

<<我与古人类有个约会>>

图书基本信息

书名：<<我与古人类有个约会>>

13位ISBN编号：9787030308580

10位ISBN编号：7030308581

出版时间：2011-6

出版时间：科学出版社

作者：黄万波

页数：151

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>

## <<我与古人类有个约会>>

### 内容概要

尽管我们自称炎黄子孙和华夏儿女，但是几千年来，有吴祖先的发源地和生活环境却始终没有完整的答案。

阅读《我与古人类有个约会》(作者黄万波)时您将跟随作者一起去寻踪觅祖，探索远古的真相。全书原汁原味地描述了一个个古人类化石的发现历程及鲜为人知的考古故事。掩卷之余，你会收获一些考古的入门知识，还会为考古学家的苦中作乐而会心一笑，甚至为生命的繁衍不息而心生感动。可以说，这本书会让你发现不一样的考古学。

《我与古人类有个约会》集权威性、知识性、趣味性于一体，深入浅出，图文拜茂，非常适合大众读着阅读和收藏，也是考察探险的爱好各以及考古学、人类学、地学、洞穴学等领域研究者的重要参考资料。

## <<我与古人类有个约会>>

### 作者简介

黄万波，1932年生于重庆忠县。  
长春地质学院普查勘探专业毕业。  
任中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员，中国科学探险协会理事。  
1955-2005年，与同仁一起发现了200万年前的重庆巫山直立人、115-70万年前的陕西蓝田直立人、30万年前的安徽和县直立人、10 - 2万年前的重庆奉节智人、陕西长武智人、广西麒麟山智人和重庆巫山河梁智人等人类化石。  
2005年以中国史前考古学者身份在东非大裂谷与考察队首次发现了10万年前的石制品。  
提出“中国人的发祥地在长江流域大三峡”的论点。  
在英国《自然》和国内《科学通报》等刊物发表论文近100篇(部)，科普读物数十篇(部)。  
曾获中国科学院竺可桢奖，自然科学二、三等奖、裴文中科学奖等。  
享受政府特殊津贴。

## <<我与古人类有个约会>>

### 书籍目录

#### 序言

卷首语：寻找我们共同的祖先。

#### 第一章 会制造工具的猿人

##### 一、寻找“龙骨”的传说：发现巫山人

- 1 盐井沟的追忆
- 2 巧遇牟郎中
- 3 叩开山寨门
- 4 发现巫山猿人
- 5 巫山猿人的遗存：石制品和骨藏品
- 6 巫山人的生活
- 7 大自然的启示
- 8 “人”与“猿”之争

##### 二、踏破铁鞋无觅处：偶遇蓝田人

- 1 涉足泄湖镇
- 2 留宿玉山村
- 3 迂回陈家窝
- 4 蓝田的惊喜
- 5 转战公王岭蓝田人

##### 三、三入龙潭终得见：发现和县人

- 1 走进龙潭洞
- 2 二探龙潭洞
- 3 发掘龙潭洞
- 4 想找一个“瓢”

#### 第二章 智商和情商并存的智人

##### 一、天坑地缝引来的发现：奉节人

- 1 兴隆洞的发现：奉节人之家
- 2 史前文明的起源之谜：“树根”、象牙、刻划？
- 3 象牙划痕的解读

##### 二、细心多问是法宝：发现麒麟山人

##### 三、迷宫洞中寻谜底：发现河梁人

- 1 自然天成的奇特地形
- 2 迷宫洞中的堆积物
- 3 由顶骨引发的千古迷案
- 4 人少石器多
- 5 种类繁多的脊椎动物化石

##### 四、险因风水而残缺：失而复得的官渡人

##### 五、川西地震灾区的早期居民：北川人

#### 第三章 会歌唱的长臂猿

#### 第四章 巨猿与“野人”的身世之谜

##### 一、谁是解“梦”人？

##### 二、大新黑洞揭秘

##### 三、第一个巨猿下颌骨的发现者

##### 四、攀登柳城巨猿洞

##### 五、发掘柳城巨猿洞

##### 六、巨猿洞形态

## <<我与古人类有个约会>>

七、巨猿洞堆积地层

八、巨猿化石

1 巨猿下颌骨化石

2 巨猿牙齿化石

九、意外的发现

十、哺乳动物化石及其时代

十一、巨猿的体态

十二、巨猿的食性

十三、巨猿的生活环境

十四、巨猿化石地理分布

尾声

## <<我与古人类有个约会>>

### 编辑推荐

50年来，他为了解答众多谜题，一路行走，溯源而上，足迹遍布祖国大地。

他是巫山人、蓝田人、和县人等重要古人类及其遗迹的发现者，他提出的“东亚型”人起源于长江流域的理论将改写古人类史。

他就是黄万波。

《我与古人类有个约会》，就是他寻踪觅祖之路的完整回忆和真实记录。

<<我与古人类有个约会>>

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>