

图书基本信息

书名：<<长江三峡大坝对三峡库区气候的影响分析>>

13位ISBN编号：9789623677400

10位ISBN编号：9623677405

出版时间：2012

出版机构：香港理工大学

作者：Min Wu, Guangwei Chen 陈光伟

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>

内容概要

三峡工程因两岸壮观的自然风景特色、悠久的历史文化内涵而受到国内外的广泛关注，是目前世界上移民人口最多、装机容量最大的水电枢纽工程，具有防洪、发电、航运的综合效益。

三峡库区是国内人口最密集地区之一，百万移民及数十座城市搬迁是其他水电站所不及的。

三峡工程建设既给这些地方带来了发展机遇，如新城建设、城镇化发展，但与此同时，在生态环境保护、地质灾害防治等方面的形势却变得更加严峻起来。

三峡库区气候的变化会影响到三峡库区内部城市及周边城市的生产和生活习惯，因此分析三峡库区及周边气候变化情况，方便人们直观的认识三峡库区及周边城市气候变化趋势，为生产和生活中的决策提供参考，具有现实意义。

本课题拟研究三峡库区修建以后，三峡库区气候变化情况情况。

具体操作过程中，我们选取三峡库区的温度和相对湿度作为两个主要研究对象。

根据对三峡库区及三峡周边地的温度和空气相对湿度进行分阶段分析，从而了解三峡库区在修建的不同阶段对三峡库区及其周边地区温度和相对湿度的影响。

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>