

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

最新黑板报 设计参考大全

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

最新黑板报设计参考大全/戴文奇主编. --沈阳：
辽宁科学技术出版社，2013.2
ISBN 978-7-5381-7890-6

I . ①最… 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025900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 978-7-5381-7890-6

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/7890

最新黑板报设计参考大全

ZUJIN HEIBANBAO SHEJI CANKAO DAQUAN

戴文奇 主编



辽宁科学技术出版社

• 沈阳 •

三 十 一

03 故事会
 04 环保知识
 05 健康天地
 06 奇妙的海洋
 07 幻想的旋律
 08 文明小卫士
 09 数学窗
 10 英语角
 11 语文天地
 12 美术园
 13 地理知识
 14 科学天地
 15 漫游物理
 16 绿色地球
 17 快乐谜语
 18 探索宇宙
 19 中华美德
 20 文明网络
 21 和谐校园
 22 校园安全
 23 交通安全

24 世界读书日
 25 知识海洋
 26 全国消防日
 27 全国土地日
 28 世界地球日
 29 世界水日
 30 教师节
 31 父亲节
 32 母亲节
 33 国际儿童节
 34 爱眼日
 35 爱牙日
 36 世界卫生日
 37 国际妇女节
 38 国际劳动节
 39 植树节
 40 中秋节
 41 圣诞节
 42 万圣节
 43 元旦节
 44 春节

45 安全小知识
 46 节约用水
 47 小小保护
 48 普及环保
 49 人与自然
 50 绿色家园
 51 探索未知
 52 我爱我家
 53 展望未来
 54 窗户来带
 55 爱我校园
 56 未来领域
 57 未知领域
 58 1. 办板墙报的工具材料
 59 2. 办板墙报的步骤
 60 3. 办板墙报的注意事项
 61 4. 粉笔的使用方法
 62 5. 色彩搭配的要领
 63 6. 报花的选用与设计
 64 7. 美术字的设计和选用方法
 65 8. 刊头设计的思路与方法
 66 9. 版式的设计与划分

丑小鸭的故事

(接左)他们五个地人争吵不休。这时一个小皮球飞过来了，小皮球大声的说：“你们干什么呢？”大拇指说：“我们再选老大，可是选了半天也没选出来，你帮帮我们吧。”这可不好办，小皮球若有所思地点点头说：“你们谁能把抱起来，谁就是老大。”大家都跃跃欲试着，大拇指走过来，弄了半天也没抱起来，食指大摇大摆的走过来，费了九牛二虎之力也没抱起来，垂头丧气地走开了，而中指呢，更别提了，他把吃奶的力气都使出来了，也没抱起来，小指和无名指见事不好，早就逃之夭夭了。小皮球慢条斯理地说：“你们可真笨，你们把一起，不就能吗？五个手指不好意思地

一个不知来历的天鹅蛋，被当做一只鸭蛋孵化了出来。由于身体庞大，长相特别，因而处处受到欺负：父母、兄弟姐妹嘲笑、嫌弃，赶、咒、打它，野鸭、公雁、猎狗嘲笑、戏弄它，老太婆、雄猫、母鸡利用它、鄙视它，所有动物都瞧不起它。但丑小鸭却不甘平庸，坚忍不拔，它要走到广阔的世界里，要到新鲜的空气和阳光中。终于靠自己的不懈追求和努力奋斗实现了理想，变成一只美丽的天鹅。

故事会



保护环境

池塘里，经常能看见许多死鱼漂浮在水面上，不时从池塘里传来一阵阵难闻的臭味；在一片红树林地里，可以看到红树林全部死亡，这是因为这些水都被污染过，由此可见，我们生长的环境已经遭受到了大自然无情的报复，让我们努力起来，为了我们生长的环境，一起保护环境吧！

节约用水

我国的淡水资源实在是太少了，根据国家的一份统计表格上，我们可以看到：水蒸气等占 0.66% 、河流、湖泊占 0.34% 、深层地下水占 11% 、浅层地下水占 19% 、淡水占 3% 、冰川占 76% 。在这美丽的地球里，只有少数的水可以使用，但大多数的都是不可使用的冰川、水蒸气、河流、湖泊等。人的身体里有 65% 是水。我们的身体需要大量水才能保持健康，如果缺少水，我们将会被渴死。可见水资源对于人类的生活是多么的重要，我们必须节约水资源来保护人类生活的空间。

