

<<军事.体育-小学生必读世界之最>>

图书基本信息

书名：<<军事.体育-小学生必读世界之最>>

13位ISBN编号：9787539741048

10位ISBN编号：753974104X

出版时间：2009-7

出版时间：安徽少年儿童出版社

作者：王林 主编，江水，杨福久，陈欣 编

页数：170

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>

## <<军事.体育-小学生必读世界之最>>

### 内容概要

**军事之最** 《小学生必读世界之最》军事篇，集中起85条最具震撼力、最具分量的军事知识条白，搭配满含战斗激情的图片，让每个有雄心的小男孩都有机会上一次布里埃纳军校。

**体育之最** 《小学生必读世界之最》体育篇，囊括85条世界各地体育之最条目，配上动感十足的图片，让每个生机勃勃的孩子都能萌生出85个乔丹式的冠军梦想。

## 书籍目录

最早的巡航导弹——V-1飞行炸弹 最大的航空母舰——“尼米兹”级航空母舰最先进的护卫舰——装有最先进雷达的挪威“南森”级护卫舰最早的坦克——像拖拉机一样的钢铁怪物射程最远的大炮——从120千米以外打到巴黎最早的兵书——春秋孙武的《孙子兵法》最大的军用手枪——射程超过千米的毛瑟96式军用手枪 最早的鱼雷——一条奇怪的“箭鱼”最早的手榴弹——云南彝族独创的“葫芦飞雷”最早的后装枪——向“高贵”挑战的“灌肠枪”最早的无声枪——一句话带来的新发明 最早的左轮手枪——手枪中的“小帅哥” 最早的自动枪——门外汉的发明 最早的迫击炮——能打到山背面的炮最早的高射炮——用来打气球的“气球塔” 最早的自行火炮——装在车辆上的火炮 最早的空战战斗机——德国飞机遭受的莫名袭击最早的喷气式战斗机——带着长长的“尾巴”击作战 最早的重型轰炸机——装有多台发动机的飞机大哥大飞得最高的飞机——飞行员成了宇航员时间最长的战争——为争夺王位而战的116年 规模最大的战争——第二次世界大战 规模最大的空战——一场失败的入侵行动 规模最大的海战——莱特湾大海战 最早的鱼雷艇——水上奇兵 最早的驱逐舰——庞大舰艇的“保镖” 最早的战列舰——带着风帆去战斗最大的战列舰——日本梦想的破灭寿命最短的航空母舰——不足20小时的唯一航行最重的坦克——笨重的“钢铁乌龟壳” 最早的海军——2000多年前的舟师 最早的空军——箩筐里的气球兵团最早的步兵战车——与坦克并肩作战时间最短的战争——45分钟决定胜负 最早的地雷——中国人发明的武器 最早的深水炸弹——潜艇的克星最早的水雷——给日本战舰以致命的打击最早拥有原子弹的国家——使爱因斯坦感到内疚的错误建议最早用于战争中的原子弹轰炸——一座城市瞬间被毁最早拥有氢弹的国家——在反对声中诞生的核武器杀伤力最大的武器——世界末日武器最早的中子弹——第三代“干净”的核武器最早的大规模毒气战——惨不忍睹的战场 最早的头盔——扣在头上的铁锅带来的启发 最早的闪击战——拉开了第二次世界大战的帷幕“二战”后最大的局部战争——科威特的战争 最矮的坦克——无炮塔坦克最早的装甲车——四轮汽车改造而成的战车 最早的潜艇——在水下航行的船 最早的核潜艇——常规潜艇无法比拟的“鸚鵡螺”号最庞大的空军——带来革命性变化的美国空军最庞大的海军——频繁进行演习的美国海军 最早的特种部队——头戴贝雷帽的英国空降特勤队 最早的海军陆战队——海陆两栖作战的队伍最大吨位的潜艇——“台风”级核潜艇 .....

章节摘录

最早的巡航导弹 ——V-1飞行炸弹 你听说过有一种叫“嗡嗡弹”的武器吗？——哈哈，是不是觉得这个名字挺好玩的，其实，它就是我们今天常说的巡航导弹。由于飞行的时候有“嗡嗡”的声音，在它刚被研制出来时，人们就叫它“嗡嗡弹”。

第二次世界大战末期，外形像飞机一样的巡航导弹开始出现，而世界上最早研制出来这种巡航导弹的则是纳粹德国。

早在1939年，当德国人施米特和马德林研制出“飞行炸弹”的样机以后，由于射程达不到80千米以上，而且成本高，根本没有引起当时德国空军的足够重视。

到第二次世界大战期间，为了报复英国，德国空军无奈之下才又想起了施米特和马德林的“飞行炸弹”。

于是，1942年6月，在波罗的海的乌采顿岛修建的试验场上，德军开始进行V-1导弹的研制工作。

1942年12月24日，V-1导弹的原型弹首次进行了飞行试验。

这次试验的成功使德国空军士气大振，他们打算紧接着进行发射实验，并计划在一年后将V-1飞行炸弹全面投入使用。

然而，就在德国空军打着如意算盘的时候，在德国兵工厂服劳役的法国人得知了这一情况，于是设法报告了盟军。

不久，盟军便对试验场进行空中侦察，并拍下照片。

事实证明，德军在研制远程秘密武器。

掌握了敌情之后，盟军轰炸机立即对试验场进行了轰炸，致使德国空军的导弹研制基地受到严重破坏，导弹研制计划也被迫中断。

受挫的德国空军不得不推迟飞行炸弹的首次发射试验和使用时间。

编辑推荐

最丰富的知识，最新鲜的信息，最真实的记录，最缤纷的图片，让你纵览最奇妙的世界。

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>