

## <<人之由来>>

### 图书基本信息

书名：<<人之由来>>

13位ISBN编号：9787535345080

10位ISBN编号：7535345085

出版时间：2009-5

出版时间：湖北少儿

作者：周国兴

页数：172

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>

## <<人之由来>>

### 内容概要

人类是怎样形成的？  
每个人又是怎样来到这个世界的？  
..... 展现人类进化的壮丽图景，引导你认识人自身，并从人的演化历程认识人自身无穷的创造力，感受做人的自尊与自信。

## <<人之由来>>

### 作者简介

周国兴，1937年9月出生于江苏省南通市。

1957年进上海复旦大学专修体质人类学，1962年毕业后受聘于中国科学院古脊椎动物与古人类研究所，从事古人类学与史前考古学研究，1979年转到北京自然博物馆，任研究员、教授，从事人类学与博物馆研究至今。

在近50年的古人类学和史前考古

## <<人之由来>>

### 书籍目录

总序一、人是动物 1.世上形形色色的人都属同一物种 2.人是脊椎动物 3.人是哺乳动物 4.人是灵长类动物 5.人也算一种猿 6.人跟哪种猿关系更近 7.作为动物的人之由来二、人是特殊的动物 1.人与猿的本质区别 2.反映在身体结构上的人的特点 3.制造工具是人的专有活动三、作为特殊动物的人之由来——从古猿到人的转变 1.人类的远祖 2.两种可能的演化谱系 3.从古猿到人的转变——两种质态的转化 4.人怎样获得了自己特殊的身躯四、现代人之由来 1.人类的演化谱系 2.南猿(猿人) 3.直立人 4.化石智人五、黄色人种之由来 1.中国之由来 2.日本之由来 3.美洲印第安人之由来六、为学生设计的“人之由来”博物馆结束语后记

## &lt;&lt;人之由来&gt;&gt;

## 章节摘录

一、人是动物我们生活的世界是一个物质的世界，它在不断地运动、变化和发展着。

物质的世界由无机物、有机物和有机的生物构成。

生物是有生命的实体，它具有新陈代谢的机能。

在漫长的进化过程中，它由简单向复杂、由低级向高级，形成了庞大的生物王国。

所有的生物虽然大小有别，形状各异，但在科学上都可以将它们分门别类地进行研究。

首先，它们被确立为一个个基本单位，叫“物种”或“种”。

每一物种内部的成员间都可以自由婚配，并产生有生育能力的后代，而不同物种的成员间在自然状态下却不能随便婚配，即使婚配而产生了后代，这些后代也是不育的。

血缘相近的物种拥有许多相似的特点，由此构成了较大的分类单位——“属”，由“属”一级又可构成更大的单位“科”，进一步依次为“目”、“纲”和“门”。

有时这样的分类等级不敷应用，还有“亚”、“超”等亚级或超级结构，如“亚科”、“超科”等等。

每一种动物或植物，只要搞清楚了它所隶属的门、纲、目、科、属和种，也就搞清楚了它在自然界中的位置。

在这一章里，我将首先开宗明义地告诉你。

人是动物。

人是动物，这样说岂不亵渎了人类？

不，我只是说出了人的本来面目。

人确是个动物，你看，他的血肉之躯，他的呼吸、消化、排泄和繁殖机能，哪一点不像动物？

那么，在动物学家眼里，现代人是怎样一种动物呢？

让我们来探索一下。

1.世上形形色色的人都属同一物种正像对待其他动物一样，科学家们能用同样的方法对人进行研究。

他会这样来描述人：身高：成年个体自1.2-2.0米。

肤、发色：变化很大，颜色由浅淡到黑色。

毛发：除了腋毛、阴毛外，多数人身体其他部位的毛少；头发长，成年男性有胡须。

行动方式：直立行走。

食性：什食，食物有果实、蔬菜和肉类，通常熟食。

分布：全世界各地均有。

世界上所有的人，尽管有黄、白、棕、黑诸种之别，但在生物学上均属同一物种。

这是不言而喻的，因为不同人种间完全可以自由联姻，所生的混血儿长大后，都具有正常的生育能力。

现代人在生物学上属同一物种，种名为“智人”，拉丁文学名为Homo sapiens，这里Homo是属名，为“人属”，sapiens是种名，意为“智慧的”，合起来的意思是“智慧的人”，简称为“智人”。

<<人之由来>>

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>