

幽默笑话
古典名言

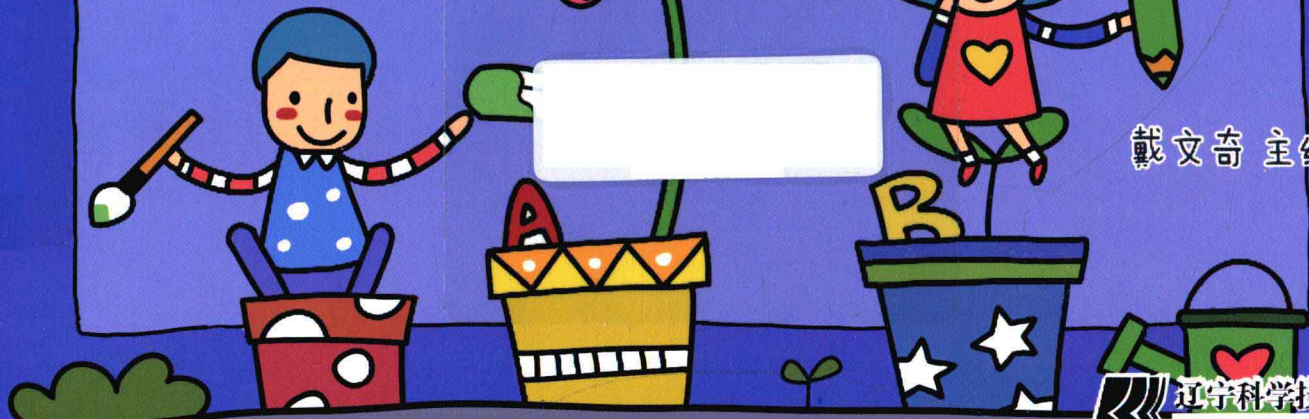
经典短信
脑筋急转弯

极其富有个性手绘的版式
精心的主题刊头设计

翻开板墙报设计新篇章
极具借鉴与参考的价值

学生经典 手抄报范本

戴文奇 主编



辽宁科学技术出版社
LIAONING SCIENCE AND TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE

图书在版编目（C I P）数据

学生经典手抄报范本/戴文奇主编. —沈阳: 辽宁
科学技术出版社, 2013. 2
ISBN 978-7-5381-7883-8

I. ①学… II. ①戴… III. ①黑板报-图案-中国-
图集 IV. ①J522

中国版本图书馆CIP数据核字（2013）第025907号

策 划: 洋 洋
设计制作: 戴文奇

出版发行: 辽宁科学技术出版社
(地址: 沈阳市和平区十一纬路29号 邮政编码: 110003)

印 刷 者: 重庆市联谊印务有限公司

经 销 者: 各地新华书店

幅面尺寸: 210mm×140mm

印 张: 2

字 数: 100千字

出版时间: 2013年2月第1版

印刷时间: 2013年2月第1次印刷

责任编辑: 修吉航 众 合

责任校对: 王玉宝

书 号: ISBN 978-7-5381-7883-8
定 价: 10. 00元

联系电话: 024-23284376
邮购热线: 024-23284502
E-mail: lnkjc@126. com
<http://www.lnkj.com.cn>
本书网址: www.lnkj.cn/uri.sh/7883