保护空气

空气是我们的生命之源，地球上几乎所有的生物都需要空气，清洁的空气有利于我们的健康，污染的空气中含有大量的有害物质，会危害人类健康和植物生长。要让空气清新，我们必须节能减排，对于污染严重的工厂、汽车尾气，我们要不惜一切力量更新设备，杜绝污染；对于汽车尾气排放，我们要尽量使用公共交通，减少排放，这样我们才会有一个天空更蓝，阳光更灿烂，花更艳、草更绿、水更清的生活空间。

环保知识

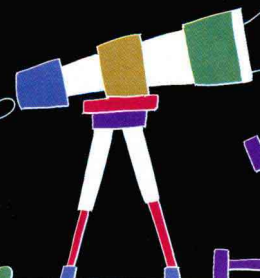


健康小常识

读写时眼离书本的距离应该1尺。要保护好牙齿一定要做到早晚刷牙。看电视时座位与电视机至少保持二米。预防蛔虫病和蛲虫病要做到注意饮食卫生，不喝生水，生吃瓜果要洗净削皮。预防流感 主要在流感流行期间，应尽量少到公共场所去。预防肠道传染病应防止“病从口入”；养成良好的卫生习惯，饭前便后要洗手。



到公共场所去。预防肠道传染病应防止“病从口入”；养成良好的卫生习惯，饭前便后要洗手。



小学心理健康教育，是一项科学性、实践性很强的教育工作，应遵循一些基本原则：1.根据学生心理发展特点和身心发展的规律，有针对性地实施教育。2.面向全体学生，通过普遍开展教育活动，使学生对心理健康教育有积极的认识，使心理素质逐步得到提高。3.关注个别差异，根据不同的学生的不同需要开展多种形式的教育和辅导，提高他们的心理健康水平。充分启发学生的积极性。

健康天地

安全健康

除了身体健康和心理健康外，还有很多生活方面的健康需要我们注意，例如交通安全健康。同学们，美好的人生从安全开始，只有保证了健康和安全，才能创造美好的未来，大家一定要培养文明交通意识，养成自觉遵守交通法规的良好习惯。只要大家始终把交通安全牢记在心，落实到行动，我相信，我们完全可以远离交通事故。



地球上的海洋

地球表面被各大陆地分隔为彼此相通的广大水域称为海洋，地球的总面积约为3.6亿平方千米，约占地球表面积的71%，海洋中含有十三亿五千多立方千米的水，约占地球上总水量的97%，而可用于人类饮用只占2%。地球五个主要的大洋为太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋和南冰洋，大部分以陆地和海底地形线为界。到目前为止，人类已探索的海底只有5%，还有95%的海底是未知的。

海洋是地球上一幅美丽的风景图。

探索海洋

早在史前

人类就已经在海洋上旅行，从海洋中捕鱼，以海洋为生，对海洋进行探索。在航空发展之前，航海是人类跨大陆运输和旅行的主要方式。对深海海底的探索一直到20世纪中才真正开始。



奇妙的海洋

太阳光看是白色，可它是由红、橙、黄、绿、青、蓝、紫七种可见光所组成。这七种光线波长各不相同，而不同深度的海水会吸收不同波长的光束。波长较长的红、橙、黄等光束射入海水后，先后被逐步吸收，而波长较短的蓝、青光束射入海水后，遇到海水分子或其他微细的、悬浮在海

洋里的浮体，便向四面散射和反射，特别是海水对蓝光吸收的少，而反射的多，越往深处越有更多的蓝光被折回到水面上来，因此，我们看到的海洋里的海水便是蔚蓝色的一片了。



21世纪的药库——海洋

海参是一种含有高蛋白的名贵海味。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。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。



假如有一天

假如有一天，梦想不在了，那还能寻找新的目标；假如有一天，梦想折翼了，那还能慢慢复原；假如有一天，梦想不会扬帆，那还能等待风雨重归。

只要我们不放弃，面对生活美好地去对待每一天，在成长的道路上留下我们坚实的每一个脚步，生活一定会一直美好下去。未来就在前方
等待我们去追寻。

幻想的旋律

小孩

对万事万物都充满着好奇之心，却对万事万物都只是一知半解。往往不自觉地把所有的一知半解都联系到一个单独的事物之上，便成了幻想。说小孩子更善于幻想或许更贴切。因为他们脑海中还未把已知的事物清晰地划分成彼此。

划分为彼此。

美

丽的人生，五彩的世界，伴随着风风雨雨藏在我的心中，一个让人回味的生活才是真正的生活，让人值得回忆的日子才是真正的日子。同时让我们信赖这样的生活，信赖这样
的日子，只有信赖它，才会让我们离不开它。让我们对它而着迷。

