

<<人类与野人之谜>>

图书基本信息

书名：<<人类与野人之谜>>

13位ISBN编号：9787511703569

10位ISBN编号：7511703569

出版时间：2010-8

出版时间：中央编译出版社

作者：马尔烈，马峥 编著

页数：310

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>

<<人类与野人之谜>>

内容概要

人类的身体为什么光洁无毛？

人类聪明已到极限了吗？

人脑存在特殊的“记忆区”吗？

冷冻技术能使人起死回生吗？

“海底人”从何而来？

…… 打开它，你会发现有那么多问题都可以在这里找到答案，就让它带你步入神秘的未知领域吧！

<<人类与野人之谜>>

书籍目录

人类探秘 人类究竟从哪里来 古猿是人类的远祖吗 有争议的祖先栖息地 人类祖先为什么直立 人类的身体为什么光洁无毛 神秘的人大脑 人体的潜力之谜 人有“第三只眼”吗 人的智慧来自何方 人类聪明已到极限了吗 人脑存在特殊的“记忆区”吗 神奇的心灵感应 “超感知觉”的奥秘 神奇的梦境 令人费解的无痛人 返老还童之谜 探究人体“超距视力” 人的头颅可以移植吗 人的左、右手的奥秘 木乃伊的来龙去脉 久放不腐的人体 冷冻技术能使人起死回生吗 何时“克隆”人类奇异民族 地球上的怪异人种 奇特的种族 美洲小人国 “楼兰遗民”的神秘面纱 “小矮人”人种为什么矮小 巴斯克人是欧洲最古老的民族吗 米纳罗人是希腊军团的后裔吗 “灌木人”的祖先是谁 埃尔莫洛人是非洲人的祖先吗 俾格米人与黑人有渊源关系吗 恩加诺人的“球籍”还有多久世间奇人 人体自燃 异食者 会发光的人 身体发电和不怕触电的人 能预知地震的人 从不睡眠的人 不怕冷的人 长有“雷达”眼睛的人 毒人 超感人 电脑人 静电携带者 翼人 人间怪事 穿越时空的再现 航空航海史上发生的“神秘再现”事件 全副武装的4000名士兵突然失踪 空中呼救的“透明人” 突然消失的整个部落 乘客全都蒸发了吗 消失在星空下的飞机 航行中心飞船神秘失踪 “野人”的来历 喜马拉雅雪山“耶提” 天山西部的“其伊克阿达姆” 蒙古冰川上出现的“阿尔玛斯” 北美洲野人“沙斯夸支”和“大脚怪” 野人与人生育的“混血儿” 冈底斯山中的“切莫” 高加索山区的“吉西·吉依克” 奇怪的“大脚怪” “鸟人”传说 被密封5300年的“冰人” “海底人” 从何而来 海洋“美人鱼” 探秘 绿色小孩对“野人”的考证 世界历史上最大的一次“野考” 受走私商控制的“雪人尸体” 帕特森先生拍下的镜头 红宝石溪“野人”事件的真实性 “大脚汉” 研究者和怀疑论者的收获 湖南新宁县捕获的“毛公” 寻找阿尔玛斯 中国野人大搜索 云南野人在出没 雪山极顶的神秘身影 北美洲的“大脚野人” 为“野人”接生 目击“野人” 伐木工撞上北加州“野人” 追杀北美“大脚怪” 俄勒冈州荒原上的“野人家庭” 俄罗斯科学家邂逅“阿尔雪人” 新疆阿尔金山“大脚怪” 嗜吸牦牛血的“雪人” 广西、贵州山区出现的“野人” 白毛“野人” 小兴安岭“野人” 秦岭“野人” 神农架“野人” 夫妻 被捉的“野人” 母子“野考” 队员见到的“野人” 首次见到的“野人” 脚印 越战中美军遇到的“野人” 驯化挪威“雪人” 在美国发现的神秘怪物 高原上的“雪人” 尸体关于“野人”的争论 西藏没有“雪人” 喜马拉雅“雪人”只是一种棕熊吗 1995年考察失败引起的话题 野人的传说是虚构的吗 “野人”是不存在的吗

<<人类与野人之谜>>

章节摘录

迫使古猿进行迁移的最大可能的原因就是自然环境发生了变化。没有任何一片陆地的自然环境可以完全保持稳定不变，而在从坦桑尼亚一直延伸到埃塞俄比亚的东非大裂谷地区，自然环境的不稳定性更为明显。这种不稳定性的影响极为显著，它意味着，生活在这里的任何物种要么去顽强地适应环境的变化，要么在环境变化时被无情地淘汰。在非洲大陆，恰恰有这样一个自然环境变化无常的地区，在这里，环境的变化完全有可能促使生活在此的古猿作出伊莱恩所设想的那种迁移。

地质学家研究发现，在大约700万年以前，当时还被森林所覆盖的埃塞俄比亚北部阿法尔地区（在非洲大裂谷的北端）发生了地壳下陷，从而形成了一个内海。这个内海的北端连通红海，南端连通亚丁湾，它把一块陆地 from 大陆分割开来，变成了一个岛屿。后来，由于地质运动，阿法尔海的两个出口都被阻塞，它变成了一个内陆成水湖。在以后的几百万年时间里，这个成水湖逐渐干涸，最后成为一片盐碱地。这就是我们今天所看到的盐碱地层达几千英尺厚的达纳基勒沙漠。今天，这片广阔的盐碱地带的东面为达纳基勒高地，这就是当年被阿法尔海从大陆隔离出去的那个长满森林的岛屿。

根据地质学家的上述分析，伊莱恩·摩根作出了这样一个推测：在阿法尔海形成的时候，一群猿猴被隔离到了现在是达纳基勒高地的那个岛屿上，并在这种独特的环境下开始了向人类的进化。正因为这里与世隔绝，所以当那场瘟疫在非洲大陆的灵长目动物中肆虐时，它们才幸免于难，这就是为什么它们没有产生那种标志基因的原因，也是它们的后代——人类——不具有这种基因的原因。在海岛上，当海水上升时，它们被迫过一种半水生的生活。后来，海水减退，达纳基勒岛重新与大陆连为一体时，它们又回到了陆地上。

由此可见，在埃塞俄比亚北部地区很可能会找到一些极具研究价值的化石。这些化石作为考古学上的发现，也能为生物学家研究人类某些特征的形成原因提供实物资料。事实上，近来已经有越来越多的科学家将注意力投向这一地区。

1995年12月，一群来自意大利和厄立特里亚的科学家在盐碱度极高的达纳基勒沙漠地区（以前为阿法尔海）进行了一次考察。

他们在这里发现了一块头盖骨碎片化石，一块髌骨碎片化石和一块指骨化石。

经确认，这些化石的产生时间大约在200万年以前，它们是在这一地区首次发现的古人类化石。

一位科考队员、来自意大利佛罗伦萨大学的地理学家厄内斯托·阿贝特兴奋地说：“这仅仅是一个开始。”

<<人类与野人之谜>>

编辑推荐

《人类与野人之谜》：人类究竟从哪里来？

何时“克隆”人类？

恩加诺人的“球籍”还有多久？

喜马拉雅雪山“耶提”、被密封5300年的“冰人”、中国野人大搜索、越战中美军遇到的“野人”...

...最迷人的知识，就在探索世界未解之谜！

打开《人类与野人之谜》，阅尽天下谜题，发现更多世界未解之谜！

<<人类与野人之谜>>

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>