

★ 阅读点亮童年·中国儿童必读好书 ★

适合  
9~14岁  
少年儿童

ENLIGHTEN CHILDHOOD

不可不知的

# 中国之最



看过才知道世界之大 无奇不有

总策划：周艺文 主编：母飞鹏



超值价  
¥19.80  
彩色图文版

湖南少年儿童出版社  
HUNAN YOUTH & CHILDREN'S PUBLISHING HOUSE

# 不可不知的中国之最

# BU KE BU ZHI DE ZHONGGUO ZHI ZUI

钟可 编著



湖南少年儿童出版社

HUNAN JUVENILE & CHILDREN'S PUBLISHING HOUSE

**图书在版编目(CIP)数据**

不可不知的中国之最 / 钟可编著. —长沙：湖南少年儿童出版社，2007

(阅读点亮童年 / 母飞鹏主编)

ISBN 978-7-5358-3552-9

I. 不… II. 钟… III. 科学知识 - 儿童读物 IV. Z228.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2007)第155912号

## 不可不知的中国之最

**总策划:**周艺文

**主编:**母飞鹏

**编著:**钟可

**责任编辑:**欧阳沛

**质量总监:**郑瑾

**设计:**李小清 刘春瑶

**出版人:**胡坚

**出版发行:**湖南少年儿童出版社

**地址:**湖南省长沙市晚报大道89号      **邮编:**410016

**电话:**0731-2196340 2196334(销售部) 2196313(总编室)

**传真:**0731-2199308(销售部) 2196330(综合管理部)

**经销:**新华书店

**常年法律顾问:**北京市长安律师事务所长沙分所 张晓军律师

**印制:**长沙鸿发印务实业有限公司

**开本:**710mm×1030mm 1/16

**印张:**14

**版次:**2009年1月第1版    **印次:**2009年1月第1版第1次印刷

**印数:**1-20000

**定价:**19.80元

---

**版权所有 侵权必究**

质量服务承诺:若发现缺页、错页、倒装等印装质量问题,可直接向本社调换。

服务电话:0731-2196362

# 前 言

## QIAN YAN

用阅读点亮孩子们的童年，是所有儿童读物出版人的梦想，作为“阅读点亮童年”大型书系的策划人，我很荣幸能为孩子们献上这份礼物。

这一书系是我们为小读者精心准备的阅读盛宴，从古今中外适合当代儿童阅读的读物中精编出百余本，首批推出的有“国学点亮童年”、“知识点亮童年”、“故事点亮童年”等子系列，每个子系列又根据内容分类编排成若干单行本。这些书浅显易懂，生动活泼，贴近儿童心理，富有儿童情趣，融知识性、思想性于娱乐性和趣味性之中，是向少年儿童进行审美教育、思想品德教育和科学文化知识教育的最佳选择。

“读书之乐乐无穷”，我们的目标正是为少年儿童提供优秀的读物和阅读的空间，鼓励他们自主而愉快地阅读，引领快乐阅读、健康阅读的新风尚，并借此架起儿童与阅读之间的桥梁，为他们铺设一条弥漫着书香的成长之路，让阅读成为孩子一生的热爱！

