

10 大名校、36 位顶尖高考专家联合编写

特级教师全面破解阅读通病
独门绝技突破高考阅读瓶颈

高考

试卷中的
美文选粹

GAOKAO SHIJUAN ZHONG DE MEIWEN XUANCUI

主编 陈金明

主编 方圆



湖南少年儿童出版社

HUNAN JUVENILE & CHILDREN'S PUBLISHING HOUSE

10 大名校、36 位顶尖高考专家联合编写

特级教师全面破解阅读通病
独门绝技突破高考阅读瓶颈

高 考 试 卷 中 的 美 文 选 粹

GAOKAO SHIJUAN ZHONG DE MEIWEN XUANCUI

主审 陈金明
主编 方圆



YZL10890144901



湖南少年儿童出版社
HUNAN JUVENILE & CHILDREN'S PUBLISHING HOUSE

图书在版编目 (C I P) 数据

高考试卷中的美文选粹 / 方圆主编. —长沙 : 湖南少年儿童出版社, 2011.5

ISBN 978-7-5358-6510-6

I. ①高 II. ①方 III. ①语文课 - 阅读教学 - 高中 - 升学参考资料 IV. ①G634.333

中国版本图书馆CIP数据核字 (2011) 第051437号

高考试卷中的美文选粹

策划编辑：龚军辉

责任编辑：龚军辉

质量总监：郑瑾

装帧设计：胡小舟

出版人：胡坚

出版发行：湖南少年儿童出版社

社址：湖南省长沙市晚报大道89号 邮编：410016

电话：0731-82196340（销售部） 82196313（总编室）

传真：0731-82199308（销售部） 82196330（综合管理部）

常年法律顾问：北京市长安律师事务所长沙分所 张晓军律师

经销：新华书店 印刷：湖南天闻新华印务有限公司

印张：9.5

开本：880mm×1230mm 1/32

版次：2011年6月第1版

印次：2011年6月第1次印刷

定价：19.50元

版权所有 侵权必究

质量服务承诺：若发现缺页、错页、倒装等印装质量问题，可直接向本社调换。

服务电话：0731-82196362

前 言

陈金明

我们都希望读到好书。

好书有何标准？其文章必须文质兼美，要有丰富的内涵。最好，还要有精准到位的赏析评鉴，使读者能以此作为指路明灯，在阅读的过程中直达核心，直取精华。

看看本套丛书的目录，你会发现，本套丛书所选的文章均为近几年中考、高考语文试卷“阅读理解”试题中的精品佳作。

本套丛书所选文章，从不同的视角，针对青少年读者，既注重文学性，又注重思想性，并且选取了丰富学生的感知和常识等方面的内容。

而如何在短时间内有效地提高青少年读者的阅读能力和写作能力，更是语文教学中亟待解决的问题。所以，在每年的中考、高考的备战过程中，这些文字都会被学生四处传抄下载，它们的写作方法也被不断地学习、研究和模仿，文章所应用的写作素材也成为学子笔下言之有物的实例。这一切，都使这些作家的文章在学生心目中有了不可取代的崇高地位。

本套丛书共计2本，选文近200篇，均由特级教师慧眼推荐和精心评析。评点者用生动、准确、精辟、传神的语言对选文的主要内容、精辟的语句、主题立意，进行赏析解读，让读者对选文有一个整体的感知和把握，以达到充分的理解、掌握和融会贯通。而且，评点

者还着重从选文中挖掘总结出读者参考借鉴的若干个写作技巧点，让读者在轻松愉悦的气氛中，感悟作者布局谋篇的智慧，领悟作者的写作技巧，把名篇佳作精华尽快内化成自身的写作智慧。

他们的评析字字珠玑，对于我们深入理解文章精髓以及提高写作水平起到了极大的作用。

名家推荐名家，名家赏析名篇，是本丛书最耀眼的特色。在目前市场的所有版本中，本书可谓独一无二，它的权威性毋庸置疑，它的无可替代性有目共睹。在本套丛书中，各路大家群星荟萃，共同为读者奉献出一道精美的精神大餐。

青春有灵感相伴，妙文散发着馨香。文章里的感悟一点一滴渗透我们的思维，有思想的火花闪耀在黑夜的天空，有理念为我们指引生活的方向，有智慧为我们解答人生的难题。也许读到里面的一句话，便可以长久地影响我们的思想；也许读到其中的一篇美文，便可以瞬间改变我们的一生。

当我们用欣赏的目光看待每篇文章中的真、善、美，当我们在美妙的文字间穿行，如蝴蝶飞过花丛，我们的心灵也会变得芳香、洁净，我们的生命也会变得圣洁、从容，我们会用热情拥抱生活，用激情点燃希望，皆因我们手中，有着一篇篇散发着墨香的文章……

