

<<初中语文主题拓展阅读>>

图书基本信息

书名：<<初中语文主题拓展阅读>>

13位ISBN编号：9787546209807

10位ISBN编号：7546209803

出版时间：2012-9

出版时间：广州出版社

作者：刘书林 编

页数：154

字数：120000

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>

## <<初中语文主题拓展阅读>>

### 内容概要

《开心阅读：初中语文主题拓展阅读（7年级）》最大特点就是“主题”与“拓展”，我们在综合现行教材各大版本各单元主题的基础上，以教材的单元主题为经，以课外阅读文章为纬，让学生去欣赏不同题材和不同体裁下同一主题的不同文章，从而开阔视野、增长智慧、不断提高语文素养。

<<初中语文主题拓展阅读>>

作者简介

刘书林

河北大学汉语言文学专业毕业；曾任开心教育研究中心主任、高级研究员、开心图书公司总编等；长期致力于中小学教学、教辅及汉语言文字研究；曾主编、参编多种中小学生的教辅图书。

<<初中语文主题拓展阅读>>

书籍目录

第1主题 感悟人生

溃散的黑暗

好望角

一双脚上的修养

你为什么拿这一个

外婆的小河

第2主题 亲近文学

淡竹

在烈日和暴雨下

囚绿记

寂寞的月亮

天上的星星

时代

第3主题 感悟自然

雨的四季

落红

窗外那片绿

乡景之恋

大自然之歌(节选)

木兰溪

第4主题 探索科学

祸从天降,谁为真凶

放射性同位素——核辐射的主角

动物的眼睛

熠熠发光的虚拟现实技术

怪风揭秘

真假火焰山

第5主题 诠释亲情

一声迟到的祝福

母亲石

大哥,大哥,你好吗

民工父亲的“幸福”

六床病人

伞下的世界

第6主题 想象世界

牧羊公主

神气的小雨滴

没有画的画册

聪明的贤妹

世界上第一只考拉

第7主题 成长历程

第8主题 爱国情怀

第9主题 人物风采

第10主题 文化艺术

第11主题 民俗风情

<<初中语文主题拓展阅读>>

第12主题 动物世界

## &lt;&lt;初中语文主题拓展阅读&gt;&gt;

## 章节摘录

风是一种常见的自然现象，但是，大自然也造出了许多怪风。

有一句俗语：“清明前后刮鬼风”，这种所谓的“鬼风”能转着圈跟着人走。

世界上当然是没有鬼的，这种风其实是一种尘卷风，它一旦遇到障碍物，便会改变前进的方向，在一个地方打转，有时它还挟带着泥沙、纸屑旋转上升。

有一种叫“焚风”的风，最早是指气流越过阿尔卑斯山后在德国、奥地利和瑞士山谷出现的一种风。

它的特点是热而干燥。

实际上在世界其他地区也有焚风，如北美的落基山、中国新疆吐鲁番盆地等。

焚风主要是因为气流受到山脉阻挡时沿着山坡上升而形成的。

当受阻气流上升到山脊附近后，变得干燥，然后在背风坡一侧顺坡下降，气温常有太幅度的升高，从而形成焚风。

阿尔卑斯山脉在刮焚风的日子，白天温度可升高20以上，初春的天气会变得像盛夏一样，不仅热，而且十分干燥，易引起森林火灾，遇特定地形，还会引起局部风灾，造成人员伤亡和经济损失。

在怪风家族里，还有一种叫“布拉风”的风，这种风具有飓风的力量而且无比寒冷。

经研究发现，这种可怕的风是由于陆地上空控制的冷空气团和不断上升的海上热空气之间的气压差而形成的。

布拉风的风力可以达到12级，甚至更高，具有极强的摧毁力与破坏力。

约10年前，俄国黑海舰队的四艘舰艇停在海岸边，忽然刮来一阵狂风，卷起千层巨浪，刹那间船被冻成了一座冰山，最后全部沉没。

对人类危害最大的还得算台风。

它既大刚又大柔，一边画圈一边大呼大啸大跃进。

台风是一种形成于热带海洋上的风暴。

太阳的照射使海面上的空气急剧变热、上升，冷空气从四面八方迅速赶拢来，热空气不断上升，直到到达高空变为冷空气为止。

这些热空气冷凝后，立即变为暴雨，四面八方冲来的冷空气夹着狂风暴雨形成了一个巨大的漩涡，从而形成台风。

它对人类危害极大，有时会把大树连根拔起，把房顶掀掉，伴随狂风而来的瓢泼大雨还会淹没庄稼、中断交通。

海面上台风的破坏力更是惊人，它掀起滔天巨浪，威胁着海上作业人员和海上航行船只的安全。

翻一翻苍茫历史，可知1970年11月13日，台风曾“叩问”孟加拉湾，飓风上岸潮高约6米，顷刻之间20多万人成鱼鳖，100多万人无家可归。

如果台风在空中产生带有垂直转轴的旋涡，就会形成龙卷风，这是一种强烈的小范围旋风，其破坏力远远大于台风。

上海浦东地区就曾受到过龙卷风的袭击，那场风把一只11万吨重的储油罐轻而易举地抛到120米以外。

怪风家族里的一些“微风”也具有一定的破坏力。

一个晴朗的夏夜，一座70米高的铁塔在一声巨响中轰然倒塌了。

当时除了阵阵微风外，没有任何异常情况，人们不知道铁塔为何而塌。

后来，人们才发现当气流贴着物体流动时，会形成一个个小旋涡，这旋涡会产生一种使物体左右摇摆的力，从而危及建筑物。

建筑物的设计师们没有注意到这种微风的破坏力，那座铁塔就是被这微风吹倒的。

怪风虽怪，但如果我们巧妙地加以利用，有些怪风也可以为人类造福。

比如，人们在经常出现焚风的地方种植一些作物和果树，便可利用焚风带来的热量来促进植物的生长，从而使当地也可种植一些原本要栽在南方的植物。

同时，作物和水果的品质也得到了改善。

由此看来，只要我们能够认识它们，就一定会找到兴利避害的好办法。

<<初中语文主题拓展阅读>>

.....

<<初中语文主题拓展阅读>>

编辑推荐

《开心阅读：初中语文主题拓展阅读（7年级）》融汇各大版本语文教材单元主题，让你在轻松中拓展视野；精心选编最符合主题的时文美文，让你在愉悦中增长智慧；用心提炼最高效实用的写作方法，让你在开心中掌握技巧。



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>