

<<世界之最全知道>>

图书基本信息

书名 : <<世界之最全知道>>

13位ISBN编号 : 9787802134652

10位ISBN编号 : 780213465X

出版时间 : 2008-1

出版时间 : 海潮出版社

作者 : 车晓霞

页数 : 336

字数 : 400000

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>

<<世界之最全知道>>

内容概要

本书从天文地理、动物、植物、军事、科学技术、文化艺术、人类社会、体育等多个领域，分门别类地向读者介绍了各个领域之“最”，是一部融知识性、趣味性于一体的科普读物。

本书篇幅精练，文字优美，在写作风格上力求通俗易懂，并配有大量精美的绘画图片，使知识的介绍更加形象化，使读者在获得知识的同时也获得了艺术上的熏陶。

图文并茂的编排方式，使知识的传达更加流畅、准确，不仅给读者带来了强烈的视觉冲击，还为读者营造了一个轻松的阅读氛围，将读者引入了一个新奇、神秘的世界。

千奇百怪的世界之最与悬念重重的地球奇景、罕见的山水景观、独特的民俗民情、珍贵的文明遗存……世界的多种极致之美在这里汇聚，碰撞出一首自然与人文的交响诗。

现在，就让我们倾听来自大千世界的玄妙声音，感受源自生命的神奇力量，走进神秘的世界之旅，开启一份新鲜、一份真实，获得一种充实、一种收获。

<<世界之最全知道>>

书籍目录

序言
 第一编 社会篇 人类最早的祖先 迄今发现的最早人种 人类最早的指纹 在世最矮的双胞胎
 迄今为止身体最强壮的女孩 最袖珍的婴儿 人体世界之最 生育年龄最高的人 第一个安理会女主席
 美国历史上第一对父子总统 最早的保险 最早的银行 最早出现在钱币上的肖像 最昂贵的金币
 世界上流通最广的货币 最早的纸币 最早的酒吧 最早的肥皂 第一张明信片 最早的信用卡

世界上第一张电话卡 世界上第一张圣诞卡 最古老的香水 最早的降落伞 最古老的大学 最大的图书馆
 最早的报纸 史上最大的床 最早的装饰品 手表的最早来源 最早的菜单 最早的席梦思
 最早发明纸的国家 广告的最早来源 第一家超级市场 第一个永久国际刑事法庭 第一条国际航线
 最早的航海家 最早的爱情节日 最古老的标名商标 最古老的国旗 报纸最多的国家 世界最早的院士
 世界上第一位总统 戴婚纱的最早来源 交杯酒的最早来源 送花圈习俗的最早来源
 最早出现下半旗志哀的国家 最早冶炼和使用黄铜的国家 最古老的人类足迹 执政时间最长的人
 最大的储金国 吉尼斯之父

第二编 天文篇 最大最亮的恒星 距离我们最近的恒星 最有名的超新星
 迄今为止宇宙最深处 最大的宇宙星系组图 移动最慢的星系 银河系的最大星团 宇宙中最寒冷的地方
 最古老的黑洞 首次捕捉到太阳系外行星的身影 最美丽的行星 银河系内最古老的行星
 最年轻的行星 水星之最 发现金星凌日之最 最早观察水星凌日的人 最早发现天王星的人 最早记录哈雷彗星的国家
 最早的日食记录 最早的太阳黑子记录 最大的太阳钟 最古老的天文台 最古老的天文钟
 最早的观象台 最古老的星表 最早的挂历 第一颗人造卫星 最大和最小的人造卫星
 最早的天文学著作

第三编 地理篇 最大的洋 最小的洋 港口最多的大洋 最大最深的海 最小的海
 最浅的海 透明度最大的海区 最热的海 最大的边缘海 最古老的海 最淡的海 最大的内海
 岛屿最多的海 最成的海 最大的风浪区 风力最大的地区 最大的暖流 最大的寒流 最深的海沟
 最长的海底山系 最大的海湾 石油含量最多的海湾 最长的海峡 最宽的海峡 最曲折的海峡
 船只通过最多的海峡 石油运输最繁忙的海峡 最长的河流峡谷 最深的大峡谷 最狭窄的峡谷

