

《1.9亿学生必读书 世界之最百科全书》

图书基本信息

书名：《1.9亿学生必读书 世界之最百科全书》

13位ISBN编号：9787200075434

10位ISBN编号：7200075434

出版时间：2009-1

出版社：全国中小学校本课程与教材研究中心 北京出版社 (2009-01出版)

作者：全国中小学校本课程与教材研究中心 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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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。

《1.9亿学生必读书 世界之最百科全书》

内容概要

《世界之最百科全书》包括了全世界各种各样的“第一名”。我们挑选了其中最有趣的内容，分成了宇宙之最、生物之最、科学技术与军事之最等几个大章节，带领读者去认识各式各样的“冠军”。

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3 科学技术与军事之最篇4 地理、国家与城市之最篇5 文化艺术之最篇

章节摘录

插图：

《1.9亿学生必读书 世界之最百科全书》

编辑推荐

《世界之最百科全书》由北京出版社出版。哪种动物最长寿，哪种鱼潜得最深？哪种鸟飞得最高？最热的地方是赤道吗，地球陆地襄面的最低点在哪？哪个国家的面积最小，哪个城市的人口最多？哪本字典收录的汉字最全？哪个明星的唱片最畅销？400个精心选编的知识条目，500幅鲜明震撼的精羹彩圈，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。尽在《世界之最百科全书》！

《1.9亿学生必读书 世界之最百科全书》

精彩短评

- 1、在超市看好了，看了看比较贵，就到卓越来买，果然便宜，就买了。不错。值了。
- 2、挺不错的一本书,特别对小学和中学的学生来说,可以增长他们的常识,大众来说也是不错的,可以在平常的聊天中侃侃,呵呵
- 3、比较适合儿童看，我是给我孩子准备的
- 4、彩图，颜色、字体不伤眼睛。只是介绍简短了一点，这叫适合中小學生看！？还有，装订不是很好，被小朋友大力一点打开，竟然裂开了！！所以，在下唯有自己打孔装线~~内容还是不错的说....
- 5、一到手随便翻了翻,感觉真的很适合孩子,自己看也不错.
- 6、书挺好的，就是2009年版的，希望及时更新下有些内容
- 7、应该适合高年级的小学生看，可以了解好多知识，内容简短，还配有图片，纸张翻起来也挺舒服的，还不错。

《1.9亿学生必读书 世界之最百科全书》

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:www.tushu000.com