

<<最新记录的世界之最大全>>

图书基本信息

书名：<<最新记录的世界之最大全>>

13位ISBN编号：9787531555759

10位ISBN编号：7531555751

出版时间：2012-1

出版时间：辽宁少年儿童出版社

作者：王恩泽 编

页数：240

字数：253000

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>

<<最新记录的世界之最大全>>

内容概要

《万友童书：最新记录的世界之最大全（漫画故事版）》以图文并茂的表达方式，为小读者勾勒出一个个引人入胜的未知神秘世界，目的在于引导孩子理解科学，热爱科学，从而激发孩子探索世界的勇气和兴趣。

<<最新记录的世界之最大全>>

书籍目录

世界之最

- 第一个测算地球大小的人
- 第一个培育方形西瓜的人
- 第一个登上珠穆朗玛峰的人
- 人类历史上第一位女宇航员
- 第一个在太空漫步的人
- 最先到达南极洲的人
- 最早发现新大陆的人
- 航行次数最多的宇航员
- 连续骑自行车时间最长的人
- 最富有的人
- 年纪最大的宇航员
- 现任最老的总统
- 在太空连续工作时间最长的人
- 拥有最高音的歌唱家
- 最“袖珍”的婴儿
- 脖子最长的人
- 历史上任期最长的君主
- 生孩子最多的女人
- 世界上第一位女总统
- 当今世界最高的人
- 最长的头发
- 最长的“管道”
- 病死率最高的人类疾病
- 发出时间最长的信
- 养牛最多却不吃牛肉的国家
- 水费最昂贵的国家
- 人口最多的城市
- 人口密度最大的城市
- 桥梁最多的城市
- 名字最长的首都
- 世界第一长寿村
- 身材最矮小和最高大的民族
- 使用最多的语言
- 最大的大学
- 最具创意的马桶住宅楼
- 最大的游乐场
- 最昂贵的酒店
- 世界上最大的漂流书店
- 最小的“电影院”
- 最“悬”的网球场
- 最大的汉堡包
- 最大的果冻
- 最大的鸡蛋
- “世界第一”牛仔裤

<<最新记录的世界之最大全>>

最畅销的饮料
世界上最昂贵的蜂蜜
最大的宝石
身材最大的恐龙
最大的猴科动物
最袖珍的猴子
寿命最长的黑猩猩
最大的老鼠
最能捉老鼠的猫
最小的马
最毒的马
体型最大的猪
有着最大耳朵的狗
走得最慢的动物
跑得最快的动物
冬眠时间最长的动物
舌头最长的生物
最古老的甲壳动物
最毒的蜘蛛
陆地上最大的龟
最稀少的哺乳动物
“胡子”最多的蛙
最具毒性的蛙
最大的螃蟹
最大的虾
最懒惰的鱼
游得最快的鱼
最毒的鱼
最珍稀的鱼
飞得最远的鱼
最大的海参
最大与最小的鸟蛋
最重的飞鸟
飞得最高的鸟
最稀有的鸟
飞得最远的鸟
寿命最长的鸟
飞得最快的昆虫
跳得最高的生物
最大的跳蚤
最具破坏力的昆虫
最大与最小的蝴蝶
最甜的叶子
最臭的花
寿命最短的花
最有力气的果实
最奇特的结果习性

<<最新记录的世界之最大全>>

最大的南瓜
最大的草本植物
最坚硬的树
最不怕火的树
长得最慢的树
贮水本领最大的树
最粗的树
最高的树和最矮的树
最不怕冷的种子植物
最耐干旱的种子植物
最轻的金属
最早的电灯泡
最早的电话机
最早发明火箭的国家
制造车辆最早的国家
最早的火车
第一台电子计算机
最早的高压锅
最早的洗衣机
最早电子手表
最复杂的全手工机械表
最早的圆珠笔
最古老的报纸
最早的温度计
最周到的抽水马桶
地球最北端的城市
最大的沙漠
最大的一块石头
年降雨量最大的地方
最著名的火山
最大的活火山
最大和最小的海]
最浅的海
第一长河
含沙量最大的河流
流域最广的河流
最大的湖泊
最小的湖
面积最大的淡水湖
淡水容量最大和最深的湖泊
最长的湖名
最宽的瀑布
最大的群岛
最长的陆上山脉
冰川之首
最美的雪山
高峰最多的国家

<<最新记录的世界之最大全>>

最难征服的山峰
最狭长的国家
地势最低的国家
大陆上最低的地方
海拔最高的首都
领土面积最大的国家
最小的国家
雨天最多的地方
最大的储金国
最大的油库
最大的“冰库”
风力最大的地区
下雪最多的地方
最强大的龙卷风
最高的观光电梯
最大的宗教建筑群
最大的清真寺
最大的金字塔
最古老的金字塔
最古老的天文台
最大的宇航博物馆
最大的办公大楼
最高的酒店
最古老的动物园
最高的纪念碑
最早的铁塔
最重的钟
最长的桥
最复杂的立交桥
最大的水电站
最长的观光客运索道
最小的直升机
最早的一架飞机
最安全的飞机
最早的国际通道
最长的海峡
最繁忙的海峡
最大的港口
最大的潜艇
最大的货船
最大的邮轮
最早的地铁
最快的地铁
最大的火车站
海拔最高的铁路
最古老的轿车
最长的轿车

