

我们的祖先



[我们的祖先_下载链接1](#)

著者:朱洗

出版者:新星出版社

出版时间:2015-3-1

装帧:平装

isbn:9787513316804

“我们明了了人类本身的来源之后，还应当去追溯我们的祖先。我们的远祖——人类的来源。”

《我们的祖先》的内容顺序是，先从地球上的生命的起源入手，循序渐进，对十亿年前的生物进化史作了一个鸟瞰式的观察，继而阐明人类与兽类的亲缘关系，论证人类与猴类是同一个宗系的“兄弟”。此外，还以相当的篇幅叙述了人类进化的步骤，以及石器、铁器文明的进程。可以说《我们的祖先》，是一本进化论的通俗读物，也是社会发展史上一种参考。

作者介绍:

朱洗（1900—1962）

浙江临海人。实验生物学家，中国杰出的生物学家之一，中国细胞生物学和实验生物学的创始人与奠基人之一。1931年，朱洗从法国获得博士学位后，历任中山大学教授、北平研究院研究员、上海生物研究所研究员兼主任、台湾大学动物系教授、中国科学院实验生物研究所所长。1956年当选中国科学院学部委员（院士），1958年当选为全国人大代表。1962年逝世于上海。主要著作有：《生物的进化》《动物学》《生物学丛书》等。

目录: 引言

第一章人与最初的生物

一、中国人的生物来源的见解

二、欧洲古人的生物来源的见解

三、反对生物自然发生的实验

四、微生物能否自然发生

五、新近中国学界破除自然发生说的经过

六、别星球上的生物种子

七、提要

第二章人与动物

一、地球的历史

二、动物诞生的年代

三、现存的动物与人类之比较

四、细胞与组织的比较

五、生殖的比较

六、发育的比较

七、脊椎动物胎儿的比较

八、脊椎动物的四肢的比较

九、脊椎动物脑的比较

十、脊椎动物的第三眼睑的比较

十一、提要

第三章人与兽类

一、兽类与人类的共同祖先

二、现存的兽类与人类的比较

三、提要

第四章人与猴类

一、灵长类的概要

二、有尾猴类与人类的比较

三、无尾猴类与人类的比较

四、提要

第五章原始的人类

一、灵长类的来源

二、人类的发祥地

三、解释人类诞生的两种学说

四、过去人类的遗迹

五、原人生存的环境

六、提要

第六章人类文明的晨曦

一、古石器时代的文明

二、新石器时代的文明

三、铜器与铁器时代的文明

四、古史的传说

五、提要

结论——人类进化的要因

- 附录现代的人类
- 一、人类分种的概要
 - 二、欧洲人种
 - 三、亚洲人种
 - 四、非洲人种
 - 五、美洲人种
 - 六、大洋洲人种
 - 七、提要
- • • • • ([收起](#))

[我们的祖先_下载链接1](#)

标签

科普

好书，值得一读

朱洗

北京·新星出版社

文化

童书

我想读这本书

2016

评论

我靠 我买错了 我想看的是卡尔维诺那本呀

这本内容少了点，风格还不错～

很有意思的科普类读物

文笔朴实 但是观点太过陈旧

六十多年前的《人类简史》，信息量非常大，虽然某些观点现在看来有些陈旧，但就当时的科学发展来看当是集大成之作。可能是为了忠于原著，新版的插图与相应正文没有放在一起，常需要来回翻找。

哈哈，这是个误会，我大概是想买卡尔维诺来着。这本书就告诉我们一句话:人类和猿类是亲戚。问题是，我之前已经知道了……

作者本身素养很高，但这本书离科普还相距甚远，不够通俗……后面完全是名词的堆砌，看得我昏昏欲睡

作科普读物，朱洗很会写科普文章

本套丛书是朱洗先生1934年出版，作为人类学的学术类书籍来说，已没有太大的价值，但是对于人类起源的启蒙书籍、进化论的支持者来说，确实有一些作用。对于10几岁的青少年，推荐阅读。

特别值得一读的科普读物。

[我们的祖先 下载链接1](#)

书评

朱洗先生是一位不该被国人遗忘的伟大生物学家，他为新中国的细胞学和实验胚胎学奠定了坚实的基础，在蓖麻蚕及家鱼的人工繁殖方面，也做出了重要的贡献。从1925年开始，他陆续发表了许多在学术上具有国际影响力的论文和著作，曾被法国科学院誉为现代最杰出的生物学家之一。除...

人类探索未知的欲望不息，科学因之不断进步，我们也因而能站在前人的肩膀上。在今人看来稀松平常的事，振聋发聩的第一声往往令所有人始料不及，难的不是复制他人的实践，而是创新的思维。同时还要面对质疑，确乎需要很大的勇气、很强的自信。哥伦布发现新大陆归来，时人或有...

大科学家的小科普 文/泊南
新星出版社出版的朱洗先生的《我们的祖先》，是其系列的第二本。这一系列的科学读物，意在用最深入浅出的语言，叙述高深的科学成就， ...

[我们的祖先_下载链接1](#)