总策划：周艺文





# 阅读点亮童年 世界因你耀眼



好评  
如潮！

全国众多文化名人倾情推荐

让阅读点亮童年

培养纯正阅读趣味  
共同营造书香校园

慈善之举兮恤民厚德

书圣之旅兮阅读盛宴

梅葆玖

2007.10.31

金波

2007年10月

一本好书，便是一束太阳。

相信童话

谭旭东

2007.10.20 北京

播种幸福种子

梅葆玖

2007.10.23

席文群

2007.10.25

# 阅读点亮童年

童年、伴随人生

二〇〇七年十月

薛礼

让阅读点亮童年

孩子的童年

佐溶溶

2007.10.23

阅读点亮童年

智慧指引人生

陆天明



TM

华文世纪荣誉出品  
中国少儿图书的畅销标签



对于孩子，一本好书犹如一个好朋友，一位好老师，好书是引导我们向上的力量。我愿和大家一起为孩子们创作新的翻译好作品。

张知波  
2007.10  
于德国

童年由阅读点亮，  
会像你一生闪光！

高平一〇七·六·八

# 目录

## 动物王国

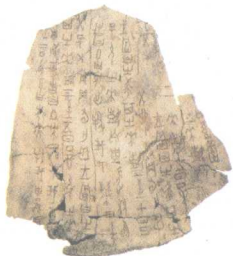
最美的鸟	002	飞得最快的鸟	016
最小的蝴蝶	003	最短命的昆虫	018
最早被命名的恐龙	004	中国独有的动物中华鲟	019
最大的虎	005	中国独有的动物扬子鳄	020
最大的淡水鱼	005	中国独有的动物大熊猫	022
最矮的马	006	中国独有的动物褐马鸡	023
生活在海拔最高处的哺乳动物	007	中国独有的动物白鳍豚	024
最大的鹿	008	中国独有的动物白头叶猴	025
最古老的两侧对称动物化石	009		
最北界的猕猴群	010		
最大的两栖动物	011		
最高贵的蚕	012		
最早的异种克隆羊	013		
最老的狮王	014		
手臂与身体比例最大的动物	015		



## 植物王国

最高大的乔木	028
最绝的果树	029
最名贵的干果	029
最不像果实的“果实”	030
最宝贵的树	031
最有名的药材	032
最耀眼的树	033
最珍贵的蕨类植物	034
最受世界喜爱的“中国鸽子树”	034
最神奇的草药	035





最著名的沙生树



最著名的抗癌树



最著名的可做菜食的树种

维生素含量最高的蔬菜

诗中吟咏最多的树

仅存一棵的树

最高大的柏树

最长的陆地植物

最不怕火烧的树

最“伤心”的树

最古老的樟树

最早发现的红杉

最昂贵的医用树种

036

最完整的古代木结构建筑群

052

037

最大的木结构殿宇

053

038

最大的会堂式建筑

054

039

最早的宫殿遗址

054

040

最大的单一建筑工程

055

041

最完整、规模最大的古代坛庙建筑

056

042

最大和最重的旋转坛体

057

043

最大的石牌坊建筑

058

044

最高最古老的木结构建筑

059

045

最古老的多角形密檐式砖塔

060

046

最早的藏式佛塔

061

047

规模最大、内容最丰富的石窟

062

最长的长廊

063

最早的寺院

064

最大的铜殿

065

现存最古老的伊斯兰教建筑

066

最大的古典皇家园林

067

最集中的皇家宗教建筑群

068

## 建筑交通之最

最长的人造建筑

050



最早的长城

051





现存最早八角形砖塔	069
现存最美的琉璃塔	070
最大的陵园	071
最大的地下军事博物馆	072
海拔最高的铁路	074
现存最长的石桥	075
现存最古老的敞肩型石拱桥	076
最早的近代化大桥	077
最早开凿的运河	078
最完整的古代水利工程	079
最早的水利工程	080
最大的石梁桥	082
最长的双层铁路公路两用桥	083



## 科学技术之最

最早的针灸	086
最早的建筑学巨著	087
最早的临床医学专著	088
最早的天文学著作	089
最早的植物学专著	089
最早的测定地震的仪器	090
最古老的玉质生产工具	091
最早发现的唐三彩窑址	091
最早的日食记载	092
最早用水力发动的天文仪器	093
最早推算出的圆周率	095
现存最早的数学、天文学典籍	095
最早的火箭	096
最早的火药	097
最著名的水稻	098
最大的鼎	099
最早的指南针	100
最早的纸	101



最著名的数学专著	102
最早的国产机器人	103
最早的原子弹试验	103
最早的潜望镜	104
最早颁发的科学奖	104
最早的载人航天火箭	105
海拔最高的天文科普园和天文台	106
最早发射的人造地球卫星	107

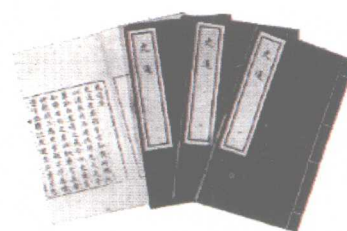
## 文学艺术天地

最早的小说总集	110
最早的神话小说集	110
最早的诗歌评论专著	111
最早的儿歌集	112
最早的笑话集	112
最早的戏曲论著	113
最早的诗歌总集	113
最早的纪传体通史	114
最早的断代史著作	115



