

第37届现代与经典全国小学数学(扬州)教学观摩研讨会

扬州：数学5月23日至25日 / 语文5月16日至18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2025年上半年度活动的有关事项通知如下：

一、活动时间：扬州：数学5月23日至25日，语文5月16日至18日。

1、同期在扬州、南京、广州举办语文、英语、班主任、音乐、体育、美术、德法等活动，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：扫描下方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 查询）：

丁爱萍 南京市长江路小学 著名特级教师

刘德武 北京市西城区教育研修学院 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

余颖 南京市北京东路小学书记 著名特级教师

罗鸣亮 福建省教研室教研员 著名特级教师

郑毓信 南京大学哲学系教授 博士生导师 人民教育出版社义务教育新教材顾问

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书记 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

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教研员 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 网站 <http://www.xdyjd.com> 微信客服：xdyjd2019

六、付款方式（请尽量银行或微信提前转账，也可现场现金或刷卡缴费，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学校扬州数学听课）。

1、户名：南京诗话文化发展中心 账号：4585 7632 5891 开户行：中国银行南京扬村路支行

2、户名：南京教才通文化发展中心 账号：0192 2300 0000 0722 开户行：南京银行南京研创园支行

七、活动费用：培训费（会务费）880元/人（不含餐）。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，欢迎订购。

九、主办单位：现代与经典教学研讨会组委会、南京教才通文化发展中心、南京诗话文化发展中心、南京新路文化教育研究中心。

十、主要活动安排（见下页附件）：

	时间	主讲老师	扬州数学内容
5月23日 上午	8:20-8:40		主办单位领导致词
	8:40-9:20	吴正宪	观摩课
	9:20-10:00	吴正宪	报告
	10:10-10:50	强震球	观摩课《数据分类二》（二）
	10:50-11:00	强震球	课后分享
5月23日 下午	13:40-14:20	待 定	观摩课
	14:20-14:30	待 定	课后分享
	14:40-15:20	徐 斌	观摩课《简单的数量关系》（二）
	15:20-16:00	徐 斌	报告《数量关系的教学：发现、表达与应用》
	16:10-16:50	贲友林	观摩课《24 时记时法》（三）
	16:50-17:30	贲友林	报告《重新理解课堂》
5月24日 上午	8:30-9:10	罗鸣亮	观摩课《填数游戏》（一）
	9:10-9:20	罗鸣亮	课后分享
	9:30-10:10	袁晓萍	观摩课《设计尺子》（三）
	10:10-10:20	袁晓萍	课后分享
	10:30-11:10	俞正强	观摩课《笔算除法》（三）
	11:10-11:50	俞正强	报告《知识是怎么教活的？》
5月24日 下午	13:40-14:20	蔡宏圣	观摩课《总价单价数量》（四）
	14:20-14:30	蔡宏圣	课后分享
	14:40-15:20	余 颖	观摩课《数学游戏》（二）
	15:20-15:30	余 颖	课后分享
	15:40-16:20	徐长青	观摩课
	16:20-17:00	徐长青	报告
5月25日 上午	8:30-9:50	郑毓信	报告
	9:50-10:30	丁爱平	观摩课《平行四边形的面积》（四）
	10:30-10:10	丁爱平	课后分享
	10:20-11:00	刘德武	观摩课《乘法的初步认识》（二）
	11:00-11:40	刘德武	报告《让知识更“完整”些》

