

<<长江三峡工程生态与环境监测系>>

图书基本信息

书名：<<长江三峡工程生态与环境监测系统局地气候监测评价研究>>

13位ISBN编号：9787502936440

10位ISBN编号：7502936440

出版时间：2003-9

出版时间：气象出版社

作者：李黄

页数：191

字数：320000

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>

<<长江三峡工程生态与环境监测系>>

内容概要

本书是长江三峡工程生态与环境监测系统局地气候监测子系统的气候监测评价研究成果汇编。全书共分四部分：第一部分为局地气候监测子系统的设计研究，包括三峡地区气象观测站的分布、资料传输和数据库管理等；第二部分为三峡库区生态环境和气候分析研究，包括库区生态环境现状分析、气候要素特征分析、三峡水库气候效应数值模拟分析等；第三部分为三峡库区气候灾害及影响评价，包括三峡水库运行的气候风险研究、气候变化和气象灾害对农业生产影响、三峡库区酸雨分布特征分析等；第四部分为三峡库区气候资源分析评估，包括农业气候资源评估与区划、气候条件适宜性分析、旅游气候资源评估等。

本书是长江三峡工程生态与环境监测的重要成果，对开发利用三峡库区的气候资源有很好的参考价值。

本书也适合从事气象、水文、生态、环境保护等方面的科技人员参考。

书籍目录

前言局地气候监测子系统的设计研究 长江三峡工程生态与环境监测局地气候监测子系统的设计研究
局地气候监测子系统数据库的设计与建立三峡库区生态环境和气候分析研究 长江三峡库区生态环境现状
及问题 三峡库区主要气象要素分布特征 三峡工程施工以来的气候效应评估 三峡库区秋雨的气候演变
规律 重庆市夏季气温及降水变化的水波分析 三峡坝区截流期气候背景及径流特征分析 三峡坝区大江
截流期降水过程演变规律 三峡坝区气温日变化规律特征分析 三峡坝区的温度和降水气候特征分析
三峡坝区地面风与联合频率特征分析 长江三峡地区气候环境卫星遥感监测与分析 长江三峡水库气候
效应数值模拟三峡库区气候灾害及影响评价 三峡工程建成后枯水期运行的气候风险研究 三峡地区旱
涝与水稻产量变化分析 长江三峡库区降雨气候特征及对工农业生产的影响 重庆市近年来的气候变化
和气象灾害特点及其对农业的影响 重庆市万州区气候灾害发生规律及影响评价 三峡坝区气候灾害特
征分析及影响 长江三峡库区酸雨分析特征分析 长江三峡库区雾分析 重庆高温酷暑气候特点三峡库区
气候资源分析评估 GIS支持下的三峡库区湖北段农业气候资源评估与区划 近40年三峡库区气候变化及
其对气候生产潜力的影响 三峡库区气候资源开发利用途径研究 涪陵榨菜气候条件适宜性分析 长江三
峡库区旅游气候资源评估

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>