

<<世界之最百科全书>>

图书基本信息

书名：<<世界之最百科全书>>

13位ISBN编号：9787200078374

10位ISBN编号：7200078379

出版时间：1970-1

出版时间：北京出版集团公司，北京出版社

作者：全国中小学校本科课程与教材研究中心组织编写 编

页数：179

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

我国有1.9亿的青少年正在中小学接受基础教育，学习相应的课程内容，接受统一的质量评估，追求共同的价值目标，以期满足不同的人生愿景。

的确，青少年时期是人生获取基础知识最关键的时期，中小学基础教育对此起到了举足轻重的作用。

但是，课堂教学只能为青少年传授必要的书本知识，提供基本学习方法、学习态度的训练。

要使学生视野开阔，获得更丰富、生动、有益的知识，掌握更成熟、高效的学习技能，高质量的课外阅读是非常必要的。

随着网络信息技术在校园的普及和应用，青少年的课外阅读问题日益凸显，受到人们的普遍关注。

无疑，网络信息技术革命开辟了宽带传输海量知识的新时代，为人们博览群书、广泛猎取知识和开拓视野带来了极大的便利与快捷。

可是，在学校教育尚未找到网络学习有效实施方法的今天，它对青少年传统课外图书的健康阅读造成了诸多困扰。

不少教育研究者发现，如果课外阅读次数少，品位不高，对学生的课程学习、身心发育、科学态度等会造成许多不良影响，无益于青少年的健康成长。

因此，面对信息化时代知识学习问题的挑战，加强课外知识体系建设，提高课外阅读的科学性、健康性、先进性以及趣味性，不仅重要，而且极其紧迫。

为探索青少年课外阅读与成长之间的规律，我们曾做过一项专门的对比实验研究。

研究结果表明，高质量的课外阅读是提高学习能力与学习效果的基础。

几乎所有学习能力出色的学生，在课外阅读的兴趣、广度、频度方面都远远高于普通学生。

在阅读内容上，阅读那些经过千锤百炼且具有经典结构的课外书籍，其效果数十倍于浏览网络提供的各种杂乱无章且漫无主旨的信息；在教育价值上，课外阅读有益于学生身心的健康发展，而沉迷于上网则可能将学生的学习态度、学习兴趣、道德情感引入歧途。

<<世界之最百科全书>>

内容概要

随着网络信息技术在校园的普及和应用，青少年的课外阅读问题日益凸显，受到人们的普遍关注。无疑，网络信息技术革命开辟了宽带传输海量知识的新时代，为人们博览群书、广泛猎取知识和开拓视野带来了极大的便利与快捷。

