

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

新校园黑板报 设计大观园

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（CIP）数据

新校园黑板报设计大观园/戴文奇主编. --沈阳:
辽宁科学技术出版社, 2013. 2
ISBN 978-7-5381-7884-5

I. ①新… 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025906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 978-7-5381-7884-5
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/7884

新校园黑板报设计大观园

戴文奇 主编

XINXIAOYUAN HEIBANBIAO SHEJI DAGUANYUAN



辽宁科学技术出版社

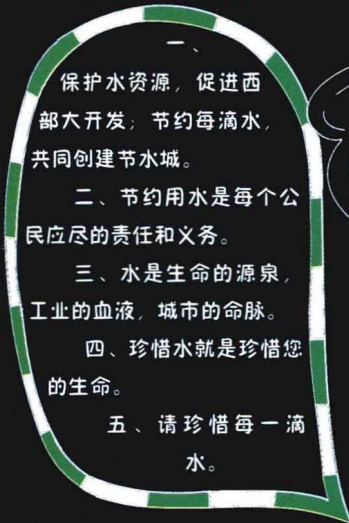
•沈阳•

目 录

03 珍惜水资源	20 世界地球日	37 父亲节	54 数学窗
04 绿色城市	21 世界环境日	38 母亲节	55 英语角
05 绿色乐章	22 生命之源	39 国庆节	56 语文天地
06 人与自然	23 保护母亲河	40 消防宣传日	57 1. 办板墙报的工具材料
07 减少垃圾污染	24 碧水蓝天	41 未知领域	57 2. 办板墙报的步骤
08 旅游与环保	25 防沙造林	42 小小美食家	58 3. 办板墙报的注意事项
09 噪音污染	26 环保知识普及	43 我的梦想	58 4. 粉笔的使用方法
10 回收利用	27 元旦	44 大宇宙	59 5. 色彩搭配的要领
11 普及环保知识	28 春节	45 动漫粉丝	60 6. 报花的选用与设计
12 生机地球	29 元宵节	46 歌声飞扬	61 7. 美术字的设计和选用方法
13 珍惜水资源	30 国际劳动节	47 小小科学家	62 8. 刊头设计的思路与方法
14 交通小常识	31 植树节	48 安全出行	63 9. 版式的设计与划分
15 海洋宣传日	32 教师节	49 上学啦	
16 普及环保知识	33 国际儿童节	50 校园安全	
17 爱护公共环境	34 五四青年节	51 旅游与环保	
18 绿色家园	35 重阳节	52 故事会	
19 世界无烟日	36 国际妇女节	53 我爱我校	



节约水资源标语



珍惜水源



六、世界缺水、中国缺水、城市缺水，请节约用水。

全球水储量

地球剩下的水量中地表水占1.78%，地下水占1.69%。人类主要利用的淡水约 35×10^9 亿立方米，在全球总储水量中只占2.53%。它们少部分分布在湖泊、河流、土壤和地表以下浅层地下水中，大部分则以冰川、永久积雪和多年冻土的形式储存。其中冰川储水量约 24×10^9 亿立方米，约占世界淡水总量的69%，大都储存

在南极和格陵兰地区。

小区规定的绿化面积

绿地率是用来描述居住区用地范围内各类绿地的总和与居住区用地的比率。包括公共绿地、宅旁绿地等，对公共绿地最小的要求是宽度不小于8米，面积不小于400平方米，该用地范围内的绿化地面积不少于总面积的70%，且至少 $\frac{1}{3}$ 的绿地面积要能常年受到日照，而宅旁绿地在计算时距建筑外墙1.5米和道路边线1米以内的用地，不得计入绿化用地。在房地产开发中，政府有规定这个指标一般是不少于30%。

绿化覆盖率是指绿化垂直投影面积之和与小区用地的比率。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。

绿化覆盖率

绿色城市

库里提巴。特点：公交系统独特独到，巴西南部巴拉那州首府库里提巴市，是全球第一批被联合国列为“最适宜居住的5大城市”之一，早在1990年，就被联合国授予“巴西生态之都”和“世界3大生活质量最佳的城市之一”的称号。