学生经典手抄报范本

XUESHENG JINGDIAN SHOUCHAOBAO FANBEN

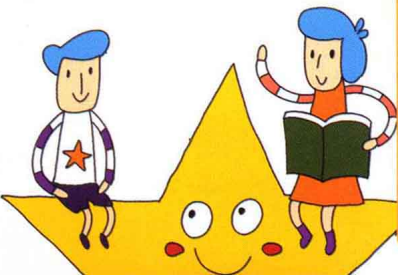
戴文奇 主编



辽宁科学技术出版社

• 沈阳 •

目录

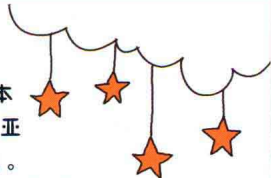


03 数学窗	24 读书日	45 童年趣事
04 英语角	25 教师节	46 成长的故事
05 语文天地	26 父亲节	47 名人故事
06 美术园地	27 母亲节	48 电影节
07 地理知识	28 国际儿童节	49 公共礼仪
08 科学天地	29 全国爱眼日	50 我爱我校
09 我运动我快乐	30 全国爱牙日	51 绿色城市
10 化学部落	31 健康天地	52 校园生活
11 奇妙的海洋	32 万圣节	53 课堂礼仪
12 艺术人生	33 国际妇女节	54 和平之美
13 健康加油站	34 国际劳动节	55 放飞梦想
14 绿色地球	35 植树节	56 少年与法
15 环保小卫士	36 圣诞节	57 1. 办板墙报的工具材料
16 寓言故事	37 中秋节	57 2. 办板墙报的步骤
17 快乐谜语	38 全国消防日	58 3. 办板墙报的注意事项
18 探索太空	39 世界地球日	58 4. 粉笔的使用方法
19 博才多学	40 世界环境日	59 5. 色彩搭配的要领
20 地震知识	41 元旦	60 6. 报花的选用与设计
21 雷锋精神	42 春节	61 7. 美术字的设计和选用方法
22 感恩校园	43 国庆节	62 8. 刊头设计的思路与方法
23 文明城市	44 国际音乐节	63 9. 版式的设计与划分

数学的意义

90°数学，作为人类思维的表达形式，反映了人们积极进取的意志、缜密周详的逻辑推理及对完美境界的追求。它的基本要素是：逻辑和直观、分析和推理、共性和个性。虽然不同的传统学派可以强调不同的侧面，然而正是这些互相对立的力量的相互作用，以及它们综合起来的努力，才构成了数学科学的生命力、可用性和它的崇高价值。

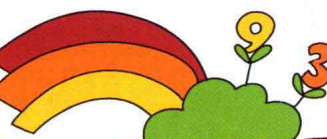
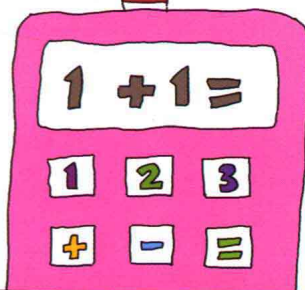
基础数学的知识与运用是个人与团体生活中不可或缺的一部分。其基本概念的精炼早在古埃及、美索不达米亚及古印度内的古代数学文本内便可观见。从那时开始，其发展便持续不断地有小幅度的进展，直至16世纪的文艺复兴时期，因著和新科学发现相作用而生成的数学革新导致了知识的加速，直至今日。



数学史

许多如数及函数的集合等数学物件都有着内含的结构。这些物件的结构性质被探讨于群、环、体及其他本身即为此物件的抽象系统中。此为抽象代数的领域。在此有一个很重要的概念，即向量，且广义化至向量空间，并研究于线性代数中。向量的研究结合了数学的三个基本领域：数量、结构及空间。向量分析则将其扩展至第四个基本的领域内，即变化。

结构



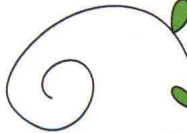
数学窗



Sleeping Pills



英



Bob was having trouble getting to sleep at night.

He went to see his doctor, who prescribed some extra-strong sleeping pills.

Sunday night Bob took the pills, slept well and was awake before he heard the alarm. He took his time getting to the office, strolled in and said to his boss: "I didn't have a bit of trouble getting up this morning."

"That's fine," roared the boss, "but where were you Monday and Tuesday?"

语
角

英语(English)是联合国的工作语言之一，也是事实上的国际交流语言。英语属于印欧语系中日耳曼语族下的西日耳曼语支，并通过英国的殖民活动传播到世界各地。世界上60%以上的信件是用英语书写的，上两个世纪英国和美国在文化、经济、军事、政治和科学上的领先地位使得英语成为一种准国际语言。

