



依据教育部《全日制义务教育语文课程标准》编写

小学语文

# 阅读写作周计划

◎主编 张定远

第4辑

每天阅读 × 分钟  
轻松改变你  
的一生

## 同窗共读 话书情

光明日报出版社

小学语文

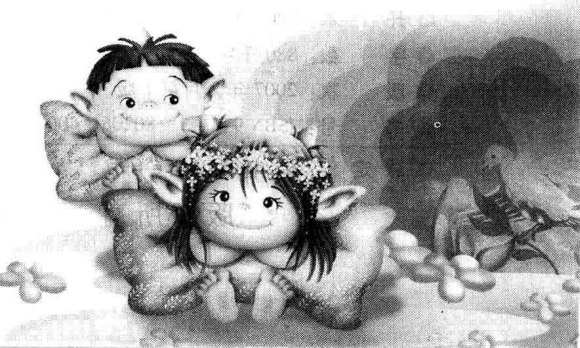
# 阅读写作周计划

## 第4辑

# 同窗共读话书情

主编：张定远 本册主编：杨丽华

光明日报出版社



## 图书在版编目 (CIP) 数据

小学语文阅读写作周计划·同窗共读话书情/张定远主编；杨丽华分册主编. —北京：  
光明日报出版社，2007. 2

ISBN 978 - 7 - 80206 - 409 - 6

I . 小… II . ①张… ②杨… III . ①语文课 - 阅读教学 - 小学 - 教学参考资料 ②作文  
课 - 小学 - 教学参考资料 IV . G624. 203

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 020225 号

### 版权声明

我社编辑出版的《小学语文阅读写作周计划》丛书中部分文字，由于无法与权利人取得联系，为了尊重著作权，我方特委托北京版权代理有限责任公司向权利人转付稿酬。请您与北京版权代理有限责任公司联系并领取稿酬。联系方式如下：

吴文波、方芳

北京版权代理有限责任公司

北京海淀区知春路 23 号量子银座 1401 室 邮编：100083

电话：(010) 82357056 (57, 58) - 230/229 传真：(010) 82357055

## 小学语文阅读写作周计划 · 同窗共读话书情

- 
- ◎ 主 编：张定远
  - ◎ 责任编辑：温 梦 张微一
  - ◎ 封面设计：子时设计 版式设计：申爱芬
  - ◎ 责任校对：徐为正 责任印制：胡 骑
  - ◎ 出版发行：光明日报出版社
  - ◎ 地 址：北京市崇文区珠市口东大街 5 号，100062
  - ◎ 电 话：010 - 67078945 (发行), 67078235 (邮购)
  - ◎ 传 真：010 - 67078227, 67078233, 67078255
  - ◎ 网 址：<http://book.gmw.cn>
  - ◎ E - mail：[gmcbs@gmw.cn](mailto:gmcbs@gmw.cn)
  - ◎ 法律顾问：北京盈科律师事务所郝惠珍律师
  - ◎ 印 刷：北京智慧源印刷有限公司
  - ◎ 装 订：北京智慧源印刷有限公司
- 
- 本书如有破损、缺页、装订错误，请与本社联系调换
- 
- ◎ 开 本：880 × 1230mm 1/32
  - ◎ 字 数：880 千字 印 张：39
  - ◎ 版 次：2007 年 2 月第 1 版 印 次：2007 年 2 月第 1 次印刷
  - ◎ 书 号：ISBN 978 - 7 - 80206 - 409 - 6
- 
- ◎ 总 定 价：85.20 元 (全 6 册)

版权所有 翻印必究

# 出版说明



小学阶段是学生成长发育的黄金阶段，最新科学研究发现，在这个阶段有计划按步骤地进行阅读和写作训练，对培养联想力、创造力、感受力、理解力、记忆力意义重大。《小学语文阅读写作周计划》便是对这个研究成果的实践，它以知识积累、语感培养为主线，紧扣新课标，选取了适合小学生阅读的各种文体，让学生摄取更多的知识，体味读书的乐趣。

