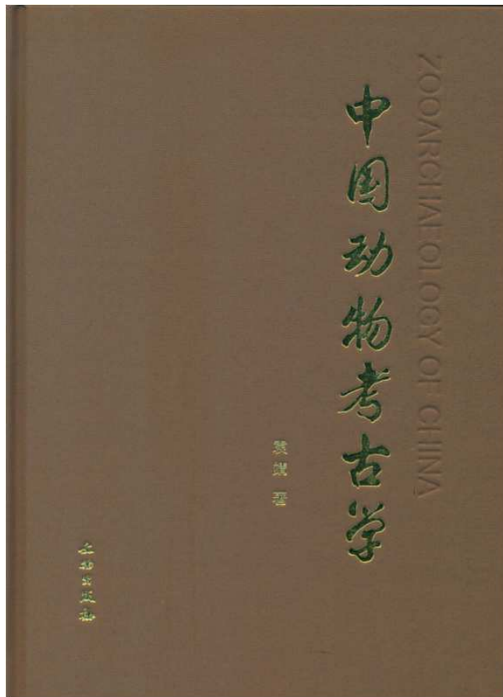


# 中國動物考古學



書籍番号 74137

袁靖著

2015年1月 B5 329頁 (精裝)

文物出版社 ¥9,000(本体)

ISBN 978-7-5010-4101-5

発売 株式会社 北九州中国書店

TEL/FAX 093-921-6570

中國動物考古學研究經歷了自20世紀30年代至80年代的**形成時期**及20世紀90年代以來的**發展時期**這樣兩個階段。在形成時期的研究工作主要是鑑定考古遺址中出土的動物遺存，而進入發展時期以來，不但其研究內容涉及到古代人類與動物相互關係的各個方面，另外，形態學、統計學、DNA研究和同位素研究等多種方法的有機結合，則進一步提高了動物考古學研究的科學性。從某種角度說，中國動物考古學的發展過程正是中國考古學發展過程的一個縮影。

動物考古學研究人員依據“將今論古”的原則研究古代動物遺存。根據動物分類學認定動物種屬與組成；根據動物解剖學判斷動物的形態特徵；對照動物地理學認識動物的分佈範圍；根據動物生態學判斷動物的多種行為特徵。而埋藏學和文化生態學則為我們探討古代動物遺存的出土背景、研究古代人類與動物相關的各種行為提供科學依據和有益啟示。在此基礎上，以考古學研究的最終目的及思路為要求開展深入研究。

## 【目錄】



## 【目錄】

- 第一章 動物考古學的研究目標和中國動物考古學的研究歷史
  - 第一節 動物考古學的研究目標
  - 第二節 中國動物考古學的研究歷史
    - 一 形成時期的中國動物考古學研究
    - 二 發展時期的中國動物考古學研究
- 第二章 與動物考古學研究相關的動物學和其他理論
  - 第一節 動物學主要分支學科
    - 一 動物分類學
    - 二 動物解剖學
    - 三 動物地理學
    - 四 動物生態學
  - 第二節 相關研究理論
    - 一 均變論
    - 二 埋藏學
    - 三 文化生態學
- 第三章 動物考古學的研究方法
  - 第一節 野外採集與室內整理
    - 一 野外採集
    - 二 室內整理
  - 第二節 基本信息的多種分析
    - 一 測量數據的比較
    - 二 定量統計
    - 三 判定年齡結構
    - 四 分析動物骨骼上的痕跡
    - 五 探討骨器的選料與制作
    - 六 古DNA分析
    - 七 碳氮穩定同位素分析
    - 八 鋁同位素分析
  - 第三節 判斷家養動物的依據
    - 一 形體特徵觀察
    - 二 幾何形態測量
    - 三 病理現象觀察
    - 四 年齡結構統計
    - 五 性別特徵觀察
    - 六 數量比例統計
    - 七 隨葬或埋葬現象觀察
    - 八 古DNA分析
    - 九 碳氮穩定同位素分析
      - 一〇 古代文獻記載
      - 綜合判斷
- 第四章 中國古代家養動物起源的研究
  - 第一節 主要家養動物的研究
    - 一 狗
    - 二 豬
    - 三 綿羊和山羊
    - 四 黃牛和水牛
    - 五 馬
    - 六 雞
  - 第二節 其他家養動物的研究
    - 一 魚
    - 二 鴨和鵝
    - 三 驢和騾
    - 四 駱駝
- 第五章 中國古代獲取肉食資源方式的研究
  - 第一節 各地區考古遺址出土的動物遺存
    - 一 東北平原及內蒙古高原東部地區
    - 二 黃河上游地區
    - 三 黃河中游及以北地區
    - 四 黃河下游及淮河下游地區
    - 五 長江上中游地區
    - 六 長江下游地區
    - 七 南嶺及週邊地區
  - 第二節 不同時期獲取肉食資源方式的研究
    - 一 新石器時代獲取肉食資源的方式
    - 二 歷史時期獲取肉食資源的方式
- 第六章 中國古代隨葬或埋葬動物的研究
  - 第一節 新石器時代隨葬或埋葬豬的研究
    - 一 隨葬或埋葬豬的現象
    - 二 隨葬或埋葬豬的形式及其流變
    - 三 隨葬或埋葬豬及其他動物的意義
  - 第二節 商周時期隨葬或埋葬動物的研究
    - 一 商周時期隨葬家養動物前肢的研究
    - 二 商代都城埋葬動物的研究
    - 三 西周時期聚落埋葬動物的研究
- 第七章 中國動物考古學研究的展望
  - 第一節 完善研究思路
    - 一 動物考古學研究要有區系類型的思考
    - 二 歷史時期動物考古學研究的特點
  - 第二節 拓展研究領域
    - 一 骨器制作工藝的研究
    - 二 對綿羊次級產品開發的研究
    - 三 騎馬的研究
    - 四 動物藝術形象的研究
- 附錄一 中國考古遺址出土動物名錄
- 附錄二 中國動物考古學文獻目錄