

评审工作，紧张有序进行中

不断涌现的佳作，令人欣喜

» 大赛进展

“看世博确实很辛苦，天那么热，队伍那么漫长；看世博确实很有趣，馆那么多，内容那么丰富。”“暑假来了！我这个小小历史迷甭提有多高兴了，因为我可以用这段时间尽情地去读书了！”暑期生活是如此有趣，在本次由现代快报社、南京凤凰国际书城联合举办的2010年“凤凰杯”中小学暑期作文大赛的参赛作品中就可见一斑，孩子们走出家门参观世博、游玩山水，参加主题夏令营，安排得精彩纷呈，即便宅在家里，一本书也能读出大千世界……

“凤凰杯”中小学暑期作文大赛目前正在紧张有序的评审当中，不断涌现的一篇篇佳作令评委老师们时而欣喜，时而感动，“孩子的文字真是太可爱了！”在社会这个大课堂，孩子们去上海看世博，去香港玩迪士尼乐园、去看看向往已久的九寨沟、回乡下过一回乡土生活，每一段旅途的所见所闻、所思所感都别有情趣，感悟颇多。自即日起，大赛组委会特邀数位知名作家、教育专家、中小学名师组成评审团，按小学组、初中组、高中组（含职业高中）分别评审，最终，各组将分别评出一等奖1名，二等奖3名，三等奖6名，优秀奖10名。另评出教师最佳组织奖、最佳指导奖；以及学校最佳组织奖。到底谁的作文更优秀，大奖究竟会花落谁家，让我们一起拭目以待。

快报记者 袁永红

» 小学组

“隐形”的一天

下关第二实验小学三（1）班 闪冠群

晚上，我听着歌曲“隐形的翅膀”慢慢睡着了。做了一个奇怪的梦：我长出了一对翅膀，随着翅膀的出现，头、手、身体……一个接着一个地消失。不一会儿，只剩下翅膀了。月亮出来了，只听“咝”的一声，翅膀也不见了，我惊奇地发现——我隐身了；我还发现，我想去哪儿，就能去哪儿！

我来到了天宫，在云海里走着，每一位神仙都忙忙碌碌，只有一些经常隐身的人开溜了，所以有一些工作没人做。我一口气全包下，翅膀一扇，所有的工作全部做完。就在他们四处寻找是谁将工作完成的时候，我已经隐

身飞远了。

下一站是“水晶宫”。东海龙王生病了，说这个菜不好吃，那个菜不好吃。我给龙王吃了药，龙王的病马上好了。吃这个，好吃！吃那个，香！他们刚要谢我，抬头一看，我又隐身飞走了。

最后一站是大森林，啄木鸟医生病了，害虫们纷纷跑到大树身上。我拔下几根很小很小的羽毛，吹了一口气，羽毛飞到这，飞到那，每棵树身上都没有了害虫。这时，所有的羽毛都化成了一颗颗露珠，滴进了啄木鸟医生的眼里，啄木鸟马上就康复了，又可以提着药箱去捉虫了……

突然，我被一阵闹铃声给吵



醒，再一看，身边也没有了翅膀。心想，多好的梦给打断了；但又想，要是这些梦境全是真的，多好呀！这样，我就可以帮助更多需要帮助的人了。

指导老师：姜卉玟

不要让《2012》变为现实

南京晓庄学院附小行知文学社 祝轶敏

《2012》这部电影我想大家都不陌生吧？片中所有自然灾害令人触目惊心！其实这是大自然对我们人类的报复。为了避免这些灾难真的发生，从现在开始，我们开始倡导“低碳生活”。

最近，我们家在我的“改造”下，变成了“低碳屋”。吃完饭，不用纸巾擦嘴，改用手帕；闲着没事大家多出去走走，因为“宅”是很费电的；妈妈洗完头，不是很着急的情况下，一般是不

用电吹风烘干的。

那天晚上，我看报纸时，发现有条新闻是：为了低碳，晚上8:30到9:30熄灯一小时。于是8:30我出门去散步，果然外面有许多灯都熄灭了。回到家，我以飞人刘翔的速度，冲进屋里把所有的灯都关掉，老爸老妈会意，笑着跟我一起坐在窗台边，啃着苹果，嘻嘻哈哈地数星星，谈“低碳”。

还有一次，小妹妹来我家玩，她洗手打肥皂时不关龙头，任自来水“哗哗”地往下流，我忙拧紧龙头，耐心地跟她讲低碳生活的知识。

从此，小妹妹也被我影响成了“低碳一族”的成员。

从“低碳”这个词，我又想到了



一幅令人印象深刻的漫画——《自残》，图上画着一只手，四根手指是树，一根手指是人，那人已经砍掉了三棵“树”，正在砍最后一棵树。我想到了曹植的诗句“本是同根生，相煎何太急？”是啊，人类也是从大自然里出来的，何必这样呢？

人类啊，别让《2012》重演！

点评：通过对生活中一个个小细节的生动传神的描写，给我们展现了一个爱上“低碳”生活，并积极影响身边人的小姑娘的可爱形象！

指导教师：顾新佳

» 初中组

画一扇窗给自己

九中弘光分校初一（9）班 杨铭为

画一扇窗给自己，感受新鲜的空气；画一扇窗给自己，感受灿烂的阳光；画一扇窗给自己，感受鲜活的生命。

春天，阳光明媚，我画一扇窗给自己。我看到了西湖旁的柳树翩翩起舞。只见那柳树一会儿跳起了婆娑多姿，一会儿跳起了芭蕾舞。她用苗条灵动的身姿为人们诠释了什么才是飞动的美。春天空气新鲜，万物复苏如此烂漫美丽！