著名绿色城市



绿色文化

有狭义与广义之说。从狭义来说，绿色文化是人类适应环境而创造的一切以绿色植物为标志的文化。包括采集、狩猎文化、农林业、林业、城市绿化以及所有的植物学科等。从广义而言，绿色文化是人类与自然环境协同发展、和谐共进，并能使人类可持续发展的文化。它包括持续农业、生态工程、绿色企业，也包括了有绿色象征意义的生态意识、生态哲学、环境生态旅游以及生态教育等方面。

有狭义与广义之说。从狭义来说，绿色文化是人类适应环境

绿色雕塑

是指用各种各样的绿色植物，特别是树木精心培植修剪而成的姿态各异、气韵生动的艺术形象，它把园林及雕塑艺术相结合，巧妙地将“人、动物、自然”这一主题融合在美化城市环境之中，具有塑造城市美好形象、保护城市环境等奇效。

绿色乐章

绿色标志

指在商品上印制特定的图形，以标明该商品的生产、使用及处理全过程符合环保要求，不危害环境或危害程度极小，有利于资源的再生回收利用。1987年，德国率先提出“蓝天天使”计划，推出“绿色标志”。我国从1994年开始实施“绿色标志”。

人与自然

科技、人文、生态环境的一体化

要最终实现人与自然的和谐共处，我们人类实现人文、科技和整个生态圈环境的一体化才是根本的途径。因为在当代社会，地震、江河洪灾等所引起的自然灾害对人类产生的威胁、破坏力已大大缩小了，全球气候变化有 $2/3$ 是人为因素引起的，其他才是自然因素造成的，当代自然灾害一般是“三分天灾、七分人祸”。

可持续发展中的人与自然的和谐与斗争

人与自然是矛盾的，强调人与自然的和谐，事实上是以承认二者之间存在矛盾为前提的，否则和谐也就失去了内容和意义。比如地震、海啸、洪水等，它们都是一种自然现象，也是人类永远不可能完全消除的，人类的生存本身就与它们是充满矛盾的。

科学技术全球发展的不平衡问题

要实现人与自然的和谐，科学技术的发展至关重要，它是我们与自然界进行谈判的砝码。只有当我们的技术水平能够控制、影响自然的时候，才能彻底实现与自然的和谐共处。当代科技的发展，使得我们对大多数自然灾害问题都有了一定的了解，人类社会初期那样的自然灾害已经基本能够避免了，但现在的最大问题是生态系统是一个大的整体，环境生态问题属于全球问题，而科技发展在全球的不平衡使我们很难真正实现与自然的和谐。

人与自然的和谐相处的一个根本条件是要使全体人民享受到社会进步带来的成果，创造稳定、健康、幸福的生活环境。

室外大气中大量存在诸如尘埃、烟雾、煤气、迷惑、气味、烟气或蒸汽等一种或多种粘污物，其特性及持续时间足以损害人类的健康或动植物的生活。

空气污染

19世纪以来，由于工业和交通运输的发展，上述物质大量排入大气，使空气污染日趋严重，影响到动、植物生命活动乃至人体健康。污染物的来源有的来自自然界（如火山喷出的烟灰），有的来自人类活动，其中工业、交通运输产生的废气是主要的污染源。可

放射性污染

由放射性物质造成的环境污染现象，主要污染物是核工业企业排放的放射性污染物，核试验产生的放射性沉降物及自然界宇宙射线、放射性矿藏和天然放射性同位素等。可通过食物链或直接对人体造成危害。

一次污染物又称“原生污染物”。由污染源直接或间接排入环境的污染物。如排入洁净大气和水体内的化学毒物、病毒等。是环境污染的主要来源。

二次污染物也称“次生污染物”。由污染源排出的污染物（通常称“一次污染物”）在环境中演化而成的新污染物。往往对环境和人体的危害更为严重。如大气中的二氧化硫和水蒸气相遇而生成的硫酸雾，其刺激作用比二氧化硫强10倍；发生光化学烟雾时，所产生的臭氧、甲醛和丙烯醛等二次污染