吸收经典美文精华，以读悟写；传递著名作家智慧，收获成功。这是本套丛书的初衷，也是编者为喜爱名家精品的朋友奉献的一道美味大餐。

(作者系中国教育学会中学语文学术委员会主任)

目 录

contents

奇妙的世界	谈静	031
杂交水稻之父		001
让法律来保护阳光	世态·世相	004
中国古代的天文	保护人	007
黄遵宪的外交活动	洗澡	010
无限玄机	狗	013
手工是一种遗产	毒不死的狗	016
	荒漠一夜	041
	标语	043
艺术的境界		046
不可无“我”		049
我看国学——传统与现代	总有些温暖让人无法遗忘	020
艺术之大宇宙之小	面包	023
笔墨的超越	洗碑	026
		052
		055

“她只能活 7 小时”	059
泛着橘黄色灯光的窗口	062
孕妇和牛	064

夜色中的陌生地带 099

从阿尔卑斯山归来 102

智慧之光

自然 (节选)	068
人生的四种境界	071
为什么惭愧	073
雾	076
浮生若茶	078
平面的生活	081
说村落	084
美丽的心灵也是特长	086

天目山 105

土瓦罐和青玉罐 109

山上山下 112

书房的窗子 114

儿子的旋律 117

时光 120

梦开始的地方

灯火	089
大河家	092
寒冷的高纬度——我的梦开始 的地方	096

静水流深

天目山	105
土瓦罐和青玉罐	109
山上山下	112
书房的窗子	114
儿子的旋律	117
时光	120

精神的天空

饮一口汨罗江	124
溜索	127
一钵了却谁的浮生	130
烟花三月下扬州	133
记住回家的路	136
朦胧的敬慕——悼念鲁迅先生	
	139

时刻被这个世界感动着	142	时间怎样地行走	187
草丛	144		
秋夜	146	心底的春光	
		在春天里观察两只鸟	190
时光雕刻的花朵		一幅烟雨牛鹭图	193
一朵午荷	151	杨柳	196
海棠花	155	吟风	199
落花枝头	158	大明湖之春	201
时光雕刻的花朵	161		
随风吹笛	163	人生四季	
		天才梦	205
我思故我在		雨韵	208
论拍马	167	黄老师	211
一个偏见	170	等待葛多	214
海边，望着浪花	174	二十年以后	217
你担当什么	177	生命是美丽的	220
面对草地	180		
马缨花	182	最亲的人，最深的情	
负重，才不会跌倒	185	静流	224

父亲的游戏	227	寂寞	259
幸福的珍藏	231	雅舍	262
永远的零售小摊	234	大地之语	265
下车，跑！	236	家园落日	269
萍踪旅影		董师傅游湖	272
		穿过生命的眼睛	274
云南看云	240	过去的时光	
碧云寺的秋色	243	歌德之勺	278
美丽总是愁人的	247	木车的激情	281
大海之语	249	乡村的瓦	284
一个人的世界		大唐柳色	287
河的第三条岸	253	老屋	289
一百米之外的世界	256	废园之梦	292

奇妙的世界

本单元共选取了六篇文章，从各个角度表现纷繁奇妙的世界。有的表现杂交水稻之父的崇高精神境界，有的表现通过制定法律来保护可再生资源的可行性与必要性；有的表现中国古代的天文学；有的表现清政府驻新加坡总领事黄遵宪的称职外交官形象；有的则无限玄机话围棋；有的则挖掘手工之美。

写这种知识型的文章要注意以下几个方面：

第一，掌握的知识面要广，这样写出来的文章才有足够的说服力，例如《中国古代的天文》《让法律保护阳光》等。

第二，要重视语言的趣味性，这样才能够吸引读者。例如《无限玄机》《手工是一种遗产》。

杂交水稻之父

庄志霞

1982年的一个秋日，马尼拉洛斯巴洛斯镇国际水稻研究所的学术报告厅里，正在举行的国际水稻科技界盛会座无虚席。会议开始，国际水稻研究所所长、印度农业部前部长斯瓦米纳森博士庄重地引领袁隆平走上主席台。这时，屏幕上赫然打出袁隆平的巨幅头像，下方是一行特大黑体英文字，意为“杂交水稻之父袁隆平”。报告厅里顿时响起经久不息的掌声。

国际同行的推崇，确实使袁隆平感受到了心智与汗水的价值，以及来自竞争对手的真诚友谊和温暖。想到国内学术界某些权威至今仍然把自己看做湘西泥巴地里滚出来的土老帽，把杂交水稻技术视为不值一提的雕虫小技，袁隆平内心不由得掠过一丝淡淡的悲哀。

