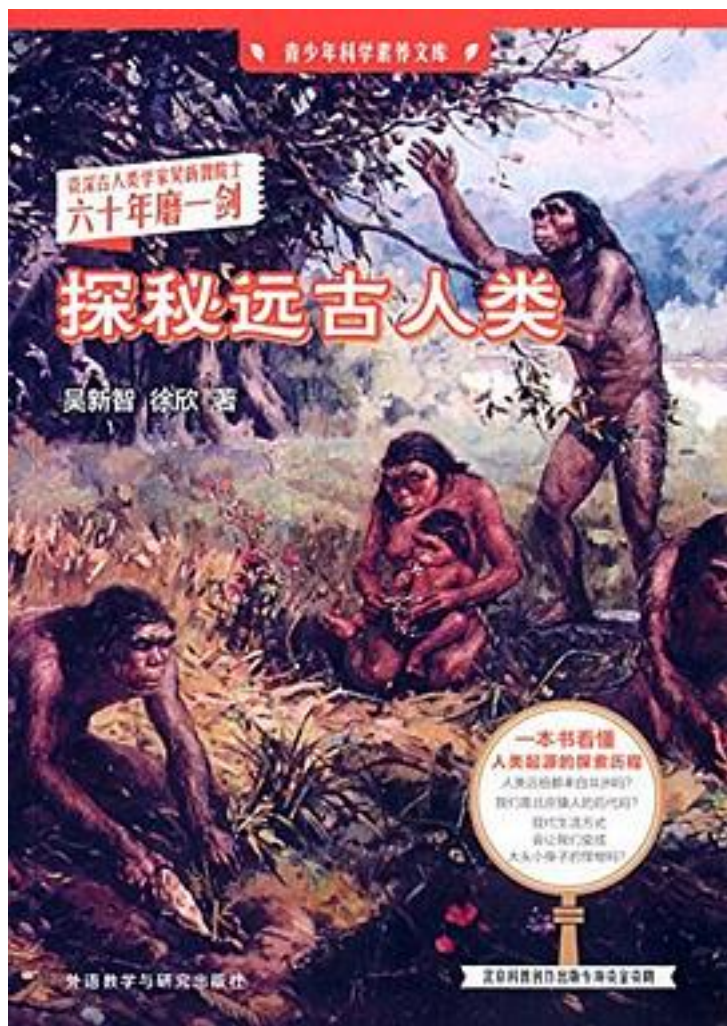


探秘远古人类



[探秘远古人类_下载链接1](#)

著者:吴新智

出版者:外语教学与研究出版社

出版时间:2015-5-1

装帧:Paperback

isbn:9787513555814

作者介绍:

目录:

[探秘远古人类_下载链接1](#)

标签

古人类学

科普

生物

吴新智

史前

上海图书馆

评论

青少年科普书哈。记忆力奇差，但又总忍不住看这种书，不看不知道一看吓一跳，原来区分人与猿的标准已经不是制造和使用工具，而是能不能经常性的直立行走？？是我记忆确实太差还是生物书上确实错了？还有一个就是关于中国猿人究竟是不是中国人祖先的问题，一开始国内认为是，后来有了夏娃假说课本上都改成了不是，但是现在又不是当年课本上写的现代所有人类的祖先是第二批从非洲出走的智人（13万年前，现在学术界改成了6万年）那么笃定了，毕竟智人跟尼人可以交换基因在2010年以后已经是板上钉钉的事了，东亚人身上还有很多非洲人没有但是中国猿人有的性状。问题的焦点已经转移到在东亚是像在欧洲那样由智人为主本地古老型为辅，还是本地为主智人为辅，有待更新的化石和遗传性结果来证明。

亚马逊所售kindle版有错

在《一席》听完河森堡关于“智人是我们的祖先”的演讲，就心心念念地去了北京周口北京人遗址，然后在博物院购得此书，算是了解古人类进化的入门书吧。关于人类进化，应该更多的进入教育教材中，感觉每一个人都应该多了解一些的知识常识，更清楚地了解我们是如何诞生的。

分子生物学 钾氩法 古地磁法 电子自旋共振法 裂变径迹法 灰烬层磁化率 热释光法 铀系法 铝／铍法 奥杜威峡谷 阿舍利手斧 莫斯特文化 连续进化附带杂交 大荔人

还好，作为入门、启蒙读物

很不错的科普入门图书，院士亲笔，适合青少年阅读！！！！

[探秘远古人类_下载链接1_](#)

书评

[探秘远古人类_下载链接1_](#)