

中小学生作文擂台赛

网络平台：登录www.dsqq.cn，进入“作文”频道，点击“中小学生作文擂台赛官方博客”。在相应的年级组后面跟帖发表作文。电子邮箱：kbrj@kuaibao.net 题材不限 体裁不拘。

“中小学生作文擂台赛”佳作选登之三四年级组

美丽的大自然

春天到了，大地复苏。天空湛蓝湛蓝的，好像用清水洗过的蓝宝石一样。远山层层叠叠、连绵起伏，一山绿、一山青、一山浓、一山淡，真像一幅优美的山水画。山坡上树木高大挺拔、郁郁葱葱。草绿油油的，上面还镶嵌着五颜六色的小花，有红的、有黄的、有白的……像是给大地铺上一层五颜六色的地毯，好看极了。小河清澈见底，如同一条透明的蓝绸子。

突然，耳边响起了“唧唧喳喳”的声音。我抬头一看，原来是一群小鸟，它们好像在旅行呢！啄木鸟正在为

龙江小学三(2)班 平振之

一棵大树看病，大树身体里的虫子没有了，感觉很舒服，挺了挺身子，好像在对啄木鸟说：“谢谢你啄木鸟大夫，你给我看了病，你就在我身上多住几天吧！”两只小猪正在河边悠闲地散步，小鱼在河里游来游去，一会儿追逐，一会儿捉迷藏，还有的正在谈论着春天的话题。

春天的大自然真美啊！

点评：文章语句优美，大自然美景尽收眼底，既有静态的，也有动态的。比喻、拟人手法的运用为文章增色不少。

指导老师：徐敏

铅笔盒

我是一个“变形金刚”——铅笔盒。我长得像汽车，黑黑的车顶，雪白的玻璃，双排气管，看起来很时尚的！

我的任务是每天载着“乘客”去“公司”上班。“车厢”里的“乘客”可多啦！有挺拔的铅笔、又大又笨的橡皮、本领高的尺子。现在上了三年级，又多了几位“乘客”——尖尖的钢笔、脏兮兮的钢笔橡皮和几支五彩缤纷的彩色铅笔。

每当主人上课的时候，我和我的“乘客”就出场了。每当主人写字时，铅笔家族就上台了。它们一支一

芳草园小学三(2)班 舛广泽

支轮流用它们的“头发”来帮主人写字。当主人写错字时，橡皮就来了。看起来又笨又重的橡皮，这次动作却很利索，三下五除二就擦干净了。当主人要划线时，尺子就要亮相了。尺子可神通广大了，直线、曲线、波浪线，圆形、方形、三角形，它都能画出来。

我的本领可大了！主人整天和我形影不离，我是个快乐的铅笔盒。

点评：生动的语言描写了铅笔盒的外形和作用，恰当的拟人，使表达更有趣。

指导老师：梁珊

老师的动作

樱花小学四(4)班 王瑞琬

我们的班主任徐老师有一个永远改不掉的动作，就是——拨头发。

叮铃铃，上课铃响了，“嗒嗒嗒”，徐老师的高跟鞋一边唱着歌儿，一边把徐老师带进了教室。停，注意镜头！你们看徐老师的手从这时就开始“工作”了。徐老师说：“大家把昨天的试卷拿出来”，话音刚落，徐老师就把她的刘海往旁边拨了一拨，接着说：“卷中第一题怎么做？”她望了大家一下，说：“翟佳辉，你来说说。”翟佳辉像个木头桩似的站在那，什么也说不出来，老师又拨了拨她的刘海说：“翟佳辉，你上课可要认真听啊。”“一、二、三……”我数了一下，徐老师一共拨了十几下，就一会儿工夫。

徐老师还有一个非常经典的动作，就是上课时会上下摆一摆手，让你坐下。你会感到很奇怪吧？因为别的老师都会说“你坐下”或者“请坐”。而我们的徐老师只是摆一摆手我们才知道老师是在叫我们坐下了。那可是有原因的，因为我们上课时不认真听讲，如果老师对每个人都说一遍“坐下”，这堂课都说不完呢。

有时候，我觉得别人回答问题太无聊，就在那里数老师摆了多少下手，“一、二、三……”啊！数都数不清。突然，只听老师喊道：“王瑞琬同学，请你回答一下这道题？”我一时“丈二和尚摸不着头脑”地站起来，什么也不知道……唉，我也成木头了！

点评：把老师的动作融入到具体的事情之中，具体而生动。

指导老师：张国宝

作文辅导

“中小学生作文擂台赛”佳作选登之初中年级组

出发

南京市人民中学初一(5)班 向阳

人生的道路是要历经坎坷的。不经历风雨，怎能见到彩虹？在哪里跌倒，就要在哪里站起来，吃一堑，长一智。人外有人，天外有天，人往高处走，水往低处流。人生之路，犹如流水，拦石无穷，让我们一起努力，一起加油，一起出发吧！

不是所有的路都是直的，有的是弯曲的。当有的人走上了弯曲的路，前途凶吉难料，心中自然万分苦闷，焦急与矛盾在心中徘徊，于是，他们原谅了自己，放弃了拼搏，钻进了“蜗牛壳”。他们感到满足。殊不知，今后的路会变得更加难