夏天，骄阳似火，我画一扇窗给自己。我看到不远的工地上辛勤工作的建筑工人。他们每到一个地方带走的是荒凉，留下的是繁华。望着鳞次栉比的高楼大厦，我们应该对他们说声：“谢谢！”更多地给予他们关爱，让他们感受到屋外的阳光如此灿烂美好！

秋天，秋高气爽，我画一扇窗给自己。我看到了丰收的田野里农民们忙碌的身影。有的人弯着腰挥舞着镰刀割稻子，有的正忙着采摘香甜的果子，还有的埋着头挖红薯哩！农民们有力的臂膀使我感受到了生命力是如此旺盛强大！

冬天，冰冻三尺，我画一扇窗给自己。我看到了漫天飞舞的雪花。那雪花就像一个个可爱的小精灵，你追我赶，扑向大地妈妈的怀抱。我也情不自禁地展开双臂去迎接雪花，这样烂漫，这样轻柔，让我想融入进去，与它们合为一体，感受这份清凉。冬雪缠绵，飞舞的雪花如此轻柔纯洁！

春夏秋冬，四季轮转，我的世界，美丽不变。

指导老师：陈彦

纳思书院 中小学辅导专家

◆金牌英语 王牌数学 ◆名师面对面，学科重点突破，激发潜能，快速提分
◆中高考应试能力与技巧测试 ◆自习室免费指导

好老师，好方法，当然好成绩！



新浪最具影响力课外辅导品牌·最具影响力课外辅导品牌·搜狐最具影响力课外辅导品牌

学习分析师	一对一诊断孩子学习问题，制定学习计划
学习督导师	一对关心孩子辅导情况，及时反馈家长
授课老师	一对一面授授课针对性解决孩子知识漏洞
心理咨询师	一对进行心理沟通，解决孩子心态问题
教研辅导师	一对进行老师管理，监督老师教学质量

详情咨询：

6667 1988, 6667 0106

地址：广州路2号龙江中心大厦11楼(地铁2号线龙江站)

网上报名方式：<http://www.nantings.com/>

成立6周年

十大教育品牌

通过ISO9001国际

质量管理体系认证

纳思教育

NETS EDUCATION

数学太难，物理太烦，该咋学？
一套《通用模型解题》变简单！

» 学习有烦恼

吕女士：女儿今年升初二，在学习上，她一直有点偏科，数学好像就是不开窍，辅导班也没少上，辅导书也没少买。这不，开学后又开了物理课，我真担心她消化不了。果然，虽然开学没几天，看到她那快快不乐的样子，我真是头疼啊，问也不敢问，这可咋办啊？

小柯同学：我最怕做数学大题了，一碰到那么长的题目，光读着读着就犯晕了，什么公式，什么方程式，总是绕来绕去把自己都绕糊涂了。我今年都初三毕业班了，这样的话明年中考可就麻烦大了！

» 专家有对策

“根据我多年教学经验，初一开始，学生就应该掌握模型解题，这样成绩肯定提高，到了高中，成绩都会一直稳定，一路领先，数理化各科都能均衡发展。”研究了30多年“物理模型”的首师大附中物理高级教师王邦平如是表示。王老师所说的“模型解题”就是一套名为《通用模型解题》的书，由北大音像出版社公开出版发行，全套书包括名师主讲的光盘、简明的学习手册和帮助学生记忆解题模型的卡片。

很科学——

“十一五”课题研究成果

《通用模型解题》是国家“十五”重大课题研究成果，是一线教师多年教学、解题的精华方法，是优秀学生考上重点、考上名校采用的学习方法。简单说来，通用模型解题就是用科学归纳出来的最简捷的学科解题思路模板去做题。例如，初中数学一共只有11个模型，高中数学则有21个模型，掌握了这些模型，初、高中的任何数学题目都能做。

很简单——

抓题眼、套模型、求答案

“这个模型解题易学好用，孩子哪个部分不行就对照用相应的模型去解题，一用就灵，用着用着脑袋就开窍了。”使用《通用模型解题》包括三大步骤：第一步为抓题眼，找出对应的模型；第二步，套模型，找出该题的特定条件。第三步求答案，按模型分步骤，准确计算，得出答案。《通用模型解题》共分为初中数学、物理和高中数学、物理四个版本。每套内都包括模型记忆卡片、名师讲解光盘和巩固提高学习手册。

学生在学习过程中首先是背卡片，轻松记忆数学、物理模型口诀；其次，看光盘，听名师讲解模型解题的技巧方法；然后则是学手册，熟练运用各种模型来解题，体会模型解题的神奇，通过听、思、读、记、练的组合，确保学生一看就懂，一学就会。

很有效——

易学好用，什么题都敢做

李明是北京大学元培学院06级学生，山东省理科状元，高考数学150分，满分。他对《通用模型解题》可是情有独钟：“记得在高中的时候，我的数学就不是特别的好，尤其是圆锥曲线那一部分，椭圆、双曲线、抛物线和直线的结合，总是弄不明白，可又找不到好的办法和诀窍，所以成绩一直不太好。后来在数学老师的帮助下，我采取了一种建立模型的学习方法，也就是说把整个问题整合到一个模型中，然后帮助自己想清楚。后来在学习过程中，我越来越发现这种方法很有效，并且主动把这种学习方法运用在物理学中，对成绩提高很有帮助，后来的高考成绩也证明了这种方法确实非常有效，我的理综成绩是295分，数学更是拿到了满分150分。”

» 联系我们

江苏省各新华书店有售，咨询服务热线:025-83314463、83314476