

青少年
课外阅读
优秀图书

语文新课标必读经典

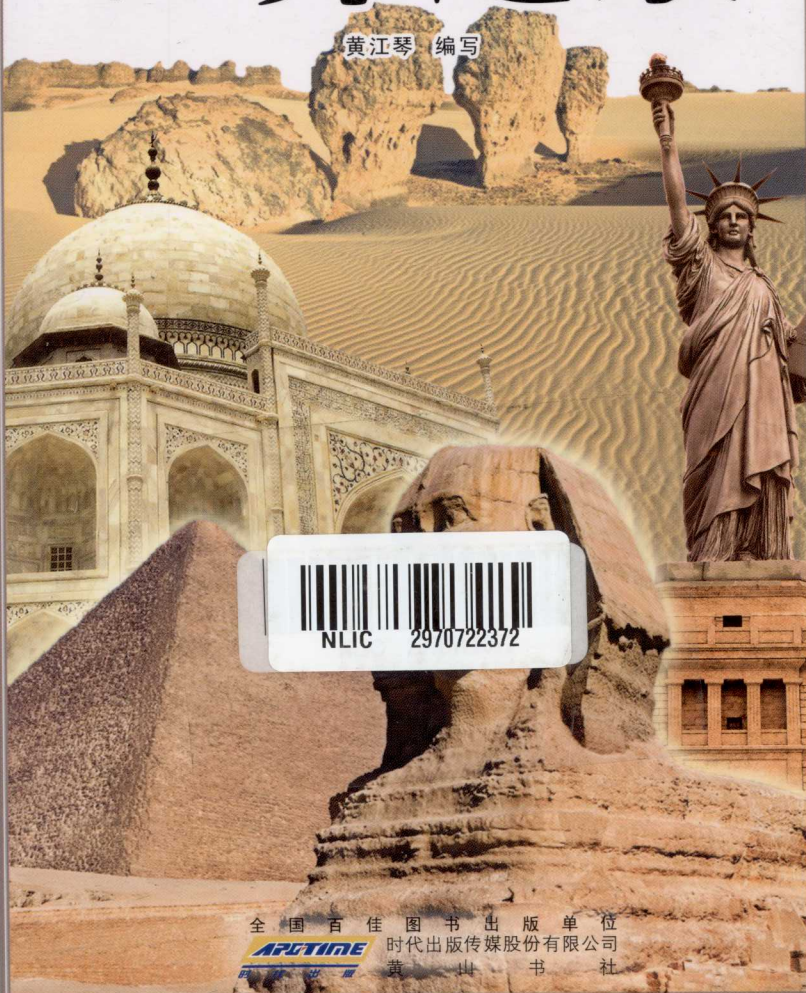
YUWENXINKEBIAOBIDUJINGDIAN



教育部《全日制义务教育语文新课程标准》推荐书目

世界之最

黄江琴 编写



NLIC 2970722372

全国百佳图书出版单位

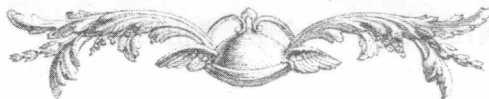
APOLINE

时代出版传媒股份有限公司
黄山书社

教育部《全日制义务教育语文新课程标准》推荐书目

语 文 新 课 标 必 读 经 典

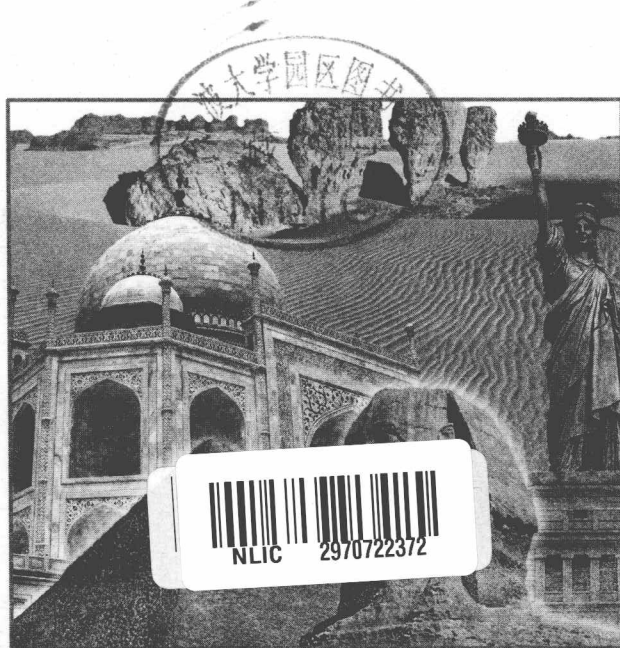
YUWENXINKEBIAOBIDUJINGDIAN



SHIJIEZHIZUI

世界之最

黄江琴 编写



全 国 百 佳 图 书 出 版 单 位

APATINE

时代出版传媒股份有限公司

黄 山 书 社

图书在版编目 (CIP) 数据

世界之最 / 黄江琴编写. —合肥：黄山书社，
2010.9

(语文新课标必读经典)

ISBN 978-7-5461-1342-5

I . ①世… II . ①黄… III . ①科学知识 - 青少年读物
IV . ①Z228.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 174648 号

语文新课标必读经典 · 世界之最

黄江琴 编写

出版人：左克诚

选题策划：任耕耘

责任编辑：周振华

责任校对：谭龙曼

责任印制：戚 帅

装帧设计：姚忻仪

出版发行：时代出版传媒股份有限公司 <http://www.press-mart.com>

黄山书社

合肥市政务区圣泉路 1118 号 230071

营销部电话：0551-3533762

印 制：中印南方印刷有限公司 0710-3332938

(如发现印装质量问题，影响阅读，请与印刷厂商联系调换)

开 本：880×1230 1/32 印 张：6.5 字 数：130 千字

版 次：2010 年 12 月第 1 版 印 次：2010 年 12 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5461-1342-5 定 价：10.00 元