生活如此迷人

城市文明小卫士

文明警示语 手边留情花似锦 脚下留情草如茵。

我

不仅要自己做一名城市文明小卫士，还要和班同学一起共同争做城市文明小卫士。就像广告里说的：其实文明离我们很近很近，近得触手可及。我们会在生活中不经意地流露着。有时，文明也许只是几十厘米的长度，也许只是一张纸的厚度；有时，多一点儿耐心等待，对别人来说就是一种关爱；有时，多一点儿分享，对别人来说就是一种温暖。

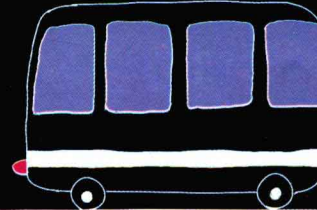


文明传统

中国自古以来就是礼仪之邦，文明礼貌是中华民族的优良传统，作为新一代的少年，文明更应该力讲文明，懂礼貌，让文明之中，把文明之美到处传播！



文明小卫士



爱心一小步，道德成长一大步。

天桥马路如虎口，交通规则要遵守。

一粥一饭，来之不易。浪费资源，最为可耻。

文明之花结硕果，勤劳园丁就是我。

捡起一片垃圾，还你一份清洁。

鸟美在羽毛，人美在品德。

微笑是我们的语言，文明是我们的信念。



文明礼貌好

升国旗，要敬礼，唱国歌，要肃立；遇师长，要问好，爱幼小，懂礼貌；同学间，要友好，不骂人，不打闹；帮残疾，献爱心，长辈话，要倾听；守诺言，讲诚信，遇困难，要自信；讲文明，惜名誉，翠外娃，要铭记。

高斯念小学的时候，有一次在老师教完加法后，因为老师想要休息，所以便出了一道题目要同学们算算看，题

目是： $1+2+3+\dots+98+99+100=?$ 老师心里正

想，这下子小朋友一定要算到下课了吧！正要

借口出去时，却被高斯叫住了！原来呀，高斯已

经算出来了，高斯告诉大家他是如何算出的：把

1加至100与100加至1排成两排相加，也就是说：

$$1+2+3+\dots+98+99+100 = 100+99+98+\dots+3+2+1$$

= $101+101+101+\dots+101+101+101$ 共有一百个101相

加，但算式重复了两次，所以把

10100 除以 2便得 2 到答案。小朋

友，你想到 1 了吗？

一人带猫、鸡、米过河，船除了需要人划外，至少能载猫、鸡、米三者之一，而当人不在场时猫要吃鸡，鸡要吃米。试着设计一个安全过河的方案，并使渡船次数尽量减少。（你想到了吗？）

有只猴子在树林采了100根香蕉堆成一堆，猴子家离香蕉堆50米，猴子打算把香蕉背回家，每次最多能背50根，可是猴子嘴馋，每走1米要吃1根香蕉，问猴子最多能背回家几根香蕉呢？（动脑想一想！）

数学是无穷的科学。——赫尔曼外尔

只要一门科学分支能提出大量的问题，它就充满着生命力，而问题缺乏则预示独立发展的终止或衰亡。——希尔伯特

在数学的天地里，重要的不是我们知道什么，而是我们怎么知道什么。——毕达哥拉斯

一门科学，只有当它成功地运用数学时，才能达到真正完善的地步。——马克思

迟序之数，非出神怪，有形可检，有数可推。——祖冲之

趣味问答

数学故事

数学名言

数学乐园

一、课前预习习惯：有效的预习，提高学习目的性。

二、专心上课、主动探究习惯：专心上课、主动探究有利于师生互动、生生互动，能充分发挥课堂优势。

三、读题审题习惯：“书读百遍，其义自见。”

四、勤思好问习惯：勤于思考、敢于质疑。

五、独立作业习惯：学生独自完成教师根据教学内容精心布置的练习。

总之，教无定法，贵在得法。

学数学好习惯



全世界说
英语的国家和地区共
有174个。
以英语作为母语的国家有6
个：英国、美国、加拿大、新
西兰、澳大利亚、爱尔兰。
England(英国)
English(英语)
Englishman (英国人)

