

锐意盎然 春天来“林”

2012中考绝密串讲押题保提分

物理：中考专家陈耕主讲 化学：中考命题人刘老师主讲

二模考试、中考在即，如何考好二模（小中考）？考点、热点在哪里？中考冲刺孩子的问题是什么？如何在最短时间内找到最高效的提分方案？面对大考，知己知彼才能百战百胜。为此，锐林教育特邀省内中考物理研究专家陈耕、中考化学命题人刘老师亲自串讲押题，把握命题脉络，揭开二模、中考的神秘面纱，消除考生对电功率、浮力经典题型的畏惧，构建酸碱盐解题思想等解决所有难题；教会考生突破高分，冲刺满分。

记者 唐善普

优势：串讲押题有三大亮点

亮点一：揭秘二模、中考必考题，解析经典题型、透析命题规律。

亮点二：用最短的时间，挖掘最大潜能，提到最高分数。

亮点三：考前权威预测，中考命题人亲自命题，专家教师授课，冲刺满分。

提醒：影响中考成功的三因素

因素之一：时间紧、任务重，学习步伐慌乱，不知如何学习。

初三距离中考仅有80多天，在这80多天时间里又要面临如体检、中考体育测试、二模考试、中招咨询会、志愿填报等活动，这样真正用于学习的时间非常紧张。

因素之二：难题失分，每次考试简单题目却也总是大面积丢分。

据权威部门数据统计，每年中考中同学们有80%的学生基础题丢分，很多将近满分学生是因为基础题失分。

因素之三：中考信息渠道闭塞，对于获得信息（签约）总是滞后。

二模是名校衡量中考生的标杆，也是提前签约的高峰期，而在每年签约中，有80%家长因为信息不能及时获取而错过签约机会，有30%家长因为信息获取渠道不畅而导致步伐滞后，最终错失良机。

串讲：助考生攻下中考难题

物理课目：目前，考生全面进入中考第二轮、第三轮复习，需要重点攻克浮力压强、力学、热学、电学综合等专题，在串讲押题中陈耕老师将围绕出题方式、答题技巧、考生的问题是什么，如何拿到最高分数等针对性讲解。为了让这次讲座更具有权威性，陈耕老师领衔郑州中考10多位命题人，严格把关串讲押题讲义质量，研究历年满分考生经验，总结出来“满分突破学习法”，总结出一整套针对疑难问题的快

速解题方法一秒钟解答出需要正常时间5分钟才能解答的难题，该方法被学生称为：中考“杀手锏”。

化学课目：初三化学进入到全面复习的时间，同学们也逐渐开始练习历年中考试题。纵观历年中考，计算题、推断题和实验题是阻碍初三学生在中考中得高分的三座大山。为了能够让更多的同学顺利突破高分，冲刺满分，刘老师将围绕初三化学的重点题型推断题、实验题、计算题为讲授重点。

签约：“1+1”冲刺保提分

针对初三中考时间紧、任务重的问题，锐林教育特别推出“1+1”冲刺保提分方案，如果你是尖子生经过一次绝密串讲押题，就能直接提分。如果你是中等生，又能与老师配合，免费制订个性化学习方案，教师1对1全程授课，补上缺漏，夯实基础，最终成为尖子生。

2011年所教大部分学生中考物理达到65分以上，优异的成绩引起社会的强烈关注，172名学生被一中、外国语、省实验初中、高中部录取，其中杨琳、郭同、杨彤彤、李静雯、吴勇力5人分别取得物理、化学满分；2010年中考物理2人满分、化学1人满分，2009年中考物理2人满分……历年成绩让人震惊。

“您的孩子物理化学在20~30多分，我们敢保证中考达到40分；

您的孩子物理化学35~40分，我们敢保证中考到45~50分；

您的孩子物理在50~55分，我们敢保证中考达到60分以上；

您的孩子物理在60~65分，我们敢保证孩子中考达到将近满分。”这就是锐林的保证。

绝密串讲押题讲座安排

时间	科目	课程目标	主讲人
4月3日（周二） 上午8:00~12:00 下午2:00~6:00	物理	1. 形成中考知识树，查漏补缺突破基础知识，冲刺中考基础满分。 2. 熟练掌握中考专题解题思路，突破中考压轴题，冲刺中考压轴题满分。	中考物理专家陈耕， 领衔中考命题人， 中考名师团主讲。
4月4日（周三） 上午8:00~12:00 下午2:00~6:00	化学	3. 掌握中考风向标，专题查漏补缺，系统梳理所有知识，权威预测，押中原题，直接提分！	中考化学命题人刘 老师，领衔中考名师 团主讲。

名额有限 先到先得
工人路校区：抢座热线 55805587
兴华街校区：抢座热线 55805586

文化路校区：抢座热线 55805588
桐柏路校区：抢座热线 55805589
紫荆山校区：抢座热线 55805585

专注开发学习能力，事事都能“力争上游” 超凡学习能力训练让孩子爱上学习

采访超凡，会看到雪片一样的感谢信。那里不仅仅记录着一个个学生巨大变化的轨迹，更表达了家长学生对超凡学习能力训练项目的感谢。这背后，正是超凡学习能力训练班的成功。

记者 唐善普

独特超凡 让孩子自愿学会“力争上游”

“超凡学习能力训练”是国家基础教育“十一五”重点课题，是国家首批心理咨询师、北京大学应用心理学研究生、访美学者雨晴老师独立研发的，由大连超凡学习能力培训学校独家推广的一套独特的学习能力训练课程体系。用来探究和解决孩子学习没热情、注意力不集中、自信心不强、贪玩不愿写作业、马虎丢三落四等学习能力发展滞后的问题。

