

<<中国古尸>>

图书基本信息

书名：<<中国古尸>>

13位ISBN编号：9787542814111

10位ISBN编号：7542814117

出版时间：1996-12

出版时间：上海科技教育出版社

作者：徐永庆

页数：312

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>

<<中国古尸>>

内容概要

《中国古尸》收集上海郊区及江苏省一些地区出土的古尸标本。该部门的科研人员黄象洪、陈翁良、郭常富、林嘉煌诸先生都曾参加过占墓发掘及古尸标本的收集工作。70年代末、80年代初，由徐永庆、何惠琴申请古尸研究课题，列入了馆重点课题及上海市科委重点课题，并取得专项经费。从此，不仅收集古尸标本，还进行科学研究，并与上海医科大学、上海第二医科大学、复旦大学、中国科学院生理研究所、生化研究所、有机化学研究所、上海市公安局法医组合作，开展了多学科综合研究，涉及20多个学科领域，取得了一定成果，受到国内外有关学者的关注。

<<中国古尸>>

作者简介

徐永庆1936年生，1961年毕业于复旦大学生物系人类学专业。现任上海自然博物馆人类学部主任、研究员。在体质人类学、应用人类学、医学人类学、考古学等方面，有较深的造诣。1984年由他主持的古尸研究课题，被列为上海市科委重大项目，并与中国科学院生理研究所、生物化学研究所等研究单位以及上海医科大学、上海第二医科大学、复旦大学等大学进行多学科合作研究，使我国的古尸研究在广度和深度上达到一个新的水平。已发表有关古尸研究的论文30余篇。

何惠琴1954年生，1977年毕业于复旦大学生物系人类学专业。现在上海自然博物馆人类学部工作，任助理研究员。在研究体质人类学、考古学方面颇有成绩，单独和合作发表论文10余篇。尤其是在古尸研究的现场发掘，实验工作如大体解剖、组织学、血型鉴定、人类学测量等方面，作出了重要贡献。本书涉及的上述各项内容，是她的工作成果。

<<中国古尸>>

书籍目录

目录

第一章 绪论

第二章 中国历代古尸出土状况概述

一 原始社会

二 汉代

三 唐代

四 宋代

五 元代

六 明代

七 清代

第三章 中国历代古尸形态学研究

一 外表观察

二 大体解剖

三 组织学和细胞学研究

第四章 中国历代古尸的病理学发现

一 寄生虫病

二 各脏器疾病

三 骨骼系统疾病

第五章 中国历代古尸肌肉组织的分析

一 蛋白质组分及结构

二 磷脂、胆固醇及神经氨基醇测定

三 杂多糖保存情况

第六章 中国历代古尸脂肪组织的分析

一 脂类保存情况的研究

二 脂肪组织的中性脂肪观察

第七章 中国历代古尸一些脏器的化学分析

一 肺组织化学成分分析

二 心脏血红素及肺脏胰蛋白酶测定

三 肝脏核酸测定

四 肝、肾、脑中铅、汞、砷等毒物分析

五 肺内积尘的化学分析

第八章 中国历代古尸头发的研究

一 头发保存情况的研究

二 头发角蛋白的X射线衍射

三 头发的X光电子能谱分析

四 头发的质子荧光分析PIXE

五 头发微量元素的光谱分析

第九章 古尸的血型分析以及HLA分型

一 哈密古尸的血型鉴定

二 楼兰古尸的血型鉴定

二 其他古尸的血型鉴定

四 古尸HLA分型的尝试

第十章 中国历代古尸的人类学研究

一 有关的头面部形态观察与测量

二 楼兰古尸的头面部观察与测量

<<中国古尸>>

三 哈密古尸的头面部观察与测量

四 金坛古尸的人类学分析

五 海宁古尸的人类学测量

六 泰州古尸的人类学分析

第十一章 古尸的形成原因及类型

一 古代尸体的防腐方法

二 尸体腐败的原因

三 形成古尸的条件

四 古尸的分类

第十二章 古尸保藏的几种方法

一 二硫氰基甲烷、云香精的防霉、防腐

二 除氧密封 除氧剂的保藏法

第十三章 中国丧葬习俗

一 中国古代的厚葬习俗

二 关于丧葬的礼仪

三 埋葬方法

四 墓室与棺槨

五 随葬品

附录一 古尸的骨骼年龄估计

附录二 棺液的分析

附录三 活体测量和骨骼测点符号表

附录四 中国时代排列表

编后记

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>