



配合小学语文第九册

语文出版社

<http://www.ywcbs.com>

自读课本 外星人来我家

● 李春旺 主编



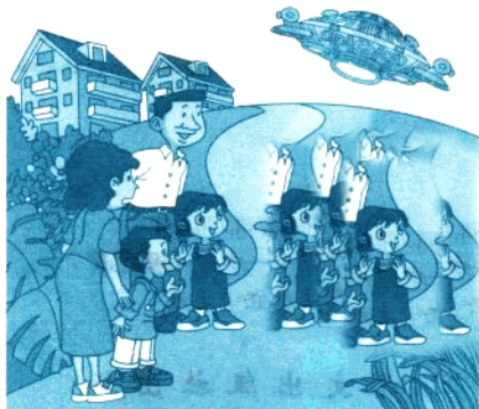


配合小学语文第九册

自读课本

外星人来我家

● 李春旺 主编



编委会（按姓氏笔画为序）

马洪波 王伟 王春明 王敏 王喜明
帅学芬 冯禹川 刘悦 李云保 李春旺
宋木林 杨红兵 杨雅清 张连双 张国珍
张增甫 怡久文 客雅南 康静涵

~~~~~  
图书在版编目(CIP)数据

外星人来我家:配合小学语文第9册自读课本/李春旺主编. - 北京:语文出版社, 2001.8

ISBN 7-80126-825-3 / G·577

I. 外… II. 李… III. 语文学科 - 阅读教学 - 小学 - 课外读物 IV. G624.233

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 046938 号

配合小学语文第九册  
自读课本——外星人来我家  
李春旺 主编

\*

语 文 出 版 社 出 版

100010 北京朝阳门南小街 51 号

E-mail: ywp@pubhc2.east.net.cn

新华书店经销 世界知识印刷厂印刷

\*

880 毫米×1230 毫米 32 开本 7.125 印张 204 千字

2001 年 8 月第 1 版 2001 年 8 月第 1 次印刷

印数: 1-30,000 定价: 10.00 元

---

本书如有缺页、倒页、脱页, 请寄本社发行部调换。

## 写给小读者的话

亲爱的小读者：

你们好！童年正是爱读书的时代，你们多么渴望能有一套适合自己读的书啊！这套小学语文《自读课本》就是专门为你们编写的，它可以满足你们多读几本好书的小小愿望。

从书中你们可以了解小动物都有哪些本领，植物为什么会哭泣；可以弄懂“微波犬”是怎样擒拿盗贼的，恐龙是怎样复活的；可以了解电脑给我们带来什么，太空中的垃圾有多么可怕……从书中你们还可以感受到作者的情感，领悟到作者的写作方法。总之，通过读书，你们会感觉到自己的视野开阔了，知识面扩大了，词汇丰富了，想象力增强了，语文素养提高了。

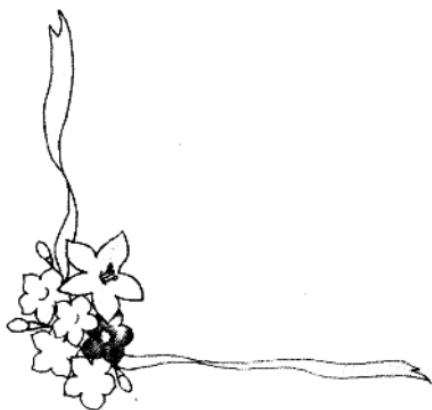
此外，这套书还和你们正在学习的语文课本有联系。在课本中你们要学习汉语拼音，在自读课本里你们就能够找到有趣的拼音儿歌。课文中有海

底世界，自读课本里就有海底妙趣，课文中有《猫》在这里你们就能够读到《“酷”猫咪》。再如，从语文书中你们知道了中国古代的赵州桥，自读课本会向你们介绍更多的桥；在语文课上你们懂得了植物是怎样吃虫的，自读课本会让你们了解更多的动植物趣闻……

这套书共有12本，配合每个年级、每个学期使用。书名分别是《猴子和金果》《外星人来我家》《复活恐龙》……听听，多有趣的名字啊！读读吧，相信你会有收获的。

编者大朋友

2001年1月



## 写给家长、老师的话

亲爱的家长、老师们：

你们好！许多家长说，选择适合孩子课外阅读的书太难了；不少老师说，学生的语文学习要扩展，找跟年级同步的课外读本很不易。现在语文出版社邀请有丰富教学经验的老师，为孩子们编写了这套内容新，有趣味，贴近学生生活，能配合语文课学习的书，能满足你们的愿望。

这套书共有十二本，每个年级两本，供孩子上下两学期阅读。小学语文书所涉及的主要内容，在这里几乎都能找到它的姊妹篇。你们可以充分利用这套书拓宽孩子的视野，陶冶孩子的情操，培养孩子的自读能力。这些篇目还可以作为孩子预习时的资料、语文趣味活动的素材、读读背背的材料。

您有什么建议和意见，欢迎跟我们联系。

编 者

2001年1月



# 目 录

## 第一组

|               |    |
|---------------|----|
| 黄河看日落.....    | 1  |
