

<<清代云南季风气候与天气灾害研究>>

图书基本信息

书名：<<清代云南季风气候与天气灾害研究>>

13位ISBN编号：9787309052817

10位ISBN编号：7309052811

出版时间：2006-12

出版时间：复旦大学

作者：杨煜达

页数：462

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>

## <<清代云南季风气候与天气灾害研究>>

### 内容概要

本书研究了1711—1911年期间云南气候与天气灾害，讨论清代档案中天气资料的系统偏差问题，重建该时段云南雨季开始期、昆明雨季降水等级及冬季平均气温等方面的气候要素序列，分析典型灾害的天气背景和云南季风气候演变的特点。

附录部分详细地反映了有关重建气候要素序列的具体考证过程。

# <<清代云南季风气候与天气灾害研究>>

## 书籍目录

第一章 导论 一 本研究的问题与学术意义 二 学术史的回顾 三 研究中要解决的问题和采用的方法 四 研究资料的搜集和初步分析 五 ACCESS数据库的建立 第二章 清代档案中存留的气象资料——对资料系统偏差检验方法的探索 一 问题的提出 二 有关云南天气资料的基本情况和分类 三 清代气象情况奏报制度的初步探索 四 资料的可靠性和系统偏差：理证法的考察 五 资料的可靠性和系统偏差：对证法的考察 六 资料的可靠性和系统偏差：本证法的考察 七 产生偏差的原因分析 八 小结 第三章 1711—1911年云南雨季早晚的复原 一 问题与资料 二 对雨季开始期的复原方法 三 对复原结果的检验 四 复原的雨季开始期序列的初步分析 五 雨季开始期对E1 . Nino事件的响应 六 结论 第四章 1711—1911年昆明地区雨季降水级别的重建 一 问题与学术史 二 研究的新思路和原则：对现代降水资料的分析和历史资料系统偏差的校正 三 雨季分阶段定级恢复的具体方法 四 对复原序列的检验 五 雨季降水强弱序列的初步分析 六 结论 第五章 1721—1900年昆明冬季平均气温序列的重建 一 问题和资料 二 复原方法：双因子回归方程的建立 三 历史降雪指数的重建 四 对干季降水的分级重建 五 同治、光绪两朝气温的插补 六 对气温变化的初步分析 七 结论 第六章 1815—1817年云南大饥荒与坦博拉火山喷发 一 问题的提出 二 饥荒的进程与地理分布 三 对灾害种类及程度的分析 四 大饥荒与坦博拉火山爆发 五 结论 第七章 1905—1907年云南大灾研究 一 问题 二 灾害的进程与地理范围 三 大灾的天气背景分析 四 大灾的社会原因分析 五 灾害的社会应对措施 六 小结 第八章 对清代云南气候变化与社会影响的初步分析 一 问题 二 清代云南气候变化的特点 三 历史气候变化对社会的影响 四 社会对气候变化的适应 五 结论与讨论 附录 一 1711—1911年云南雨季开始期序列考订 二 1711—1911年昆明雨季降水的分级考订 三 1721—1855年昆明地区冬雪指数序列考订 四 1711—1911年云南干季降水的分级考订 参考文献 史料目录 后记

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>