百科名片

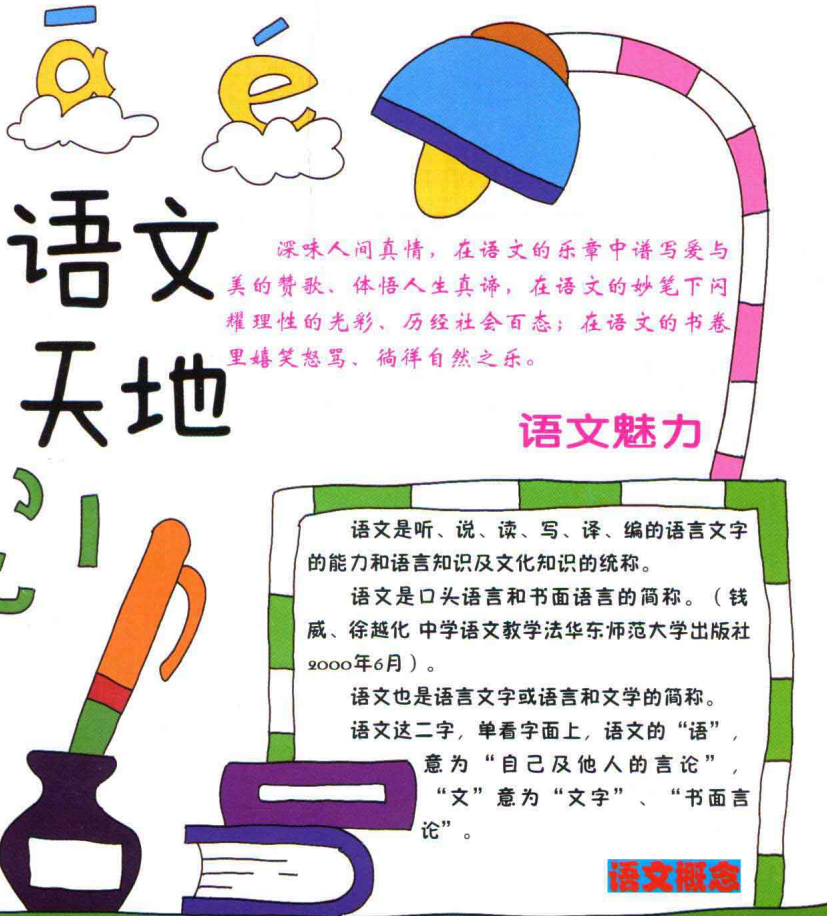
开心一笑

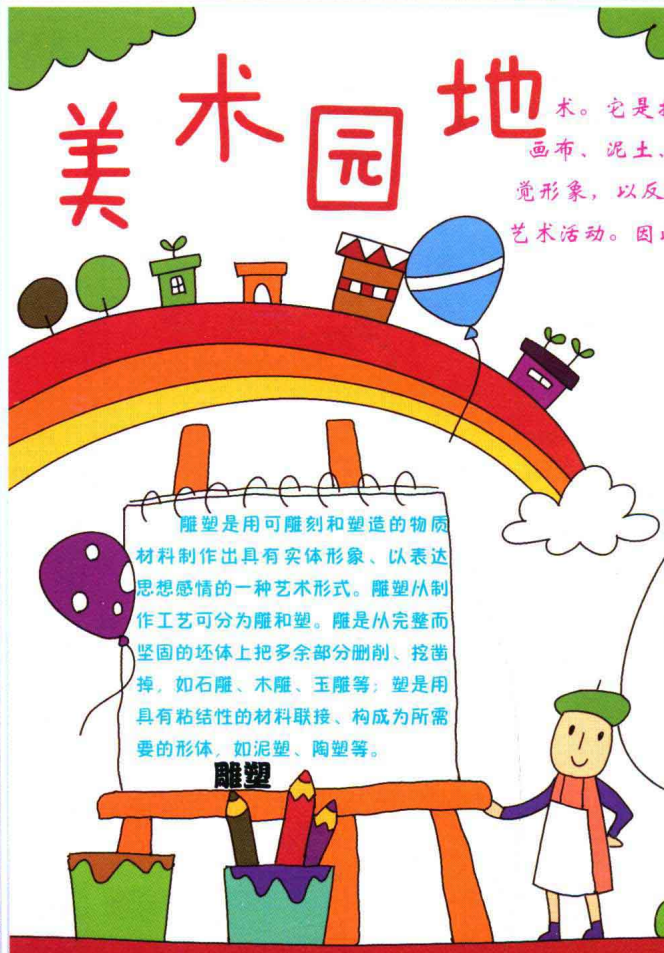
安眠药

鲍勃晚上失眠。他去看医生，医生给他开了一些强力安眠药。

星期天晚上鲍勃吃了药，睡得很好，在闹钟响之前就醒了过来。他到了办公室，溜达进去，对老板说：“我今天早上起床一点麻烦都没有。”“好啊！”老板吼道，“那你星期一和星期二到哪儿去了？”





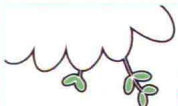


在艺术分类中，美术又称造型艺术、视觉艺术、空间艺术、静态艺术。它是指艺术家运用一定的物质材料，如颜色、纸张、画布、泥土、石头、木料、金属等，塑造可视的平面或立体的视觉形象，以反映自然和社会生活，表达艺术家的思想观念和感情的一种艺术活动。因此，美术又称之为“造型艺术”、“空间艺术”。

