

<<中国之最>>

图书基本信息

书名：<<中国之最>>

13位ISBN编号：9787546113432

10位ISBN编号：7546113431

出版时间：2010-12

出版时间：黄山书社

作者：黄江琴 编

页数：196

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>

## <<中国之最>>

### 内容概要

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……

《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。

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，《中国之最》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。

## <<中国之最>>

### 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
- 最大的绞杀树
- 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
- 胡子最多的蛙
- 最早发现的食鱼蝙蝠
- 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
- 最早的一位女将军
- 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
- 最早实行“和亲”的王朝
- 最后实行人殉制度的朝代
- 铸造铁钱最多的朝代
- 建朝最多的古都
- 最早设县的地方
- 最早的内阁制度
- 最早的医学院
- 最早的纸质公文档案
- 最早的纸币
- 最早的学位制
- 最早实行科举制度的朝代
- 最早的虎符
- 最早传递军事信息的方式
- 最古老的文字
- 古代最伟大的教育家

## <<中国之最>>

### 多彩水世界——江河湖海之最

保存最完整的人工运河  
最长的人工地下河  
最长的河流  
最长的内陆河  
泥沙最多的河  
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  
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  
最大的沙岛  
最大的火山岛  
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  
最早的建筑学专著  
最早的医学书  
最大的百科全书  
最大的综合性丛书  
最早的兵书

### 想象的翅膀——艺术之最

描写人物最多的小说

<<中国之最>>

现存最早的水墨画  
最早卷轴画  
最早文学作品绘画  
最早九龙壁  
最早卡通  
最早工笔重彩画  
最早传人的西方油画  
最早岩画  
规模最大的岩画群  
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  
古代规模最大的风俗画  
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  
最早的冰箱  
最早的造纸术  
最早的印刷术  
最早的指南针  
最早火药  
最早记录里程的车辆  
最早地震仪  
最早电报干线和电报局  
最早火车  
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  
海拔最高的火车站  
最大的石梁桥  
现存最古老的清真寺  
现存最早最高的琉璃砖塔  
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

<<中国之最>>

最大的木结构殿宇  
现存最早保存最好的石拱桥  
最大的图书馆  
最早最大的藏式佛塔  
最高的宝塔  
现存最高的木建筑  
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  
最早的涮羊肉  
最早的爆竹  
最早的立体地图  
最早的名片  
最重要的传统节日  
最小巧玲珑的书  
太阳辐射最多的地方  
最早的离婚协议书  
最大的钟  
最早的水稻田  
历史上最厉害的女海盗  
最大的山城  
最北的村庄  
雾日最多的地方  
最早的毛笔实物

## 章节摘录

版权页：插图：科举，就是由封建统治者设立科目，定期举行统一考试，通过考试来选拔官吏。这种做法，也叫“开科取士”。

在奴隶社会，主要官职都是世袭的。

到了封建社会，逐渐采取选拔官吏的办法。

魏、晋、南北朝时，选拔官吏实行“九品中正制”。

九品中正制的选官标准全凭门第出身，于是名门望族子弟被选为上品做高官，庶族寒门出身的人只能被选为下品做小官，以至出现了“上品无寒门，下品无世族”的现象。

隋朝建立后，隋文帝杨坚为了加强中央集权，扩大统治阶级的政权基础，正式废除了九品中正制，将选官权力收归中央。

杨坚规定各州每年以文章华美为标准选拔三人，荐给朝廷。

后又命令京官五品以上、地方官总管、刺史等以“志行修谨”（有才）、“清平干济”（有德）二科荐举人才。

隋炀帝杨广即位后，又创置了进士科，国家用考试的方法选拔人才，考取的就可以到中央或地方政府中做官，这就是我国科举制度的开始。

科举制度是我国古代选官制度的一项重大改革。

它适应了庶族地主阶级兴起的历史趋势，为地主阶级的各个阶层加入统治集团开辟了道路。

隋朝实行的科举制度，一直为以后的封建朝代所沿用，并不断加以发展和完善，成为封建国家选官的基本制度。

和隋朝以前的选官制度相比较，它有利于选拔人才，提高行政效率，对维护封建王朝的统治起了重要作用。

## <<中国之最>>

### 编辑推荐

《语文新课标必读经典:中国之最》：一个故事之所以人尽皆知，是因为它饱含着永不泯灭的人性；一段历史之所以千古流传，是因为其蕴含着不朽的精神传奇；一部文学作品之所以享誉中外，是因为它时时奏响着真与美的旋律。

当它们汇集到一起，就搭建起世间最神圣的文学殿堂。

畅游其间，我们将跟全世界的人们一起，欣赏美丽、感悟真谛，与他们一起成长，共同进步。

青少年课外阅读优秀图书。

教育部《全日制义务教育语文新课程标准》推荐书目。

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>