<<哺乳动物骨骼和牙齿鉴定方 >

图书基本信息

书名:<<哺乳动物骨骼和牙齿鉴定方法指南>>

13位ISBN编号:9787030357014

10位ISBN编号:7030357019

出版时间:2012-10

出版时间:科学出版社

作者: Simon Hillson 西蒙·赫森

页数:117

字数:219000

译者:侯彦峰,马萧林

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

<<哺乳动物骨骼和牙齿鉴定方 >

内容概要

《哺乳动物骨骼和牙齿鉴定方法指南》译自西蒙·赫森(Simon Hillson)博士编著的《哺乳动物骨骼和牙齿鉴定方法指南》2011年英文版,是一本鉴定考古遗址出土哺乳动物骨骼和牙齿的基础性书籍,是动物考古学研究人员鉴定考古遗址出土动物种属的常用参考书之一。

《哺乳动物骨骼和牙齿鉴定方法指南》可供文博、考古、古动物学等研究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。

<<哺乳动物骨骼和牙齿鉴定方 >

作者简介

无

<<哺乳动物骨骼和牙齿鉴定方 >

书籍目录

目录简介与目的所含动物骨骼和齿系的专业术语、缩略词、分类和方位骨骼系统齿系骨和骨的鉴定插 图注意事项尺寸大小和变化范围鹿角角心头骨鹿科动物与牛科动物绵羊与山羊牙齿人的牙齿猪的牙齿 牛科动物和鹿科动物的牙齿马的牙齿狗和猫的牙齿牙齿线图牙齿鉴定第1组:铲形组第2组:尖状组第3组: 猪的獠牙第4组:钩状组第5组:刀片状组第6组:具有高齿冠和简单内折的猪科、牛科和鹿科动物的牙齿 第7组:低齿尖宽齿冠组第8组:具有复杂内折的高齿冠第9组:具有黑窝的高齿冠齿槽下颌骨椎骨寰椎枢椎 除寰椎和枢椎以外的其他颈椎胸椎腰椎荐椎尾椎肋骨肩胛骨肱骨桡骨—尺骨髋骨股骨胫骨—腓骨腕骨 跗骨距骨跟骨马、牛科动物、鹿科动物的中间排跗骨和远端排跗骨牛科动物和鹿科动物的掌跖骨跖骨 与掌骨的区别左侧同右侧的区别不同种属间的区别马的掌跖骨第三掌跖骨与第二、四掌跖骨的区别第 三掌骨与第三跖骨的区别左、右第三掌跖骨的区别第二、四掌跖骨猫、狗、猪和人的掌跖骨长度和粗 壮度骨体基底部关节面头关节指(趾)节骨远指(趾)节骨近指(趾)节骨和中间指(趾)节骨参考文献词汇对 照表后记图目录图1 狗的骨骼图2 鹿角和头骨图图3 角心图4 人和猪的齿系图5 马鹿的齿系图6 马的齿系 图7 狗和猫的齿系图8 人、黄牛和猪的铲形牙齿图9 狗和猫的铲形、尖锐、钩形以及刀片状的牙齿图10 带内折的高冠齿图11 低齿尖牙齿(第1部分)图12 低齿尖牙齿(第2部分)图13 低齿尖牙齿(第3部分)图14 带 黑窝的牙齿(第1部分)图15 带黑窝的牙齿(第2部分)图16 带黑窝的牙齿(第3部分)图17 齿根槽的模式(第1 部分)图18 齿根槽的模式(第2部分)图19 下颌支图20 广义的椎骨和寰椎(第1部分)图21 寰椎(第2部分) 图22 枢椎图23 颈椎图24 胸椎图25 腰椎图26 荐椎(第1部分)图27 荐椎(第2部分)和尾椎图28 肋骨图29 大 型肩胛骨图30 小型肩胛骨图31 大型肱骨图32 小型肱骨图33 肱骨近端关节图34 肱骨远端关节图35 联合 的桡尺骨(第1部分)图36 联合的桡尺骨(第2部分)图37 分离的桡骨和尺骨图38 大型髋骨图39 小型髋骨 图40 大型股骨图41 小型股骨图42 股骨近端关节图43 股骨远端关节图44 大型联合的胫骨—腓骨图45 小 型联合的胫骨—腓骨图46 牛科动物与鹿科动物的胫骨近端关节、远端关节和腓骨远端图47 腕骨图48 跗 骨图49 距骨和愈合的中央/第四跗骨图50 跟骨图51 大型牛科动物的掌跖骨图52 鹿科动物和牛科动物掌 骨图53 鹿科动物和牛科动物跖骨图54 马掌(跖)骨图55 猪、狗、猫和人的掌骨图56 猪、狗、猫和人的跖 骨图57 远指(趾)节骨图58 近指(趾)节骨未标题

<<哺乳动物骨骼和牙齿鉴定方 >

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