

主编 吉李颖 胡国庆

新  
新

# 阅读先锋

满分阅读

语文

小学三年级

训练营

新课标

在阅读中积累与感悟  
在阅读中进行情感体验  
在阅读中表达情感态度价值观



吉林教育出版社

新课标

新

新

# 阅读先锋

## 满分阅读

主 编  
副主编  
编 者

吉李颖 胡国庆  
李永明 胡 岩  
田月辉 梁丹丹 黄 凤  
石 岩 石 巍 林中国  
王淑文 侯海英 刘 媛  
刘 丹 徐凌霄 吉李茹  
卢晓慧 刘玉春 周丽芝  
王 红 王云洪 仲 兵

训练营



语 文

小学三年级



吉林教育出版社

版权所有 翻印必究  
举报电话(0431)85645968(总编办)

---

图书在版编目(CIP)数据

新新阅读先锋·满分阅读训练营·小学三年级语文/吉李颖, 胡国庆主编.

—长春: 吉林教育出版社, 2008. 4

ISBN 978 - 7 - 5383 - 5478 - 2

I. 新… II. ①吉… ②胡… III. 语文课 - 阅读教学 - 小学 - 教学参考  
资料 IV. G624

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 046874 号

---

总策划: 房海滨 杨琳 封面设计: 王康

责任编辑: 杨琳 韩颖 版式设计: 金英

责任校对: 陈海燕 卜莲清 责任印制: 徐铁军

---

吉林教育出版社出版发行

长春市同志街 1991 号 邮编: 130021

电话: 0431 - 85675379 85645959 85645965

传真: 0431 - 85633844

电子函件: xf8640@sina.com

吉林教育出版社制版

---

长春市博文印刷厂印装

新立城水库管理局院内 邮编: 130000

2008 年 5 月第 1 版 2008 年 5 月第 1 次印刷

---

开本: 787 × 1092 1/16 印张: 10 字数: 155 千

印数: 00001—15000 册

书号: ISBN 978 - 7 - 5383 - 5478 - 2

---

定价: 14.90 元

# 本书亮点图示

美文时文让你获得情感体验。趣文哲文激发你的阅读兴趣。身未动，心已远，你的阅读世界从这里出发！

好词好句尽收眼底，在阅读中积累，在积累中成长！

夯实基础，读准字音，认清字形，掌握汉字的基本意义，提高在具体语境中运用汉字的能力。

## 阅读先锋 XIANFENG

### 纸钢琴

女儿酷爱音乐。

每天清晨，当对面阳台上响起琴声时，她便痴痴地趴在阳台上静静聆听。她多想自己能有一架钢琴……不，不，哪怕能摸一摸，坐上去弹一次也好啊！

一天，父亲来到阳台，看到女儿趴在阳台上，十指在阳台上跳跃着，父亲便有了一桩心事……女儿从没看见过父亲买一件像样的衣服，穿在他身上的总是洗得洁白的工作服。女儿知道应该脚踏实地学习。她想，将来一定要考上音乐学院，那样，就可以天天弹钢琴了。

父亲似乎比以前忙了许多，每天很早出去，很晚回来，裹着身泥灰倒头便睡。

年复一年，五年过去了。女儿考上了最好的高中。

#### 日积月累 好词好句快记下来吧！

酷爱 陶醉 喜悦 韵味 沐浴 茶饭不思

她坐上去，十指轻快地跳跃在琴键上，周身沐浴着暖暖的旋律，她泪流满面，如痴如醉。

## 基础检测

积累与运用

文章很有趣吧！

既能听下面的词语吗？

试试吧！

1 按音序给下面的字重新排队。

锯 铃 钮 酷 裹 浴 藏 凝

2 按音序给下面的字重新排队。

{ 酷( )	{ 铃( )	{ 锯( )	{ 悍( )
浩( )	岭( )	柳( )	粹( )

