

# 第36届现代与经典全国小学数学(常州)教学观摩研讨会

常州数学 2024年11月15日至17日 常州语文 2024年11月22日至24日

各地教研部门、有关学校:

现代与经典全国小学教学观摩研讨会是中国最具影响力的教育盛会之一。活动期间,名师将展示新课,知名专家介绍前沿学术成果。现将2024年下半年度活动的有关事项通知如下:

**一、活动时间:** 常州数学 2024年11月15日至17日,常州语文 2024年11月22日至24日。

1、同期在南京、苏州、常州举办语文、数学、英语、班主任、音乐、体育、美术、德法活动,详情见现代与经典网站。

2、活动正式开始前一天全天办理报到手续。

3、教研部门团体报名或市内学校报名,可提前送票上门。

**二、活动和报到地点:** 扫描以下二维码了解更多详情、获取最新安排和电子版通知。



**三、参加对象:** 各市区县教研室主任、教研员,各学校校长、主任、教师。

**四、数学报告专家与上课名师名单** (以姓氏笔画排列,详情请登录现代与经典网站 [www.xdyjd.com](http://www.xdyjd.com) 查询):

丁爱平 南京市长江路小学 著名特级教师

朱国荣 浙江省嘉兴市教育研究院小学数学教研员 著名特级教师

吴正宪 北京市教育科学研究院 著名特级教师 全国小数会理事长

张冬梅 南京市琅琊路小学副校长 著名特级教师

罗鸣亮 福建省教研室小学数学教研员 著名特级教师

贲友林 南京师范大学附属小学 著名特级教师

俞正强 浙江省金华师范附属小学校长 著名特级教师

徐斌 江苏省苏州大学实验学校副校长 著名特级教师

徐长青 天津市红桥区教育中心副主任 著名特级教师

袁晓萍 杭州市西湖区教育发展研究院教研员 著名特级教师

顾亚龙 上海市徐汇区教师进修学校小学数学教研员 著名特级教师

顾志能 浙江省杭州市滨江区教育研究院 著名特级教师

强震球 江苏省江阴市实验小学 全国赛课一等奖获得者 全国知名数学教师

蔡宏圣 江苏省苏州市姑苏区教师发展中心 著名特级教师

**五、报名方式:** 电话: 4006-240-006 (全国统一免费电话) 025-52424233 手机: 13705161212

QQ: 4006240006 E-mail: [8@xdyjd.com](mailto:8@xdyjd.com) 网站 <http://www.xdyjd.com> 微信客服: xdyjd2019

**六、付款方式** (提前对公转账或微信转账,二维码见下图;也可现场刷卡。详情现代与经典网站查询):

银行对公账户转账（汇款时请注明 XX 学校常州数学听课）。

1、 户名：南京培力文化研究中心

账号：01430 1202 1001 2931

开户行：南京银行大厂支行

2、 户名：南京培基文化教育研究所

账号：01430 1202 1001 1506

开户行：南京银行大厂支行



微信转帐  
请备注  
学校、学科

微信支付

**七、活动费用：**培训费（会务费）880 元/人（不含餐）。活动录像 U 盘版 580 元/套（会前征订可享受优惠价 500 元/套）。食宿、交通等费用回原单位报销。住宿标准每人每天 150 元至 400 元，组委会可以统一安排。

### 八、其它事项：

1. 论文评奖：与会者可提交教学论文，组委会组织专家评奖，颁发获奖证书（评审费 50 元/篇）。
2. 提供学时证明。
3. 订购 U 盘：活动将制作成 U 盘（580 元/套），欢迎订购。会前征订可享受优惠价 500 元/套。

### 九、主办单位：

现代与经典教学研讨会组委会、南京培力文化研究中心、南京培基文化教育研究所、南京新路文化教育研究中心。

**十、主要活动安排**（见下页附件。如有特殊情况，课程和专家会有微调，请以会前日程安排为准）：



添加现代与经典客服微信  
咨询更多详情



扫描一下添加微信账号xshyj2016  
加关注，可获取更多现代与经典信息

附件：第36届现代与经典全国小学数学（常州）教学观摩研讨会主要日程

时间		主讲老师	常州数学内容
11月15日 上午	8:20-8:40		主办单位领导致词
	8:40-9:20	待 定	观摩课
	9:20-9:30	待 定	课后分享
	9:40-10:20	强震球	观摩课《乘法数量关系》（四）
	10:20-10:30	强震球	课后分享
	10:40-11:20	吴正宪	观摩课《百分数》（六）
	11:20-12:00	吴正宪	报告《以单元整体活化教学实践》
11月15日 下午	13:40-14:20	蔡宏圣	观摩课《分数的意义》（五）
	14:20-14:30	蔡宏圣	课后分享
	14:40-15:20	徐 斌	观摩课《分数的意义》（五）
	15:20-15:40	徐 斌	报告《数概念本质一致性的教学思考》
	15:50-16:30	贲友林	观摩课《分数与除法》（五）
	16:30-17:00	贲友林	报告《核心素养落地课堂的“最后一公里”》
11月16日 上午	8:30-9:10	顾亚龙	观摩课《小数的意义》（四）
	9:10-9:30	顾亚龙	报告《基于一致性，践行结构化》
	9:40-10:20	袁晓萍	观摩课《复习与关联：平面图形的面积》（六）
	10:20-10:30	袁晓萍	课后分享
	10:40-11:20	俞正强	观摩课《小数的初步认识》（三）
	11:20-12:00	俞正强	报告《这节课为什么这么上？》
11月16日 下午	13:40-14:20	顾志能	观摩课《涂色正方体综合练习》（六）
	14:20-14:30	顾志能	课后分享
	14:40-15:10	罗鸣亮	观摩课《图形的运动》（六）
	15:10-15:50	罗鸣亮	课后分享
	16:00-16:40	徐长青	观摩课《优化》（四）
	16:40-17:20	徐长青	报告《把握整体性，课堂教学回归简约》
11月17日 上午	8:30-9:10	丁爱平	观摩课《分数的意义（1）》（五）
	9:10-9:20	丁爱平	课后分享
	9:30-10:10	张冬梅	观摩课
	10:10-10:20	张冬梅	课后分享
	10:30-11:10	朱国荣	观摩课《用字母表示数和数量关系》（五）
	11:10-11:40	朱国荣	报告《数量关系：变化、理解与实践》