超凡成功的关键在于，不是通过一系列的规定让孩子们“不犯错误”，而是通过一系列训练影响孩子们，弥补他们成长过程中的某些缺失，在训练过程中养成良好行为习惯和学习兴趣，让他们“力争上游”。

成功超凡 让孩子全方位改变爱上学习

超凡学习能力培训班曾让成绩倒数第一的学生短时间内名列前茅。提升成绩能够做到，家长的其他期望超凡也能做到。这两个采访的例子也许最能佐证什么是“成功的超凡”。

读小学的谦谦，在个性、行为习惯、学习上有许多坏毛病。特别是学习不主动，效率低，上课注意力不集中，学习成绩处于下游。报了很多补习班也不见效。后来，谦谦的爸爸李先生在朋友的推荐下，抱着试试的心态将孩子送到超凡学习能力训练班。

“令我吃惊的是，全程训练后谦谦像换了一个人：懂事了，做事有条理了，也养成爱运动的习惯了。”李先生说，特别是学习上发生很大变化，主动、效率和注意力大大提高。在

“不要犯错误”，当你这样教导孩子时就在他的内心里埋下了“不犯错误就是我的最好水平”的消极的心理暗示，几经批评，多数孩子对自己失去了信心甚至对犯错误产生了认同，这很可怕。而“要力争上游”是主动、积极的，孩子在你争我赶的环境中成长，不相信自己不可能拥有其他人所拥有的优点，他们这样暗示自己：我可以做到。

“要实现被动到主动的转变，让孩子‘力争上游’，需要一整套科学的训练体系，严谨的训练计划及因人而异的训练手段。”超凡负责人表示，超凡学习能力训练独到训练内容、方法，在家长感激与褒扬的掌声中得到了肯定。

期末考试中，平均分98.5分，数学考了满分，区里语文抽考满分，名次由班级40名左右升至班级第二名。

还有初中生小亮，进入初中后注意力不集中，作业动辄写到半夜，成绩也沉到谷底。他妈妈为此想了很多办法，找家教补课，成绩依然提不上来。

去年寒假他来到超凡学习能力训练班，令爸妈和他自己都没有想到的是——仅一个假期，学习效果突飞猛进，整个人都变了。

“我原先上课总是走神，现在可以做到专心致志。期中数学抽测，全班得满分的三个同学中就有我。”小亮说，超凡学习能力训练班让他受用终身，现在对学习再也不怕了。

教育快递

经典儿童剧《灰姑娘与水晶鞋》来了

4月21日上演安徽省话剧院的压轴大戏《灰姑娘与水晶鞋》。12点的钟声敲响的时候，华丽的衣服、高贵的马车会在一瞬间消失不见……

第三剧：5月19日、20日扬州木偶剧院《新白雪公主》再次光临郑州。讲述白雪公主的皮肤像雪一样白，狠毒的皇后嫉妒她的美丽，想

尽了一切办法除掉她。白雪公主在小精灵的帮助下逃到森林里，遇到了7个小矮人……

持本版内容购票，前100名不仅优惠20元，还可带1.2米以下儿童一名。

演出地点：郑州市青少年宫

咨询热线：66829237 56607832

56607833

我省第二届民办培训学校优质课大赛开赛在即

全省民办培训学校教师均可参加，4月1日开始报名
各科目第一名可到上海参加全国优质课大赛

日前，记者从河南省民办教育研究会教育培训专业委员会获悉，我省将举办第二届民办培训学校优质课大赛，4月1日开始报名，全省民办培训学校教师均可参加。本次大赛旨在推动全省民办培训学校课堂教学改革，展示特色课程，达到总结、交流、学习、提高的目的。

记者 唐善普

看清要求 选手限一个组别、一个科目

大赛报名时间为4月1日至15日，4月16日至24日为课件审核阶段（初赛）。4月下旬至5月中旬为正式比赛时间。

此次大赛分幼儿组、小学组、小升初组、初中组、高中组共5个组别。除幼儿组增设特色课（才艺课、科学课等）外，其他组只设语、数、外三个比赛科目（选手任选其一）。参赛教师自备课件（教具）。除配课老师或10名配课学生外，选手所在学校现场观摩人员不超过5人。

每位参赛选手限参加一个组别、一个科目的比赛。

规格高 各组冠军将推荐参加全国大赛

想参赛选手可登录家长网www.jiazhangw.com下载报名表。材料报送：河南省出版集团南楼306室河南省民办教育研究会教育培训专业委员会（郑州市经五路66号），或发送电

子版：jypx666@yeah.net（组委会电话：0371-6911130，18638520766）。参赛教师须先提交参赛课件进行初审，通过初审者方可进入决赛。

5个组别将分别评选出一、二、三等奖若干名。第一名获奖者授予“河南省民办培训学校杰出名师”荣誉称号，并将推荐参加下半年在上海举行的全国民办教育优质课大赛。

视远佳专业治近视 13608673538

人原本不会近视，只是有些人适应能力比较强，多用近视力，少用远视力，才导致了近视。这根本不是什么疾病，人既然能近视，也能不近视，一切以适应环境为前提。

近视只有提高远视力，使眼睛适合看远，才能达到防治近视目的。视远佳远视力训练是作者根据本人每年近视一至两次，都是用其使远视力恢复正常的基础上，独创的一种防治近视方法。只要经常进行远视力训练，父母不近视的学生，终生不会近视。