

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

# 中国之最

黄江琴 编写



全 国 百 佳 图 书 出 版 单 位  
时代出版传媒股份有限公司  
时代出版社

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



ZHONGGUOZHIZUI

# 中 国 之 最

黄江琴 编写



全 国 百 佳 图 书 出 版 单 位



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

中国之最 / 黄江琴编写. — 合肥: 黄山书社,  
2010.9

(语文新课标必读经典)

ISBN 978-7-5461-1343-2

I. ①中… 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 174642 号

语文新课标必读经典 · 中国之最

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 张月阳  
责任编辑: 张晶 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 978-7-5461-1343-2 定 价: 10.00 元

---

版权所有, 侵权必究

# 前 言

勤劳、勇敢、智慧的中国各族人民共同开拓了幅员辽阔的国土。在辽阔的大地上有数不尽的地理景观，那你是否了解，我国最长的河流、泥沙最多的河、最大的瀑布、最大的海峡、最壮观的海潮、最大的平原、最低的盆地、最著名的山、最神奇的地方……

广袤的中华大地孕育出种类丰富、形态不一的动植物。你可曾知道我国最怕痒的树是什么树，还有最珍稀的树木、最小的开花植物、历史最悠久的种子植物、最名贵的茶叶、最孤独的植物、最珍贵的动物、最凶的犬以及最矮的马……

中华民族已经走过了五千年的文明历程。我国是一个统一的多民族国家，各个民族共同创造了悠久灿烂的中华文化。那你可清楚，我国历史上的第一位皇帝是谁？那么，古代最后一位皇帝、年龄最小的皇帝、书画艺术成就最高的皇帝、最早的一位女将军、最早称帝的女性呢？最古老的文字、最早的编年体史书、最早的卷轴画、最早

的文学作品绘画又是什么……

本书收集了许多中国之最，其内容广泛，中间涉及缤纷自然——动植物之最、穿越时空——历史之最、多彩水世界——江河湖海之最、奇异大地貌——陆地之最，等等，将中国之最较为全面地收集在一起，并科学地加以整理和归类。

对那些绝无仅有的、具有独特性质的中国文化、景观、动植物等，本书给予了生动、详细的介绍，让读者从文字中感受我国最别具一格的地方，并配上图片，让大家更加直观、明了地领略我国的伟大和丰富。让我们一同去关注我们的国家，了解我们国家的骄傲，发现她的不同，探索她的神奇和美丽吧。

编 者

目 录

**缤纷自然——动植物之最**

最怕痒的树 .....	1
最珍稀的树木 .....	2
最小的开花植物 .....	3
历史最悠久的种子植物 .....	4
最名贵的茶叶 .....	5
寿命最长的种子 .....	6
最孤独的植物 .....	7
最大的绞杀树 .....	8
最毒的树 .....	9
最珍贵的动物 .....	10
最珍贵的猴子 .....	12
最大的老虎 .....	13
最凶的犬 .....	14
胡子最多的蛙 .....	15
最早发现的食鱼蝙蝠 .....	16
最矮的马 .....	18

## 穿越时空——历史之最

第一位皇帝 .....	19
古代最后一位皇帝 .....	20
在位时间最长的皇帝 .....	21
年龄最小的皇帝 .....	22
文学成就最高的皇帝 .....	23
最早的一位女将军 .....	24
书画艺术成就最高的皇帝 .....	25
最早的太上皇 .....	26
最早称帝的女性 .....	27
第一个朝代 .....	29
最后一个封建君主专制王朝 .....	30
存在时间最长的朝代 .....	31
最早实行“和亲”的王朝 .....	32
最后实行人殉制度的朝代 .....	34
铸造铁钱最多的朝代 .....	35
建朝最多的古都 .....	36
最早设县的地方 .....	38
最早的内阁制度 .....	39
最早的医学院 .....	40
最早的纸质公文档案 .....	41
最早的纸币 .....	42
最早的学位制 .....	43
最早实行科举制度的朝代 .....	44
最早的虎符 .....	45

最早传递军事信息的方式 .....	46
最古老的文字 .....	47
古代最伟大的教育家 .....	48

## 多彩水世界——江河湖海之最

保存最完整的人工运河 .....	49
最长的人工地下河 .....	51
最长的河流 .....	52
最长的内陆河 .....	53
泥沙最多的河 .....	54
最大的瀑布 .....	55
最深的湖 .....	56
最大的盐湖 .....	57
最大的淡水湖 .....	58
最大的咸水湖 .....	59
海拔最高的大湖 .....	60
最大的海峡 .....	62
最壮观的海潮 .....	63
最小最浅的海 .....	64