最早的史学评论专著	117
古代最大的类书	117
最长的抒情诗	118
最早的文字雏形	119
古代最著名的长篇历史小说	120
最早的以农民起义为题材的长篇小说	121
最早的长篇叙事诗	122
最具文学成就的古典小说	123
最早的字典	124
最具特色的弹拨乐器	125
最早的儒家刻经	127
现代文学史上最早的新诗集	128
最早的管状乐器	129
最早的历史地图集	130
最早最大的城市真实写照画卷	131
最早的绘画作品	132

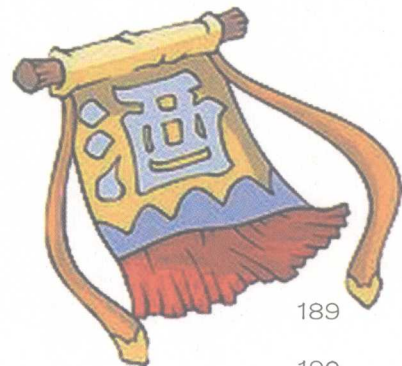




最早 的 卷 轴 山 水 画	133
最 早 的 陶 器	133
最 早 的 彩 糙 瓷 器	134
最 大 的 木 雕 佛 像	134
最 大 的 石 刻 弥 勒 佛 坐 像	135
最 早 的 电 影	137
最 早 看 到 日 出 的 地 方	140
最 西 的 地 方	141
最 南 的 地 方	142
最 北 的 地 方	143
最 热 的 城 市	144
最 大 的 半 岛	145
最 平 坦 的 高 原	146
最 崎 岖 的 高 原	147
黄 土 分 布 最 广 的 高 原	148
最 大 的 平 原	149

地 势 最 低 平 的 平 原	150
最 高 的 山 脉	151
最 高 的 山 峰	152
长 度 最 长 、 流 域 面 积 最 广 的 河 流	153
最 大 的 内 流 河	154
最 高 的 悬 河	155
最 长 的 地 下 河	156
降 水 最 多 的 地 方	157
降 水 最 少 的 地 方	157
国 界 线 最 长 的 省 级 行 政 区	158
最 大 的 沙 漠	159
最 大 的 海 峡	160
最 大 的 岛 群	161
最 大 的 冲 积 岛	162
最 大 的 峡 谷	163
海 拔 最 高 的 盆 地	163
最 大 的 咸 水 湖	164
最 深 的 湖	165
单 级 落 差 最 大 的 瀑 布	166
最 大 的 瀑 布	167





## 社会生活之最

- 最古老的历史名酒 170  
 最早的王宫珍食 171  
 最早的私立军事学校 172  
 古代最早的私立高等学府 173  
 最早的石磬 174  
 最早的墓志 174  
 保存最完好的古代县衙 175  
 收藏墓志最多的博物馆 176  
 最古老的唯一的金简 177  
 最早的粮食加工工具 178  
 最早的国家监狱 178  
 最大的明清古村落 180  
 最早的广告 181  
 最长的宴席 182  
 影响最大的少数民族节日 183  
 最惊险的少数民族节日 185  
 最隆重的少数民族舞会 186  
 最奇特的婚俗 188



最早的关隘

189

最早的城邑

190

最早铺设道路路面的地方

191

最早出现城市供排水设施的地方

192

最早的纸币

193

## 人物之最

- 古代最著名的哲学思想家 196  
 古代最著名的教育家和思想家 197  
 最高的人 198  
 最著名的木匠 199  
 最早创立地质学的人 200  
 古代最杰出的女词人 202  
 最早获得中国特等发明奖的人 203  
 最早用望远镜观察天体的科学家 204  
 最早获得奥运会金牌的人 205  
 最早打破世界纪录的人 206  
 最著名的武侠小说家 207  
 最早的试管婴儿 208  
 最早的航天人 209  
 最早领到居民身份证件的人 210  
 登台最少的演奏家 211