版权所有，侵权必究

前言

人类从诞生起就生活在地球这个美丽的蓝色星球上。大自然造就了无数令人惊叹的杰作，而人类的创造力也毫不逊色。大自然创造了我们生活的这个世界，人类的智慧使世界变得更加绚丽多彩。天地间蕴藏着无穷的奥秘，人类创造了众多的奇迹，相信每位读者都能通过这本书重新认识这个多姿多彩的世界。

本书囊括了最具代表性和最超乎想象的“世界之最”。这本书共有十个章节，内容包括自然界的动物、植物、地理，人类世界的精神遗产、物质遗产、科技成果、国家城市，以及世界上最有趣的奇人、奇物、奇事。文字将带领我们去探索和了解这些领域的世界之“最”。最大的动物是什么？最不怕火烧的植物是什么？最长的河流有多长？最古老的天文台是什么样的？最小的国家是哪个国家？最早的电视机是谁发明的？最聪明的神童有多聪明？最珍贵的咖啡是怎样制造出来的……精彩纷呈，尽收眼底！这些千奇百怪的世界之最令人目眩神迷，让我们领略到

种种极致之美。

本书篇幅凝练、选材独特，用通俗易懂的文字展现了世界的精彩，是一本融知识性、科学性和趣味性为一体的读物。阅读本书不仅能满足你的好奇心，还能让你增长知识、开拓视野，为你打开一扇了解世界的窗户。书中还配有大量形象生动的插图，将带你进入一个愉快、有趣的阅读世界。

现在,就让我们打开本书,去体验那些令人拍案叫绝的世界之最吧!

编 者



目 录

神奇的造物主——自然之最

动物之最

最原始的哺乳动物	2
和人类亲缘关系最近的动物	4
最大的动物	5
陆地上最大的食肉动物	7
最大的两栖动物	8
最大的鸟	9
最大和最小的蝴蝶	11
陆地上奔跑最快的动物	12
飞得最快的鸟	14
寿命最长和最短的鱼	15
游得最快的鱼	16
寿命最长的昆虫	17
眼睛最多的昆虫	18
最“精打细算”的昆虫	19
最多才多艺的鸟	20



最高的动物	21
舌头最长的动物	23
最耐寒的动物	24
最善于再生的动物	25

植物之最

最早的绿色植物	27
最古老的树木	28
最不怕火烧的树木	29
最高的树木	30
最硬的树木	31
最轻的树木	32
最耐寒的花	33
最大的花	34
最短命的花	35
最长命的叶子	36
最大的种子	37
最大的水果	38
含维生素 C 最多的水果	39
生命力最顽强的植物	40
最甜的植物	41
含油量最高的植物	42
“脾气最火爆”的植物	44

