

<<(2013-2014年)试题调研长销>>

图书基本信息

书名：<<(2013-2014年)试题调研长销书《高考5年真题分类详解》·语文>>

13位ISBN编号：9787537156745

10位ISBN编号：7537156743

出版时间：2012-6

出版时间：新疆青少年

作者：马婷婷|主编:杜志建

页数：262

字数：468000

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>

<<(2013-2014年)试题调研长销>>

内容概要

《七彩梦想系列·试题调研特辑·高考5年真题分类详解：语文（课标通用）》对2008-2012年全国各省市高考真题进行命题研究和分类详细解析，告诉你高考命题的规律，让你知道每一个考点在高考中怎么考，以及如何复习备考。

书籍目录

第一部分 语言文字运用

专题一 字音

考点1 多音字

考点2 音同或音近字

考点3 形声字

考点4 常见误读字

考点5 音形结合

专题二 字形

考点1 音同形近字

考点2 音同形异字

专题三 正确使用标点符号

考点1 选择辨析

考点2 主观填空

专题四 正确使用词语(包括熟语)

考点1 实词

考点2 熟语(包括成语)

考点3 混合型

专题五 辨析并修改病句

考点1 辨析病句

考点2 修改病句

专题六 扩展语句, 压缩语段

考点1 扩展语句

考点2 压缩语段

专题七 选用、仿用、变换句式

考点1 选用句式

考点2 仿用句式

考点3 变换句式

专题八 正确运用常见的修辞手法

考点1 与仿写结合起来考查

考点2 与语言表达结合起来考查

考点3 与图文转换结合起来考查

专题九 语言表达简明、连贯、得体、准确、鲜明、生动

考点1 语言表达简明、连贯、得体

考点2 语言表达准确、鲜明、生动

考点3 图文转换

第二部分 古代诗文阅读

专题一 名句名篇默写

考点1 对上下句式

考点2 情境式

专题二 文言文阅读

考点1 史传类文章阅读

考点2 散文类文章阅读

考点3 小说类文章阅读

专题三 古代诗歌鉴赏

考点1 鉴赏形象型

<<(2013-2014年)试题调研长销>>

考点2 鉴赏语言型

考点3 鉴赏表达技巧型

考点4 评价思想内容和观点态度型

第三部分 现代文阅读

专题一 论述类文章阅读

专题二 文学类文本阅读

考点1 小说类文本阅读

考点2 散文类文本阅读

专题三 实用类文本阅读

考点1 传记类文本阅读

考点2 新闻类文本阅读

考点3 科普类文章阅读

第四部分 写作

专题一 命题作文

专题二 材料作文

专题三 话题作文

章节摘录

版权页：插图：我们歌颂阳光的美丽，羡慕风的来去，欣赏生物的多姿，其实它们受着许多束缚：满肚子委屈。

阳光不远万里来到地球，不只是为了红几朵花、绿几棵树，它还能发电、供热，能让汽车跑，能让电灯亮。

科学家说，晴天太阳照着的每一平方米就蕴藏着1千瓦时的能量。

风儿在地球上飘荡，也不只是为了来一点凉爽、送几片白帆，它还有更大的力量，却无用武之地，所以就恼怒、暴躁。

你看那台风、飓风、龙卷风是怎样地拍胸怒吼。

地球上除人类以外还有多种多样的生物，不过它们只是无奈地独处，兰在幽谷无人问，花自飘零水自流，还有谁知道它们居然蕴藏着主宣的能量呢？

阳光、风、水、生物、地热、海洋有这么多本事，为什么不使出来呢？

有两个原因：一是人们的认识所限，有眼不识金镶玉，轻慢了它们，它们当然就不出力。

这好办，随着科学的进步，观念的转变，会纠正的。

二是人们的固执，明知可用就是不用，甚至不许别人用。

原来能源一族也和人类社会一样，新旧之间会明争暗斗，抢位置、争高低，先来的见不得后到的，强势者挤兑着弱小的。

新能源的开发当然要投资，旧能源说，何苦呢，照旧用我不更省事？

新能源的开发要成本投入，旧能源说，你看，得不偿失！

房顶上装一个太阳能光伏发电系统和供热系统，可以供全楼的照明、热水。

建筑商说还得改图纸，施工队说太麻烦，物业部门说不美观。

山坡上竖一个风力发电塔就可送电到万家，但是先要征地，又要修路、进设备、培训技术人员。

主持者一想，算了吧，还是到热电厂买电去。

玉米的传统用途是食用或者当饲料，现在发现可以造酒精，这酒精还能开汽车，玉米秆可以发电。

但是将这些理论变为现实有许多风险，谁第一个吃螃蟹？

总之，新事头绪多，旧轨最好循。

至于新事物的前景，一般人管不了那么多。

一般人管不了，谁来管？

国家来管。

用什么办法来管？

用法律。

只有法律才能平等地规范所有人的行为，保护人类的长远利益，于是就有了《可再生能源法》。

1831年，当整个欧洲还在靠油灯、蜡烛照明，靠煤炭取暖时，法拉第把一块磁铁投入线圈，电流计上的指针轻轻摆动了一下。

他给人表演时，有绅士问：“这有什么用？”

编辑推荐

读懂高考题，考点才好记。

课本上的考点那么多，到底在高考中是如何考的？

高考的命题形式到底是怎样的？

面对高考题，“知其然，不知其所以然”怎么办？

《高考5年真题分类详解》为你探寻高考命题规律与趋势，教授你高考应试策略和技巧。

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>