# 动物王国



## 最美的鸟

在世界上所有鸟类中，最美的要算是红腹锦鸡和白腹锦鸡了。这两种鸟的身上有八九种鲜艳夺目的彩色羽毛。羽毛在阳光的照射下，反射出绚丽的光彩。这是其他鸟类无法比拟的。

红腹锦鸡又名锦鸡或金鸡。雄鸡上体主要是金黄色的，下体是红色的；头上有金黄色丝状羽冠，且披散到后颈；后颈生有橙褐色并镶有黑色细边的扇状羽毛，形如一个美丽的披肩。在它的身后，拖着一条超过身体长度2倍、黑色而带有橙黄色斑点的尾羽。走路时，尾羽随着步伐有节奏地上下颤动，使它显得格外威武雄壮。雌鸡没有雄鸡那样艳丽的颜色，全身以棕褐色为主，暗淡无光，与漂亮的雄鸡实在不般配。繁殖期间，雄鸡经常展开

通身的彩色羽毛，围绕着雌鸡转圈，以炫耀自己的英姿，从而达到结成美满姻缘的目的。红腹锦鸡主要分布在青海、甘肃、陕西、贵州、湖南和广西等省。



□ 白腹锦鸡

白腹锦鸡又叫铜鸡。雄鸡自头顶到胸部都是带金属光泽的绿色；羽冠紫红色；肩部有白色镶着黑边的披肩羽；背部棕色，至腰部转为朱红色；腹部和两肋为白色。它们分布在四川西部至贵州西部以及云南大部的海拔2000~4000米高的山地中，平时很少在森林中活动，多见于岩石山地和灌木丛、竹林间，喜欢单独或成对觅食，秋冬两季则结成20只左右的群体。雄鸡在繁殖期常追随在雌鸡身边。

这两种锦鸡羽毛之美丽，早已驰名全球，中外人士均视之为珍禽。



□ 红腹锦鸡



## 最小的蝴蝶

1983年6月，我国昆虫学家马恩沛在云南西双版纳的原始森林里采集到一种小灰蝶，其翅膀展开长度仅约13毫米，是目前所发现

□ 小灰蝶



的最小的蝴蝶。

小灰蝶是所有蝴蝶中体形最娇小的。从外观上来看它有两个很容易辨认的特征：一是大部分小灰蝶的黑色复眼四周有一圈白色的鳞片，看起来像是戴着一副白框的太阳眼镜；二是其触角多呈黑白相间的对比色。另外，不少小灰蝶下翅有一至两对细长的尾状突起，而且尾突基部还有眼纹的构造。

小灰蝶种类多，加上幼虫食草，而且所食的植物各不相同，因此不管是在花类、草类、树类上，还是溪边湿地，甚至农田菜园旁边，都可以发现小灰蝶的芳踪。就整体而言，它们比较喜欢在日照充足的环

境中活动。它们除了吸取花蜜，还喜欢群聚吸水。许多小灰蝶下翅尾突基部的眼纹让其他肉食性小动物误以为那是它的头部而发动攻击，小灰蝶因此可能仅损失局部下翅而逃过一劫。小灰蝶雄雌体色不同，雌蝶通常呈暗色，雄蝶常具有翠、蓝、青、橙、红、古铜等多种颜色。这类蝴蝶翅膀的正面，斑纹比较平淡，而翅膀的反面，却色彩丰富。雌蝶产卵时，直接停在幼虫可以吃的植物上，并找寻可以产卵的缝隙。小灰蝶的幼虫多为较扁平的椭圆形，部分种类会分泌蜜露吸引蚂蚁来觅食，蚂蚁则会保护它们免受其他小型天敌的伤害。