料有较大

减少垃圾污染

转变成水污染
和土壤污染。

排气污染

汽车排放的有害气体引起的空气污染。主要有害气体为一氧化碳、氮氧化物、碳氢化合物、二氧化硫等。能引起光化学烟雾等。因汽油品种、汽车载重量、发动机性能、道路状况、气象条件等因素，其数量和种类不同。由于汽车的排气高度处于人的呼吸带，故排气污染对人体健康危害很大。





在旅游区发展建设中做好旅游环境规划

长期以来，环境科学的研究只是从人类健康需要出发，很少从人的精神、心理需要进行研究，而这正是人类与环境相互联系的另一个重要方面，并在人类旅游活动中得到充分体现。

加强旅游环境保护知识的宣传，提高人们的旅游环境保护意识，向全体游人、旅游从业人员和旅游区附近居民宣传旅游环境保护知识。

加强旅游环境保护的科研工作和知识的宣传教育

旅游与环保



由旅游者直接参与环境保护的乡村旅游、绿色旅游等生态旅游形式是当今公认的，在一定程度上解决了旅游与环保矛盾不能共存的理想旅游形式，是世界旅游发展的新趋势。我国有许多国家级乃至世界级的自然保护区，生态旅游资源丰富，适时适地地开展各具特色的生态旅游，有利于旅游环境保护意识的整体提高。

旅游者是旅游环境保护的重要角色

旅游环境问题的产生、旅游区环境质量下降的主要原因是人类经济活动的不当造成的，因此需要制定具有科学性、严谨性和预见性的旅游环境规划。用于组织、管理经济、旅游及其他破坏旅游环境的活动，来解决发展生产、扩大旅游规模与景点环境保护之间的矛盾，使其协调一致，以保证经济发展和旅游活动持续稳定的进行，防止旅游区环境的破坏。



防止环境的污染和破坏，以求保持和发展生态平衡，扩大有用自然资源的再生产，保证社会的发展。环境保护涉及的范围广、综合性强，它涉及自然科学和社会科学的许多领域，还有其独特的研究对象。



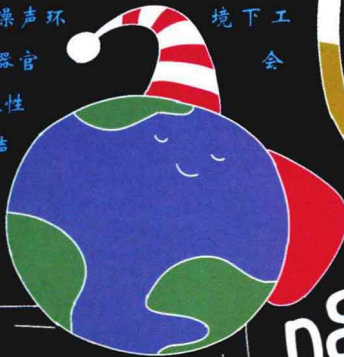
噪声对听力的损伤

噪声对人体最直接的危害是

听力损伤。人们在进入强噪声环境时，暴露一段时间，会感到双耳难受，甚至会出现头痛等感觉。离开噪声环境到安静的场所休息一段时间，听力就会逐渐恢复正常。这种现象叫做暂时性听阈偏移，又称听觉疲劳。但是，如果人们长期在强噪声环境工作，听觉疲劳不能得到及时恢复，且内耳器官发生器

质性病变，即形成永久性

听阈偏移，又称噪声性耳聋。



噪声的控制

为降低噪声对周围环境和人类的影响，主要噪声控制方式对噪声源、噪声的传播路径及接收者三者进行隔离或防护，将噪声的能量作阻绝或吸收。例如噪声源(马达)加装防震的弹簧或橡胶，吸收振动，或者包覆整个马达。传播的路径一般都是使用隔音墙阻绝噪声的传播。而针对接收者的防护，一般是隔音窗、耳塞等。

何为噪声污染

随着近代

工业的发展，环境污染也随着产生，噪声污染就是环境污染的一种，已经成为对人类的一大危害。噪声污染与水污染、大气污染、固体废弃物污染被看成是世界范围内四个主要环境问题。