美术概念

绘画是造型艺术中最主要的一种艺术形式。它是指运用线条、色彩和形体等艺术语言，通过造型、色彩和构图等艺术手段，在二维空间(即平面)里塑造出静态的视觉形象，以表达作者审美感受的艺术形式。绘画种类繁多，从不同的角度可将它划分为不同的类别。

绘画

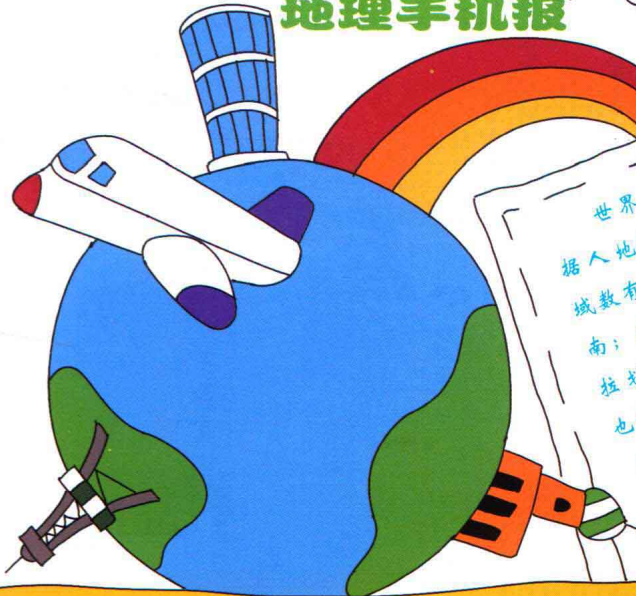


专业权威：秉承中国国家地理杂志办刊宗旨及其独特的地理人文视角，承袭中国国家地理杂志内容编辑品质与品牌影响力，为手机报注入专业权威元素。

前沿趣味：以中国国家地理的敏锐嗅觉及高度视角，捕捉社会热点中潜藏的地理人文元素，以轻松愉悦的方式传导趣味地理趣味人文话题。

新闻原创：由“科学家+艺术家+作家”组成的权威顾问团队，以及中国国家地理杂志资深编辑组成的内容制作团队，确保手机报不乏新闻与原创。

地理手机报



世界区域分十三，
依据人地和自然。亚洲区
域数有五：东西南中和东
南；非洲区域两部分，撒
拉划分南北线；美洲区
也分两段，拉丁美洲占南
边；欧分西东联北亚，南
极大洋独成片。

世界区域划分



关于地理的最早的词语

在我们祖先留下的文献中，最早出现“地理”，一词的是公元前4世纪成文的《易经·系辞》，里面有“仰以观于天文，俯以察于地理”的文句。

地理知识

百科名片

哲学家和科学家经常试图给何为科学和科学方法提供一个

充分的本质主义定义但并不很成功，笼统地说，科学即反映自然、社会、思维等的客观规律的分科知识体系。“科学”一词由近代日本学界初用于对译英文中的“science”及其他欧洲语言中的相应词汇，欧洲语言中该词来源于拉丁文“scientia”，意为“知识”、“学问”，在近代侧重关于自然的学问。科学一词在中国古汉语中意为“科举之学”。明治时代日本启蒙思想家西周使用“科学”作为“science”的译词。到了1893年，康有为引进并使用“科学”二字。

