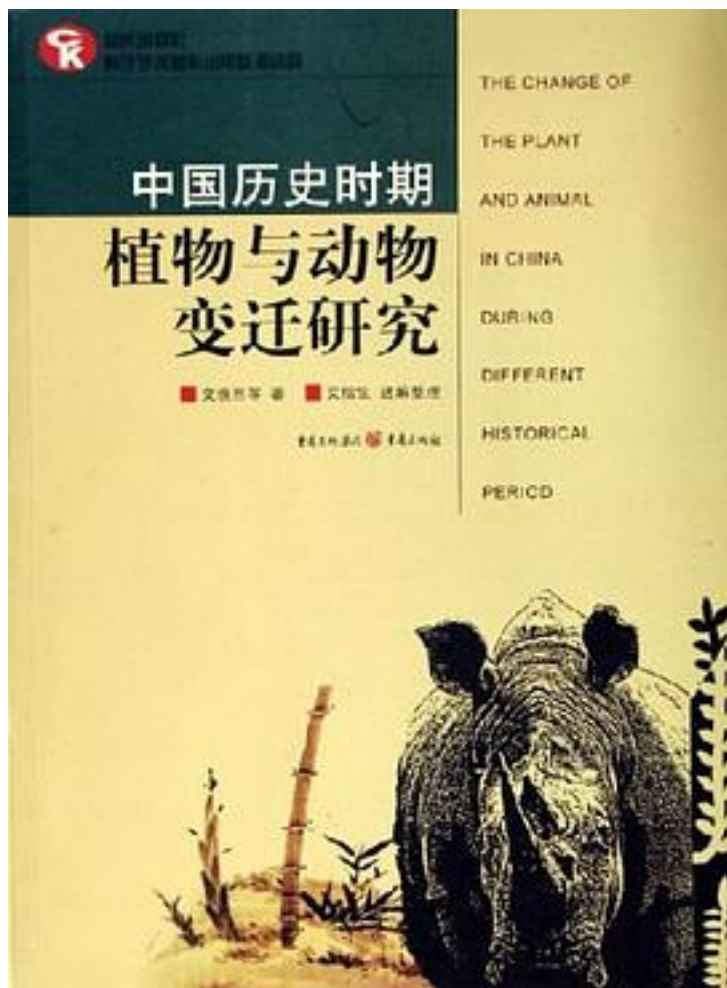


# 中国历史时期植物与动物变迁研究



[中国历史时期植物与动物变迁研究\\_下载链接1](#)

著者:文焕然 等著

出版者:重庆出版社

出版时间:2006-6

装帧:平装

isbn:9787536677265

本书依据1995年精装本重排增补。精选为我国历史生物地理研究做出开创性贡献的已故著名历史地理学家文焕然先生个人及与他人合作作品24篇(其中2篇系增补),分作历

史植物地理与历史动物地理上下两编。

书中采用古生物、考古、现代动植物研究，以及<sup>14</sup>C断代法、孢粉分析等多学科的研究成果与多种研究方法，尤其是古文献记载结合实地考察方法，对中国历史时期的森林、竹林和柑橘、荔枝等植物与海洋动物、扬子鳄、孔雀、鹦鹉、亚洲象、大熊猫、野马、野驴、双峰驼、麝、獐、长臂猿、金丝猴和犀牛等濒危或已灭绝的珍稀野生动物进行了物种鉴别，深入研究了它们的地理分布与变迁状况，并对影响其变迁的诸因素进行了探讨，较系统地反映了我国在历史生物地理领域的研究成果，是自然科学与人文科学融合研究的有益尝试。

此外，为更多地反映该领域的新进展。本平装本出版时增补了文榕生先生对珍稀野生动物的研究新作5篇作为附录，供读者参考。

本书不仅适合地理、历史地理、生物、林业、气象、环境、生态、自然史等专业人士阅读，而且可供历史、人口、社会、经济等多种专业师生和有关科研工作者参考使用。

作者介绍:

文焕然 (1919~1986)

