

<<高考作文经典素材运用完全解密>>

图书基本信息

书名：<<高考作文经典素材运用完全解密>>

13位ISBN编号：9787543869066

10位ISBN编号：7543869063

出版时间：2012-9

出版时间：湖南人民出版社

作者：蔡智敏 编

页数：227

字数：320000

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>

<<高考作文经典素材运用完全解密>>

内容概要

本书选取新鲜、热议、与考点密切相关的素材，培养学生的说话辨析能力。思维导图部分，用图表形式直观展示头脑思维、写作框架乃至运笔成文的过程，由点及面，发散思维，收放有度。名师对高考作文真题的命题解密，便于学生针对性练习备考，每章节末附上的考场满分作文示范素材应用的可行方法，为高考作文提分。

作者简介

蔡智敏：语文报社社长兼总编，中国语文报刊协会副会长，中国少年儿童报刊工作者协会副会长。
撰写有关语文教学、文学研究、编辑学研究论文多篇，约两千多万字。
被评为百佳新闻工作者，获“杰出成就奖”，2012年被授予全国新闻出版行业“三个一百”优秀人物荣誉称号。

<<高考作文经典素材运用完全解密>>

书籍目录

第一章 社会聚焦

流行文化

《南京！

南京！

》

观众深受震撼

将历史的记忆留住

与日本观众交流

主演刘烨严肃谈戏

湖南卫视

《快乐女生》

《快乐大本营》

《百科全说》与张悟本

收视率不能靠“恶搞”

汪涵答记者问

小沈阳

少年小沈阳开唱二人转

余秋雨评价小沈阳及其作品

一日为师，终生为父

辉煌的打击需承受

民生在线

“周老虎”事件

“正龙拍虎”

科学容不得半点含糊

“老虎卧溪图”的发现

舆论监督力量大

民意的胜利

毒奶粉

阜阳毒奶粉事件

三鹿集团破产

三鹿案件涉案人受审

“中国乳业的罪人”

凯式定氮法

化妆品

修饰的美

霸王洗发水风波

化妆品安全标准留隐患

错误的美容观念

信息革命

汉字印刷术的二次革命

“当代毕升”

屡屡获奖，频捐奖金

急流勇退的毅然抉择

曾被批为“骗人的数学游戏”

人最可贵的是把冷门搞成热门

<<高考作文经典素材运用完全解密>>

美国报业弃纸从网
多少人会读网报？

报纸遭受网络巨大冲击
转型难以一蹴而就
纸质报纸会消失吗？

报纸和网络如何双赢
乔布斯的苹果王朝
苹果商标来由
乔布斯被炒鱿鱼
苹果公司自爆丑闻
把点连成线
“滚雪球”的成功秘诀

第二章文化艺术

思想传承

儒家

崔杼弑其君

各有其宝

不食嗟来之食

假途灭虢

退避三舍

道家

<<高考作文经典素材运用完全解密>>

章节摘录

素材一 隐身的枯叶蝶 枯叶蝶又叫木叶蝶，听它的名字，人们很容易联想到树木的枯枝败叶。的确，枯叶蝶在缤纷艳丽的蝶类家族里很不起眼，但是它的隐身绝技却令人刮目相看。它可以在不同的环境下，变换自身的颜色和形状，将自己隐蔽起来，用惟妙惟肖的伪装术蒙骗天敌，保护自身的安全。

枯叶蝶是怎样施展自己的隐身术的呢？

原来，它的前翅形状很像树叶的叶尖，后翅很像树叶的叶柄，前后翅叠在一起，看起来酷似一片树叶。

更令人惊异的是，在这片“树叶”上，还有一条条与叶脉十分相像的深褐色线条和近似于枯黄树叶的病斑，把它同树叶放在一起，几乎达到可以乱真的地步。

当枯叶蝶遇到天敌追捕时，它便迅速地落在阔叶树的枝条上，用身体紧贴枝条，双翅并拢竖起，这时候，它就像一片枯黄的树叶一样，混杂在其他树叶之中，使得天敌难以分清哪片是虫，哪片是叶，失去了追捕的对象。

当枯叶蝶在池边饮水或在树干、花朵上觅食的时候，它也会为了自身的安全，施展隐身术。它将翅平铺在体背上，用翅面遮盖住身体，这时，它的体色会和周围环境变为一致，看起来就像是一块苔藓或菌菜。

这样，它又能骗过天敌的视线，保证了自身的安全。

素材二 究分工的蜜蜂王国 蜜蜂是一种过群体生活的昆虫，每群蜂的内部有严密的组织和细致的分工，每个成员各尽其职，互相配合，共同维持群体的生活。

“蜜蜂王国”里有三种成员：蜂王、雄蜂和工蜂。

蜂王是一种由受精卵发育成的雌性蜂。

虽然名称叫“王”，实际上它并不是蜂群发号施令的“君主”，而是整个蜂群的“母亲”，它成天埋头产卵，其他什么事都不管。

雄蜂是由未受精卵发育而成的，体型粗壮。

它唯一的职能是与蜂王交配，交配后即死亡。

工蜂是“劳动能手”。

它也是受精卵发育成的一种雌性蜂，但生殖器官退化，不会生育，个体比蜂王小。

人们平时在花间看到的蜜蜂就是工蜂。

素材三 的哺育之道 一只幼鹰出生六七天，母鹰为了防止它学会爬行，会对它进行残酷的训练，让它生命的第一反应就是飞翔，而不是爬行。

等小鹰能飞起身子了，母鹰就会把它们翅膀中的大部分骨骼折断，然后从高处向下推去。

小鹰虽然因折断了翅膀中的骨骼而浑身剧痛，但它必须挣扎着飞翔，否则就会被摔死。

挣扎使它们的翅膀得到了供血，在短时间内便可痊愈，而痊愈后的翅膀将刚硬如铁，更具力量。

大多数人以为，小鹰出生后应该由母鹰哺育，但事实并非如此。

它们刚出生没几天，母鹰就会给它们断食，不让它们在自己温暖的怀抱里睡觉。

饥饿的小鹰会发出一声声哀鸣，那种尖厉，刚烈之音，似乎是从它们喉咙中飞出的一把把利刃。

母鹰听到小鹰的叫声，便从巢中一跃而起，马上给它们吃的东西。

它知道，能在绝望中不倒下，愤怒并发出这种声音，说明它有在绝望中迸发出力量的能力，由此也证明它就是真正的鹰了。

鹰是自然界最长寿的鸟，它们通常可以活到70岁。

然而，在活到40岁的时候，鹰的爪子开始老化，无法有效地抓住猎物；它们的喙变得又长又弯，几乎碰到自己的胸膛；它的翅膀变得十分沉重，因为它的羽毛长得又浓又厚，使得飞翔起来十分吃力。

这时候，鹰必须面对两种痛苦的选择：要么等死，要么经过一个十分痛苦的更新过程再获新生。

……

编辑推荐

提升作文分数的最快捷途径是选好素材；万能素材可以在多类文体中灵活使用；选好素材，让作文在千人一面中脱颖而出。

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>