英语角简介 英语角的英语称谓是English corner，是指为提高英语口语，而进行的一种英语口语练习活动。举办时间多在周末，也有在晚上举行的。场所基本在室外（如公园、广场、校园等）。英语角的参加者以学生居多，也有社会人士参加。这两年由奥运会、世博会掀起的英语热，带动了全民学英语、说英语的高潮。但由于传统英语角在时间、地点、形式上的局限，限制了一部分人学习英语的热情。随着，社会需求的不断增加，各地纷纷推出了电话英语角这种服务模式，通过电话聊天室或电话
话等形式，将全国或者省内爱好者聚集在一
口语。

一对一对的英
语对的英
语起练习

英
语
角
用
E
A

A friend in need is a friend indeed.
患难见真情。
All rivers run into sea.
海纳百川。
A snow year, a rich year.
瑞雪兆丰年。
A word spoken is past recalling.
一言既出，驷马难追。
Content is better than riches.
知足者常乐。

古语翻译

海，并不^是是一朝一夕

的学习要从小开始，或者从初中开始，但是“只要从现在开始，一切都还来得及嘛。首先，要有学习语文的兴趣，然后要养成一个学习习惯，一个学习语文的习惯。语文学习注重平时的积累，要多读多写多记。要抽时间多与老师交流。老师会帮助你一起发现你的不足之处，及时给一些适当的建议，以便自己更好的改正从而取得进步！学习是自己的事，要多写多看，多动手，要通过多写多看在脑子中形成文字意识，对以后快速的学习和进步打下基础。



如何学好语文

- 处处留心皆学问。
- 东西越用越少，学问越学越多。
- 冬练三九，夏练三伏。
- 读书破万卷，下笔如有神。
- 好记性不如烂笔头。
- 千金难买回头看，文章不厌反复改。
- 人生不读书，活着不如猪。
- 青出于蓝而^{胜于}蓝。

经典语句

语文的知识浩瀚如大

能够学好的，而且对语

竹篮打水——一场空

王八肚里插鸡毛——归心似箭

八仙过海——各显神通

黄鼠狼给鸡拜年——没安好心

孔夫子搬家——尽是输（书）

千里送鹅毛——礼轻情意重

怀里揣着十五只兔子——七上八下

关公离曹营——不安心

坐山观虎斗——坐收其利

歇后语



各个年级学生有学好美术的影响因素

着不同的认知能力，应该

根据年龄特点提出相应要求，在教学美术
绘画课中，那些有趣生动的形象是引

起学生的直接兴趣的重要原因之一，是促使
他们形象思维发展的主要意象。学生作画
只凭头脑中简单的记忆去作画，效果不
好。常言道：眼明手快、心灵手巧，
这说明技能与感知、观察、记忆、思维
等关系密切。

强
烈的色彩刺激能激起儿童
的欣赏兴趣，吸引他们的注意
力。蓝蓝的天，红红的花，绿荫荫的
树木，黄澄澄的果实，鲜明艳丽的颜
色常常等使他们欣慰和喜悦，乐于接
受，如果我们把黑白图片和彩色图片
同时放在他们的面前，儿童将对
彩色图片反映强烈一些。

儿童在欣赏过程中，通常是凭第一印象的感
觉来欣赏作品，无意识属性强，受情绪牵制的随意性
大。他们对作品的感受总是激动片刻、粗略领会便心满意
足，未能仔细琢磨，对作品的感受能力难于在较长的时间内
持续增长。为加深学生对作品的感受，视觉记忆常常需要伴
之以听觉记忆，尤其是欣赏古今中外名作，没有教师生动有
趣的语言帮助，儿童对艺术作品的感受也不会很深。在实际
教学中，许多成功的教学课都运用了音乐伴奏的教学手段，
目的就是渲染气氛，强化记忆。

学习美术的教育方式

美术地元

儿童是爱美的，而且对美的事
物感受很早，随着年龄的增长，他们
渴望艺术享受的心情日益增强，尤其是进
入小学以后，对于美的事物的追求更为强
烈。作为小学美术教育，应当顺应他们爱
美的要求，采取多种形式实施美术欣
赏教学。

学习要有方法



中国陆地相邻的国家有14个。

东面同中国相邻的国家有朝鲜；北面同中国相邻的国家有俄罗斯蒙古；西北面同中国相邻的国家有哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦。西面同中国相邻的国家有阿富汗、巴基斯坦。西南同中国相邻的国家有印度、尼泊尔、不丹。南面同中国相邻的国家有缅甸、老挝、越南。同中国隔海相望的国家有6个，东面同中国隔海相望的国家为韩国、日本。东南面同中国隔海相望的国家为菲律宾……

