

<<学生百科全书>>

图书基本信息

书名：<<学生百科全书>>

13位ISBN编号：9787546322209

10位ISBN编号：7546322200

出版时间：2010-2

出版时间：吉林省吉出书刊发行有限责任公司

作者：崔建林 编

页数：202

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

语文课程的教授与学习，离不开各类文学作品的阅读与鉴赏。

这套“大语文丛书”，便是配合中小学语文课程的教与学，专门编选和出版的大型课外阅读作品的系列读本。

“语文”一词的含义，《现代汉语词典》的解释为“‘语言和文字’，也指‘语言和文学的简称’。

”《新华词典》另有“语言和文章”的解说。

从人们的实际运用来看，把“语文”理解为“语言与文学”的看法更为普遍，因为早期的“文学”与“文章”的界限模糊，“语言与文章”的说法也完全成立。

从这个意义上来理解“语文”，它应该属于人文社会科学领域，或者说是它的初期阶段；它既是人们相互交流思想的必要工具，又是人类记录和积累文化知识的重要方式。

“语文”的概念虽然是近代以来才有的，但“语文”的渊源与历史却可追溯到人类产生口头语言和出现文字表达之时。

经过数千年的发展与演变，“语文”——“语言与文学（文章）”，已经形成了丰厚的文化积累与辉煌的文明传承。

其中的代表性成果，便是古今中外的名人名篇、名家名作。

它们在精到而优美的语言文字之中，凝结了人们在不同时期的人生感悟、时代情绪与审美精神，并作为文明的载体和文化的传统，滋养和哺育了一代又一代的人们。

这些经过历史的积淀与检验而成为宝贵文化财富的语文经典，是我们取之不尽、用之不竭的知识源泉。

。

## 内容概要

《学生百科全书》帮助学生更好地解答他们关心的问题。书中所选内容紧紧围绕其身边的科学，从动物、植物、人体、科技、宇宙等基本方面着手，对学生感兴趣的各种问题一一做了浅显、生动、科学的回答。书中还配有大量精美有趣的插图。通过图片，学生可以饶有兴味地看到一个形象真实、精彩纷呈的世界，进一步加深对内容的理解。

## 书籍目录

神奇的动物世界高处掉下来的猫为什么摔不伤猫为什么总喜欢舔毛猫走路为什么没有声音牛不吃草时为什么嘴也在不停地嚼牛为什么见红色发怒马为什么站着睡觉为什么马的脚上要钉蹄钉蛇没有脚为什么会走蛇为什么能吞下比头大的东西响尾蛇为什么会发出响声玩蛇者为什么不怕被蛇咬骆驼为什么可以长期在沙漠中行走长颈鹿的脖子为什么特别长老鼠为什么到处啃东西为什么要消灭老鼠小鸟在树上睡觉为什么掉不下来鸟儿站在电线上为什么不触电鸟儿的嘴为什么长得不一样鸟飞的时候为什么把脚收起来鸡有翅膀为什么飞不起来鸡为什么要吃小石子鸭子为什么会游泳鸭子走路为什么一摇一摆大雁为什么排成人字形或一字形飞行大雁为什么春来秋去为什么说燕子可以报春为什么说燕子低飞要下雨为什么说猫头鹰是益鸟企鹅为什么不怕冷为什么老鹰有时不扇动翅膀也能飞翔孔雀为什么开屏鸵鸟有翅膀为什么飞不起来秃鹰的头为什么是秃的河马为什么总爱呆在水里白兔的眼睛为什么是红色的兔子的耳朵为什么特别长为什么兔子不爱喝水狗为什么四处撒尿狗的嗅觉为什么特别灵敏天热时狗为什么总把舌头伸出来狗的尾巴有什么作用狗见到生人为什么不停地叫大象用鼻子吸水为什么不会呛大象的门牙和鼻子为什么特别长鳄鱼为什么流眼泪为什么雨天青蛙叫声大鱼为什么喜欢结群鱼怎样游泳什么是热带鱼鱼为什么不怕冷鱼鳞有什么用途什么鱼游得最快章鱼、鳄鱼、甲鱼、鲸鱼、文昌鱼是鱼吗哪些鱼会放电为什么鱼死后多为腹面向上海蜇为什么会蜇人为什么蛤、蚌里会长珍珠海豚为什么游得特别快蝉是害虫吗蝉为什么要唱歌蛾子和蝴蝶的区别花大姐是益虫还是害虫为什么说螳螂是益虫为什么说蟑螂是害虫为什么蟋蟀会用翅膀唱歌为什么苍蝇落在天花板上不会掉下来蜗牛的“角”有什么作用蜗牛没有脚怎么行走为什么阴雨天气蜗牛比较常见为什么说蚯蚓可以改良土壤蜜蜂蜇人后为什么会死去蜜蜂是怎样寻找花蜜的马蜂怎样筑巢蟋蟀为什么好斗蜘蛛是怎样结网的蜻蜓为什么爱在水上点来点去屎壳郎真能变成蝉吗蚯蚓有耳朵吗蚂蚁为什么会打仗蚂蚁是大力士吗蝗虫为什么喜欢结群蚕是怎样吐丝的跳蚤为什么跳得高动物的“友谊”丹顶鹤为什么常常单腿独立为什么说贼鸥是鸟类的强盗巨嘴鸟是一种什么样的动物奇妙的植物王国为什么说植物也有性别为什么植物也有胎生植物的体温为什么会变化有些植物为什么“分身有术”植物为什么也要睡觉有些植物为什么能预报天气植物为什么能预测地震植物为什么能帮助探矿植物的根为什么能呼吸空气为什么山越高植物越少草原上为什么很少见到乔木为什么要种植草坪种子为什么会发芽为什么看树的断面能知道树的年龄树木都要落叶吗为什么有的嫩芽新叶是红颜色的有的树叶在秋天为什么会变红为什么说苔藓是天然的环境监测仪为什么花有不同的颜色有些植物为什么先开花后长叶有些花为什么会变颜色有些草为什么会捕捉小虫有些水生植物为什么也会捕虫为什么果实在一天中生长速度不同菌根兰为什么能在黑暗处生长……信息技术物理王国化学常识环境百科生活百科灿烂的艺术