历史地理学家。别名端喜，字幕尧，湖南益阳桃江沾溪人。1943年毕业于浙江大学文学院史地系。同年考取浙江大学文科研究所史地学部史学研究生，师从谭其骧教授。1946年始，在国立海疆学校(大专，今泉州师范学院前身)、福州大学、福建师范学院、中国科学院地理研究所从事教学、研究工作。被直接聘任为副教授(副研究员)，后为研究员。主要从事中国历史地理研究，涉及中国历史时期的气候、土壤、植物、动物、森林、生态和疫病等多个方面。独著或主著的专著有：《秦汉时代黄河中下游气候研究》(商务印书馆1959年版)、《历史时期中国森林的分布及其变迁》[《云南林业调查规划》1980年(增刊)刊载]、《中国历史时期植物与动物变迁研究》(重庆出版社1995年版)和《中国历史时期冬半年气候冷暖变迁》(遗稿，科学出版社1996年版)等。

目录:

期待着文焕然先生关于历史动植物地理研究的专题论文能够以论文集的专著早日出版(代序)

吴序

史序

陈序

邹序

前言

上编 历史植物地理

1 中国森林资源分布的历史概况

2 历史时期内蒙古的森林变迁

3 历史时期青海的森林

4 历史时期宁夏的森林变迁

5 历史时期新疆森林的分布及其特点

6 两广南部及海南的森林变迁

7 二千多年来华北西部经济栽培竹林之北界

8 北京栽培竹林初探

9 历史时期河南博爱竹林的分布和变化初探

10

从秦汉时代中国的柑橘、荔枝地理分布大势之史料来初步推断当时黄河中下游南部的常年气候

下编 历史动物地理

- 11 中国珍稀动物历史变迁的初步研究
- 12 中国古籍有关南海诸岛动物的记载
- 13 扬子鳄的古今分布变迁
- 14 中国历史时期孔雀的地理分布及其变迁
- 15 中国鹦鹉分布的变迁
- 16 历史时期中国野象的初步研究
- 17 再探历史时期的中国野象分布
- 18 再探历史时期中国野象的变迁
- 19 中国野生犀牛的灭绝
- 20 中国野生犀牛的古今分布变迁
- 21 近五千年来豫鄂湘川间的大熊猫
- 22 历史时期中国野马、野驴的分布变迁
- 23 历史时期中国野骆驼分布变迁的初步研究
- 24 历史时期中国长臂猿分布的变迁

附录

- A 现存鳄类与扬子鳄盛衰
- B 历史时期中国野生麝的分布变迁
- C 历史时期中国野生獐的分布变迁
- D 历史时期中国麝与獐的区分
- E 历史时期中国金丝猴的分布变迁

后记

• • • • • [\(收起\)](#)

[中国历史时期植物与动物变迁研究 下载链接1](#)

## 标签

历史地理

历史

植物

生物

自然

环境史

动物

博物

## 评论

他所說的現在，已經過去很久了。社會自然環境也發生了不小的變化。

---

精彩。有趣的學問。

---

雖間接說是譚其驤的學生，但感覺還是深受竺可桢影響之下，為竺可桢夯實基礎性工作，但也不知道這多年後現在有沒有更加新潮的著作將其顛覆。作者之子文榕生在中科院情報中心，但業餘也研究揚子鱷等珍稀動物的變遷，主體原因還是與氣候變化相關。

---

奇怪的愛好

---

感想：1.生態環境改變，完全不同今日，故生民習性大改。2.清、日俄、紅朝毀林甚烈。3.歷史時期越強盛動植物越茂盛（？）4.材料太牛逼。5.結論推測缺乏具體論證。對於資料來言難以望其項背。

---

應該有這樣的基礎研究，再比對文學作品來討論，就減少了變量。

---

20100711凌晨。看前言和諸多序似乎是振聵發聵的劃時代之作；翻了翻似乎很倚重前人文獻和當時論文然後梳理考證而得。我所期待的田野和考古的成分沒翻着。。。過

---

大象體溫39.9度 最北生活在今北京地區。

-----  
老一辈学者做研究真是细致啊！！向文焕然先生致敬！！

-----  
读了关于植物的少数几篇 还有犀牛的 非常严谨 也比较难

-----  
植物部分。是真的强。然后我讲成了一坨翔哈哈哈哈哈哈哈哈哈。

-----  
虽然采用孢粉学和化石做证据支撑，只是证据也少了点，更偏向历史（古文献记载，可是到清朝都是文学性语言啊）。如果深入下去，应该会很不错，不过就那个年代而言，也是很不错的了。

-----  
历史地理学扛鼎之作，在伊懋可《象之隐退·》中被频繁引用。

-----  
好啊。

-----  
[中国历史时期植物与动物变迁研究\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[中国历史时期植物与动物变迁研究\\_下载链接1](#)