

<<小学语文新标准阅读训练100篇>>

图书基本信息

书名：<<小学语文新标准阅读训练100篇>>

13位ISBN编号：9787505431584

10位ISBN编号：7505431587

出版时间：2012-6

出版时间：朝华出版社

作者：来晓梅 编

页数：215

字数：140000

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>

## <<小学语文新标准阅读训练100篇>>

### 内容概要

莎士比亚曾经说过：“生活里没有书籍，就好像世界没有阳光；智慧里没有书籍，就好像鸟儿没有翅膀。

”书的世界是五彩缤纷的，有节奏鲜明的诗歌，有行云流水的散文，有惊心动魄的故事，有离奇古怪、引人入胜的科幻小说……徜徉在书的海洋里，一路走来，我们结识了享誉中外的老舍、冰心、莎士比亚、凡尔纳、安徒生等著名作家，遇到了勇敢机智的哈利·波特、酷爱音乐的小扬科，欣赏到迷人的海底美景，还被赤壁之战的激烈场面所吸引。

<<小学语文新标准阅读训练100篇>>

书籍目录

写人文章阅读

训练1 一生走不出您浓浓的爱

训练2 爱的容颜

训练3 亡羊补牢犹未晚

训练4 渡水少年

训练5 难忘的篮球教练

训练6 真正的英雄

训练7 诺贝尔

训练8 苦难造就天才

训练9 把痛苦当做一种营养

训练10 不！

记事文章阅读

训练11 纸船

训练12 遗憾永存

训练13 走向生活

训练14 --

训练15 爱的力量

训练16 逃生

训练17 维护别人的尊严

训练18 失去的金币

训练19 摆渡

训练20 --

写景文章阅读

训练21 暴风雨

训练22 风

训练23 雪

训练24 晨

训练25 溪水

训练26 源头之美

训练27 黄山秋行

训练28 游乐山

训练29 吐鲁番盆地

训练30 天下第一关

状物文章阅读

训练31 白鹭

训练32 金翅雀

训练33 老水牛

训练34 天鹅·黑额雁

训练35 一只贝

训练36 松树

训练37 松树的风格

训练38 叶之歌

训练39 露珠赞

训练40 家门的钥匙

<<小学语文新标准阅读训练100篇>>

想象文章阅读

训练41 音乐狂想曲

训练42 江上歌声

训练43 假如我能呼风唤雨

训练44 最后一个火星人

训练45 复苏

训练46 海底两万里(节选)

训练47 火车200岁

训练48 人类的未来

科普文章阅读

训练49 动物的奇特婚礼

训练50 万紫千红的花

训练51 西红柿

训练52 冬阳

训练53 护眼灯

.....

应用文章阅读

议论文章阅读

童话寓言阅读

神话传说阅读

诗歌散文阅读

古代诗文阅读

新闻广告阅读

精品小说阅读

漫画幽默阅读

参考答案

章节摘录

动物的奇特婚礼 有些人一直深信不疑，在动物世界中，螳螂的“婚礼”是最有血腥味、最残酷无情的。

在这种别开生面而又奇特的“婚礼”中，雌螳螂既是温柔的妻子，又是可怕的刽子手。而遭殃的雄螳螂在获得片刻欢乐后，便被雌螳螂咬掉脑袋、一命呜呼而结束了短暂的“结婚生活”。雌螳螂难道真的如此“惨无人道”吗？

动物学家通过录像机对螳螂的交配进行了全程监视，发现雌螳螂并非如此无情，雄螳螂也并没有“掉脑袋”，而是双双跳着欢乐的舞步，举行了独具一格的“舞蹈求爱仪式”。

当然，在它们交欢时，因雌螳螂受到惊吓而引起烦躁、暴怒或因交配期食量过大而一时又找不到其他食物填肚子时，也曾经发生过吃掉“爱情伴侣”的恐怖事件。

蜻蜓的“蜜月”是在空中完成的。

它们头尾相接，在空中边飞行边交配，四五分钟便分离，雌蜻蜓来到河边产卵，雄蜻蜓则站在一旁负责安全。

蚁类的“婚礼”是在“你追我赶”中举行的。

长着翅膀的“女王”展翅飞翔，雄蚁紧紧追逐不放，只有精力旺盛的雄蚁才能追上“女王”，拥有“结婚权”。

鲸的“婚礼”是在旅行中度过的。

海洋中的雄鲸比雌鲸多，常常由多头雄鲸追逐一头雌鲸。

但雄鲸之间并不为“爱情”争斗，而是跟着雌鲸一起旅行。

只有游得快，游得远，追上雌鲸者才有资格做“新郎”。

大马哈鱼则喜欢“归乡完婚”。

大马哈鱼生在淡水河流中，长在海洋里。

每年9-10月份是大马哈鱼的繁殖季节，成熟的大马哈鱼成双成对地从海洋游回江河，在故乡“完婚”。

.....

编辑推荐

《小学语文新标准阅读训练100篇（6年级）》根据教育部语文课程标准阅读目标编写。  
《小学语文新标准阅读训练100篇（6年级）》倡导整体感知、注重积累运用、发掘个性体验、张化能力拓展。

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>