科学天地

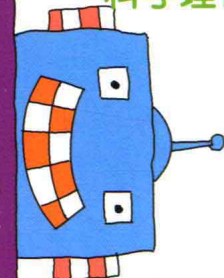


人类其实无法知道一门学问里的理论是否一定正确，但若这门学问有部分有错误时，人们可以严谨明确地证明这部分的错误，的确是错的，那这门学问就算是合乎科学的学问。

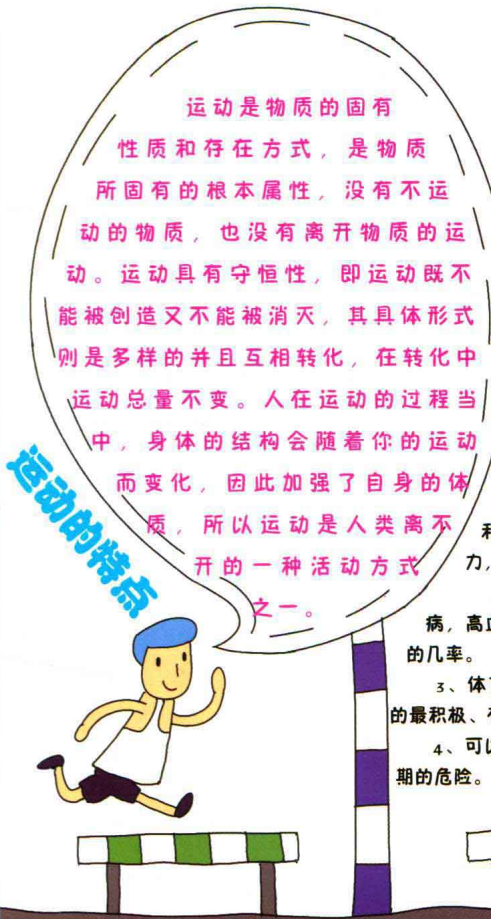
科学的谨慎性

从事科学研究一般不以“神”、“鬼”、“上帝”为前提（一些科学家仍会信仰宗教，但是“科学”本身是理性思维的结果），一切以客观事实的观察为基础，通常科学家会设计实验并控制各种变因来保证实验的准确性，以及解释理论的能力。

科学理性



我运动 我快乐



绿色化学

绿色化学又称“环境无害化学”、“环境友好化学”、“清洁化学”，绿色化学是近十年才产生和发展起来的，是一个“新化学婴儿”。它涉及有机合成、催化、生物化学



等学科，内容广泛。绿色化学的最大特点是在始端就采用预防污染的科学手段，因而过程和终端均为零排放或零污染。世界上很多国家已把“化学的绿色化”作为新世纪化学进展的主要方向之一。

无机化学

研究方向包括元素化学、无机合成化学、无机高分子化学、无机固体化学、配位化学(即络合物化学)、同位素化学、生物无机化学、金属有机化学、金属酶化学等。

有机化学

研究方向包括普通有机化学、有机合成化学、金属和非金属有机化学、物理有机化学、生物有机化学、

化学 (chemistry) 是研究物质的组成、结构、性质、以及变化规律的科学。世界是由物质组成的，化学则是人类用以认识和改造物质世界的主要方法和手段之一，它是一门历史悠久而又富有活力的学科，它的成就是社会文明的重要标志。

百科名片

化学部落



洋，是海洋的中心部分，是海洋的主体。世界大洋的总面积，约占海洋总面积的89%。大洋的水深，一般在3000米以上，最深处可达1万多米。大洋离陆地遥远，不受陆地的影响。它的水温与世界海洋分布和盐度的变化不大。每个大洋都有自己独特的洋流和

地球表面被陆地分隔为彼此相通的广大水域称为海洋，其总面积约为3.6亿平方千米，约占地球表面积的71%，海洋中含有13亿5千多万立方千米的水，约占地球上总水量的97%。四个主要的大洋为太平洋、大西洋、印度洋、和北冰洋，大部分以陆地和海底地形线为界。截止到目前为止，人类已探索的海洋只有5%，还有95%的海洋是未知的。

百科名片

牡蛎——这种小小的贝类，十分鲜美可口，不过，它更大的价值却是由于含有一种抗生素。这种抗生素具有抗肿瘤作用。

潮汐系统。大洋的水色蔚蓝，透明度很大，水中的杂质很少。世界共有5个，即太平洋、印度洋、大西洋、北冰洋和南冰洋。

海参是一种含有高蛋白的名贵海味产品。然而，你可能没有想到，有几种海参会从肛门释放出一种毒素，这种毒素具有抑制肿瘤的作用。

神奇的海洋医药资源

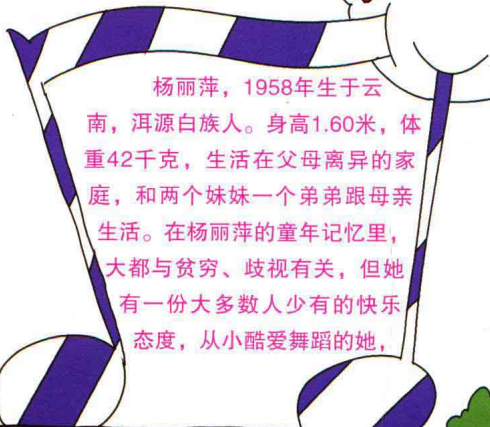
奇妙的
海洋





巴赫 J. S. BACH(1685—1750) 约翰·塞巴斯蒂安·巴赫是18世纪上半叶欧洲最伟大、最有影响力的作曲家。他是巴洛克音乐时期的重要代表人物。由于他一生杰出的创作活动和对音乐艺术的发展所作出的巨大贡献，在世界音乐史上，巴赫素有“音乐之父”的美称。他的作品是历代著名作曲家崇拜和学习的榜样。