## 奇异大地貌——陆地之最

最大的平原 .....	65
最大的草原 .....	66
最大的峡谷 .....	67
最大的盆地 .....	68

最大的沙漠	69
最大的珊瑚岛	70
最大的沙岛	71
最大的火山岛	72
最大的半岛	73
最高的山峰	74
最高的高原	75
最高的盆地	77
最低的盆地	78
最著名的山	79
最神奇的地方	83

## 智慧的载体——书籍之最

第一部笔记小说集	87
最早的纪传体史书	88
第一部断代体史书	89
第一部长篇叙事诗	90
现存第一部完整的农书	91
第一部长篇章回体小说	92
第一部诗歌集	93
最早的编年体史书	94
最早的建筑学专著	95
最早的医学书	96
最大的百科全书	97
最大的综合性丛书	98
最早的兵书	99

描写人物最多的小说 ..... 100

## 想象的翅膀——艺术之最

现存最早的山水画	101
最早的卷轴画	102
最早的文学作品绘画	103
最早的九龙壁	104
最早的卡通	105
最早的工笔重彩画	106
最早传入的西方油画	108
最早的岩画	109
规模最大的岩画群	110
最大的纪念雕像	111
规模最大的俑群	112
最大的石刻佛像	114
最大的室内铜卧佛	115
古代规模最大的风俗画	116
最大最完整的编钟	117

## 才智的迸发——科技之最

最早的青铜剑	119
最早的机器人	120
最早的冰箱	121
最早的造纸术	122
最早的印刷术	123



最早的指南针 .....	124
最早的火药 .....	125
最早记录里程的车辆 .....	126
最早的地震仪 .....	127
最早的电报干线和电报局 .....	128
最早的火车 .....	129
最古老的缆车 .....	130
最古老的有轨电车 .....	131
最古老的计算工具 .....	132
第一颗原子弹爆炸 .....	133
第一颗氢弹爆炸 .....	134

## 鬼斧神工——建筑之最

最大的皇宫 .....	135
海拔最高的宫殿 .....	138
最长的城墙 .....	140
最大的陵墓 .....	141
最大的广场 .....	143
最长的跨海大桥 .....	145
历史最悠久的古城 .....	146
海拔最高的火车站 .....	151
最大的石梁桥 .....	152
现存最古老的清真寺 .....	153
现存最早最高的琉璃砖塔 .....	154
现存最早的建于悬崖绝壁上 的木结构建筑群 .....	155



现存最早保存最完整的皇家园林 .....	156
最大的木结构殿宇 .....	157
现存最早保存最好的石拱桥 .....	158
最大的图书馆 .....	159
最早最大的藏式佛塔 .....	160
最高的宝塔 .....	161
现存最高的木建筑 .....	162

## 仰望星空——天文之最

最大的陨石雨和陨石 .....	163
最早的流星雨记录 .....	165
最早的彗星记录 .....	166
最早的太阳黑子记录 .....	167
最早的星图 .....	168
最古老的天文钟 .....	169
第一颗人造地球卫星 .....	170
最早发射的运载火箭 .....	171
最早登上太空的人 .....	172
第一个在太空漫步的人 .....	173
第一颗绕月飞行卫星 .....	174
最大的导弹卫星发射基地 .....	175

## 千奇百怪——奇趣之最

最早的月饼 .....	177
最早的粽子 .....	179

最早的包子 .....	180
最早的涮羊肉 .....	181
最早的爆竹 .....	182
最早的立体地图 .....	183
最早的名片 .....	184
最重要的传统节日 .....	185
最小巧玲珑的书 .....	186
太阳辐射最多的地方 .....	188
最早的离婚协议书 .....	189
最大的钟 .....	190
最早的水稻田 .....	191
历史上最厉害的女海盗 .....	192
最大的山城 .....	193
最北的村庄 .....	194
雾日最多的地方 .....	195
最早的毛笔实物 .....	196