## 本书亮点图示

有针对性地培养学生提取、整合信息的能力，提高分析问题和解决问题的素质。

启发性地引导学生自主表达，全面激发思维潜能，扎实有效地提高阅读水平。

立足于小学阶段的语文学习，传授基础知识，详尽讲解重点难点，真正做到无师自通。

答案统一放于书后，  
解答详细，分析精  
准，方便学生自我检  
测及教师、家长进行  
辅导！

# 目录

## 世界真奇妙

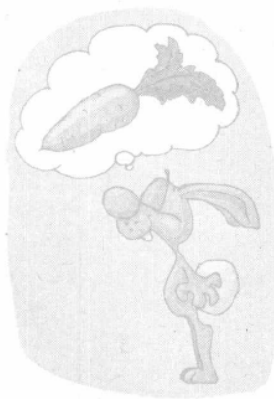
小兔的“千里眼”	001
第五代个人电脑	004
吹乒乓球的科学	006
海王星的发现	008
奇怪的“镜子”	011
玻璃杯上的水珠	013



## 快乐如风

温暖的圣诞	015
两个女儿	018
神秘老人	021
和蔼地说话	024
忙碌的蜘蛛	026
平分生命	029



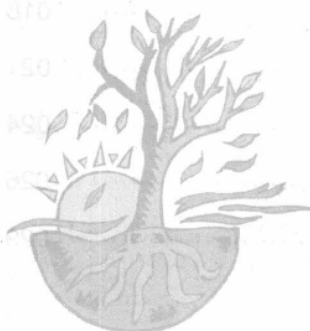


成长之美

水牛与阳雀	031
贪便宜的小兔	033
借你十五美元	035
大鱼和小鱼	037
小蜗牛的壳	039
蜗牛搬家	041

真情到永远

小男孩儿的树	044
做妈妈的妈妈	046
父亲	048
纸钢琴	050
两个朋友	053
白雪塑像	055



超越自我

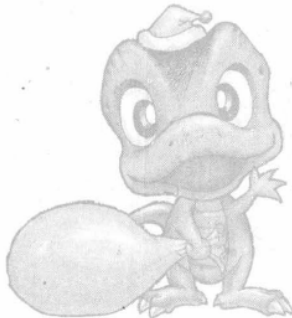
两只老虎	059
找到属于自己的星星	061
最后一片绿叶	063
青蛙，油锅与水锅	066
螳螂的勇气	068
沙漠找水	070

## 智慧之灯

坏脾气与钉子的故事	073
掉在井里的狐狸和公山羊	075
一枚金币	077
食橱里的乌龟	080
怪味鱼汤	082
鱼兄弟	084



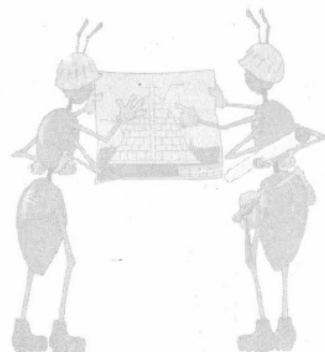
## 大千世界



到恐龙时代去	087
小猴抓虱子	089
太阳在哪里过夜	091
可爱的大花钟	093
月亮的脸	095
金翅雀	098

## 聆听故事

郑成功打井	101
盛满爱的房子	103
壶中天地	106
曹操智解重围	108
诸葛亮攻西川退曹兵	110
郭子仪勇闯敌营	112



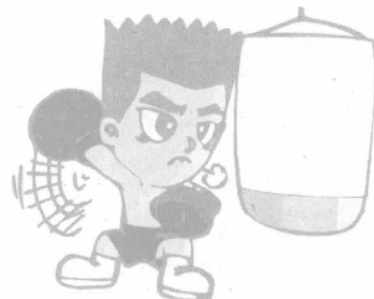
成语新天地



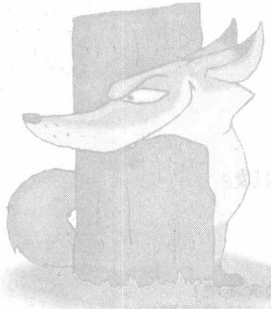
对牛弹琴	114
声东击西	116
一人得道，鸡犬升天	118
狐假虎威	120
心灵上的大桥	122

