

<<兵器宝库大百科>>

图书基本信息

书名：<<兵器宝库大百科>>

13位ISBN编号：9787811208054

10位ISBN编号：7811208059

出版时间：2010-4

出版时间：汕头大学

作者：杨旭

页数：119

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

“大千世界，无奇不有。

”从地球诞生之日起，就有无数神奇的生命在这个美丽的星球上孕育繁衍；从人类社会形成之日起，就有无数玄妙的事件在这个复杂的群体中产生出现。

《世界之最》搜集世界最新的资讯，将万千精彩的内容囊括其中，这里所有的一切都在告诉我们：“世界真奇妙！”

” “世界之最”作为一类重要的科普知识，无论内容还是形式，都是广大少年儿童所喜爱与欢迎的。

为了让读者对“世界之最”方面的知识有一个更简洁、更直观的认识，我们以知识性、科学性、趣味性为出发点，分门别类地详述各个领域内一项项令人瞩目的“世界之最”。

本书的内容侧重于大自然的奇异景致、生物界的多姿多彩、人类社会的奇闻逸事、科学发展的日新月异，涉及天文、地理、体育、文学、艺术、建筑等方面。

书中所列“世界之最”极具代表性，能向少年儿童宣传和普及有关的科学知识，引导他们学科学、爱科学。

除此之外，本书还搜集了大量珍贵的图片，可令读者在增长知识的同时开阔眼界。

<<兵器宝库大百科>>

内容概要

《世界之最（学生彩图版）（名师导读版）》的内容侧重于大自然的奇异景致、生物界的多姿多彩、人类社会的奇闻逸事、科学发展的日新月异，涉及天文、地理、体育、文学、艺术、建筑等方面。书中所列“世界之最”极具代表性，能向少年儿童宣传和普及有关的科学知识，引导他们学科学、爱科学。除此之外，《世界之最（学生彩图版）（名师导读版）》还搜集了大量珍贵的图片，可令读者在增长知识的同时开阔眼界。

<<兵器宝库大百科>>

书籍目录

第一章 宇宙之最恒星之最行星之最天象观测之最天文研究之最天文设备之最宇宙探索之最第二章 地球之最海洋之最高原、平原和盆地之最山脉和火山之最河流之最湖泊之最瀑布之最峡谷和洞穴之最沙漠之最第三章 生物之最恐龙之最低等动物之最昆虫之最鱼类和两栖类之最爬行类之最鸟类之最哺乳动物之最树木之最花之最瓜果蔬菜之最叶之最第四章 人类社会之最国家之最法律之最货币之最探险之最第五章 文化体育之最文学作品之最绘画之最雕塑作品之最音乐之最舞蹈之最电影文化之最报纸杂志之最奥运会之最足球和篮球之最其他球类运动之最田径运动之最水上运动之最第六章 建筑交通之最寺庙和教堂之最宫殿、陵墓和纪念碑之最汽车和公路之最火车和铁路之最空中交通之最水上交通之最工程之最第七章 军事之最枪炮之最装甲车之最舰艇之最军用飞机之最非常规武器之最战争之最第八章 科技之最最早家用电器娱乐产品之最计算机之最通信之最

章节摘录

最早的天文台雏形——英格兰巨石阵 英格兰巨石阵位于英国威尔特郡的索尔兹伯里大平原上，是史前时代的神庙遗址，大约建于公元前4000年~前2000年之间。

巨石阵的主轴线和夏至日初升的太阳位于同一条直线上。

据科学家推测，这些石头建筑是远古人类为了观测天象而建造的，称得上是最早的天文台雏形了。

最早的望远镜——伽利略望远镜 伽利略望远镜是由意大利科学家伽利略在1609年发明的。该望远镜通过一个凸透镜物镜和一个凹透镜目镜来成像。

伽利略用这个望远镜观察到了月球上的高山深谷和银河系中的很多天体的运动情况，从而证明了哥白尼“日心说”的科学性。

最大的可移动射电望远镜——绿岸射电望远镜 美国制造的绿岸射电望远镜相当于43层楼高，直径为110米，是目前世界上最大的可移动射电望远镜，它可以消除影响观测效果的反射和衍射。望远镜的反射面由两千多块小反射板拼接而成，大幅度提高了望远镜在高频波段的性能。

.....

编辑推荐

《世界之最（学生彩图版）（名师导读版）》教育部《全日制义务教育语文课程标准》指定书目。

名师顾问团由80余名中小学名师和教育教学专家组成。

本丛书严格遵循小学语文课程新标准，由顾问团一线执教名师研究编写、权威专家审定论证，体现了小学语文新课改的最新教研成果。

名师导读 抓住阅读要点，提取文章要素，理清文章脉络，感悟细节，品味语言，同时兼顾精读与泛读，由点到面，建构完整的阅读思路。

名师命题 强化阅读效果紧跟课程同步教学目标，让学生在阅读中思考，在思考中阅读，提高消化、吸收、反刍文本的阅读能力。

名师点拨 提高作文水平精选段落词句作为素材积累和写作借鉴，从文章的选材、立意、结构、语言表达等角度进行全方位指导。

<<兵器宝库大百科>>

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>