

<<考古遗址出土动物骨骼测量指南>>

图书基本信息

书名：<<考古遗址出土动物骨骼测量指南>>

13位ISBN编号：9787030194428

10位ISBN编号：703019442X

出版时间：2007-8

出版时间：科学出版社

作者：安格拉·冯登德里施

页数：192

译者：马萧林,侯彦峰

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>

<<考古遗址出土动物骨骼测量指南>>

内容概要

本书译自安格拉·冯登德里施（Angela von den Driesch）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。

本书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。

本书可供文博、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。

<<考古遗址出土动物骨骼测量指南>>

书籍目录

Foreword to the 2007 Chinese Edition 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

<<考古遗址出土动物骨骼测量指南>>

章节摘录

对于动物骨骼的科学测量是真实记录骨骼数据的基础。

只有进行真实的可比较测量，才可能客观谈论动物的大小或形态，确立动物的进化路线，也才可能认识动物的驯养史（详见Boessneck and Volq den Driesch 1976）。

中欧骨骼考古学家普遍认为，骨骼测量的对象应当是某些通常情况下都会出现的完整骨骼类别，或者是那些残碎但却依旧足以提供某些尺寸的骨骼标本。

同时，必须以清晰的而非模棱两可的方式发表这些测量数据。

我们不仅要测量头骨、牙齿、齿列及完整的长骨，也要测量长骨末端和较小的骨骼，比如腕骨、跗骨和指/趾骨等。

在考古堆积中，这些小骨骼比较常见，因此它们往往比数量少的完整长骨能够更好地阐明动物种群的变化。

为了更好地说明某种动物的大小和比例，对大多数骨骼来说，应该测量更多的尺寸。

将测量的数据完整发表出来一般说来花费不菲，因而通常看到的发表内容仅限于最基本的信息。

最近十年的一些实例表明了如何以既经济又全面的方式记录骨骼的发现情况，比如借助图解和表格，但这样恐怕需要一个章节的内容来探究所有的可能性。

这里只是强调，对于发表遗址的原始材料来说，以最简单和客观的方式表达未被加工的测量数据具有重要意义。

只有那种详细的记录才能够保证基础资料未被原始分析者以想象的方式加以运用。

.....

<<考古遗址出土动物骨骼测量指南>>

编辑推荐

适合于从事田野考古、动物解剖学的专家、学者及大中专院校相关专业的师生参考、阅读这本动物骨骼测量指南最初是由Joachim Boessneck教授和作者在慕尼黑大学古解剖学、驯养研究与兽医史研究所作为指导学生骨骼考古论文计划中的一部分发展而来的。

《考古遗址出土动物骨骼测量指南》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，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》可供文博、考古、古动物学等科研单位的工作人员使用。

<<考古遗址出土动物骨骼测量指南>>

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>