人生路标

画孔雀	124
站起来的次数	126
别把困难看得太明白	128
小鲤鱼的遭遇	130
幸福是什么	132
★ 参考答案	135



# 小兔的“千里眼”



狐狸这家伙最狡猾了，总是坑害其他的动物。有一次，它用木板做了一棵假桃树，漆上绿漆，并且心怀恶意地在路上挖了一个陷阱，然后去找小猴子，它还狡猾地装着笑容满面，对小猴子说：“猴老弟，我种了一棵桃树，桃子长的好大呀，请到我家吃桃子吧！”

小猴子于是就跟着狐狸去了，登上山顶，远远望去，只见山下果然有棵绿叶茂盛的桃树，心里很高兴。

“等一等！”小猴子刚想走，小兔就从草丛里跳出来，拦住了它，对它说：“如果你真的那么想吃桃子，还是自己种吧，狐狸那个狡猾的家伙在骗你。那是假桃树！”小兔拿出一张相片来，又对狐狸说：“狐狸，你这个狡猾的家伙，你可骗不了我，我有‘千里眼’呢！瞧，这是我用红外照相机拍的彩色红外线相片！通过红外线，可以分辨出植物的真假。”

狐狸还不愿意承认，故意大笑说：“小兔，你在骗人！你的照片上只是些莫名其妙的图形，照片上还能照出什么假桃树来，真是荒唐！”

小兔说：“太阳光里包含着一种光线，叫红外线，人的眼睛看不见这种红外线。但是植物可以反射红外光，绿漆可没有反射红外光的本领。红外感光照片可以说明这个道理。”

狐狸发现自己的阴谋被戳穿了，气得要命，吼叫着，扑向小兔。可是，机灵的小兔跳呀，跳呀，跳到草丛里不见了。

小猴子听了小兔的话，就自己动手种了棵桃树。桃树长大了，又大又红的桃子，十分诱人。这事又被狐狸知道了，狐狸这个坏家伙竟然捉了许多害虫，偷偷地放到桃树上，但是小猴子并不知道狐狸干了这个坏事。



聪明的小兔用红外照相机一照，发现了情况，小兔赶紧去找小猴子，对小猴子说：“你的桃树上有害虫，与那些没有害虫的桃树相比，它反射红外光的能力要低得多了。”小猴子十分气愤，及时地把害虫消灭掉了。

过了没几天，桃子熟了，小猴子把朋友们都请来吃桃子，当然没有邀请那个狡猾的狐狸。



### 日积月累 好词好句快记下来吧！

狡猾 茂盛 荒唐 戳穿 机灵 邀请 笑容满面 莫名其妙

••◎



### 基础检测

积累与运用

文章很有趣吧！  
想挑战下面的题吗？  
试试吧！



#### 1 填空。

猾：读（ ），共（ ）画，第五画是（ ）。

阱：读（ ），共（ ）画，第六画是（ ）。

戳：读（ ），共（ ）画，第四画是（ ）。

邀：读（ ），共（ ）画，第九画是（ ）。

#### 2 联系上下文，说说加点的词在句中的含义。

(1)狐狸发现自己的阴谋被戳穿了，气得要命，吼叫着，扑向小兔。

(2)你的照片上只是些莫名其妙的图形，照片上还能照出什么假桃树来，真是荒唐！



### 能力过关

感悟和分析

你做得很棒，继续  
努力！加油！



#### 3 读读短文，判断下列说法是否正确。

(1)狐狸种了一棵桃树结了好大的桃子。 ( )