□ 小灰蝶





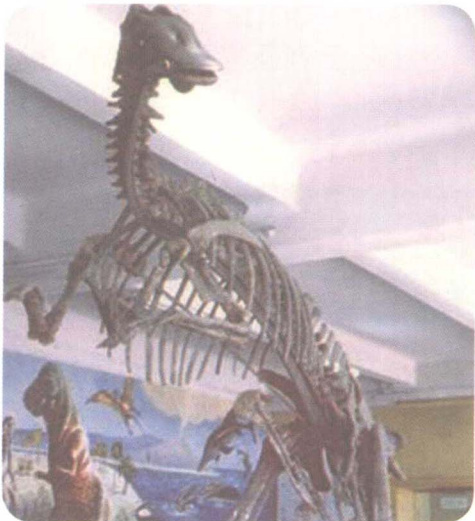
## 最早被命名的恐龙

作为世界上最重要的恐龙产地之一，中国的恐龙化石发现地遍及东西南北。云南、四川、山东、内蒙古、新疆等地都以出土了大量的恐龙化石而闻名于世，而中国最早被科学地命名的恐龙，它的化石是在黑龙江省黑龙江畔的一个小渔村附近被发现的。这个小渔村就是嘉荫县的渔亮子。但遗憾的是，这具恐龙化石并没有被珍藏在中国。从



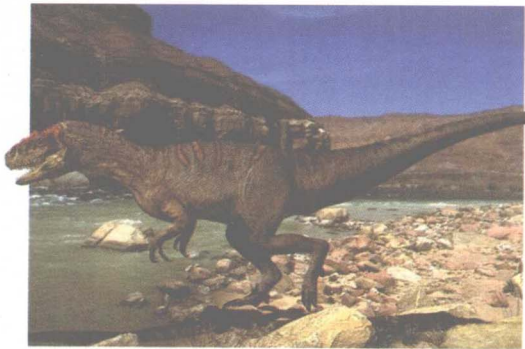
□ 满洲龙化石

所采集的化石来看，它高约4.5米，长约8米，采集它的俄国地质学家把它命名为满洲龙。20世纪70年代以来，我国地质学工作者和古生物学家在发现那具恐龙化石的地点附近又找到了新的恐龙化石埋藏地



□ 满洲龙化石

点，发掘出了一批新的满洲龙化石。这些化石现陈列在黑龙江省博物馆、中国地质大学博物馆等博物馆内，正在向观众讲述着6000多年前的故事。



□ 恐龙复原图



## 最大的虎

生活在中国东北地区的东北虎又名西伯利亚虎，是世界上最大的猫科动物。东北虎体形大，头圆耳短，四肢粗壮有力，背部和体侧具有多条横列黑色窄条纹，每两条靠拢在一起。躯体后部黑纹多而密，

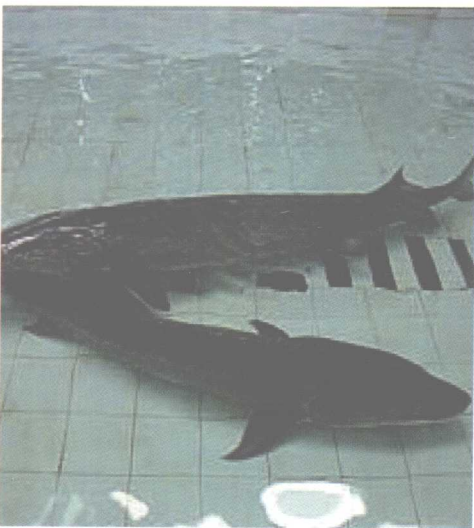
□ 东北虎



颊呈白色，眼上方有一白色区，故有“白额虎”之称。东北虎体重一般有300千克左右；体长一般为2米，最长可达3米；尾巴长约1米。而其他的虎一般体形较小，体长为1.4~2米。

东北虎栖息在中国东北地区的小兴安岭、长白山一带海拔1000米以下丘陵起伏的山地。东北虎是夜行性动物，日落以后到日出之前这段时间最活跃。东北虎是非常受欢迎的珍稀动物。目前东北虎数量甚少，面临灭绝的危险。东北虎已被列为中国一级保护动物。

## 最大的淡水鱼



□ 鲢鱼

鲤鱼是黑龙江流域最为珍贵的淡水产品。由于它的肉厚脂少，味道鲜美，营养丰富，因而深受人们的喜爱。其头部的脆骨可与燕窝媲美；用其鳍制成的“鱼翅”、鳔制成的“鱼肚”均是国内外高级筵席上的名菜，素有“珍馐美味”之称；用其胃和肠烹制的名菜，令海内外美食家都赞不绝口。它不仅享有美食盛誉，同时又是闻名中外的中药，而且它的脊索是工业用的高级鱼胶，鱼皮可制成箱包和美观耐用的