

<<5年级-快乐龙阅读-双色品牌版>>

图书基本信息

书名：<<5年级-快乐龙阅读-双色品牌版>>

13位ISBN编号：9787811303636

10位ISBN编号：7811303639

出版时间：2012-5

出版时间：江苏大学出版社

作者：孙小玲 主编

页数：112

字数：180000

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>

内容概要

一、精选主题，一阅而知天下

本套丛书紧密联系课堂，依照语文课时安排与教学进度将每分册按不同主题分为16周。

每周主题则是在综合各主流版本语文教材的基础上，补充学生感兴趣的话题或社会热点话题，精心梳理、提炼而来。

在这里，广大的小学生朋友可以通过阅读：感受人间真情，体味生活之美好；关注社会热点，以明天下之大事；观赏自然奇景，惊叹万物之神奇；探索科学奥秘，激发无穷创新之力量；仰望榜样名人，学习名人之品质；睁大双眼看世界，一览各地之风情；感叹光阴似箭，了悟珍惜时间之道理等。

可以说，每一分册就是一个全新的知识领域，让你一阅而知天下。

二、以读导写，在阅读中快乐写作

叶圣陶先生曾经说：“阅读是吸收，写作是倾吐，倾吐能否合乎于法度，显然与吸收有密切的联系。”

可见阅读与写作之间有着密不可分的关系，所以本套丛书合理调配，将每周内容整合为“精彩阅读”与“写作训练”两大版块。

“精彩阅读”是根据每周主题精选3篇美文进行训练。

所选美文既有名家经典之作，又有最新时文，力求“新”、“热”、“美”，激发学生阅读兴趣，提高学生阅读素养，让学生在轻松阅读之余可获得美的体验。

而“写作训练”则是让学生由读到写，由思到练，从而达到“读写结合，学以致用”的目的，轻松练就奇异的生花妙笔。

三、巧设栏目，积累与训练并重

以“精彩阅读”、“写作训练”两大版块为框架，编者在框架之中又精心设计了以下栏目：“美文欣赏”，对所选美文的精妙之处加以评析、鉴赏，便于学生更深入地理解文章，提高文学素养。

“日积月累”，从美文中精选好词、好句，让学生在阅读中丰富语言积累。

“高效训练”，既有字、词、句的基础训练，也有阅读理解感悟题，更有开放探究题，题型丰富，全面提升学生解题能力。

“教你一招”，从阅读美文中抽取、总结写作技巧，以读导写，在借鉴、模仿中提高学生写作水平。

“素材宝库”，根据作文需求，广泛搜罗与作文主题相关的好句、好段，是学生写作表达的“资料库”。

“实战演练”，针对主题，设计丰富的作文文题，并给以思路点拨，让学生在借鉴、积累之后小试牛刀，轻松写出好作文。

书籍目录

- 第一周 欢乐校园乐陶陶
- 第二周 一寸光阴一寸金
- 第三周 人间盛满爱的花
- 第四周 自然美景连连看
- 第五周 动物世界也精彩
- 第六周 仰望树的风姿
- 第七周 科技让生活更美好
- 第八周 独特的中国味儿
- 第九周 感悟生命的哲思
- 第十周 成长中的那些故事
- 第十一周 成功在于奋斗
- 第十二周 雪是冬的精灵
- 第十三周 人处自然的情缘
- 第十四周 漫游汉语王国
- 第十五周 走近外国学
- 第十六周 领悟诗歌之美

章节摘录

蝴蝶翅上的色泽和图案堪称生物界最为优美和不可思议的组合。

它们在阳光下不时地变换霓裳，就像随身携带着化妆包，时刻不忘为自己浓妆淡抹一番。

那么，蝴蝶绚丽的色彩是如何产生的呢？

我们都有过这样的经验：捉到一只美丽的蝴蝶时，轻轻地用手收拢它的翅膀，此时，碰触过蝶翅的手上会粘满许多细小的彩色粉末。

没错，这些粉末就是蝴蝶色彩的源泉。

科学家管它叫鳞片，那些漂亮的蓝紫色荧光，就是通过这些鳞片的反射和折射而产生的。

若把鳞片放到电子显微镜下观察，则会发现每个鳞片都有数量不等的脊纹，它们具有很好的折光性能，能折射或反射光线而形成各种华丽的色彩。

脊纹越多，闪射出的光芒越美丽。

其色彩的变化随光照角度的不同而异，呈现出变幻莫测的彩虹色彩，和肥皂泡在阳光下呈现出绚丽光彩的原理是一样的。

拥有了七彩阳光垂爱的蝴蝶依然还不满足，这些大自然的艺术家用各种化学颜料将自己涂抹一番，描绘出一幅幅佳作。

蝴蝶的颜料是自己身上的色素，色素可以吸收部分光波而反射其他光波，从而使画面呈现出相应的色彩。

蝴蝶翅色中最常见的颜色是黑色，黑色素是由酪氨酸氧化而成的新陈代谢产物。

黄色、红色、橘红色则是由类胡萝卜素、花青素、花黄素等色素产生的，它们都是蝴蝶还是毛毛虫时从食物中摄取来的。

另外，多数蝴蝶的鳞片中都含有蝶呤素，这是一种荧光色素。

白蝶呤、黄蝶呤、红蝶呤、金蝶呤以不同的组合方式产生出绚丽的色彩。

那么，蝴蝶为什么要让自己如此绚丽多彩呢？

简而言之，为了生存，所以美丽。

眼蝶科蝴蝶的眼斑，可吓跑捕食的小鸟，也可用来转移攻击目标，使身体较重要的部位免遭袭击。

灰蝶的眼斑配合翅尾，可以模仿头部，同样起到引开敌人注意的目的，避免真正的头部受到致命袭击。

.....

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>