丛书根据学段、教学进度与教学要求，共分为 52 周，前两辑分别安排 8 周内容，后四辑分别安排 9 周内容，每日均设置不同的体例：

**周一** 【诵儿歌童谣】(1—13 周)/【解宇宙之谜】(14—26 周)/【窥科幻世界】(27—39 周)/【听名人故事】(40—52 周) 带给你一个精彩纷呈的星期一。

**周二** 【悟寓言童话】(1—13 周)/【听历史故事】(14—26 周)/【聊新词俗语】(27—39 周)/【玩成语游戏】(40—52 周) 引领你走进多姿多彩的语言世界。

**周三** 【背古今诗词】精选了新课标小学生必背古诗词 64 首，每篇后都附有重点词语的注释、古诗今译、名句赏析等栏目，以加深学生对古诗词的理解。另外，为了提升学生的诗歌鉴赏能力，扩大学生的诗歌阅读量，我们又选编了近 40 首现当代诗歌。

**周四** 【览百科知识】挑选了百余个趣味百科小知识，让同学们在快乐中增长见识。

**周五** 【读中外名作】名家名篇，带你领略课本以外的广阔天地。

**周六** 【传经典文化】精选了《三字经》、《百家姓》、《千字文》、《弟

子规》等古文精华,让同学们充分领略古典文化的魅力。

**周日** 【写个性作文】精选了 80 余篇优秀作文,激活学生的写作灵感,让学生、老师和家长不再为作文发愁。

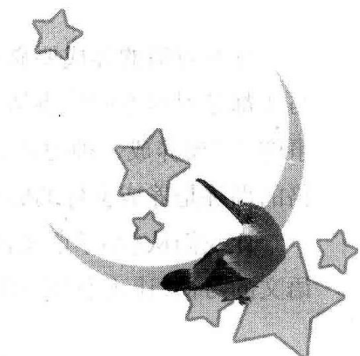
阅读是写作的基础,写作是阅读的升华,二者密不可分,经过多年研究实验证明,以周计划的形式培养学生读写能力是科学合理的。丛书不仅对学生课外阅读、家长辅导有重要的作用,而且对教师教学也具有很好的参考价值。

希望通过我们的努力,能让广大的小学生朋友爱上读书,爱上作文。

丛书编委会

2007 年 2 月

# 前言



## 让读书和写作成为我们的习惯

少年，是一个美好而有诗意的年代，有人把她比做初升的太阳；有人把她比喻为带露的鲜花；有人则把她比做世界上最有用的东西——黄金。因此，人们常说：少年是人生的黄金时代。那么，作为新世纪的少年，我们该如何珍惜时光，把握好人生道路上的这一起点呢？很关键的一点是养成良好的学习、生活习惯。

就学习语文来说，最重要的是养成良好的读写习惯。习惯的养成是学生在学习和生活实践中反复练习而成的。

### ◆ 良好的阅读习惯主要有：

- ① 爱读书、多读书；
- ② 一边读一边想；
- ③ 认真做读书笔记；
- ④ 经常使用工具书。

### ◆ 良好的写作习惯主要有：

- ① 热爱生活，善于观察；
- ② 勤于积累写作素材；
- ③ 勤于思考，勤于动笔；
- ④ 认真书写，重视修改。

好的习惯的养成要靠反复的严格训练。叶圣陶先生讲过：“阅读与写作都是习惯方面的事情，仅仅心知其故，而习惯没有养成，还是不济于事的。”“要养成一种习惯，必须经过反复的历练。”这就是说，反复的严格的训练是养成良好的阅读和写作习惯的最根本的保证。

