

<<法医人类学经典（一套共三册）>>

图书基本信息

书名：<<法医人类学经典（一套共三册）>>

13位ISBN编号：9787030187567

10位ISBN编号：7030187563

出版时间：2007-5

出版时间：科学

作者：张继宗

页数：1082

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>

<<法医人类学经典（一套共三册）>>

内容概要

《法医人类学经典》是一部全面介绍有关法医人类学基础理论与应用的专著，由《法医人类学基础》、《人体骨骼测量方法》和《骨龄鉴定中国青少年骨骼X线片图库》三册组成。

《法医人类学基础》系统地介绍了有关骨骼鉴定的方法，包括人类骨骼与动物骨骼的区别，骨骼残片的鉴定，骨骼损伤与白骨化的时间判定，骨骼种族、年龄、性别、身高的鉴定，牙齿与毛发的鉴定，颅相重合及颅骨面貌复原等。

《人体骨骼测量方法》是一册以骨骼标本实际测量为基础拍摄的图谱。

《骨龄鉴定——中国青少年骨骼X线片图库》，主要介绍了骨骼年龄判定常用的方法，附有大量的X线骨骼生长发育的原始图片，其丰富的图片，使难度很大的专业问题通俗易懂。

《法医人类学经典》是第一面向法医鉴定人员的专著；同时，对基础医学、人类学、考古学及学校卫生学工作者，也是一部很好的参考书。

<<法医人类学经典（一套共三册）>>

书籍目录

法医人类学基础 前言 第一章 概述 第二章 动物骨骼与人类骨骼的区别 第三章 骨骼残片的法医人类学鉴定 第四章 骨骼白骨化时间与骨骼损伤 第五章 骨骼的种族鉴定 第六章 骨骼的性别鉴定 第七章 骨骼的年龄鉴定 第八章 骨骼的身高鉴定 第九章 牙齿的鉴定 第十章 颅相重合技术及颅骨容貌复原 第十一章 毛发的检验 参考文献 人体骨骼测量方法 第一部分 测量工具 第二部分 颅骨测点 第三部分 颅骨测量 第四部分 脊柱和上肢骨的测量 第五部分 骨盆、髌骨和游离下肢骨的测量 附录 人体骨骼测量数据采集表 骨龄鉴定——中国青少年骨骼X线片图库 第一部分 综述 第一章 概述 第二章 六大关节骨骼发育判定年龄 第三章 北方地区青少年骨关节X线片年龄的研究 第二部分 中国男性青少年骨骼X线片图库

章节摘录

第一章；中国笔石研究简史中国笔石的研究始于20世纪20年代，1924年孙云铸（Sun, Y. C.）描述了山东上寒武统的一种树形笔石，揭开了中国笔石研究的序幕。中国笔石的系统研究工作是从20世纪30年代开始的，1931年孙云铸发表了"中国含笔石地层"一文，两年后，他的《中国奥陶纪及志留纪笔石》问世，这是我国第一部笔石专著。

翌年，许杰（Hsü, 1934）的《长江下游之笔石化石》出版，对中国笔石的研究起了奠基作用。1937年，尹赞勋（Yin, J. H.）发表了滇西笔石的研究成果；1939年张席提、孙云铸（Cheng, H. c. and Sun, Y. C.）发表了广东连滩笔石的研究成果，把中国笔石的研究又向前推进一步。20世纪40年代，宋叔和（Sung, s. H., 1941）、郝诒纯（Htao, Y. C. 1948）先后对滇西的笔石作了研究；穆恩之（Mu, A. T., 1945, 1948）先后对黔北和广东连滩的笔石进行了研究；许杰（Hsü, S. C., 1947。

1948）对浙西和鄂西的笔石进行了详细的研究。

我国老一辈笔石专家为中国笔石的研究做出了极其重要的开创性工作，为新中国成立后我国开展笔石动物群的研究创造了十分有利的条件。

1950年首先在东北太子河流域下奥陶统发现丰富的树形笔石，穆恩之（1955）作了系统研究和描述，出版了我国第一部有关树形笔石的专著。

嗣后，霍世诚（1957）对汉中梁山志留纪细网笔石作了研究；穆恩之（1957），穆恩之、李积金（1958）对浙西下奥陶统的笔石作了系统研究；许杰（1959）描述了柴达木下奥陶统一个新笔石群；李积金（1961）、葛梅钰（1963）分别对鄂西下、中奥陶统的笔石作了描述；李积金、陈旭（1962），李积金（1963）先后对贵州寒武纪、奥陶纪和中奥陶统的笔石作了研究；穆恩之（1963）提出笔石体的复杂化，也是笔石的演化趋向之一的观点；汪啸风（1965）对黔北志留纪笔石进行了研究；穆恩之等（1962）对祁连山笔石进行了系统研究，出版了《祁连山的笔石》，这是新中国成立后继《中国树形笔石》之后的第二本笔石专著，对笔石的研究起了重要推动作用。

20世纪70年代，中国笔石研究进展很快，穆恩之（1974）发表的"正笔石及正笔石式树形笔石的演化、分类和分布"一文，引起国内外笔石研究者的关注；穆恩之、倪寓南（1975）珠峰志留纪及泥盆纪笔石的描述，《中南地区古生物图册》早古生代部分、（汪啸风等，1977）、《西南地区古生物图册》贵州分册（王钢、赵裕亭，1978）和四川分册（叶少华，1978）、《西北地区古生物图册》西北分册（李立新、倪寓南，1979）等有关笔石资料的相继发表，以及陈旭、林尧坤（1978）和倪寓南（1978）分别对黔北和鄂西下志留统笔石的研究，增添了许多笔石的新材料；特别是穆恩之等（1979）《西南地区下奥陶统的笔石》的问世，使我们对华中区下奥陶统笔石的总貌有了清楚的了解，两层下垂对笔石的发现，解决了长期以来争论不休的两层下垂对笔石的对比问题；同时，西南地区下奥陶统笔石带的建立，为各大区以及世界各大洲间奥陶纪地层的精确对比，发挥了重要作用。

20世纪80年代，我国笔石研究硕果累累。

穆恩之等（1981）海南岛下石炭统笔石的研究，填补了我国下石炭统笔石的空白；随后，穆恩之（1983）提出"生态分异学说"，解释了

<<法医人类学经典（一套共三册）>>

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>