## 章节摘录

插图：火车上为什么是双层玻璃窗这是因为双层玻璃有保暖、隔音、防尘等许多优点。寒冷的冬季，火车运行速度极快，双层玻璃不仅能防风，玻璃中间的空气层还能隔热，防止车箱内热量的散失，同时也防止了玻璃上冰花的形成，保证了玻璃的透明性。另外，夏日车箱内使用空调时，也防止了凉气的散失。目前，许多家庭及办公室也采用了双层玻璃窗，其目的是一样的。

火车开来时为什么不能离轨太近当你到车站去接送亲人时，站台上的工作人员会让你站在白线后面，这是为什么呢？

原来，火车开来时，它的速度很快，周围的空气被它带着向前冲去，火车周围的空气冲走了，远处的空气就会跑过来，产生很大的压力。你要是站在离车轨太近的地方，这些跑来的空气会像一只手那样把你向前推，想一想，那多危险呀。所以火车开来时，千万不要站在离车轨太近的地方。

在大路上我们看到卡车、小轿车，它们刹车是很容易的，但是火车刹车却很不容易，这是为什么呢？我们知道，运动的物体要停下来与它的运动速度和质量有关，运动速度快，且质量大的物体就不容易停下来，运动速度慢，且质量小的物体就容易停下来。火车的质量和速度都比卡车和轿车大得多，所以火车进站前几百米就已经开始刹车了。

### 媒体关注与评论

根据“语文新课标”的课外阅读要求，我们选收了那些既有代表性，又适合学生课外阅读的作品，以使这套“大语文丛书”对于不同年级、不同兴趣、不同需求的学生，都有切合其需要和适合其阅读的作品，从而做到丰富多样，各取所需。

同时，为使这套丛书在配合语文学习和应对语文考试上更具有针对性和实用性，本套丛书根据不同的类别，在提供原作原貌的基础之上，分别增加了名师点评、经典记忆，阅读延伸、问题与思考等内容，可以说，整体上的丰富性与具体上的实用性的较好结合，是我们这套丛书有别于同类丛书的一个鲜明特征。

——白烨（著名文学评论家、中国当代文学研究会常务副会长）

## <<学生百科全书>>

### 编辑推荐

《学生百科全书》：教育部《全日制义务教育语文课程标准》推荐书目

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>