会后，袁隆平跟斯瓦米纳森博士开玩笑说：“您今天这样‘突然袭击’，大张旗鼓地‘贩卖’我，可真叫我有点措手不及呀。”“我就是特意要给您一个惊喜呀！”“可我1980年第一次应邀来合作研究时，您竟然给我定了个每月800美元的实习研究生工资！”袁隆平笑着说。那一次他曾向斯瓦米纳森提出严正抗议，准备拂袖而去。经斯瓦米纳森反复道歉，极力挽留，并把他重新定为特别研究员，每月工资提到1750美元，他才留了下来。

“哈哈，您还记得那件事哪！说实话，那时候我们看您在国内地位也很低似的，这里给您待遇太高，反而使我们丢份。加上那时我们毕竟还没有亲眼见过成功的三系配套杂交水稻，所以给您定工资估计为您在国内的10倍，想来您该可以接受。没想到您还很有气派！而第二年我们就看到中国政府给您颁发了科技特等发明奖，而且您的伟大成果也让我们亲眼看到了。所以我们后来一直为那件事感到惭愧。今天，也算是我们正式为您正名吧！”

“哈哈，原来阁下您也曾亲自参与歧视我的‘勾当’啊！坦率地说，我们在国内是从来不争经济利益的。可是，到了您这里，拿多少钱可就关系到中国科学家的尊严了，所以我一定要跟您‘斗争’到底啊。不过，中国有句老话，叫做‘不打不相识’。这就像我们国际科技界的朋友们，实际都是同一阵地上的竞争对手。但是也正因为在同一阵地上竞争，才有机会成为朋友啊！我和您一见面就‘打了一仗’，所以我们的友谊也将更加长久。是不是？”袁隆平说。

袁隆平发明的杂交水稻技术，使水稻平均亩产比原先增加 20% 以上。这项世界领先的科技成果，不仅有助于中国以占世界 7% 的耕地养活占世界 22% 的人口，而且惠及全世界。为此，他被美国科学院选聘为外籍院士。院长西瑟罗纳先生介绍袁隆平当选的理由是：“袁隆平先生发明杂交水稻技术，为全世界粮食安全作出了杰出贡献，增产的粮食每年为世界解决了 7000 万人的吃饭问题。”湖南郴州农民曹宏球说“邓小平送来了好政策，袁隆平送来了好种子”，他专门花钱雕了一尊汉白玉的袁隆平石像供在家里。

袁隆平把他的研究生介绍到美国、澳大利亚等国攻读博士学位，这些研究生学成后都选择留在外国工作。有人便跟袁隆平开玩笑说：“您老人家送出的人才都飞了，您可是白费心血了！”袁隆平则认真地回答说：“你们不要见识短浅。中国杂交水稻事业的未来，需要大量超过袁隆平的人才。优秀人才的成长需要广阔的自由天地。让他们通通窝到我的手下来，受着我的思想束缚，而且我还无法给他们提供一流的研究条件，怎么能使他们成长为超过我的杰出学者呢？一旦祖国有条件充分发挥他们的作用，他们随时都会回来的。相反，如果他们回来而又无用武之地，那又叫人家回来干什么呢？”

【本文选自 2010 年高考语文新课标全国卷】



感悟启迪

本文通过对“杂交水稻之父”袁隆平相关事迹的描述，表现了一位伟大科学家的博大胸怀和勇于探索、不计名利的无私奉献精神。文章虽短，却内容丰富，既写了袁隆平在国外的巨大声誉，又通过人物

对话，间接叙述了当年袁隆平和斯瓦米纳森“打了一仗”的具体事由，还通过袁隆平自己的话，表现了他豁达无私的精神。

本文给读者作文的启迪：

1. 明暗结合。“国际同行的推崇，确实使袁隆平感受到了心智与汗水的价值，以及来自竞争对手的真诚友谊和温暖。想到国内学术界某些权威至今仍然把自己看做湘西泥巴地里滚出来的土老帽，把杂交水稻技术视为不值一提的雕虫小技，袁隆平内心不由得掠过一丝淡淡的悲哀。”这两句话一方面写国际同行对袁隆平的推崇，另一方面却写袁隆平的成就在国内还没有得到足够重视。这好比一块布的正反两面，作者将正面展示给读者，反面则让读者自己去发现和思考。

2. 详略得宜。详写了袁隆平与斯瓦米纳森的友谊，略写了二人曾经有过的“斗争”。二者结合，使得两个人的交情变得丰满起来。

(特级教师 孔翔宇)

让法律来保护阳光

梁衡

“中国高度重视开发利用可再生资源，把可再生能源开发利用作为推动经济社会发展的重大举措。2006年1月1日，中国将正式实施《可再生能源法》。”

——摘自国家主席胡锦涛2005年11月7日在国际可再生能源大会上的致辞

什么是可再生能源？太阳能、风能、水能、生物质能、地热能、

海洋能等，相对于越用越少、不可再生的煤和石油，这些能源可谓循环往复、取之不竭。既然如此，为什么还要专门立法来保护它们的开发呢？原来这阳光、这风、这些生物等并不自由。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，在晴天，太阳照着的每一平方米都蕴藏着1千瓦时左右的能量。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，所以就有恼怒、狂躁。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丰富的能源呢？