地理之最

最大的沙漠	45
-------------	----

最大的平原	47
最大的淡水湖	48
最大的洋	50
最小的洋	52
最长的河	53
最长的山脉	54
最高的山脉	55
最高的高原	57
最深的湖泊	58
落差最大的瀑布	60
最窄的河流	62
流经国家最多的河流	63
阳光最多的地方	64
岛屿最多的海	65
最热的地方	67
最大的岛屿	68
最小的海	69
雷雨最多的地方	70

璀璨的人类文明——人文之最

精神遗产之最

最早的文字	72
最早的史诗	74
最早的寓言集	76





最早的成文法典	78
最早的兵书	80
最早的邮票	81
最早的长篇小说	82
最早的电影	84
最古老的绘画	85
最著名的肖像画	86
最大的综合性丛书	88
最大的词典	90
最大最早的百科全书	91
最著名最权威的百科全书	93
人物最多的小说	95
最长的家谱	96
使用人数最多的语言	97
最早的推理小说	98
最古老的大学	99

物质遗产之最

最大和最古老的方尖碑	100
最古老的木质建筑	101
现存最古老的天文台	102
第一座铁结构高塔	103
最大的古代圆形剧场	104
最大的教堂	105
最大的巨石建筑	106
规模最大的石窟	108



最大的自然历史博物馆	109
保存最完整的墓葬群	110
最长的城墙	112
最高的电视塔	114
最美的伊斯兰式建筑	115
最美丽的博物馆	116
最著名的歌剧院	117

科技成果之最

最古老的钟	119
最早的照相技术	120
最早的彩色相片	122
最早的电视机	123
最早的空调	124
最早的塑料	125
最早的角膜移植手术	126
最早的动力飞机	127
最早的自动提款机	128
第一台电脑	129
世界上首个网页浏览器	130
第一部手机	131
最早的机器人	132
第一颗人造地球卫星	133
第一艘航空母舰	134
第一座核反应堆与第一座核电站	135



国家城市之最

领土面积最大的国家	136
领土面积最小的国家	137
海拔最高的国家	138
“最甜”的国家	139
岛屿最多的国家	140
水最昂贵的国家	141
佛寺最多的国家	143
夺得世界杯次数最多的国家	144
玫瑰最多的国家	145
第一个迎接日出的城市	146
人口最密集的城市	147
离赤道最近的首都	148
桥梁最多的城市	149
最香的城市	150

大千世界无奇不有——奇趣之最

奇人之最

最老的小孩	152
最长寿的人	153
第一个“南极婴儿”	154
第一个在太空漫步的人	155



第一位女宇航员	156
第一个电子人	157
第一个奥斯卡影帝	158
最早发明盲文的人	159
年龄最小的火炬手	160
鼻子最长的人	161
最聪明的神童	162
作品最多的画家	163
整容次数最多的人	164
遭雷击次数最多的人	165
最奇特的双胞胎	166

奇 物 之 最

最大的书	167
最小的茶壶	168
最长的轿车	169
最小的摩托车	170
最快乐的自行车	171
速度最快的跑车	172
最环保的手机	173
最“欠扁”的闹钟	174
最方便携带的钢琴	175
最结实的高跟鞋	176
最早的坦克	177
最贵的钢笔	178
最特别的棺材	179

最珍贵的咖啡 180

奇事之最

第一支十一只脚的足球队	182
第一个机器人艺人	183
世界上第一智商俱乐部	184
最小的网站	185
最大的肥皂泡	186
最长的地名	187
拥有最多电视观众的婚礼	188
最大的烤肉会	189
最早的运动会	190
最浪费的奥运会	191
最小的旅馆	192
最多人同时跳伞	193
最奇怪的钓鱼方式	194
最聪明的动物行为	195
最具有艺术细胞的大象	196

神奇的造物主

——自然之最

ZIRANZHIZUI

在这个美丽的星球上，大自然创造出了无数神奇的事物。世界上最大的动物是什么？游得最快的鱼是什么样的？什么树最不怕火烧？什么花最耐寒？最高的山是哪一座？最窄的河流在哪……无所不能的大自然真令我们大开眼界！