点评：全文语言流畅生动，具有感召力。

指导老师：姚蕾

朋友

十三中锁金分校初二(6)班 李静雯

那年，我所在的城市举办了一场数学竞赛，以优异的成绩取得了复赛资格。

复赛那天，我早早到了学校，准备先计算一道习题，忽然发现笔袋不见了。怎么办？是留下？还是弃权？或是向别人借一支笔？经过短暂考虑后，不擅交际的我选择了放弃。正当我收拾书包准备离开教室时，唤着我名字的一个细微声音从后排传来，我扭头看去，发现竟然是晓姗——我们班骄傲的小“公主”。她马上将一支笔递到我的手中，又埋头做题了。我惊讶之余感动得说不出话来。接下来的时间里，我与她开心地聊了起来，很快成了朋友。

考试快结束时，忽然，一个小纸球从右边邻桌抛到我的面前，打开一看，上面竟然写着“第3、5、9题怎么做？”我转头望去，好

点评：文章描写细腻，故事跌宕起伏，道理耐人回味。

指导老师：李东业

(上接 B24 版)

鉴于以上情况，下阶段复习中要注意以下几点：

一、回归课本，夯实基础

在一模后二模前认真细致地将“化学1”、“化学2”、“化学反应原理”、“有机化学基础”4个必考模块和选考模块“物质结构与性质”过一遍是必须的，这样不仅可以熟悉高中的化学课程标准所规定的基础知识、基本技能、基本观念和基本方法等主要内容，还可以帮助我们对之前的一些疏漏的细节或者单纯记忆性的内容明朗清晰。

二、对照《测试说明》，明确考查范围

认真分析2009年《江苏省普通高中学业水平测试（选修科目）说明》，按照考试范围和内容要求进行科学复习，可以提高复习的针对性和有效性。要特别注意两个方面：一是那些新课程新增的内容，包括盖斯定律、盐桥原电池、焓变和熵变、核磁共振氢谱、平衡常数和转化率、沉淀溶解平衡、电子排布式、手性碳原子、氨基酸、电离能等。二是注意10处考试内容的要求的明确规定，包括胶体的渗析、凝聚、布朗运动和电泳等性质不作要求，混合气体的平均相对分子质量和相关计算不作要求，弱酸弱碱盐的水解不作要求，同分异构体不包括立体异构体，对晶体内空隙的识别与晶体的边长等晶体结构参数相关的计算不作要求等。

三、分析个人学情，进行高效的专题复习

问题就是学情，问题就是得分的增长点，在薄弱环节上下功夫，突出重点，分解难点，消除盲点，不断解决问题是努力的方向。这样根据实际情况，需要在选择题限时训练、无机推断、有机推断与合成、化学反应原理、化学实验基础、化学与化工结合、化学计算等专题进行针对性的复习。以专题的形式进行复习时还需要我们做到大专题小型化、小专题深入化。



泰思特·南京鼓楼校区

华东第一家

就业“危机”下
紧缺专业显优势

终结找工作烦恼， 就学“软件测试”！

- 软件测试工程师人才缺口30万，就业竞争小。
- “紧缺人才”，以稀为“贵”，起薪3000-4000/月。
- 工作二至三年，年薪可达8万~10万。
- 系统培训结合项目实践，入行不再是“零经验”。
- 掌握企业核心技术，求职、跳槽有资本。

- 北大青鸟华东地区第一家软件测试培训学校。
- 全国教学典范校区，荣获“教学质量”唯一奖项。
- 经政府评审认定为“南京市软件人才培养基地”。
- 国家“软件测评师”资格认证南京指定考点。
- 入学即签订100%就业推荐协议。
- 300余家合作企业，就业网点分布于北京、上海等大城市。

独家力荐——

零首付

分期买到好工作！

课程咨询：400-888-6020 (应届大学生咨询报名，优先推荐！)

