

“攻略2011雅思考情发布会” 让雅思不再成为道门槛

各国学生签证新政出台，抬高了“英语水平门槛”，所有学习本科及以上阶段课程的学生必须拥有中上(即B2)的英语水平。不能用英语交流者将有可能被拒签。朗阁教育作为国内外考试培训研发的先驱者，用12年的学术品质为雅思考试考生带来了一系列革命性的信息，帮助考生们降低语言门槛。朗阁教育集团将携手朗阁海外考试研究中心(RAFLE)、国际考试联盟(IEA)等国际权威机构亲力打造暑期雅思学术盛宴。

朗阁之胜 考计： 考官揭秘 考试内幕

究竟“考生表现”的评分标准是怎样呢？考官究竟是依据什么给考生6分或是9分呢？对于这些大家普遍关注的话题，最有发言权的莫过于雅思考官！不在考场也可以近距离接触雅思考官！据悉，“攻略2011雅思考情发布会南京站”将于5月15日在南京大行宫会堂举办，届时权威专家，现场直击考试种种内幕！

朗阁之战 考计： 高人指路 技高一筹

开拓创造力的突破口，提高思维力的新起点。朗阁名师团只为勤奋的你，演绎千载难逢的备考经验分享。然而高分并不是仅仅用热情去浇灌，朗阁数十年的专业学术研究愿意为你搭起通往象牙塔的坚实桥梁，因为我们只为你的高分梦想！

朗阁之速 考计： 高效秘技 所向披靡

任何人都可能犯错误，但只有傻瓜才坚持错误，效率就是生命这不仅仅是一句用来喊的口号。目前国内的英文起点差异化几乎不大，那么苦苦追寻了几十载后如何在广大烤鸭中脱颖而出，拿到那张弥足珍贵的通行证呢？朗阁专注海外考试学术研究，摒弃浮躁华丽外表，真正用心去感动学员，让他们在备考的艰辛中体验高效率的激情，世界顶级名校尽在掌控！

蒲公英



下关区第二实验小学六(5)班 贡超群

天上飘下许多白色的蒲公英，
飘到我头上，
朵朵花朵瞬间开放；
又顽皮地钻进我的颈子里，
抵挡不了我的温柔，
化作一滴清凉的水珠。

指导教师:郭学萍

依恋母校



时间如白驹过隙般从指缝间悄悄流走，来不及回味，我已经是六年级的学生了。想想再过几个月就要离开与我朝夕相处的美丽校园，心中总有些恋恋不舍。

漫步在学校的读书长廊，紫藤花像天上的繁星布满枝头，密密麻麻的紫藤花缠绕在长廊上面，仿佛一顶紫色的大伞。同学们三五成群，沐浴着清晨的阳光，在读书廊下愉快地流连。

在长廊的对面，学校的源水池一年四季景致独特。春天，池水清澈见底，可以清楚地看见水底的沙石，以及在睡莲叶子下

下关区第二实验小学六(5)班 王恩遇

嬉戏的五颜六色的小鱼；夏天，瀑布溅起的水花沾在青翠欲滴的珊瑚树叶子上，似乎挂在叶子上的都是一颗颗钻石；秋天，珊瑚果儿红了，一团团，一簇簇，远远望去，像一团燃烧的火焰；冬天，一个个晶莹剔透的冰柱挂在瀑布边，别有一番韵致。

当然，最难忘的，还是那个喜欢写童话的长辫子老师。她的每一句话都充满诗意，就像一首动听的乐曲；她的课生动有趣，别具一格；她的那句口头禅“亲爱的孩子们”温暖着我们的每一天；她抑扬顿挫的朗读声萦绕在我的耳旁，使我念念不忘……

我真不想长大，不想离开这美好的校园！

点评:清新优美的文字，弥漫着对母校深深的眷念之情。

指导教师:郭学萍

大可爱



我的姨妈，满头乌黑的头发有些卷卷的，像数不尽的麻花团团，可爱极了，所以我叫她“大可爱”！看，她来了！她把自己的卷发扎成了两个小辫子，辫尾蓬松着，活像两条可爱的松鼠尾巴。她身上裹着毛线大衣，头上戴着一顶粉红色的毛线帽，嘿，整个一大松鼠嘛！哈哈，真逗！