| 第一架飞机的诞生..... | 5  |
| 小刺猬归家记.....   | 13 |
| 智烧敌舰.....     | 19 |
| 黄鹤楼送别.....    | 22 |
| 明日歌.....      | 25 |

## 第二组

|             |    |
|-------------|----|
| 天下第一泉.....  | 26 |
| 黄果树听瀑.....  | 29 |
| 洛阳纸贵.....   | 33 |
| 上将与下士.....  | 35 |
| 盲叔叔的心愿..... | 38 |
| 酸枣情.....    | 42 |
| 北京人的微笑..... | 47 |

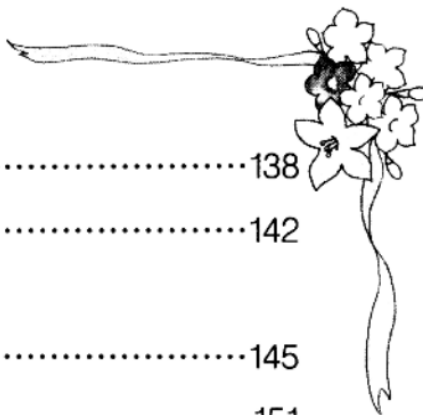
吃猫的老鼠 ..... 51

### 第三组

|              |    |
|--------------|----|
| 中彩那天         | 55 |
| 种葡萄籽的男孩儿和女孩儿 | 59 |
| 真情回报         | 64 |
| 智慧鸟          | 68 |
| 绵羊小姐的尾巴      | 73 |
| 长春园中的“西洋楼”   | 77 |
| 名人与时间        | 82 |
| 外星人来我家(上)    | 87 |
| 外星人来我家(下)    | 96 |

### 第四组

|         |     |
|---------|-----|
| “酷”猫咪   | 105 |
| 碧螺春     | 111 |
| 智激孙权    | 115 |
| 老爸减肥记   | 122 |
| 写春联     | 126 |
| 姥姥家的电话机 | 130 |
| 动物眼里的世界 | 134 |



祖咏破格中进士 ..... 138

有趣的打油诗 ..... 142

### 第五组

郑板桥当县令 ..... 145

日用品上“长”嘴巴 ..... 151

南天幽洞 ..... 156

南极的“不冻湖” ..... 160

与北极狼为友的科学家 ..... 164

奇怪的小外孙 ..... 168

蛇岛的秘密 ..... 173

### 第六组

不怕没个儿,就怕没劲儿 ..... 179

永不落叶的百岁兰 ..... 188

藏獒 ..... 192

握住母亲的脚 ..... 197

黄河之水天上来 ..... 202

我当过金丝熊的“妈妈” ..... 206

狗逮耗子 ..... 210



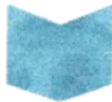
读过巴金先生描绘的海上日出，再读一读这篇对黄河之滨日落景象的描绘，你会不禁感叹大自然景色的奇妙。想想看，二日并出、平行飞驰，映红了天，染红了水，那是一幅多么壮美的图画啊。细细品味一下，文中用了哪些美词佳句，作者是怎样描绘这幅日落奇景的。

第一组

## 黄河看日落

我的家乡位于黄河之滨。星期六下午5时，我去河滩割牛草，有些疲倦，就靠在沙崖背上闭目打盹。朦胧中，一阵震耳的呼啸把我惊起。啊！涨河了，遥远的地平线处有一条弯弯曲曲的橘黄色的彩带，不时地闪射着粼粼波光。这彩带从大地尽头逶迤飘来，直到眼望不到的无穷远处。“黄河之水天上来，奔流到海不复回。”李白描绘黄河伟貌的豪放诗句倏地跃入我的脑际，立刻我的心也像汹涌的河水一样翻起万丈波澜，一种民族的自豪感和报国献身





的激情油然而生。

我向西方一眺，立即惊诧得目瞪口呆：黄河落



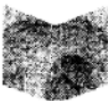
日的奇景在眼前出现了！我把眼睛睁得不能再大，尽情地欣赏这人间的奇观。只见在黄河之水的上空，在那渺茫深邃的天际，有一颗直径约1米左右的通红的火球，在急速地向前飞驰；而在黄河之中，也有一颗同样大小的火球，在飞快地向前滚动。两个火球相距不及两米，并肩疾驰着，一个把白云映成满天红霞，一个把河水染成万丈红锦。整