海拔最高的咸水湖 最成的湖泊 最深的湖泊 最著名的江潮 最著名的两大温泉 最大的湖泊
 最大的淡水湖 最大的淡水湖群 海拔最高的淡水湖 最圆的湖 最大的岩浆湖 最大的湖中之湖
 海拔最高的火山湖 最大的地下矿泉水带 世界上最长的河 流量最大、流域面积最广的河流 世界最窄的河
 最大的内陆河 流经国家最多的河流 含沙量最大的河流 生物多样性最丰富的峡谷 潮差最大的地方
 最高的瀑布 落差最大的瀑布 最大的洲 最小的洲 最低的洲 最冷的大陆 最古老平坦的大陆
 世界最长的山系 最长的山脉 最高的山脉 最长的裂谷 最大最壮观的侵蚀地貌
 世界最高峰 最高的死火山 最活跃的火山 最响的火山爆发 最矮的活火山 最著名的火山 最大的冰库
 最大的天坑群 最大的黄土分布区 最高的高原 面积最大的高原 最大的沙漠 最大的半岛
 最大的岛屿 最大的沙岛 最大的岛群 最大的盆地 最低的盆地 海拔最高的内陆盆地 最大的平原
 最寒冷的平原 最大的沼泽地 最大最长的珊瑚礁群 最大的三角洲 陆上邻国最多的国家

第四编 动物篇 陆面高低差最大的国家 跨纬度最多的国家 岛屿最多的国家 地势最低的国家 领土面积最大的国家
 高峰最多的国家 河流最多的国家 领土最狭长的国家 最小的国家 最小的岛国 海拔最高的国家
 最大的内陆国 日出最早日落最晚的地方 降水最多的地方 离海洋最远的陆地 地球表面的最低点
 世界最厚之地 最长的洞穴 地球上最美丽的海峡 阳光最多的地方 海拔最高的大城市

第五编 植物篇 离海洋最近的城市 雷雨最多的地方 雨天最多的地方 降雪最多的地方 最热的地方 最冷的地方
 年降水最多的地区 最大最古老的陨石坑 第六编 建筑篇 第七编 军事篇
 第八编 科技篇 第九编 医学篇 第十编 体育篇 第十一编 文化篇 第十二编 艺术篇

<<世界之最全知道>>

章节摘录

第一编 社会篇 人类最早的祖先 人类的祖先是猿。
猿类是从渐新世开始出现的，距今大约已有3千万年了。
可是，并不是所有的猿都是人类的直系祖先，有些猿是人类的“伯父”，有些猿是人类的“叔父”。
被人类学家认为是人类祖先的猿很晚才出现，那就是用印度古代史诗中的一个英雄王子——罗摩的名字命名的拉玛猿（罗摩的译名现统一为拉玛）。

拉玛猿生活在距今约为1000~1500万年前。
拉玛猿首先是在印度、巴基斯坦的西瓦利克山发现的。
20世纪60年代后期，在匈牙利的早新世煤层中所发现的鲁达古猿，也属于拉玛猿。
1976年，在我国云南禄丰县石灰坝煤窑中，发现了一个相当完整的拉玛猿类型的下颌骨化石，它是世界上已发现的同类标本中最完整、最接近于人类的早期祖先。
时间距今也是在1千多万年以前。

据发掘的实物估计，禄丰古猿身体有黑猩猩那样大小，吻部短缩，犬齿不发达，缺乏一般猿类常用的“武器”。
然而，它们具有比其他动物略高一等的智力，加上经常在开阔的地面上活动，促使它们进一步手足分工。
因此，有人认为禄丰古猿能用手抓握树枝或别的自然物进行防御和取食。
既然如此，手已经分化出来，两条腿也应该能直立了。
迄今发现的最早人种。
科学家在2005年4月7日出版的《自然》杂志上发表论文称，新得到的一些化石证据和计算机成像都表明。
早期乍得挖掘到的一具化石属于迄今发现的最早人种。

<<世界之最全知道>>

编辑推荐

这里有令人瞠目结舌的自然之最，世界上最早的日食记录出现在何时？

最长的河流在哪里？

最深的山洞有多深？

最大的沙漠是什么沙漠？

海拔最高的湖是什么湖？

地球上最活跃的火山在哪里？

世界上最古老的农作物是什么？

最大的花有多大？

最高的树有多高？

最矮的树又有多矮…… 这里有无与伦比的人类成就，最早征服珠穆朗玛峰的人是谁？

参加马拉松赛年龄最大的人有多大？

世界上最早的史诗是哪一部？

作品最多的作家是谁？

最大的石刻坐佛有多大？

最大的陵墓是哪一个？

最长的城墙长多少米？

最早的自行车是什么样子？

最长的汽车有多长？

最大的客机有多大？

谁最先发现了青霉素？

是早的克隆羊出现在哪个国家……本书从天文地理、动物、植物、军事、科学技术、文化艺术、人类社会、体育等多个领域，分门别类地向读者介绍了各个领域之“最”，是一部融知识性、趣味性于一体的科普读物。

<<世界之最全知道>>

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>