中国邻国

1. 中国位于亚洲东部、太平洋两岸，它的版图被形象地比作一只头朝东尾朝西的金鸡。

2. 中国陆地面积约 960万平方千米，在世界各国中，仅次于俄罗斯、加拿大，居第三位，差不多同整个欧洲面积相等。

3. 中国领土东西跨经度有60多度，跨了5个时区，东西距离约5200公里。**中国有多大**

地理知识

中国三大航天中心是：四川的西昌、甘肃的酒泉、山西的太原。

中国有四大名园，即北京颐和园、承德避暑山庄、苏州拙政园和留园。前两座是北方皇家园林的代表，后两座是南方园林的代表。

中国古代有四大工程，即长城、都江堰、灵渠和大运

伟大的工程



中国的行政区划基本分为省（自治区、直辖市、特别行政区）、县（自治县、市）、乡（镇）三级。中国共有34个省级行政单位，23个省，5个自治区，4个直辖市和5个特别行政区。中国各民族分布状况是：汉族的分布遍及全国，主要集中在东部和中部。少数民族主要分布在西南、西北、东北、边疆等地区。汉族与其他的少数民族分布特点是大杂居、小聚居。

中国人均分布

研究目的及方法

科学是以培

养学生科学素养为宗旨、积极倡导让学生亲身经历以及探究为主的
学习活动，培养学生的好奇心和求知欲，发展他们对科学本质的理解，使他们学会探究解
决问题的策略。李四光说过“实验是人类认识自然的重要方法”，“亲身经历以科学探究为主
的学习活动是学生学习科学的主要途径。”此处的
“亲身经历”就是科学“实验教学”。科学
是一门以观察、实验为基础的自然学科。
实验是科学教学的重要手段，探究
科学的重要方法。

“科学”的来源



源

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”及其它欧洲语言中的相
应词汇，



科学天地

宋代陈亮《送叔祖主筠州高要

薄序》：“自科学之兴，世之为士者往往困於一日之程文，甚至於老死而或不遇。”反映自然、社会、思维等的
客观规律的分科知识体系。毛泽东《在中国共产党全国代
表会议上的讲话》：“人们必须通过对现象的分析和研
究，才能了解到事物的本质，因此需要有科
学。”

科学发展历程

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。此后，“科学”二字便在中国广泛运
用。

C B A



为什么饺子熟了以后会浮起来？

当饺子煮熟时，饺子馅和饺子皮都充分膨胀，这时饺子的密度小于水的密度，同体积大小的饺子的重量小于同体积水的重量，由阿基米德原理知道，浸没在水中的饺子所受到的水的浮力就等于同体积大小水的重量，因此，饺子受到的浮力大于自身的重量，饺子浮起。所以只有在饺子煮熟了，即饺子馅和饺子皮都充分膨胀以后，才能浮起来。吃浮起来的饺子，当然不会有夹生的顾虑了。

为什么饺子凉了以后，又要重新沉入锅底？

饺子煮熟浮起来以后，当它稍冷时，为什么又会沉下去呢？原来膨胀快的物体，收缩得也快。当水冷下来后，饺子的收缩比水快得多。这样一来，收缩后的饺子，单位体积的重量又增加了，水的浮力也随之减小。减小后的浮力，已经不足以浮起单位体积重量已增加的饺子，于是饺子便又沉入锅底了。

解析“物理”

物理（Physics）全称物理学。“物理”一词最先出自古希腊文φύσικος，原意是指自然，古希腊时期出现了阿基米德、苏格拉底等一批早期科学家。古代时的欧洲人称呼物理学作“自然哲学”。从最广泛的意义上来说即是研究大自然现象及规律的学问。汉语、日语中“物理”一词起自于明末清初科学家方以智的百科全书式著作《物理小识》。物理学与其他许多自然科学息息相关，如数学、化学、生物、天文和地质等。特别是数学和化学。

物理学的影响深远，这是因为物理学的突破时常会造成新科技的出现，物理学的新点子很容易会引起其他学术领域产生共鸣。例如，在电磁学的进展，直接地导致像电视、电脑、家用电器等等新产品，大幅度地提升了整个社会的生活水平；核裂变的成功，使得核能发电不再是梦想。

影响力

漫游物理

伽利略，人类现代物理学的创始者，奠定了人类现代物理科学的发展基础。1900~1926年建立了量子力学。1926年建立了费米狄拉克统计。1927年建立了布洛赫波的理论。