## <<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

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。

有关古尸研究的论文30余

篇。

# <<中国古尸>>

#### 书籍目录

_	_	
目		
第	−章 绪论	
	二章 中国历代古尸出土状况概述	
-		
	<b>京始社会</b>	
_	汉代	
=	<b></b>	
	11.V 宋代	
	元代	
六	明代	
+:	清代	
	:	
-		
	外表观察	
_	大体解剖	
=	组织学和细胞学研究	
	型章 中国历代古尸的病理学发现	
	寄生虫病	
	各脏器疾病	
Ξ	骨骼系统疾病	
	5章 中国历代古尸肌肉组织的分析	
-	蛋白质组分及结构	
	磷脂、胆固醇及神经氨基醇测定	
Ξ	杂多糖保存情况	
第	六章 中国历代古尸脂肪组织的分析	
	脂类保存情况的研究	
	脂肪组织的中性脂肪观察	
	上章 中国历代古尸一些脏器的化学分	加
_	肺组织化学成分分析	
_	心脏血红素及肺脏胰蛋白酶测定	
	开脏核酸测定	
_	开。 肝、肾、脑中铅、汞、砷等毒物分析	
	肺内积尘的化学分析	
第	\章 中国历代古尸头发的研究	
—	头发保存情况的研究	
_	头发角蛋白的X射线衍射	
	头发的X光电子能谱分析	
	头发的质子荧光分析PIXE	
五	头发微量元素的光谱分析	
第	1章 古尸的血型分析以及HLA分型	
_	哈密古尸的血型鉴定	
	楼兰古尸的血型鉴定 ************************************	
	其他古尸的血型鉴定	
兀	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 墓室与棺椁
- 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

# <<中国古尸>>

#### 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