个天宇，一片红光闪耀，万物异彩纷呈。这时，我的心也好像被那红色的火球点燃了，猛烈地跳动起来，热血在体内加速涌流。是啊！谁曾见过在天地会合处，二日并出、平行飞驰的奇景呢？

那奔驰的红日，既出人意料的大，又难以想象的圆。这黄河落日的色彩是多么娇妍绚丽！它红得像白鹤的丹顶，像东海的珊瑚，像海南的木棉花，像印度的红宝石……不！用任何东西来比喻这黄河落日的艳丽色彩都是蹩脚的，这是任何伟大的画家也难调得出来的跳动着生命活力的红色啊——它红得出奇，红得迷人，红得惊心动魄。

两颗红日越来越靠近了，它们紧相跟随，难舍难分。近了，近了，突然间，两颗红日连在一起，携手来在天际飞舞了。这时，天上的红霞更艳了，河里的红波更浓了，落日处是一片神异的色彩。我好像置身于童话中神灵居住的殿堂，观赏二日竞技斗法的游戏。我忘乎所以地手舞足蹈，为这神异的景象喝彩欢呼。一霎间，好像还能听得轰然一声响似的，天上的太阳便一头扎进水中，只露出



半个面孔了。河中仿佛落进了一个炽热的火球，即刻沸腾起来，整个河面红光四溅。这景象仅持续了几秒，才一眨眼，太阳便完全沉入河中看不到了，大地呈现出一片昏暗，除了微微反射着些许白光的长河的轮廓，像条银链横贯大地之外，什么也看不到了。

我第一次见到这样奇特的景色！





第一架飞机的诞生，给人类带来了福音。这不仅圆了许多人的梦想，而且使人类的科学向前飞跃般地发展了。可是，你知道这“第一架飞机诞生”，莱特兄弟经过了怎样艰苦的努力吗？在享受这些“发明”成果时，我们又能从中得到怎样的教益呢？

## 第一架飞机的诞生

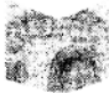
“安 琪 儿”

有一个传说：

1875年，也就是100多年前，一位美国牧师对一位大学校长说：“科学不能再向前发展了，因为能够发明的一切东西全都已经发明出来了。”

这位大学校长没有同意这个牧师的观点。校长对他说：





“再过 50 年，人们将要像鸟一样飞行。”

牧师是信上帝的人，他认为只有上帝创造的神童——“安琪儿”才能飞行。因此，他听了这句话就大怒起来：

“只有安琪儿才能飞行，安琪儿是上帝创造的。而你却如此地谈论人类，这简直是对上帝的侮辱！”

过了将近 28 年，即 1903 年，美国有一对姓莱特的亲兄弟，真的乘坐飞机像鸟一样飞行起来了。这两兄弟，哥哥叫维尔伯·莱特，弟弟叫奥维尔·莱特。有趣的是，飞机的发明者——莱特兄弟的父亲正是那位牧师。

人们嘲笑那位牧师，说他是“安琪儿”的父亲，因为是他生下来两个会飞的神童。

要知道，牧师也是人，牧师生下的莱特兄弟并不是神童，他们是普普通通的小孩。那么，这两个普普通通的小孩后来是怎样发明飞机的呢？





## 玩具启发了他们

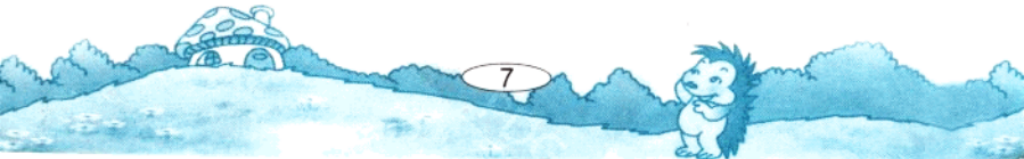
和许多小朋友们一样，莱特兄弟小时候也爱玩，而且特别喜欢摆弄机械玩具。他们俩常常在一起用木片呀，铁丝呀，还有别的材料，做成各种好

第一组



玩的玩具和有意思的模型。

有一次，父亲给他们买来一个小玩具——飞螺旋。这种飞螺旋就像小朋友们玩的竹蜻蜓，使劲一转就会飞升起来。他们对这小玩具可着迷了。不过，他们不光爱玩，还爱动脑筋。他们边玩边琢



磨：这飞螺旋到底是怎么飞上天去的呢？

他们还爱玩风筝。在放风筝的时候总在想问题。当时，人们几乎都认为，要做一架比空气重的飞行器是不可能的。可是他们想，风筝比空气重，为什么也能飞呢？

他们还爱到野外去观察鸟类的飞行，有时一看就是大半天。他们边看边想：鸟不是比空气重吗？鸟为什么能飞呢？他们还特别爱看书。有一次，他们读到一本讲鸟飞行的书。又边看边想：既然鸟能不费力地张开双翅在空中翱翔，人为什么不能用同样的方法在空中翱翔呢？

玩具呀，大自然中的鸟呀，书呀，就这样在他们小小的心灵里点燃起飞行的火种来。

### 骑手和鹦鹉

维尔伯·莱特曾经说过两句话，这两句话后来被人们传为名言。

第一句话是：要学会骑烈马，有两个办法。第