免费在线咨询：www.js-btesting.com

上课地址：南京市中山北路26号(鼓楼转盘附近)新辰国际大厦14层



朗阁·雅思

一只为高分梦想而飞

LONGRE · IELTS

暑期课程现已接受预约 更多暑期优惠活动敬请期待

朗阁推荐雅思精品课程

雅思起步6分班(保6争8) (适合雅思成绩在4.5分左右) 上课时间：周一至周五 开课时间：4月13日 4月20日 5月11日 5月18日	雅思基础6分班(保6争8) (适合雅思成绩在4.5分左右) 上课时间：周一至周五 开课时间：3月21日 3月30日 4月6日 4月11日 4月17日 4月20日 5月4日 5月11日 5月13日 5月16日 5月21日 5月28日 5月30日 6月4日 6月11日 6月18日 6月25日 6月27日 6月30日 7月7日 7月14日 7月21日 7月28日 8月4日 8月11日 8月18日 8月25日 8月27日 8月30日 9月6日 9月13日 9月20日 9月27日 10月4日 10月11日 10月18日 10月25日 10月27日 10月30日 11月6日 11月13日 11月20日 11月27日 12月4日 12月11日 12月18日 12月25日 12月27日 12月30日 1月6日 1月13日 1月20日 1月27日 2月3日 2月10日 2月17日 2月24日 2月27日 3月3日 3月10日 3月17日 3月24日 3月31日 4月7日 4月14日 4月21日 4月28日 5月5日 5月12日 5月19日 5月26日 6月2日 6月9日 6月16日 6月23日 6月30日 7月7日 7月14日 7月21日 7月28日 8月4日 8月11日 8月18日 8月25日 8月27日 8月30日 9月6日 9月13日 9月20日 9月27日 10月4日 10月11日 10月18日 10月25日 10月27日 10月30日 11月6日 11月13日 11月20日 11月27日 12月3日 12月10日 12月17日 12月24日 12月31日 1月7日 1月14日 1月21日 1月28日 2月4日 2月11日 2月18日 2月25日 2月27日 2月28日 3月3日 3月10日 3月17日 3月24日 3月31日 4月7日 4月14日 4月21日 4月28日 5月5日 5月12日 5月19日 5月26日 6月2日 6月9日 6月16日 6月23日 6月30日 7月7日 7月14日 7月21日 7月28日 8月4日 8月11日 8月18日 8月25日 8月27日 8月30日 9月6日 9月13日 9月20日 9月27日 10月4日 10月11日 10月18日 10月25日 10月27日 10月30日 11月6日 11月13日 11月20日 11月27日 12月3日 12月10日 12月17日 12月24日 12月31日 1月7日 1月14日 1月21日 1月28日 2月4日 2月11日 2月18日 2月25日 2月27日 2月28日 3月3日 3月10日 3月17日 3月24日 3月31日 4月7日 4月14日 4月21日 4月28日 5月5日 5月12日 5月19日 5月26日 6月2日 6月9日 6月16日 6月23日 6月30日 7月7日 7月14日 7月21日 7月28日 8月4日 8月11日 8月18日 8月25日 8月27日 8月30日 9月6日 9月13日 9月20日 9月27日 10月4日 10月11日 10月18日 10月25日 10月27日 10月30日 11月6日 11月13日 11月20日 11月27日 12月3日 12月10日 12月17日 12月24日 12月31日 1月7日 1月14日 1月21日 1月28日 2月4日 2月11日 2月18日 2月25日 2月27日 2月28日 3月3日 3月10日 3月17日 3月24日 3月31日 4月7日 4月14日 4月21日 4月28日 5月5日 5月12日 5月19日 5月26日 6月2日 6月9日 6月16日 6月23日 6月30日 7月7日 7月14日 7月21日 7月28日 8月4日 8月11日 8月18日 8月25日 8月27日 8月30日 9月6日 9月13日 9月20日 9月27日 10月4日 10月11日 10月18日 10月25日 10月27日 10月30日 11月6日 11月13日 11月20日 11月27日 12月3日 12月10日 12月17日 12月24日 12月31日 1月7日 1月14日 1月21日 1月28日 2月4日 2月11日 2月18日 2月25日 2月27日 2月28日 3月3日 3月10日 3月17日 3月24日 3月31日 4月7日 4月14日 4月21日 4月28日 5月5日 5月12日 5月19日 5月26日 6月2日 6月9日 6月16日 6月23日 6月30日 7月7日 7月14日 7月21日 7月28日 8月4日 8月11日 8月18日 8月25日 8月27日 8月30日 9月6日 9月13日 9月20日 9月27日 10月4日 10月11日 10月18日 10月25日 10月27日 10月30日 11月6日 11月13日 11月20日 11月27日 12月3日 12月10日 12月17日 12月24日 12月31日 1月7日 1月14日 1月21日 1月28日 2月4日 2月11日 2月18日 2月25日 2月27日 2月28日 3月3日 3月10日 3月17日 3月24日 3月31日 4月7日 4月14日 4月21日 4月28日 5月5日 5月12日 5月19日 5月26日 6月2日 6月9日 6月16日 6月23日 6月30日 7月7日 7月14日 7月21日 7月28日 8月4日 8月11日 8月18日 8月25日 8月27日 8月30日 9月6日 9月13日 9月20日 9月27日 10月4日 10月11日 10月18日 10月25日 10月27日 10月30日 11月6日 11月13日 11月20日 11月27日 12月3日 12月10日 12月17日 12月24日 12月31日 1月7日 1月14日 1月21日 1月28日 2月4日 2月11日 2月18日 2月25日 2月27日 2月28日 3月3日 3月10日 3月17日 3月24日 3月31日 4月7日 4月14日 4月21日 4月28日 5月5日 5月12日 5月19日 5月26日 6月2日 6月9日 6月16日 6月23日 6月30日 7月7日 7月14日 7月21日 7月28日 8月4日 8月11日 8月18日 8月25日 8月27日 8月30日 9月6日 9月13日 9月20日 9月27日 10月4日 10月11日 10月18日 10月25日 10月27日 10月30日 11月6日 11月13日 11月20日 11月27日 12月3日 12月10日 12月17日 12月24日