

<<语文全阅读（小学卷）>>

图书基本信息

书名：<<语文全阅读（小学卷）>>

13位ISBN编号：9787504364036

10位ISBN编号：7504364037

出版时间：2011-5

出版时间：中国广播电视出版社

作者：杨宗星

页数：212

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<语文全阅读（小学卷）>>

内容概要

与一线教师共同领略阅读的乐趣，与古今中外优秀的思想家、文学家、科学家、艺术家对话，在扩大阅读面、感悟语文魅力、体会真善美的同时——把握“读”的魅力，感受“写”的乐趣。

<<语文全阅读（小学卷）>>

作者简介

杨宗星，北京市海淀区中关村第二小学教师，海淀区语文学科带头人，北京市海淀区优秀中队辅导员。

在教学一线勤恳执教21个春秋，多年从事高年级语文教学及班主任工作，爱生敬业，探索钻研，培养多届优秀毕业生，教育教学成绩显著。

曾获“全国教师语言文字基本功”大赛三等奖，第九届至第十二届全国青少年“春蕾杯”园丁奖，“巨人杯”听说读写大赛优秀辅导教师奖，“叶圣陶”杯听说读写大赛优秀辅导教师奖，海淀区第四届“世纪杯”语文教学展评一等奖，海淀区中小学生朗诵比赛优秀辅导员奖。

多篇教学论文、教学设计、教育案例多次获得国家级、市区级一二等奖。

## &lt;&lt;语文全阅读(小学卷)&gt;&gt;

## 书籍目录

- 自然篇 榕树下的阳光  
 听我唱个颠倒歌  
 亲亲小女巫 孙潇  
 金香木花 泰戈尔  
 捅马蜂窝 冯骥才  
 回忆饥饿 林白  
 养蚕 林芳萍  
 踢毽子 汪曾祺  
 亲密的尴尬 陈祖芬  
 善于辞令 周有光  
 爸爸骑坏了我的自行车 戈西尼  
 近视眼先生 谢冰莹  
 馅饼里包了一块天 艾肯  
 为什么我就是我 林亚娜  
 潘多拉的匣子  
 挪亚方舟  
 威尼斯之夜 乔治·桑  
 音的世界 宫城道雄  
 天外来客E.T. 科茨温克尔  
 外星人的海底发射场 李察森  
 迷人的色彩世界 西平
- 情感篇 知道你有多爱我  
 灰猫妈妈 莫德·林赛  
 苦糖 莲子  
 百家饭 汪涛  
 父母心 川端康成  
 肩膀上的蜻蜓  
 温暖的地铁 贝尔  
 你是上帝的妻子吗  
 有什么比捉迷藏更好玩 乔克·邦德  
 最美的力量 冯有才  
 妈妈只收0美元  
 猜猜我有多爱你 梅子涵  
 最可珍惜的感情 卢卡斯  
 一张完美无缺的照片 汤姆  
 伟大的日子 海伦·凯勒  
 快乐的大树  
 慈爱的妈妈 斯克列比茨基  
 我的傻瓜妈妈 朱建勋  
 这片土地是宝贵的 王芳  
 母亲,请让我给你安宁 兰心小卷  
 生命之线 乔·辛普森  
 生命的药方 胡建国  
 荒唐的“禁令”. 文志传
- 智慧篇 张开梦想酌翅膀

<<语文全阅读(小学卷)>>

梦想的起点  
上帝的杯子  
天才的道路  
半截牙签的温暖 蔡成  
终生成就奖  
一把椅子的问候 汪中求  
用手指触摸自然 海伦·凯勒  
一个十岁男孩的梦 莫尔  
26个孩子和一道选择题  
裁判的诞生  
但使国宝永存吾土 李箐  
命运其实有两个部分  
摩西奶奶的建议  
天使的吻痕 詹姆斯·摩尔  
一切皆有可能 苇笛  
人生篇点亮智慧之灯  
让兔子奔跑 王玉兰  
狼和七只小山羊 格林兄弟  
穷人的富裕生活  
丢失的名犬  
竭尽全力  
慧眼怎么练就 泰迪·思斯特姆  
求助自己 王文华  
苏格拉底的教诲  
聪明的牧童 格林兄弟  
狐狸和猫 格林兄弟  
两个人和一头驴  
绰号叫“咔嚓”的螃蟹  
埃爾溫·莫澤爾  
马拉松不是长途赛跑  
不要为卑微的东西祈祷  
航天女英雄 刘绪源  
人生四句话  
美德篇 捧一颗感恩的心  
范文篇 我的地盘我做主  
附录 文化的传承

## 章节摘录

从《参考消息》上获悉,瑞典科学家发明了一种新的殡葬方法。这种方法,将消除人体火化释放的有害物质,减少环境污染。这是殡葬业的又一次改革,因而得到各国殡葬业的重视;读后令人十分感慨。

瑞典是号称“一切皆可利用的国家”。

据说,只要有利于回收,他们什么方法都想得出来。

比如,电脑包装箱里填充的不是泡沫塑料,而是玉米制成的环保材料;比如,盛食品的一次性盘子是由土豆压制而成,盘子在吃完后也可以一起吃下。

总之,能省贝省,能利用的都利用,凡是人工制造出来的物品,都要分类回收。

但是,人的身体呢?

身体无法像别的物品那样得到利用。

传统的土葬有着显而易见的弊病,尸体腐烂会产生有毒气体;尸体上的细菌和病毒会通过地下水传播。

而且,土葬还要占用宝贵的土地,给地球上日益减少的土地增加不必要的负担。

火化的方式虽能防止传染病蔓延,但燃烧时产生的有毒气体也越来越引起人们的不安。

因此,如何处置人类的身体,成了科学家们关注的课题。

瑞典科学家苏珊娜·维格·梅萨克决定改变这一状况,她发现的一种新的处理尸体的方法,符合所有的环保要求。

这种方法先将尸体浸入摄氏零下196度的液氮中,液氮能将尸体迅速冻脆,冻脆后的尸体轻微摇晃,就会变成粉末,然后再将粉末放入真空容器中干燥处理。

这一过程,杀灭了细菌和病毒,避免了火化过程中有毒气体的产生和扩散。

接着,尸体的干粉末将被放入骨灰盒。

骨灰盒不是用红木或水晶制作的,而是用泥浆或玉米淀粉制成。

这样的骨灰盒埋入地下,只要经过6个月,骨灰盒和尸体干粉就一起化做肥料,渗入泥土。

死者的亲属可以在这一小块埋有亲人遗体干粉的地上,种植死者生前喜爱的花草树木。

尸体干粉和骨灰盒化解后融入泥土成为养料,渐渐被植物吸收,最终开花结果。

苏珊娜·维格·梅萨克说,人是大自然中的一分子,人的死亡不应该给大自然造成危害。

编辑推荐

让书籍人生展翅，让阅读为梦想导航。

父母陪孩子读一辈子的好书    猫是老虎的先生    馅饼里包了一块天    用手指触摸自然  
天使的吻痕    绰号叫“咔嚓”的螃蟹    威尼斯之夜    爸爸骑坏了我的自行车    我的傻妈妈

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>