

<<中国之最-青少年课外阅读经典>>

图书基本信息

书名：<<中国之最-青少年课外阅读经典>>

13位ISBN编号：9787546120546

10位ISBN编号：7546120543

出版时间：2012-1

出版时间：黄山书社

作者：邱芬 编

页数：150

字数：200000

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>

## 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

## <<中国之最-青少年课外阅读经典>>

### 内容概要

《青少年课外阅读经典：中国之最》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。

<<中国之最-青少年课外阅读经典>>

书籍目录

缤纷自然——动植物之最

- 最怕痒的树
- 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
- 寿命最长的种子
- 最孤独的植物
- 最毒的树
- 最珍贵的动物
- 最珍贵的猴子
- 最大的老虎
- 最凶的犬
- 最矮的马

穿越时空——历史之最

- 第一位皇帝
- 古代最后一位皇帝
- 在位时间最长的皇帝
- 年龄最小的皇帝
- 文学成就最高的皇帝
- 书画艺术成就最高的皇帝
- 最早的太上皇
- 最早称帝的女性
- 第一个朝代
- 最后一个封建君主专制王朝
- 存在时间最长的朝代
- 铸造铁钱最多的朝代
- 建朝最多的古都
- 最早的医学院
- 最早的纸质公文档案
- 最早的纸币
- 最早实行科举制度的朝代
- 最古老的文字

多彩水世界——江河湖海之最

- 保存最完整的人工运河
- 最长的河流
- 最长的内陆河
- 最大的瀑布
- 最深的湖
- 最大的盐湖
- 最大的淡水湖
- 最大的咸水湖
- 海拔最高的大湖
- 最大的海峡
- 最壮观的海潮

<<中国之最-青少年课外阅读经典>>

最小最浅的海

奇异大地貌——陆地之最

最大的平原

最大的草原

最大的峡谷

最大的盆地

最大的沙漠

最大的珊瑚岛

最大的半岛

最高的山峰

最高的高原

最高的盆地

最低的盆地

最著名的山

最神奇的地方

智慧的载体——书籍之最

第一部笔记小说集

最早的纪传体史书

第一部断代体史书

第一部长篇叙事诗

现存第一部完整的农书

第一部长篇章回体小说

第一部诗歌集

最早的编年体史书

最早的医学书

最早的建筑学专著

最大的百科全书

最早的兵书

想象的翅膀——艺术之最

现存最早的水墨画

最早的卷轴画

最早的卡通

最早传人的西方油画

最早的岩画

最大的纪念雕像

规模最大的俑群

最大的石刻佛像

最大的室内铜卧佛

最大最完整的编钟

才智的进发——科技之最

最早的青铜剑

最早的机器人

最早的造纸术

最早的印刷术

最早的指南针

最早的火药

最早记录里程的车辆

<<中国之最-青少年课外阅读经典>>

最早的地震仪  
最早的火车  
最古老的缆车  
最古老的有轨电车  
最古老的计算工具  
第一颗原子弹爆炸  
第一颗氢弹爆炸  
鬼斧神工——建筑之最  
最大的皇宫  
海拔最高的宫殿  
最长的城墙  
最大的陵墓  
最大的广场  
最长的跨海大桥  
历史最悠久的古城  
最大的石梁桥  
现存最古老的清真寺  
现存最早的建于悬崖绝壁上的  
木结构建筑群  
现存最早保存最完整的皇家园林  
现存最早保存最好的石拱桥  
最大的图书馆  
最高的宝塔  
仰望星空——天文之最  
最大的陨石雨和陨石  
最早的流星雨记录  
最早的彗星记录  
最早的太阳黑子记录  
最早的星图  
最古老的天文钟  
第一颗人造地球卫星  
最早发射的运载火箭  
最早登上太空的人  
第一个在太空漫步的人  
第一颗绕月飞行卫星  
最大的导弹卫星发射基地  
千奇百怪——奇趣之最  
最早的月饼  
最早的粽子  
最早的包子  
最重要的传统节日  
太阳辐射最多的地方  
最大的钟  
最北的村庄  
雾日最多的地方  
最早的毛笔实物



## 章节摘录

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子遗植物。

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。



## &lt;&lt;中国之最-青少年课外阅读经典&gt;&gt;

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”。

最名贵的茶叶武夷岩茶历史悠久。

据史料记载，唐代已有人采制茶叶，民间将其作为馈赠佳品。

宋代时，武夷岩茶被列为皇家贡品，元代在武夷山设立了“焙局”和“御茶园”，专门采制贡茶。

武夷山栽种的茶树，品种繁多，有大红袍、铁罗汉、白鸡冠、水金龟组成的“四大名枞”等，其中最名贵的当属大红袍。

大红袍生长在日照短、反射光多、昼夜温差大的武夷山九龙窠高岩峭壁上，岩顶终年有细泉浸润。

正因为这种特殊的自然环境，造就了大红袍独特的品质。

大红袍茶树现在仅存6棵，树龄在350年左右，已被保险公司以1亿元承保。

这几棵茶树每年仅能产500克左右的成品茶，其中只有20克公开拍卖，其价格已经高达20.8万元。

2006年，当地政府决定对九龙窠的大红袍实行保护。

当年，美国总统尼克松访华，毛主席将4两大红袍作为珍贵礼物送给尼克松。

尼克松却有些不解，中国领导人为什么那么小气，只送这么一点茶叶。

周恩来总理察觉到尼克松的迷惑神情，解释道：“总统先生，主席把‘半壁江山’都送给您了！”

尼克松听了更加困惑。

于是周恩来指着精美罐子中装着的武夷岩茶大红袍，对尼克松总统说：“总统先生，武夷大红袍是中国历代皇家贡品，一年只产8两，主席送您4两，正好是‘半壁江山’呀！”

尼克松总统一听，觉得周恩来说得十分幽默、风趣，与毛泽东、周恩来会心地笑开了。

寿命最长的种子曾经有过这样一个消息：埃及金字塔里发现的几千年前的小麦，种下去仍然能够发芽生长。

后来才知道，这是不法商人为了骗取钱财而设的一个卑劣骗局。

植物种子的寿命一般只有几个月、几年，短的只有几天，甚至几小时，寿命超过15年，已算是长寿的了。

1951年，考古学家在辽宁省普兰店泡子屯村的泥炭层里发现了莲子。

人们推断它们已在地下静静地睡了一千年左右，但是它们并没有死亡。

我国科学工作者用锉刀轻轻地把古莲子外面的硬壳锉破，然后泡在水里，古莲子不久就抽出了嫩绿的幼芽。

1953年，古莲子被种植在北京植物园，并于1955年夏天开出了粉红色的荷花。

就这样，沉睡千年的古莲子被人们唤醒了。

众多国家的植物园从我国要去了这种莲花种子，全都栽种成活。

古莲子的寿命为什么这样长呢？

原来，植物种子离开它的“母亲”之后，就有了独立生存的能力。

生命的长短，与种子本身的构造及贮藏条件的好坏有着密切的关系。

古莲子外面这层坚韧的硬壳把它保护得很好。

后来，它又深深埋藏在较干燥的泥炭层里，于是古莲子便沉睡了1000多年。

.....

## <<中国之最-青少年课外阅读经典>>

### 编辑推荐

在中国，最怕痒的树是什么？  
年龄最小的皇帝又是谁呢？  
哪个平原最大？  
哪部医学书最早？  
哪里的雾日又最多呢……如果你还不知道，那就一起走进《青少年课外阅读经典：中国之最》，让它从动植物、历史、陆地、书籍、奇趣等十个方面为你详细讲解吧！

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>