动物之最

最原始的哺乳动物

世界上最原始的哺乳动物是鸭嘴兽。鸭嘴兽是一种生蛋的哺乳动物，仅分布于澳大利亚东部约克角至南澳大利亚之间，



在塔斯马尼亚岛也有栖息。鸭嘴兽的嘴巴形状极似鸭嘴，由此而得名。

鸭嘴兽身体肥扁，与普通家猫差不多大小，体重也才一千克左右；四肢很短，五趾间有蹼；尾巴短而钝，也有些像鸭子的尾部。它还长着一身灰褐色的毛，很像水獭，故又名鸭獭。

二百多年前，当第一批英国探险者从澳大利亚带回一只鸭嘴兽标本时，科学家们简直不敢相信自己的眼睛：它的身体像水獭长满浓厚的皮毛，嘴巴如鸭嘴般宽大扁平，长着四只脚蹼，尾巴宽厚如河狸鼠。他们认为这个奇形怪状的混合物，一定是什么人恶作剧制成的假冒货。最令人难以理解的是，这种动物

能像爬行动物或鸟类般产卵；卵孵出后，又能像哺乳动物般喂奶水给幼崽。这违背了科学家们已有的对哺乳动物和非哺乳动物的划分。

经过多番争议和研究，科学家们终于得出结论：这种奇异的动物属于“卵生哺乳动物”，代表着从爬行动物向哺乳动物进化的一个环节。在发现鸭嘴兽之前，人类长期以来对这一环节知之甚少。

鸭嘴兽居住在河流和湖泊里，是游泳能手，它用前肢蹼足划水，靠后肢掌握方向；一身柔软的皮毛就像是一层上好的防水衣。

鸭嘴兽的嘴巴又宽又扁，外观虽像鸭嘴，却比鸭嘴高级得多：它的嘴质地柔软，似皮革一般，上面布满神经，如同一个雷达扫描器，能够接收其他动物发出的电波。鸭嘴兽仗着这一利器，在水中捕食一些小的水生动物和辨明方向。鸭嘴兽捕食的时候通常会紧闭双眼，迅速潜到河水里，擦着河泥向前行进，依赖敏锐的嘴去寻找食物。大概一二分钟后，它的嘴里就会装满食物。这时，鸭嘴兽就会浮出水面，睁开眼睛，贪婪地享受美味。它最爱吃虾、蚯蚓、昆虫的幼虫以及软体动物。鸭嘴兽的胃口很大，每天至少要吃掉一千二百多条蚯蚓和五十多只小龙虾。





和人类亲缘关系最近的动物

非洲大陆的黑猩猩是与人类亲缘关系最近的动物，也是猩猩科中最小的种类。它们体长 70~92.5 厘米，站立时高 1~1.7 米，体重雄性为 56~80 千克，雌性为 45~68 千克；身上的毛较短，黑色，臀部通常有白斑，面部灰褐色，手和脚呈灰色并长着稀疏的黑毛；幼猩猩的鼻、耳、手和脚均为肉色，没有尾巴；耳朵特大，向两旁突出，眼窝深凹，眉脊很高，头顶毛发向后；犬齿发达，齿式与人类同。

黑猩猩在生理上、高级神经活动上、亲缘关系上与人类最为接近，因此是进行医学和心理学研究，以及人类在宇宙飞行时最理想的试验动物。

研究表明，黑猩猩经过训练不但可掌握某些技术、手语，而且还能使用电脑键盘，其能力甚至超过两岁儿童。

然而研究人员无法训练它们用人类的语言讲话，这是为什么呢？1996 年 1 月 19 日，美国科学家发现，黑猩猩被弄得痒痒时也会笑，它们在笑的同时还呼吸，听上去就像链锯开动的声音。而人类在讲话或笑时呼吸是暂时停止的，因为人能够很好地控制与发声有关的各部分膈膜和肌肉。科学家认为，能否讲话的关键在于神经系统对气流的控制。人类能讲话就是突破了这方面的限制，而黑猩猩却无此能力，这样就揭开了黑猩猩不能讲话之谜。