

《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

出版社：气象出版社

作者：李黄

页数：191

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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

《长江三峡工程生态与环境监测系》

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

《长江三峡工程生态与环境监测系》

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:www.tushu000.com