

图书基本信息

书名：<<3年级-新课标通用版-天天向上-课外阅读阶梯强化训练>>

13位ISBN编号：9787538291056

10位ISBN编号：7538291059

出版时间：2011-1

出版时间：辽宁教育出版社

作者：牟怀松 编

页数：104

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

《天天向上：课外阅读阶梯强化训练（3年级）（新课标通用版）》由全国40位重点小学知名教师联合编写，读的是文章，收获的是感动，学的是方法，懂得的是道理。

## 书籍目录

阅读妙招1. 怎样阅读写人类文章2. 怎样阅读记事类文章3. 怎样阅读写景类文章4. 怎样阅读状物类文章5. 怎样阅读童话、寓言类文章  
片段练习片段1 春天来了片段2 书片段3 有趣的小刺猬片段4 静静的湖片段5 人类的骄傲片段6 我爱荷叶片段7 荠菜片段8 牵牛花片段9 大海片段10 林荫大道  
爱心故事本章主题：学会读懂一段话  
第一组 永远的父母情基础阅读 看不见的爱强化训练 母亲的姿势考场真题 姥姥家的猪  
第二组 师生真情基础阅读 感谢那只温暖的手强化训练 学生喜欢的老师考场真题 第十一位  
第三组 爱心暖社会基础阅读 春天的快乐强化训练 黄纱巾考场真题 和沙漠较量风景如画  
本章主题：学会理清文章顺序  
第一组 自然之声基础阅读 荷叶强化训练 雪考场真题 奔跑的春天  
第二组 人类家园基础阅读 苏州的桥强化训练 秋天的田野考场真题 公园的一角  
第三组 四季美景基础阅读 我家的菜园强化训练 四季之美考场真题 美丽的泡桐树  
生命在成长本章主题：体会文章所表达的思想感情  
第一组 诚实的人最可爱基础阅读 诚实的红石榴强化训练 被拆掉两次的亭子考场真题 诚信的故事  
第二组 生命的意义基础阅读 爱别人，救自己强化训练 沿途的风景考场真题 希望之弦  
第三组 成长的胜利基础阅读 轻轻的一个吻强化训练 一个美丽的故事考场真题 树的故事  
童话小世界本章主题：学会把握并体会语言描写的准确  
第一组 善良美德人人夸基础阅读 阿西兔的美味汤强化训练 小虎和小牛考场真题 老鼠卡卡和船夫艾金  
.....有动物有植物探索新发现

## 章节摘录

据科学家粗略估算，全球绿色植物每年产生的碳氢化合物可达300亿吨以上，只要将这些植物进行高压、高温加工，就能够制造出和石油成分相近的产品。

目前，全球绿色植物储存的能量，大约相当于8万亿吨煤或800亿吨石油。

可以说，植物是一座巨大的储油库。

科学家研究发现，可用于制造石油的植物品种很多，不少乔木、灌木、海藻等含有极为可观的天然炼油物质。

美国科学家选用了千余种最富生产能力的水藻进行实验，从其体内提取类脂化合物以化学的方法进行处理，从而转变成汽油和柴油。

科学家经过引导性的实验进一步证实，从锯末中也可以提炼出人造石油，这种植物能源比传统的石油和煤具有更多的优越性。

首先，它便于就地生产利用，省却了远距离输送，因而成本比较低廉；其次，植物能源在燃烧过程中，一般不会形成有害物质，它所产生的二氧化碳也易于被植物吸收，对保护生态环境非常有利。

众所周知，石油是多种碳氢化合物组成的混合物，许多植物也可直接产生碳氢化合物。

倘若能够以适当的方法把这些碳氢化合物提取出来，我们就可以得到所谓的“绿色石油”。

诺贝尔化学奖得主、美国的卡尔文教授，在一个人工石油植物种植场，种植了一种名叫“尤加利”的树木。

这种树木的茎和种子中均含有这种可燃物质，1000平方米土地每年产5桶“绿色石油”。

每桶成本仅20美元，而当时每桶石油的价格是30美元。

他的成功，推动了全球的石油植物研究。

资料表明，美国现已拥有一个上百万平方米的能源植物速生林，英国已批准兴建一个石油植物园，瑞士已经制订出一个利用植物石油取代全国半数石油消耗量的计划。

可以说，用不了多久，人类将“种”出石油。

编辑推荐

《天天向上：课外阅读阶梯强化训练（3年级）（新课标通用版）》 读天天阅读 练强化  
训练 考真是备考 感触发情感

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>