

http://zkt.dsqq.cn

关键词：公益讲堂

A5·招考通

2010年2月8日 星期一 责编:许媛 美编:时芸 组版:竺巍 都市圈圈网www.dsqq.cn

高考英语公益讲座别错过

明天下午2点，现代快报社八楼开讲

明天，金陵中学英语名师朱大龙将带来一场精彩实用的讲座。“招考通”工作人员已经通知了部分家长及考生，目前仍有少量参与名额，有兴趣的家长或考生可拨打快报热线 96060 报名参加，“招考通”订阅用户可以选择拨打热线或网上报名两种方式报名，额满为止。



通过两种方式报名

此次“招考通”公益讲座，特别邀请了参加首批公益讲座并填写了需求表的考生和家长。目前仍有少量名额，考生和家长可通过两种方式报名参与，“招考通”订阅用户优先参与。

第一：热线报名。考生和家长可拨打快报热线 96060 报名。

第二：网上报名。“招考通”订阅用户可登录“招考通”网络版 (<http://zkt.dsqq.cn/>)，进入互动交流区“我要提问”进行回复，即可报名。

【提醒】

讲座时间：2月9日下午 2:00
开始

讲座地点：现代快报社（洪武北路 55 号置地广场）八楼会议室
快报记者 黄艳 谢静娴

»名师点睛

名师推出数学假期专题辅导系列

下阶段的高考数学复习将进入专题，如何能抢在进度之前先做准备？江苏省海安高级中学数学名师罗湘军已经提前为考生做好了准备。他为“招考通”考生准备了七个系列的专题复习内容，并配以练习和解析方法，让考生能提前接触好题，并知道为什么这样解。同时，因为“招考通”网络版的推出，让数学试题可以通过网络完美呈现，达到更好的辅导效果。今天率先推出的是假期专题辅导系列一《平面向量的概念与线性运算》及假期专题辅导系列二《平面向量的应用》。

在《平面向量的概念与线性运算》中，罗老师写道：向量既是重要的数学概念，也是有力的解题工具。利用向量可以证明线线垂直、线线平行，求夹角等，特别是直角坐标系的引入，体现了向量解决问题的“程序性”特点，为解决有关角度、长度及垂直关系等方面的问题提供了强有力的工具。并提供了向量共线与垂直条件的考查、向量的坐标运算与三角函数的考查、向量运算的几何意义相关的例题分析。

特别提醒：系列三《三角函数的单调性》；系列四《三角函数的最值》；系列五《直线中的几类对称问题》；系列六《直线中的最值问题》；系列七《直线与圆的位置关系》将在“招考通”陆续推出。

专题辅导系列一《平面向量的概念与线性运算》及假期专题辅导系列二《平面向量的应用》完整版请登录“招考通”网络版 <http://zkt.dsqq.cn/>了解。

快报记者 谢静娴 黄艳

»订阅方式

“招考通”全程陪伴 高考生200天

2010年“招考通”是现代快报针对江苏省2010年52.7万高考考生和他们的家长强力打造的服务项目。依托现代快报精英教育团队，集结教育首席记者、资深编辑，汇聚各方资源，携手50位江苏顶级中学名师、全国百余位高招专家，向广大考生和家长提供名校名师专题密卷、热门考点分析、全面报考指南、最新招考政策、高考志愿填报、专家视频等内容，以报纸、网络、手机等全媒体方式呈现，将为考生服务至9月1日，历时200多天，无微不至地陪伴高招全程。

- 在线付款：登录 zkt.dsqq.cn，通过支付宝订阅
- 固话订购：拨打 1183366 按语音提示订购，获得用户名和密码
- 客服中心现场订购：南京市新街口正洪街 18 号东宇大厦 1 楼
- 汇款订阅：请先致电 96060

中科灵芝孢子油

Created in China

健康极品 中国创造

贵宾热线：025—83223131