书籍目录

1 宇宙之最篇宇宙奥秘之最距离地球最远的星系最大、最古老的黑洞距离地球最近的星团最明亮的超新星最有名的星云最亮的恒星最小的恒星最年轻的行星银河系最古老的行星太阳系最大的行星最美丽的行星卫星最多的行星距离太阳最近的行星距离地球最远的行星太阳系最大的类地行星旋转最奇特的行星地球以外最具居住条件的行星最怪异的行星太阳系最神秘的星体最早发现的小行星回归周期最短的彗星宇宙探索之最最古老的天文台最早的流星雨记录最早的太阳黑子记录最早的日食记录最古老的星表最早的天文学著作人类最早认识的星座第一台自动天文仪器最早描绘在纸上的星图第一个测量子午线长度的人最早提出地球围绕太阳转的人第一颗人造卫星最早的行星探测器第一个漫步太空的人人类首次登月人类首次月球车行驶人类在月球上停留的最长时间最早的空间站2 生物之最篇动物之最最大的史前动物现存最大的陆地动物体型最大的猫科动物陆地上最高的动物奔跑速度最快的动物最长寿的动物最短命的脊椎动物最聪明的动物最毒的动物跳得最高的动物最大的食肉动物最懒的动物形态最特殊的鹿最大的毒蛇生活在最高地区的哺乳动物舌头最长的动物最小、最轻的鱼最大的两栖动物巢穴最精致的鱼最大的海洋生物游泳速度最快的鱼最凶猛的海洋生物眼睛最大的海洋生物现存最古老的海洋生物潜海最深的哺乳动物最大的浮游生物最小的有袋动物陆地上最大的龟最大的鱼鸟类之最世界上飞得最高的鸟世界上视力最好的鸟世界上羽毛最长的鸟世界上最稀少的鸟世界上最小的鸟世界上最凶猛的鸟世界上嘴巴最大的鸟世界上寿命最长的鸟世界上最大和最小的猫头鹰世界上最晚发现的鹤世界上体型最大的鸟世界上最重的飞鸟世界上游水最快的鸟世界上翼展最宽的鸟世界上飞行最远的鸟世界上学话最多的鸟世界上最钟情的鸟世界上最漂亮的鸟昆虫之最最美丽的昆虫对人类健康危害最大的昆虫对建筑物危害最大的昆虫对农业危害最大的昆虫最重的昆虫寿命最短的昆虫最长的昆虫最毒的甲虫最大和最小的蝴蝶最原始的昆虫分布最广的昆虫鸣声最大的昆虫翅膀扇动最快和最慢的昆虫植物之最世界上最毒的树世界上树冠最大的树体积最大的树仅剩一株的树木材最轻的树最粗的树最会走路的植物最长寿的植物最矮的树生长最慢的树对紫外线忍受能力最强的植物最能贮水的树最能贮水的草本植物花序最大的草本植物开花最晚的植物花序最大的木本植物含淀粉最多的树最会跳舞的植物, 感觉最灵敏的植物植物与动物合作的最佳典范含蛋白质最多的植物吸水能力最强的植物世界上最甜的植物世界上最臭的花颜色变化最多的花世界上寿命最短和最长的花飘得最远的花粉世界上最古老的树种品质最好的纤维植物比钢铁还要硬的树最奇特的结果习性叶子寿命最长的植物世界上最大的植物园叶子最大的水生植物最不怕火烧的树最不怕冷的种子植物最耐干旱的种子植物根入地最深的植物最会预报天气的“气象树最怕痒的树最早的植物专书3 科学技术与军事之最篇科技发明之最世界上最早的造纸术世界上最早的火药世界上最早的印刷术世界上最早的指南针世界上最早的拉链世界上最早的纸币世界上最早的秤, 世界上最古老的钟世界上最早的火柴世界上最早的电视机世界上最早的微波炉世界上最早的冰箱世界上最早的洗衣机世界上最早的空调世界上最早的电话世界上最早的移动电话世界上最早的圆珠笔世界上最早的钢笔世界上最早的留声机世界上最早的安全锁世界上最早的幻灯世界上最早的温度计世界上最早的避雷针世界上最早的播种机世界上最早的针织机世界上最早的纺纱机世界上最早的汽轮机世界上最早的计算机世界上最早的电灯世界上最早的高压锅世界上最早的电池世界上最早实验煤气灯世界上最早火车世界上最早的汽船世界上最早的地铁世界上最早的地震仪世界上最早的轮船世界上最早的自行车世界上最早的打字机世界上最早的飞机世界上最早的汽车世界上最早的电影摄影机医学之最世界上第一部由国家编定颁布的药典世界上第一部关于舌诊的专著世界上第一部传染病专著现存最早的伤科专著现存最早的医学理论著作世界上最大的方书现存最早的性医学文献现存最早的脉学专著世界上最早的法医学专著世界上最早的针灸学专著世界上最早的麻醉剂现存最早的体疗图世界上最早由医生编成的体操世界上最早的草药书现存最早的儿科专著现存最早的外科专著世界上最早的立体针灸模型世界上最早刻印医药书籍的专业机构历史上最早的手术台世界上最早的听诊器世界上最早的医院世界上最早开办的国家药店世界上最早的国家医学院世界上最先用狂犬脑敷治狂犬咬伤的人军事之最最早的弓箭最早的刺刀最早的竹管突火枪最早的铁管突火枪世界上最早的水雷世界上最早的火炮世界上最早的原子弹世界上最早的氢弹世界上最早的全自动射击机枪世界上使用最广泛的枪支世界上最早的手枪和最早的小型手枪世界上最早的彩色军用地图世界上最早的坦克世界上最早研制的反坦克枪世界上最早的飞艇世界上最早的潜艇世界上最早的核动力潜艇历史上最早潜航大西

<<世界之最百科全书>>

洋的潜艇世界上最早的鱼雷世界上最早的手枪战历史上最早的重型火炮海战持续时间最短的一场战争持续时间最长的一场战争第一次平民伤亡人数超过军队的战争历史上规模最大的一场战争历史上最典型的外科手术式空袭作战历史上规模最大的登陆作战历史上最长距离的徒步行军历史上最早使用化学武器的战争历史上最早使用原子弹的战争战争史上的最大战役战争史上时间最长的包围战.....4 地理、国家与城市之最篇地理之最国家之最城市之最5 文化艺术之最篇文学之最美术之最音乐之最影视之最建筑之最体育之最

章节摘录

雄业绩的描述，热情讴歌了正义战胜邪恶、光明战胜黑暗的斗争。降妖伏魔、惩恶扬善、除暴安良、抑强扶弱、维护公理、伸张正义的主题思想像一根红线，贯穿了整部史诗。

正因为反映了人民的疾苦，表达了人民的心声，《格萨尔王传》在深受苦难的藏族人民中引起了强烈的共鸣。

千百年来，《格萨尔王传》以其丰富的文化内涵，引人入胜的故事情节及精湛的艺术魅力吸引了千百万人。

《永乐大典》成书于永乐二年（1404年），是明成祖朱棣为了炫耀文治，命解缙、姚广孝、王景、邹辑等人纂修的。

全书正文22877卷例。

目录60卷，装成1095册，总字数约3.7亿字。

书中保存了我国上自先秦，下迄明初的各种典籍资料8000余种，是我国古代最大的百科全书。

1860年，英法联军洗劫京城，该书毁损遗失了许多。

建国后，我国文史专家又陆续开始搜集。

目前，《永乐大典》残本星散于世界各地公私藏家之手，大约400册，800余卷，不到原书的4%。

<<世界之最百科全书>>

编辑推荐

宇宙之最 生物之最 科技之最 地理之最 文艺之最 哪种动物最长寿?哪种鱼潜得最深?哪种鸟飞得最高? 最热地方是赤道吗?地球陆地表面的最低点在哪?..... 400个精心选编的知识条目, 500幅鲜明震撼印精美彩图。
带领您了解宇宙、生物、科技、地理、文艺等领域存在的各种 ”之最” , 体验世间万物的无穷奇趣, 走进异彩纷呈的百科世界。

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>