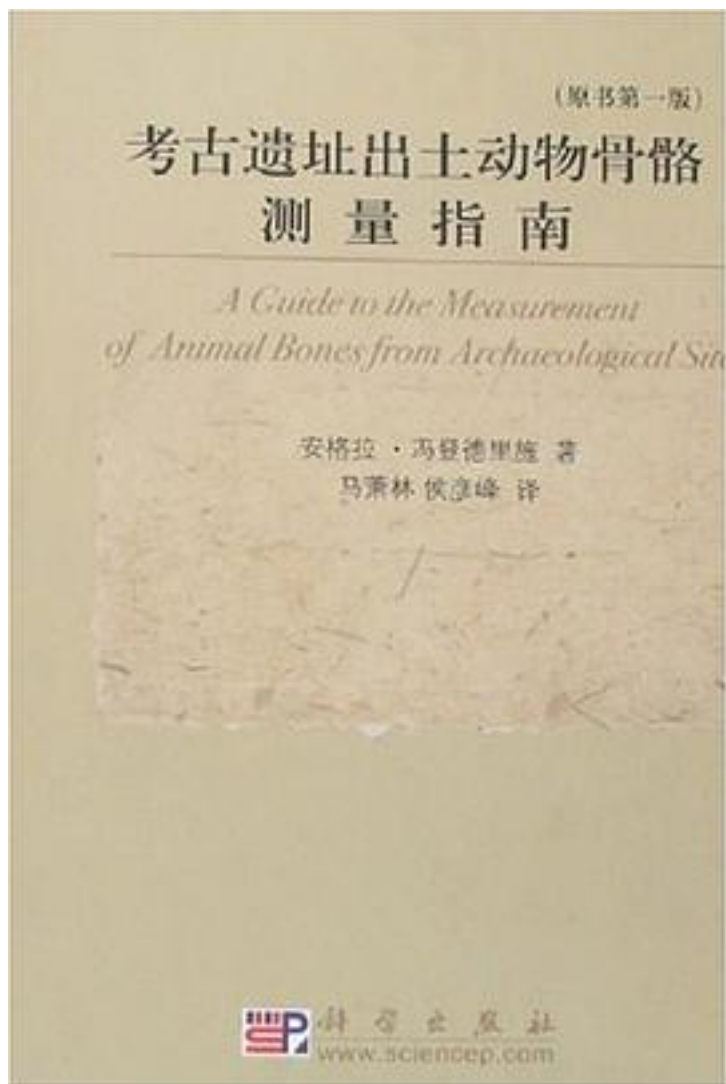


# 考古遗址出土动物骨骼测量指南



[考古遗址出土动物骨骼测量指南\\_下载链接1](#)

著者:安格拉·冯登德里施

出版者:科学出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787030194428

《考古遗址出土动物骨骼测量指南(原书第1版)》译自安格拉·冯登德里施 (Angelavon denDriesch) 博士编著的《考古遗址出土动物骨骼测量指南》1976年英文版，是一本规范考古遗址出土动物骨骼测量方法的标准化手册。《考古遗址出土动物骨骼测量指南(原书第1版)》在西方考古学及古动物学界被长期作为指导骨骼测量的工具书使用。《考古遗址出土动物骨骼测量指南(原书第1版)》可供文博、考古、古动物学等科研单位的工作人员使用，并可作为高校动物考古学和第四纪古动物学课程的教学参考。

作者介绍:

目录: 中译本序

序

前言

第一部分 导论

概述

应该测量什么

测量精度与测量工具

测量中的问题

第二部分 哺乳动物骨骼测量

概述

头骨

颅骨

马颅骨测量

骆驼颅骨测量

牛颅骨测量

绵羊和山羊颅骨测量

鹿颅骨测量

猪颅骨测量

犬颅骨测量

熊颅骨测量

猫颅骨测量

野兔和家兔头骨测量

下颌骨

马下颌骨测量

骆驼下颌骨测量

骆驼以外反刍动物下颌骨测量

猪下颌骨测量

犬下颌骨测量

熊下颌骨测量

猫下颌骨测量

野兔和家兔下颌骨测量

颅后骨骼

寰椎

枢椎

荐骨

其余脊椎

肩胛骨

肱骨

桡骨和尺骨

盆骨

股骨

膝盖骨

胫骨

腓骨  
踝骨  
腕骨和跗骨  
较大的腕骨  
距骨（马）  
距骨（偶蹄兽）  
距骨（食肉动物和兔子）  
跟骨  
其他跗骨  
掌／跖骨  
马属动物和反刍动物  
猪  
犬和兔  
第1指（趾）节骨  
马  
牛和猪  
第2指（趾）节骨  
马  
其他动物  
马远籽骨  
第3指（趾）节骨  
马  
反刍动物和猪  
第三部分鸟类骨骼测量  
概述  
头骨  
颅骨  
下颌骨  
颅后骨骼  
胸骨  
鸟喙骨  
肩胛骨  
肱骨  
桡， 肾  
尺骨  
腕掌骨  
第1指骨的第2指节骨  
骨盆  
股骨  
胫跗骨  
跗跖骨  
参考文献  
词汇对照表  
后记  
• • • • • ([收起](#))

[考古遗址出土动物骨骼测量指南\\_下载链接1](#)

标签

工具

考古学

藏书

考古文博-动物

考古

科普

历史

## 评论

虽然有错误若干。抽空写个勘误~

-----  
唉,不看不行的書

-----  
经典，可惜原作者已经去世。

-----  
[考古遗址出土动物骨骼测量指南 下载链接1](#)

## 书评

原著及译著的贡献就不说了，地球人都用，谁用谁知道。  
这个勘误仅供参考。其中涉及的错误，有些是英文原著自带的，有些是翻译者对英文名

词理解误差造成。P57： 29) “臼齿列长”，应为“前臼齿列长”。P60：  
4) 颅底轴长：B-Sy 5) 面底轴长：Sy-P 在P25中列出的颅骨测量点中...

-----  
[考古遗址出土动物骨骼测量指南\\_下载链接1](#)