著名音乐家简介



杨丽萍，1958年生于云南，洱源白族人。身高1.60米，体重42千克，生活在父母离异的家庭，和两个妹妹一个弟弟跟母亲生活。在杨丽萍的童年记忆里，大都与贫穷、歧视有关，但她有一份大多数人少有的快乐态度，从小酷爱舞蹈的她，

艺术人生



艺术是一种文化现象，大多为满足主观与情感的需求，亦是日常生活进行娱乐的特殊方式。其根本在于不断创造新兴之美，借此宣泄内心的欲望与情绪，属浓缩化和夸张化的生活。文字、绘画、雕塑、建筑、音乐、舞蹈、戏剧、电影等任何可以表达美的行为或事物，皆属艺术。

百科名片



舞蹈艺术家杨丽萍

没有进过任何舞蹈学校，然而她凭借着惊人的舞蹈天赋，在1971年从村寨进入西双版纳州歌舞团。



健康常识

健 加 疾 站



1. 我们在平时学习之余，要多参加体育锻炼，如跳绳、跑步、打球等，只有我们的身体强壮了，疾病才不能乘虚而入。
2. 我们的教室、家里要经常开窗通风以保持空气的新鲜、流通。
3. 平时要尽量少去人多拥挤、尤其是通风不畅的公共场所。
4. 我们要注意个人卫生，勤洗手、勤剪指甲。
5. 根据气候变化注意增减衣服，避免着凉。
6. 不能偏食，平时要多吃些蔬菜、水果，多喝水。
7. 家里的生活用品，如衣服、被子在天气好的时候要勤洗、勤晒。
8. 一定要保证充足的睡眠，不能过于疲劳，因疲劳容易使我们的抵抗力下降。
9. 对卫生防疫制订安排的各种预防接种，我们一定要按时去接种。因为很多的预防接种，都是针对特定的季节、特定的疾病，卫生防疫部门都是作了精心安排的，如流感疫苗等。



健康包括三个方面的内容，即：（1）身体好，没有疾病；（2）心理平衡，始终保持良好的心理状态；（3）个人和社会相协调，即社会适应能力强。

健康的真正含义



绿化覆盖率



1. 节约用水是实施可持续发展战略的重要措施。
2. 努力创建节水型地球，实施可持续发展。
3. 大力普及节水型生活用水器具。
4. 节约用水、保护水资源，是全社会共同的责任。

保护地球水之源

绿化覆盖率是指绿化垂直投影面积之和小区用地的比率。树的影子、露天停车场、可以中间种草的方砖都可算入绿化覆盖率，所以绿化覆盖率有时能做到60%以上。购房人要注意房地产商在销售楼盘时宣传的绿化率实际不少是绿化覆盖率。

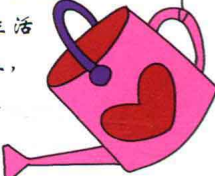
大多数人不明白“节水”二字真正含义的人，总是错误地认为，节水是限制用水量，甚至是不让用水。其实，节水是让人合理地用水、高效率地用水，不会随意地浪费。专家们指出，就目前到处存在浪费的情况来说，运用今天的技术和方法，农业可以减少10%~50%的需水，工业可以减少40%~90%的用水量，城市减少30%的用水量，都丝毫

不会影响经济和生活质量的水平。而且，世界上许多国家都已爆发了水

战！

绿色 地球

节水不是不用水



环保小卫士

电是我们每一位小学生每天都会接触到的，也是我们每天学习生活都离不开的，但是现在消耗惊人。所以用电时的一举一动，都要从节约出发。

在我国，发电主要靠燃煤，而地球上的煤是有限的。按现在的耗用速度，全球的煤将在250年内消耗尽。到那之后，我们将无任何煤留给我们的后代。

节约用电，就是节约煤，也更是直接为减少大气污染作贡献。

节约用电

加强环境宣传教育，提高全民环境意识。

保护环境是每一位公民应尽的责任。

环境保护从我身边做起。

保护环境就是保护我们自己。

环保标语

花香阵阵，鸟鸣声声。琅琅书声，浓浓情深。

人人参与环境保护，个个争当绿色天使。

走一走，看一看，花红柳绿美无限。

花木有情报春晖，同学爱护喜心扉。

爱护花草，健康人生