(2)小兔用“千里眼”拍出了彩色红外线相片。 ( )

(3) 绿漆可以反射红外光。 ( )

(4) 如果桃树上有害虫, 它反射红外光的能力就降低了。 ( )

#### 4 填一填。

要 命

戳 穿

吼 叫

草 丛

机 灵

狐狸发现自己的阴谋被( )了, 气得( ), ( )着, 扑向小兔。可是, ( )的小兔跳呀, 跳呀, 跳到( )里不见了。

#### 5 小兔为什么说狐狸种的那棵桃树是假的?

#### 6 小兔是怎样发现桃树上有害虫的?



### 思维拓展

情感、态度、价值观

开动脑筋, 发散思维,  
你是最棒的!

#### 7 从小兔身上你学到了什么? 写一写。



## 第五代个人电脑

这是一种新型的个人计算机。你端坐在家中或办公室，按动键盘，它便以悦(yuè shuō)耳的声音告诉你：“电台正在广播一篇文章，或许你会感兴趣。”说话间，激光打印机已经无声无息地把那篇文章打印出来。这种新型个人电脑，称为第五代个人电脑，它具有许多独特的本领。

第五代个人电脑配有一种像人那样能听会说的电脑附件。将它与电脑一起使用时，能听懂两万个单词。因此，这种电脑能将人们口述的信件打印出来；能将人们嘱(shǔ zhǔ)咐它的事记录下来，办好以后又能向你通报。当电脑掌握了辨认声音的本领时，就有可能通过电话远距离地控制电脑。例如，你外出旅行时，遇到刮风下雨，可打电话关照电脑发出控制命令，把门窗关好；让电饭煲将饭烧好，好让你们到家就能吃饭。

这种电脑还具有容量惊人的微型贮(zhù chǔ)存器及大量软件，使电脑能一“心”多用。它能边做复杂的计算或其他工作，边通过程序指导操作者。比如，教育软件能让电脑指导你做作业，外语教学软件则能教(jiāo jiào)学生正确地发音，爱好艺术的人还能通过电脑剪接录像带，自制电视节目等。

第五代个人电脑具有过人的记忆功能 大到百科全书 辞海 小到邮政编码 电话号码和亲友的生日等都能存储(zhù chǔ)在电脑里需要时不必翻阅电话号码簿 只要按下按键电脑便能显示出来 并能自动拨通电话 还能及时提醒你过生日呢

这种电脑还可代你写文章和起草文件。你



只要通过键盘将自己的构思输入电脑，显示在荧光屏上，经过文字处理机处理，就可整理成精彩的文章，待你审查满意后，可以由配套的激光印刷机制成文件或书刊。

### 日积月累 好词好句快记下来吧！

复杂 精彩

教育软件能让电脑指导你做作业，外语教学软件则能教学生正确地发音，爱好艺术的人还能通过电脑剪接录像带，自制电视节目等。

●◎



基

### 基础检测

积累与运用

文章很有趣吧！  
想挑战下面的题吗？  
试试吧！



1 给短文中加点的字选择正确的读音，用“√”表示。

2 用线连接下面词语正确的解释。

- |      |                   |
|------|-------------------|
| 无声无息 | 告诉对方记住应该怎样，不应该怎样。 |
| 嘱咐   | 储存。               |
| 贮存   | 没有声音和消息。          |

3 给第四自然段加上恰当的标点符号。



能

### 能力过关

感悟和分析

你做得很好，继续  
努力！加油！



4 在文中用“——”画出第五代个人电脑

具有哪些独特的本领。

5 第五代个人电脑在学习上会带给你什么帮助呢？



思

### 思维拓展

情感、态度、价值观

开动脑筋，发散思维，  
你是最棒的！



6 你家有电脑吗？说说你是怎样利用它的。

## 吹乒乓球的科学

上课了，张老师面带微笑地对大家说：“我们来做一次有趣的实验。”说完，她指着讲台上的两个乒乓球问大家：“大家来说说，用一根吸管在两球中间用力吹，结果会怎么样呢？”同学们议论纷纷。有的说：“两球会被吹开。”有的说：“会不停地转起来。”有的说：“会不停地摇晃。”也有的说：“会靠拢。”张老师听了同学们的意见后说：“有这么多不同的意见，我们就来试试吧！”

