强非工程防洪措施十分重要。

除了提高防洪意识，贯彻执行有关防洪的政策，加强易洪区土地管理等以外，还应充分利用高科技手段管理洪水。

本书适合从事地质、地理、水文、自然灾害、水利、城建城规、保险等方面的科技人员及政府有关部门参阅。

## <<广西洪涝灾害及减灾对策>>

### 书籍目录

前言第一章 广西洪涝灾害特点 第一节 洪涝灾害类型及其特点 第二节 广西洪涝灾害时空分布特点第二章 广西洪涝灾害孕灾环境 第一节 地貌 第二节 气候 第三节 水文 第四节 植被 第五节 人为因素 第六节 社会经济第三章 工程防洪措施 第一节 堤防工程 第二节 修建中上游调蓄洪水库 第三节 排涝工程 第四节 其他工程防洪措施 第五节 造林种草,充分发挥植被土壤调蓄洪水的作用 第六节 加大治理环境污染力度第四章 非工程防洪措施 第一节 提高洪涝灾害意识 第二节 加强城镇村规划中的洪涝意识 第三节 防洪立法与防洪预案 第四节 加强各级政府对洪水的管理 第五节 防洪工程管理与洪水调度 第六节 救济、防洪基金与洪水保险第五章 利用高科技防洪减灾 第一节 “3S”技术 第二节 网络系统 第三节 洪涝灾害风险评价 第四节 防洪减灾区划 第五节 沿江易洪易涝农田避洪稳收技术第六章 城镇防洪减灾对策 第一节 广西城镇概况 第二节 防洪减灾与可持续发展 第三节 南宁市城区洪涝的综合治理 第四节 柳州市城区防洪防涝对策 第五节 桂林市防洪排涝与国际旅游城市建设 第六节 梧州市防洪减灾与可持续发展 第七节 贵港市防洪减灾对策 第八节 其他城镇的防洪减灾对策参考文献

<<广西洪涝灾害及减灾对策>>

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>