## 缤纷自然——动植物之最

我国国土南北跨度大，气候多种多样，有利于各种不同的动植物的生长，是世界上生物多样性最丰富的国家之一。我国的动植物之最有哪些呢？赶紧往下看吧！

### 最怕痒的树

紫薇树是我国珍贵的环境保护植物，是一种非常有趣的落叶小乔木花树，人们称其为“怕痒树”。因为成年的紫薇树树皮莹洁光滑，人们只要轻轻抚摸它，它就会左右摇摆、枝叶舞动、颤抖不止，甚至会发出微弱的响动声。紫薇树主要分布在我国长江流域、华南、西北等地区，花期很长，因此又叫百日红、满堂红。

紫薇树之所以“怕痒”，是因为它的木质比较坚硬，树干的根部与梢部粗细几乎相同，有别于一般树木树干下粗上细的特点。紫薇树树干的上部要比下部重，所以它很容易摇动。当我们用手轻轻地去碰紫薇树时，摩擦引起的振动会通过坚硬的木质传导到树干的各个部位，引起树干的摆动。



## 最珍稀的树木——普陀鹅耳枥

## 最珍稀的树木

浙江舟山的普陀山是著名的佛教圣地。在普陀山慧济寺西侧的山坡上生长着一株大树，人们称它为普陀鹅耳枥。普陀鹅耳枥为我国特有树种，只产于舟山群岛的普陀岛。由于植被破坏，生态环境恶化，目前仅有一株保存于该岛佛顶山。

普陀鹅耳枥属落叶乔木，高约 14 米，胸径约 70 厘米，树皮呈灰白色，雌雄同株。这个世界上独一无二的树种是在 1930 年由植物学家钟观光教授在普陀山海拔 240 米处发现的，于 1932 年经郑万钧教授鉴定后，被定名为普陀鹅耳枥。这株普陀鹅耳枥雌花为浅红色，雄花为淡黄色，两者并非同期成熟，雄花于每年的 4 月上旬先开放，雌花则在新叶长出时才能开放，所以其授粉率极低。普陀鹅耳枥的果实一般是在 9 月底 10 月初开始成熟。又因开花结实期间常受大风侵袭，致使结实率很低。在种子即将成熟时，因受台风影响而多被吹落，更新能力极弱，树下及周围不见幼苗，已处于濒临灭绝的境地。

普陀鹅耳枥目前已被列入国家级保护植物，当地群众采用多种措施重点保护这株世界上最珍稀的树木。

## 最小的开花植物

无根萍是浮萍的一种，只有1毫米多长，不到1毫米宽，比芝麻还要小得多。它是全世界最小的开花植物，同时也是全世界果实最小的植物。无根萍的外形同一般浮萍很相似，它上面平坦，底下隆起。顾名思义，这种植物是没有根的，而它开的花只有针尖那么大。

无根萍开花是非常少见的奇景，也可能是因为它们太小不容易发现。科学家在显微镜下通过解剖发现，无根萍开花就是椭圆球状的叶状体上面的一个洞（称做“花腔”）里，长出一枚雄蕊和一枚雌蕊，没有花瓣。它们可能是靠风或水来传粉，整个花的构造可说是极度的简化。无根萍虽是雌雄同体，但必须异体授粉。因为雌蕊会先成熟，柱头部分伸出花腔开口，等雌蕊枯萎后，雄蕊才成熟并伸出花腔开口。

无根萍构造很简单，整个植物体已经没有根茎叶的区别，外观呈椭圆球形，内部充满小气室，主要由可进行光合作用的薄壁细胞组成。因为植物体太小，连其他浮萍还残存的维管束组织都完全退化掉了。在繁殖旺盛的时候，每平方米的水面上可以生长100万个无根萍个体。

农家常会捞取浮萍给鸭鹅等家禽吃，当做免费且营养的饲料。因为生长快速又好种，也被视为很好的生物实验材料。



## 历史最悠久的种子植物

银杏是世界上残存的最古老的植物活化石之一，是现存种子植物中最古老的孑遗植物。它最早出现于3.45亿年前的石炭纪，曾广布北半球。经第四纪的冰川运动之后，大部分银杏都已绝迹，只有我国和日本的幸存了下来。

银杏树有雌雄之分，只有雄树的花粉传到雌树的花蕊上之后，才能“生儿育女”，繁衍后代。所以，某一处只有雌树或只有雄树便不能繁殖。如果不对其进行严格保护，野生的银杏残存群落将会消失。如今，银杏大都分布在人工栽培区域。

银杏的生长速度极为缓慢。人们在青少年时把它种下，往往要到儿孙满堂时，方能见到它结出果实，因此，它被人们称为“公孙树”。