老师先请一位身材矮小的女同学到讲台前面。那个女同学拿起吸管对准两个乒乓球的中间用力吹，只见两个乒乓球慢慢地、慢慢地靠拢转了起来。大家都很惊奇，不少同学都想试试，老师又请一位大个男同学上去吹。那位男同学使出全身的力气，脸涨得通红，腮帮子也鼓得高高的，但是乒乓球还是没有吹开。

这时，张老师笑着告诉我们：“因为流动的空气压力小，四周的空气压力大，这种压力就把两球向内侧推动。吹气的力量越大，空气流动的越快，中间的压力就越小，所以两球就越靠拢。因此，不管我们怎么吹气，两个乒乓球也不会分开。”多有趣的小实验，这里面还有科学道理呢！

### 日积月累 好词好句快记下来吧！

有趣 惊奇 面带微笑

那位男同学使出全身的力气，脸涨得通红，腮帮子也鼓得高高的，但是乒乓球还是没有吹开。

●◎



## 基础检测

积累与运用

文章很有趣吧!  
想挑战下面的题吗?  
试试吧!



### 1 会查字典吧,请给带点的字写上正确的读音。

( ) ( ) ( ) ( ) ( )  
靠 拢 腮 帮子 矮 小 内 侧 压 力

### 2 写出下列词语的反义词。



有趣——



分开——

### 3 选择恰当的词填空。

涨

鼓

那位男同学使出全身的力气,脸( )得通红,腮帮子也( )得高高的,但是乒乓球还是没有吹开。

## 能力过关

感悟和分析

你做得很棒,继续  
努力! 加油!



4 文中“有趣的实验”是指\_\_\_\_\_

5 乒乓球没有被吹开的原因是 ( )

- A. 男同学吹气的力量太小。
- B. 流动空气的压力小,四周空气压力大,这种压力把两球向内侧推动。
- C. 吹气的力量越大,空气流动的越快,中间的压力就越小,两球就越靠拢。

## 思维拓展

情感、态度、价值观

开动脑筋,发散思维,  
你是最棒的!



6 生活中你还知道什么有趣的事呢?请说说吧。

## 海王星的发现

一八四六年九月二十三日，德国天文学家伽勒发现了一颗新的行星——海王星。围绕这颗新的行星的发现，还产生了一个有趣的故事。

从一七八一年英国天文学家赫歇耳发现太阳系第七颗行星（天王星）之后，科学家们便开始研究天王星运行的轨道。在研究过程中，人们发觉天王星的运行轨道和计算出来的轨道不完全一样。于是有人预言：在天王星的外面还有一颗星，这颗星在吸引着天王星，这种引力使天王星的运行轨道和计算的不一样。但是，这颗尚未被发现的新星究竟在哪里呢？

在英国剑桥大学，有一个名叫亚当斯的学生，对这个问题很感兴趣，他根据力学原理，运用数学的方法推算这颗新星的位置。经过两年多时间的推算，终于在一八四五年，即他大学毕业后的第二年，解决了这个理论难题。这时，他只有二十六岁。他满怀喜悦地把推算的结果通过母

校转交给英国皇家天文台，但皇家天文台根本不把这个青年人放在眼里，他的研究成果没有受到重视。

无独有偶，几乎在同一时间，法国巴黎工科大学的青年教师勒威耶，也对这个问题有着浓厚的兴趣，他利用工作之余从事天文学研究，同样用数学方法推算出这颗新星的位置。他把推算的结果写信告诉