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：一是人们的认识有限，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，强势的挤对着弱小的。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，新事物头绪多，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。用什么方法来管？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？”法拉第说：“先生，不用多久，它就会给您交税的。”现在全世界靠电力生产的财富和税收早已多得难以统计。为推广新能源，各国都制定了相关法律。现在阳光、风、生物等新能源才崭露头角，就像当年法拉第手中的磁铁和线圈，亟盼世人理解，盼社会支持，盼法律保护。打个比方，《可再生能源法》就像《未成年人保护法》一样，它是专门保护弱者、保护未来、保护人类的长远利益的。

千百年来，我们都将阳光当做人类自由的象征，现在突然发现，我们并没有给阳光自由，发现我们亟须用一部专门的法律来保护阳光的自由。当年有人问恩格斯说，你和马克思为之奋斗的理想社会是什么样子？恩格斯回答：“每个人的发展是一切人的自由发展的条件。”自有阶级社会以来，人类就在为自己争自由，为社会秩序立法，现在又懂得为自然争自由，为保护利用自然立法。人类的自由发展应该成为自然的自由发展的条件，反之，自然的自由发展也是人类自由发展的条件。当阳光、风、各种生物，还有地热、海洋都自由地迸发它们所有的能量时，人类自己也就获得了最大的自由。

【本文选自2010年广东省高考语文试卷】



感悟启迪

“让法律来保护阳光”是形象化的说法，意思就是制定法律，保护可再生资源，确保可再生资源的合理利用。作者从四个方面展开论述：首先说明可再生能源无用武之地的现状，接着从人类认识有限和观念的固执守旧两方面分析了可再生能源无用武之地的原因，然后引用法拉第发现电磁感应的事例说明新能源亟须世人理解和社会支持，最后从立法的高度提出解决问题的措施，即我们亟须用一部专门的法律来保护阳光的自由。文章独辟蹊径，语言活泼。

本文给读者作文的启迪：

1. 标题巧妙。法律怎么能保护阳光呢？原来作者是指通过立法来推动可再生能源的开发利用。这样的标题能够激发读者的阅读欲望。
2. 拟人手法。例如第一段就赋予阳光、水等以人的委屈情态，生动鲜明地表现了人们对新能源认识的局限。
3. 排比句式。例如第二段就用排比句式，突出新能源在推广过程中受到的重重阻力。
4. 举例证明。举法拉第的例子，以此来说明新能源的巨大作用。

(特级教师 王新燕)

中国古代的天文

李政道

古代西方人的一种观念是“天圆地方”，我们老祖宗却认为“天

圆地圆”，有黄道、赤道。两千多年前，诗人屈原在其著作《天问》中引证天是圆的，地也是圆的。他说：“九天之际，安放安属？隅隈多有，谁知其数？”

九天是指坐标，就是昊天（东）、阳天（东南）、赤天（南）、朱天（西南）、成天（西）、幽天（西北）、玄天（北）、鸾天（东北）、钧天（中间向上），一共是九个坐标位置。屈原说，如果天圆地平，就会相交，成“九天之际”。“安放安属”即相交的点放在哪里呢？“隅隈多有，谁知其数？”天地相交显然不合理。因此，天是圆的，地一定也是圆的。天如蛋壳，地如蛋黄，各自可转。所以中国古代天文就是赤道、黄道两个圆轨道。

他下面再问：天是圆形的，还是椭圆形的？

“东西南北，其修孰多？南北顺椭，其衍几何？”

其中东西是经度，南北是纬度。他问的是经度长一些，还是纬度长一些。实际上，地球的赤道直径与南北两极的距离相差 22 公里，屈原当然没有求出来，不过他这种解析问题的能力及有关天圆地圆的推测都令人佩服。

《周礼》说：“以苍璧礼天，以黄琮礼地。”璧的外围是圆的，中间有圆孔，代表天。可是，为什么天中有礼？琮的造型就更奇怪了，外面是方的，中间还有一个圆孔穿过去。外边为什么是方的？为什么璧代表天，琮代表地？另外，商代还有一种玉器叫璇玑，造型很像璧。璧，璇玑，琮，他们的关系是什么？《虞书·舜典》注疏：“璇，美玉也；玑为转运，径八尺，圆周二丈五尺强，王者正天文之器。”

璇玑是一个大的天文仪器。我们今天看到的璇玑玉器，直径仅约 33 厘米，可能是模型，是商代的文物。那么璇玑怎样做天文仪器呢？

每颗恒星和行星都要转圈，都各自沿着一个圆在走。大打球面上有一点不动，就是天球面和地球的轴的相交点，叫做正极。我们可以