姨妈做人特实在。她是在红太阳做地板生意的，每次来了顾客，她都会把地板

南京市浦口实验小学四(4)班 张沁璞

行情、各种地板的差价及原因如实地告诉顾客。姨姐都直说她太直了，这样一来就少赚钱了，可她却照旧我行我素。你别说，因为她服务好、讲信用，所以有些顾客在姨妈店里买过地板后，还会带自己的亲朋好友来买。生意自然没有出现姨姐说的状况。

姨妈也很有爱心。她家里养了一只小狗，是她在外捡到的流浪狗。她说，流浪在外的狗很可怜，给它一个家，它安稳了，就不会在外惹事了。

瞧，这就是我那实在又可爱的姨妈！

点评:可爱的姨妈在小作者的眼里，不仅是外表可爱，更是为人的可爱！

指导老师:王庆能

自制蛋糕记



星期六早晨，我去了真正的蛋糕房，第一次体验了做“蛋糕师”的感觉。

刚开始，一位头戴一顶高高的白色帽子，身着一身白色服装的蛋糕师傅给我们做起了示范。只见他左手拿着奶油袋，右手轻轻地转动着放蛋糕的架子，并将奶油均匀地抹在整个蛋糕上，很快一个白色的扁圆柱子就做好了。接着他拿出了几瓶水果罐头，从里面倒出了五颜六色的水果，然后把它们切成各种可爱的形状，从外向内拼成了一个五色花环紧紧地围绕在了蛋糕上。那阵阵飘来的奶油香味，更

姜家园小学四(2)班 王雨豪

是馋得我直流口水。就这样，不到十分钟，一个既好看又诱人的生日蛋糕就呈现在了我们眼前。

轮到我们做了，我以为自己全看明白了，可亲手制作时，连最简单的圆柱体蛋糕坯子，我用了二十多分钟也没做好，还弄得满脸满手都是蛋糕。旁边的同学们看到了，笑我像个大花猫。这时我完全体会到了“看起来容易，做起来难”这句话的真正含义。大师傅看到我的狼狈相，走过来耐心地指导起了我。最后在大师傅的帮助下，我自制的“哆啦A梦”蛋糕终于成功了，大师傅还夸奖我：“你的蛋糕做得真不错。”得到大师傅的鼓励，我心里美滋滋的。

晚上，我将亲手制作的蛋糕带去上辅导班，与同学们一起分享我的杰作。听着他们的赞美，看着他们大口大口地吃着，我好有成就感。

指导老师:徐婷

一张纸托起一块砖



上课铃响了，科学老师左手拿着一块砖，右手拿着一张A4纸，走进了教室。同学们看了，感到很疑惑，为什么老师要带着一块砖？

老师把砖和A4纸放在了讲台上，问道：“你们知道什么叫薄壳结构吗？”

“知道！悉尼歌剧院就是利用薄壳结构建造的！”同学们抢着答道。

“没错。薄壳结构是由蛋壳的启发而来的，很坚固，适用于建筑。有许多建筑都是薄壳结构。今天，我们就来做一个关于薄壳结构的实验。”老师说。只见老师把A4纸平铺在讲台上，把砖块放在纸的正中。他问：“如果我把纸提起来，会怎么样？”“纸会被压破。”同学们不假思索地答道。

老师没有回答，只是请了三个同学上

南师大附小五(2)班 刘嘉宜

来与他合作：“你们每人拎着纸的一角，我拎一个角，把纸抬起来，听懂了吗？”三位同学都点了点头。

“下面就是见证奇迹的时刻。”老师神秘地说。“我数三秒，一起用力。”老师说，“三——二——一，抬！”一声令下，三位同学和老师用力一抬。“哇！”同学们都张大了嘴，不敢相信自己的眼睛。

原来老师把纸抬起来的时候，砖块安稳地坐在纸上，纸也完好无损，没有一点裂痕。

“好神奇啊！”“不可思议！”

同学们都不禁发出了惊叹的声音。

科学老师让大家安静下来，说：“这就是薄壳结构的神奇之处，它是利用了曲面形式使空间受力，从而使纸张托起了砖……我相信同学们多观察，一定能更好地了解到，薄壳结构是多么坚固。”

点评: 生动地记叙了一堂有趣的科学课，看了这篇作文，相信大家都记住了薄壳结构。很会写故事的孩子。

指导老师:施玉洁