物理上噪声是声源做无规则振动时发出的声音，在环保的角度上，凡是影响人们正常的学习、生活、休息等的一切声音，都称之为噪声。



回收利用 垃圾利用

垃圾利用，利用垃圾有用成分作为原料有着一系列优点，其收集、分选和富集费用要比原始原料开采和富集的费用低好几倍，可以节省自然资源，避免环境污染。垃圾所含废纸是造纸的再生原料，处理利用100万吨废纸，即可避免砍伐600平方公里的森林；120~130吨罐头盒可回收1吨锡，相当于开采冶炼400吨矿石，这还不包括经营费用；处理垃圾所含的废黑色金属，可节省铁矿石炼钢所需电能的75%，节省水40%，而且可以显著减少对大气的污染，降低矿山和冶炼厂周围堆积废石的数量等。



土壤遭破坏

据参考消息报道，110个国家可耕地的肥沃程度在降低。在非洲、亚洲和拉丁美洲，由于森林植被的消失、耕地的过分开发和牧场的过度放牧，土壤剥蚀情况十分严重。裸露的土地变得脆弱了，无法长期抵御风雨的剥蚀。在有些地方，土壤的年流失量可达每公顷100吨。化肥和农药过多使用，与空气污染有关的有毒尘埃降落，泥浆到处喷洒，危险废料到处抛弃……所有这些都在对土地构成一般来说是不可逆转的污染。

环保的重要性

为了人类的永续发展，环境是经济发展必须考虑的因素。地球上的资源有限，自然有一定的规律与法则。人类如果无法遵守，只是一直用科学技术追求物质发展，那就会制造出很多不可逆的问题。所以环保很重要，因为地球只有一个！

据2500名有代表性的专家预计，海平面将升高，许多人口稠密的地区（如孟加拉国、中国沿海地带以及太平洋和印度洋上的多数岛屿）都将被水淹没。气温的升高也将对农业和生态系统带来严重影响。

气候变化

生物的多样性减少

由于城市化、农业发展、森林减少和环境污染，自然区域变得越来越小了，这就导致了物种的灭绝。因为一些物种的绝迹会导致许多可用于制造新药品的分子归于消失，还会导致许多能有助于农作物战胜恶劣气候的基因归于消失，甚至会引起瘟疫。

普及环保知识

珍贵动物大熊猫

大熊猫亦称猫熊。哺乳动物。体肥胖，形似熊，长约1.5米，肩高约66厘米。眼周、耳、前肢和肩部黑色，其余均为白色。生活在2000~4000米高山的竹林中，喜食竹子，有时也吃小动物。善于爬树，性孤独，不群栖。仅产于我国四川、陕西、甘肃的少数民族地区，是我国特有的珍稀动物，国家一类保护动物。

生机 地球

金丝猴

金丝猴亦称仰鼻猴。哺乳动物。体长约70厘米，尾长与体长相等或更长些。背部有发亮的长毛，脸两侧、胸及后腿毛赤色。生活于2500~3000米高山密林中，群栖，以野果、嫩芽、竹笋为食。分布于四川、甘肃和陕西南部。我国一类保护动物。

世界上最早的生物

细菌很小，我们肉眼看不到，必须要放大几百倍我们才能看到它们。实际上这就是微生物。微生物是我们地球上最早的生命，地球的年龄是46亿年左右，可以在化石中发现，大概在39亿年前的化石中就有了细菌，据推算，大概在35亿年前，细菌就在我们地球上出现了。而在原生动物和植物上，在地球上什么时间出现的？在10亿年前，那么细菌在我们地球上是最古老的生物，包括我们人，大概都是细菌的后代。

水是由氢、氧两种元素组成的无机物，在常温常压下为无色无味的透明液体。水，包括天然水（河流、湖泊、大气水、海水、地下水等），人工制水（通过化学反应使氢氧原子结合得到水）。水是地球上最常见的物质之一，是包括人类在内所有生命生存的重要资源，也是生物体最重要的组成部分。水在生命演化中起到了重要的作用。人类很早就开始对水产生了认识，东西方古代朴素的物质观中都把水视为一种基本的组成元素，水是中国古代五行之一；西方古代的四元素说中也有水。