让我们从《小学语文阅读写作周计划》开始，培养自己良好的学习语文的习惯，让读书和写作成为我们的习惯！



# 目 录

## 第二十六周

### 周一 解宇宙之谜

蓝色的天空 .....	2
天气的作用 .....	3

### 周二 听历史故事

马可·波罗的旅行历险 .....	6
我自横刀向天笑 .....	7

### 周三 背古今诗词

望洞庭 .....	10
秋夜将晓出篱门迎凉有感 .....	11

### 周四 览百科知识

辉煌的紫禁城 .....	13
挺秀的华表 .....	14

### 周五 读中外名作

红蚂蚁 .....	16
-----------	----

### 周六 传经典文化

百家姓 .....	18
-----------	----

### 周日 写个性作文

我最敬佩的一个人 .....	21
----------------	----

人生处处是考场 .....	22
---------------	----

## 第二十七周

### 周一 窥科幻世界

一顶神奇的帽子 .....	26
追踪神秘飞碟 .....	27

### 周二 聊新词俗语

生活时尚新词 .....	29
俗语 .....	30

### 周三 背古今诗词

芙蓉楼送辛渐 .....	31
静夜思 .....	32

### 周四 览百科知识

理发店门口的三色柱 .....	34
IC 卡的来源 .....	35

### 周五 读中外名作

有些人 .....	37
-----------	----

### 周六 传经典文化

百家姓 .....	40
-----------	----

### 周日 写个性作文

五台山 .....	43
神奇的“魔杖” .....	44

## 第二十八周

### 周一 窥科幻世界

新“诺亚方舟” .....	48
天使魔鬼 .....	49

### 周二 聊新词俗语

网络新词 .....	51
------------	----

俗语	52
<b>周三 背古今诗词</b>	
山行	53
枫桥夜泊	54
<b>周四 览百科知识</b>	
红红火火的“博客”	56
象征吉祥的中国结	57
<b>周五 读中外名作</b>	
假如给我三天光明	59
<b>周六 传经典文化</b>	
百家姓	61
<b>周日 写个性作文</b>	
星星	64
春雨	65

## 第二十九周

<b>周一 窥科幻世界</b>	
时间为我停止	68
长生梦	70
<b>周二 聊新词俗语</b>	
影视演艺新词	72
俗语	73
<b>周三 背古今诗词</b>	
九月九日忆山东兄弟	74
别董大	75
<b>周四 览百科知识</b>	
月饼的传说	77
闰月的由来	78

<b>周五 读中外名作</b>	
喜欢芦花 .....	79
<b>周六 传经典文化</b>	
百家姓 .....	82
<b>周日 写个性作文</b>	
我的课余爱好 .....	85
生日寄语 .....	86

## 第三十周

<b>周一 窥科幻世界</b>	
逃离地球 .....	89
没有触觉的世界 .....	90
<b>周二 聊新词俗语</b>	
体育新词 .....	93
俗语 .....	94
<b>周三 背古今诗词</b>	
绝句 .....	95
江雪 .....	96
<b>周四 览百科知识</b>	
红军名称的由来 .....	98
九九重阳节 .....	99
<b>周五 读中外名作</b>	
便当里的头发 .....	101
<b>周六 传经典文化</b>	
百家姓 .....	103
<b>周日 写个性作文</b>	
挫折 .....	105
实话实说 .....	106

## 第三十一周

### 周一 窥科幻世界

人鼠对话.....	110
阳光下的微笑.....	112

### 周二 聊新词俗语

科技新词.....	114
俗语.....	115

### 周三 背古今诗词

塞下曲.....	116
墨梅.....	117

### 周四 览百科知识

奥林匹克五环标志的由来.....	119
元宵节的由来.....	120

### 周五 读中外名作

贩夫和绅士.....	121
------------	-----

### 周六 传经典文化

百家姓.....	124
----------	-----

### 周日 写个性作文

我家的“军事化管理” .....	126
今晚没有作业.....	128

## 第三十二周

### 周一 窥科幻世界

奇遇外星人.....	131
埃尔魔火.....	133

### 周二 聊新词俗语

食品健康新词.....	136
俗语.....	137

<b>周三 背古今诗词</b>	
竹石	138
己亥杂诗	139
<b>周四 览百科知识</b>	
霜叶红于二月花	141
历史悠久的年画	142
<b>周五 读中外名作</b>	
纯真的孝行	144
<b>周六 传经典文化</b>	
百家姓	146
<b>周日 写个性作文</b>	
鳄鱼做广告	148
我当小经理	149

### 第三十三周

<b>周一 窥科幻世界</b>	
天听人话	153
奇异功能夏令营	155
<b>周二 聊新词俗语</b>	
教育新词	157
俗语	158
<b>周三 背古今诗词</b>	
繁星	159
插秧	160
<b>周四 览百科知识</b>	
教师节的由来	162
桃李满天下	163
<b>周五 读中外名作</b>	
一件小事的震动	165

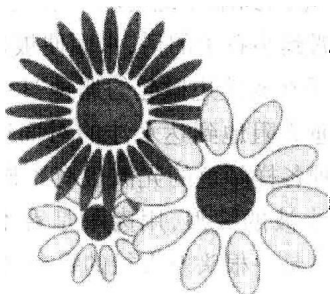
<b>周六 传经典文化</b>	
百家姓	167
<b>周日 写个性作文</b>	
奥运畅想曲	169
快乐的音乐课	171

## **第三十四周**

<b>周一 窥科幻世界</b>	
铁蛋	174
最后一个癌症死者	177
<b>周二 聊新词俗语</b>	
经济新词	179
俗语	180
<b>周三 背古今诗词</b>	
热爱生命	181
水果们的晚会	182
<b>周四 览百科知识</b>	
美味的过桥米线	185
可口的罐头	186
<b>周五 读中外名作</b>	
秋颂	188
<b>周六 传经典文化</b>	
百家姓	190
<b>周日 写个性作文</b>	
还我蓝色的梦	192
快乐的夹克衫	193

