

<<世界之最>>

图书基本信息

书名：<<世界之最>>

13位ISBN编号：9787807242833

10位ISBN编号：7807242833

出版时间：2007-1

出版时间：京华出版社

作者：刘振宇

页数：454

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>

## <<世界之最>>

### 内容概要

世界之最是每一个孩子津津乐道的话题，例如：最厉害的宇宙爆炸、身材最大的恐龙、最短命的鱼、射程最远的导弹、最便宜的机器人，等等。

本书从军事航天和科学技术两个领域出发，收录全球最新的世界之最数百则，全方位展现迷人的世界，并激发读者对科学的兴趣。

同时，全书配有精美的图片，以达到形象直观的目的，使读者在阅读的过程中真正领略“世界之最”的精彩。

## &lt;&lt;世界之最&gt;&gt;

## 书籍目录

军事航天 最早的管形火器 最早的弓箭 最早发明的弩 最早的多级火箭 最早的手榴弹 最早的海军 最早  
最早的骑兵 最早的手枪 最早的后装枪 最早的左轮手枪 最早的自动轮 最早研制的无声枪 最早的地雷  
最早的深水炸弹 最早的鱼雷 最早的水雷 最早的鱼雷艇 最早的铁甲舰 最早的战列舰 最早最强的战  
列舰 最早的航空母舰 最大、最先进的航空母舰 寿命最短的航空母舰 最早的两栖攻击舰 最早的潜艇  
最早的核潜艇 最早的潜艇 最早的埋克 坦克最早参战的战役 .....科学技术 最早的舌诊专书 最早的  
职业病记载 最早的麻醉剂 最早的医学分科记载 现存最早的儿科专著 最早的石刻药方 最先发明指南  
针的国家 最早的常平架装置 世界第一例断手再植手术 世界最先进的汉字编码法 世界第一张大视野  
动态体视投影图 最早提出勾股定理的人 最早提出剩余定理的人 对浮力原理和光直线传播的最早认识  
历史最悠久的文字 最早的地震仪 最早利用热气流产生机械旋转的装置 最早对合金规律的认识 最早  
的水车 最早的造瓷器的国家 最早的古代炼丹术 最早发明火药的画家 .....

<<世界之最>>

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>