水是生命的源泉，是万物赖以生存的基础。节约用水，保护水资源是我们每一个人义不容辞的责任。为了那可爱又容易破碎的地球，让我们一起珍惜水资源，保护水资源吧。

珍惜水资源：

餐前喝水的好处

1. 提高注意力：能帮助大脑保持活力，把新信息牢牢存到记忆中去。
2. 提高免疫力：可以提高免疫系统的活力，对抗细菌侵犯。
3. 抗抑郁：能刺激神经生成抗击抑郁的物质。
4. 抗失眠：水是制造天然睡眠调节剂的必需品。
5. 抗癌：使造血系统运转正常，有助于预防多种癌症。
6. 预防疾病：能预防心脏和脑部血管堵塞。



交通小常识



儿童交通安全教育是个长期而艰巨的工作，需要全社会的共同努力和关心。上述诸点措施，我们可根据自身条件和能力有选择地加以实施。相信通过大家的众志成城，儿童的交通安全问题一定能够得到很好的解决。让祖国的花朵能在完善的交通管理制度下、浓厚的交通规章学习氛围和高度的交通意识环境中茁壮成长，成为国家的栋梁之才。



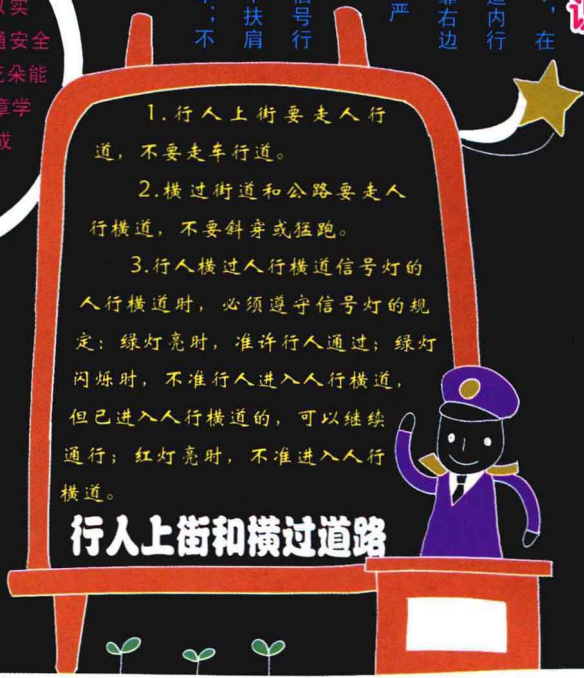
儿童交通安全结论



道路上要在非机动车道内行驶，没有划分车道要靠右边行驶。通过路口时要严守信号，停车不要越过停车线，不要绕过信号行驶，不要骑车逆行，不扶肩并行，不双手离把骑车；不攀扶其他车辆；不在便道上骑车。

1. 行人上街要走人行道，不要走车行道。
2. 横过街道和公路要走人行横道，不要斜穿或猛跑。
3. 行人横过人行横道信号灯的人行横道时，必须遵守信号灯的规定：绿灯亮时，准许行人通过；绿灯闪烁时，不准行人进入人行横道，但已进入人行横道的，可以继续通行；红灯亮时，不准进入人行横道。

行人上街和横过道路



骑车安全常识

骑车外出的同学，在

手拉手保护海洋环境
心连心传承海洋文明
实施海洋强国战略
共圆民族复兴大业

坚持科学发展，构建和谐海洋

拥抱海洋，感恩海洋，善待海洋

帆绿色奥运，拥抱蓝色海洋
1. 扬
2. 海洋宣传日：一天的提醒，一生的行动
3. 拥抱蓝色海洋，珍爱生命摇篮
4. 生命从海洋开始，善待海洋从你我开始

“全国海洋宣传日”口号

宣传日

海洋宣传日简介

海洋是人类共同的财产。1993年2月，在联合国教科文组织政府间海洋学委员会第17届大会上，葡萄牙政府代表团提出建立国际海洋年的建议。根据该建议，大会通过了一项关于号召各国共同举办国际海洋年的决议，并向联合国大会提请建议。联合国认识到海洋、海洋环境、海洋资源和海洋持续发展的重要性，1994年12月，在联合国第49届大会上通过了这项由102个成员国发起的决议，宣布1998年为“国际海洋年”。