## 第二十六周

- 周一   解宇宙之谜
- 周二   听历史故事
- 周三   背古今诗词
- 周四   览百科知识
- 周五   读中外名作
- 周六   传经典文化
- 周日   写个性作文





## 蓝色的天空

你一定会常常想这个问题：天空为什么是蓝色的？

首先你得明白一个道理：我们周围的事物之所以显现出颜色来，是因为阳光在照射着它们。虽然阳光看上去是白色的，但是所有的颜色：赤、橙(chéng)、黄、绿、青、蓝、紫，在阳光里都存在。既然天空里有这么多颜色，为什么我平时看到的只有蓝色呢？

如果你把光线设想为波浪，你就能猜破这个谜了。光其实是像波浪那样在运动的。我们来设想一下一滴雨落在一个水洼里的情景。当这滴雨落到水面上时，就会产生小波浪，波浪一起一伏地变成更大的圈，向着四面八方扩展开去。如果这些波浪碰上一块小石子或一个别的什么障碍物，它们就会反弹回来，改变方向。

而阳光从天空照射下来，一样会连续不断地碰到某些障碍。因为光所必须穿透的空气并不是空的，它是由很多微粒组成的。其中百分之九十九不是氮气便是氧气，其余则是别的气体微粒和漂浮微粒，来源于汽车的废气、工厂的烟雾、森林火灾或者火山爆发出来的岩灰。虽然氧气和氮气微粒只是一滴雨水的一百万分之一，但是它们也照样能阻挡阳光的去路。光线从这些众多的小“绊脚石”上弹回，自然也就改变了自己的方向。

可是那么多颜色的光改变了方向，为什么只有蓝色被看到呢？你可能还是不明白。我们还得回到刚才说的那个水洼里。

水洼里，小的波浪遇到小石子的话，水面便被搞得混乱不堪；但如果是一个“巨浪”，像你用手在水洼边掀起的那种“巨浪”，它就有可能干脆从石头上溢过去，并畅通无阻地到达水洼的对面边缘。那么，就像有大波浪和小波浪一样，各种各样颜色的光波也有不同的“波浪”，也就是波长<sup>(1)</sup>。不过它们可不像水波的波浪，用肉眼是看不出它们的大小的，因为它们小得难以想象，只是一根头发直径的百分之一！用很灵敏的测量仪表才可以精确地测定出来。



第二十六周			
一	二	三	四
五	六	日	



## 解宇宙之谜

根据科学家的测定,蓝色光和紫色光的波长比较短,相当于“小波浪”;橙色光和红色光的波长比较长,相当于“大波浪”。当遇到空气中的障碍物的时候,蓝色光和紫色光因为翻不过去那些障碍,便被“散射”<sup>②</sup>得到处都是,布满整个天空——天空,就是这样被“散射”成了蓝色。

### 时空链接

知道了“散射”现象,你就可以解释下面这些天象了:

在你头顶的天空是蓝色的,可是在地平线——天地相接的地方,天空看上去却几乎是白色的。为什么?就是因为阳光从地平线到你这个地方比起它直接从空中落下来,需要在空气中走的路程要远得多,一路上它所擦过的微粒子也自然就要多得多。这些大量的微粒子就这样多次散射出光,所以它显得白中透着淡蓝。

### 注释

① 波长:沿着波的传播方向,相邻的两个波峰或两个波谷之间的距离,即波在一个振动周期内传播的距离。

② 散射:光线通过有尘埃的空气等介质时,部分光线向多方面改变方向。

### 思考探究

读了这篇短文,你知道了天空为什么是蓝色的。请你再动脑想一想,大海为什么也是蓝色的呢?

同窗共读话书情



## 天气的作用

天气,就是一个地区短时间内大气冷热、阴晴、风雨、云量等气象变化的情况。它既是人类生活环境的要素之一,又供给人类生产和生活的重要资源。它对人类的生产、生活发生直接的作用,农业、工业、交通、国防等等,都不可避免地要受到天气的干预。

农业和天气的关系最为密切。农作物的生长需要光、热、水分等条

当你走到马路中间的时候,有一辆车开了过来,你应该怎么做更安全?(C)

- A. 往回跑    B. 冲过马路    C. 站在马路中间的横线上让车辆通过