<<最新记录的世界之最大全>>

畅销时间最长的汽车
最昂贵的迷你轿车
最小的消防车
最古老的自行车
最小的折叠自行车
最早的汽车保险
最大的青铜佛像
最高的塑像
最长的史诗
最小的《古兰经》
最早的漫画
最畅销的动画片
发行时间最长的连环画
最早的绘本
最大的百科全书
稿酬最高的作家
最早获得诺贝尔文学奖的人
最著名的侦探小说家
最昂贵的世界名画
最古老的乐器
最大的乐器
最大的电影城
上银幕最多的故事
在同一影院连续放映时间
最长的电影
世界最大棋盘和象棋
最早的奥林匹克运动会
最早点燃奥运火炬的人
花钱最多的奥运会
最早的女奥运冠军
最早的亚运会
最著名的篮球运动员
最早的足球运动
拥有最高荣誉的足球运动员
最大的足球场
最快的足球比赛进球
第一个完成环球跑的人
最庞大的空军
最早的军用地图
最大的火炮
最古老的专用战舰
最大的航空母舰
寿命最短的航空母舰
最早的潜艇
世界上最小的装甲车
最古老的手枪
死亡人数最多的战争

<<最新记录的世界之最大全>>

持续时间最长的战争
中国之最
飞得最快的鸟
最大的两栖动物
最大的虎
最香的动物
最聪明的动物
居住地最低的动物
居住地最高的动物
世界上独有的猴
最矮的马
最大的家畜
最珍贵的动物
最毒的蛇
最长寿的动物
最大的树
最毒的树
最能预测地震的植物
最奇妙的吃虫植物
辈分最大的种子植物
仅剩一株的树木
最有趣的植物
最奇特的树
最不怕冷的花
最贵的树
最成的树
最高的高原
最高的山峰
最早最长的运河
现存最早的石拱桥
最大的内陆盆地
规模最大的石窟
最大的宫殿群
最大的广场
最早最长最宽的道路
最早的指南针
最早的活字印刷
最早的地动仪
最早的兵书
最早的传记文学
降水最多的地方
最古老的天文钟
最早的风向计
最长的河流
最大的瀑布
最大的跨国瀑布
第一大淡水湖

<<最新记录的世界之最大全>>

海拔最高的咸水湖
无人征服过的雪山
最天的响石带
最大的海峡
最大的岛屿
海拔最低的地方
最长的长城
最冷的地方
最热的地方
最早的人类
最简短的法律
最早的商标
最早的广告物
第一张人民币
最早去“西天”取经的人
最高的宫殿
最奢华的棺槨
最重的古代青铜器
最大的石刻佛像
藏书最多的寺院
桥梁最多的城市
历史上最大的陵墓
现存最早的墓志铭
保存最完好的古城
最早的“矿泉水”
历代状元之最
最长的生育间隔
最早的针
最早的弓箭
最早的密码锁
最古老的计算工具
最早的针灸铜人
最早发明麻醉术的人
最早的光学实验
最先进的害虫控制技术
最先进的照明技术
最矮的女人
最早到达非洲的人
第一个到南极的人
第一个上网的人
长寿之乡
最早的涮羊肉
最早的爆竹
最早的压岁钱
收藏古币最多的地方
最早的一副对联
最早的名片

<<最新记录的世界之最大全>>

最早的邮票
最古老的情人节
最早的月饼
最早的粽子
最早的包子
最著名的围棋子
最早的文字
最早的报纸
最早的诗歌集
写词最多的人
写诗最多的人
最贵的国画作品
最先临摹古代壁画的国画大师
第一部字典
第一部长篇章回体历史演义小说
第一所高校
笔名最多的作家
最早的电影
第一部动画片的制作人
第一个相声演员

<<最新记录的世界之最大全>>

章节摘录

第一个测算地球大小的人 究竟谁才是第一个测算出地球大小的人呢？
据史料记载，这个有着伟大智慧的人，是古希腊的埃拉托斯梯涅斯。

公元前240年6月21日中午，位于北回归线上的古埃及城市诺涅（niè），太阳居于正上空，井栏圈照不出影子，这个时候用铅垂线试验，测出太阳光线与铅垂线重合：但同一时刻在亚历山大里亚城，太阳光线与铅垂线成 71° 的角，因而能照出影子。

经过长时间的研究，埃拉托斯梯涅斯终于得出了数据，即地球周长为46240千米。
我们知道，现在所测的地球赤道周长为40075.7千米。

按此计算，埃拉托斯梯涅斯的数据比现在的数据约大15%，但从当时的简陋条件来看，得出这个近乎准确的数据已经足够神奇了！

第一个培育方形西瓜的人 圆形的西瓜到处都有，可是你见过或是吃过方形的西瓜吗？
千万不要以为这是顺嘴胡说，因为确实有人培育出了方形的西瓜，而且第一个完成这一“创举”的是一位名叫小野友行的日本人。

那么，小野友行究竟是怎样培育出方形西瓜的呢？
其实，它的培育方法几乎与培育圆形的西瓜没什么两样，只不过是在小西瓜结出20天后，就必须用一种特制的方形塑料口袋套在小西瓜上，这样一来，刚刚成形的小西瓜就会按照塑料口袋的形状去生长。
等到套上这种塑料口袋达到20天后，小西瓜就可以长成方形的西瓜了。

还有一点需要说明的是，虽然方形的西瓜在形状上发生了明显的变化，可是它的味道却和一般的圆形西瓜完全一样。

第一个登上珠穆朗玛峰的人 能登上世界最高峰珠穆朗玛峰，几乎是所有登山爱好者最大的梦想。
那么，你知道第一个登上珠穆朗玛峰的人是谁吗？

.....

<<最新记录的世界之最大全>>

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>