

<<生物人类学>>

图书基本信息

书名：<<生物人类学>>

13位ISBN编号：9787306028433

10位ISBN编号：730602843X

出版时间：2007-3

出版时间：中山大学出版社

作者：李法军

页数：291

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>

## <<生物人类学>>

### 内容概要

这是一本关于探索人类的起源与演化过程的论著。它努力向公众和专门研究人员解答人类是什么、人类是怎样产生的以及人类是怎样进化的等诸多问题。

全书共分为三编十四章。

第一编阐释了人类群体的多样性及其进化本质，第二编阐释了人类在自然界的位置，第三编阐释了人类的起源与宏观进化。

基于人类所具有的生物性和文化性双重属性的事实，《生物人类学》重点阐释了人类的生物性和文化性在其演化过程中的相互关系。

此外，《生物人类学》还着重论述了中国人的起源与演化问题。

阐明了中国境内从化石人类到现代人在体质特征和遗传特征上的进化规律。

《生物人类学》图文并茂，语言精练，既可作为人类学、民族学等学科的专业教材，也适合不同领域的相关人士阅读参考。

<<生物人类学>>

作者简介

李法军，吉林省桦甸市人。  
中山大学人类学系讲师，硕士生导师。  
毕业于吉林大学考古学系考古学及博物馆学专业，体质人类学博士。  
在校期间师从著名体质人类学家朱泓教授从事中国北方地区古代居民体质特征的变异研究。  
近年来开始关注中国南方地区人类的演化问题以及现代移民群体体质的生态适应性问题。  
已发表相关学术论文十余篇。  
独立完成和参与完成专著三部。

## &lt;&lt;生物人类学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一节 关于人类学一、生物性与文化性二、生物人类学与人类学三、变异、进化与适应性第二节 科学与进化论一、科学的本质与特征二、关于进化论三、进化的证据第一编 人类群体的多样性及其进化本质第一章 人类遗传学第一节 细胞的结构与功能第二节 分子遗传学第三节 孟德尔遗传学第四节 突变第二章 微观进化原理第一节 群体遗传学第二节 进化的动力第三章 人类的微观进化与变异第一节 人类的微观进化第二节 人类的变异第四章 人类的适应性第一节 适应的类型第二节 人类对气候和高海拔环境的适应性第二编 人类在自然界的位置第五章 脊椎动物和哺乳动物第一节 分类法第二节 脊索动物门第六章 灵长类的生物第一节 现生灵长类的生物学特征和社会行为第二节 现生灵长类的社会特征第三节 现生灵长类的分类模式第七章 灵长类的分类第一节 原猴亚目第二节 猿猴亚目第三节 现代人类第八章 宏观进化第一节 物种起源第二节 宏观进化形式与分析第三节 进化树的建构第九章 古人类学基础第一节 古人类学基础概念第二节 古人类学的研究技术第十章 灵长类动物的起源与进化第一节 灵长类动物之前的生物进化第二节 早期灵长类的进化第三节 中新世猿类第三编 人类的起源与宏观进化第十一章 早期的人科第十二章 人属的进化第十三章 现代人的起源第十四章 人类的健康与疾病附录术语表参考文献后记

## &lt;&lt;生物人类学&gt;&gt;

## 章节摘录

从太空中俯瞰地球，它简直就是一个蓝色的水世界。

在碧蓝色的海洋中。

参差绵延的海岸线将大陆凸现出来。

在这个蓝色的星球上，无数类别的生命和非生命物质共同构造了一个多彩的世界。

陆地上、海洋里和天空中，无数的生命体本能地汲取能量，不断地繁衍生息，生命与非生命物质构成了一个完美而和谐的自然生态系统。

生命的多样性是赋予这个蓝色星球的最珍贵的礼物，它保证了在这个星球上生存的任何生命类群都能够相互依存，各得所需。

如果多一点想像力，假设我们应用类似于全球定位系统（GPS）的方式聚焦到一片热带雨林，我们会发现那里居然存在着无数无法想象得到的奇异物种。

或者我们聚焦到的是几处荒漠沙丘，我们也会惊异于那里存在的众多的具有顽强生命力的物种。

人类是无数类别的生命形式之一，是一个具有独特性的物种。

在色彩斑斓的生命类群当中，我们人类白诩是这个小小宇宙里的主人。

虽然人类自身的多样性特征早已被人类自己所察觉，但是作为“主人”的我们，对自己又了解多少呢？

人类来自何时、何地、何种？

人类自身为何会有迥异的外貌？

今日人类的体质特征自初始就如此吗？

若是不同，这些特征又经历了怎样的演化过程？

人类是具有高度发达意识的物种，在很大程度上摆脱了物种本能的束缚，能够对自身的来历进行探求，正是人类的这种能力，才使得人类在众多的高等物种中脱颖而出。

文化的本质是人类的生物性对自然生态系统的依赖和妥协的结果。

但这种依赖和妥协逐渐获得了回报，人类开始依靠文化渐渐摆脱对自然生态系统的依赖，这种反作用又促使人类朝着独特的方向发展。

接下来的问题是，人类将会如何演化？

<<生物人类学>>

编辑推荐

人类来自何时、何地、何种？  
人类自身为何会有迥异的外貌？  
作为“主人”的我们，对自己又了解多少呢？  
今日人类的体质特征自初始就如此吗？  
若是不同，这些特征又经历了怎样的演化过程？

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>