

第四届全国中小学新媒体新技术教学应用研讨会暨 基于交互技术的教学观摩活动教学课例征集通知

各省、自治区、直辖市电化教育馆；中小学信息技术教育专委会理事单位、各地专委会“十一五”课题实验区（校）；各地教研室、教科所、技术装备部门；各有关中小学校、幼儿园：

为促进新媒体新技术在中小学的有效应用，探讨电子白板等现代交互技术对教育教学方式变革带来的机遇与挑战，交流分享经验，促进教学改革，中国教育学会中小学信息技术教育专业委员会和中央电化教育馆中国电化教育杂志社将于2011年5月举办“第四届全国中小学新媒体新技术教学应用研讨会暨基于交互技术的教学观摩活动”。现开始征集教学课例，并将有关事项通知如下：

一、活动主题：同伴互助 创新教学

二、课例征集对象和范围

征集对象：中小学、幼儿园任教的教育工作者。

征集范围：中小学、幼儿园的所有学科。

三、课例报送截止日期

2011年3月30日（以邮戳为准）。

四、评审费用

每个课例需缴纳评审费100元。

五、评审与奖项

1. 主办单位将组织领域内专家对所有报送的教学课例进行评审，评出一、二、三等奖及优秀组织奖；

2. 主办单位将邀请部分优秀课例的主讲教师在2011年5月的全国现场活动进行上课或说课的观摩交流；

3. 中国电化教育杂志社将在2011年继续编辑出版主题专刊，优先选择刊发获奖教师的相关论文，并继续组织出版优秀的视频课例。

六、课例报送与活动咨询

1. 报送地址：北京师范大学科技楼C座909室

中国教育学会中小学信息技术教育专委会（100875）

2. 联系人：陈美玲 010-58802234；朱广艳 马小强 010-66490925

3. 活动网站（用于参赛教师的登录注册、活动信息查询等）：

<http://www.chinaite.cn/>、<http://www.webcet.cn>。

4. 活动邮箱（用于事务性工作联络，不用作课例信息报送）：guanmoke@126.com

七、评审费邮寄办法

1. 邮局汇款：北京师范大学科技楼 C 座 909 室中国教育学会中小学信息技术教育专委会 陈美玲老师收（100875）。

2. 银行汇款：

户名：北京市海淀区博智培训学校

账号：866780709910001

开户行：招商银行北京分行清华园支行

八、注意事项

1. 会议通知的电子版本及附件均可从 <http://www.chinaite.cn/>、<http://www.webcet.cn> 网站上下载；

2. 参赛教师必须进行网络注册并在线报送课例信息，网络注册开始时间为 2011 年 2 月 15 日；

3. 无论是邮寄汇款还是个人汇款，都要写明发票开具单位，并注明“交互技术课例参赛评审费”。

附件一：报送课例的要求

附件二：课例信息表及教学设计与教学反思模板



二零一零年十二月十六日

附件一 第四届全国中小学新媒体新技术教学应用研讨会暨基于交互技术的教学观摩活动课例报送要求

一、参赛教师的课例报送流程

1. 选择适合的主题进行基于交互技术的教学设计，撰写教学设计，并根据教学设计制作教学光盘，在完成教学之后进行教学反思，完成所有参赛表格的填写。
2. 邮寄或者快递光盘和相关信息表、教学设计、教学反思等。
3. 到邮寄或者银行办理评审费汇款，写明发票开具单位，并注明“交互技术课例参赛评审费”。
4. 2011年2月15日后登录网站 <http://www.webcet.cn>、<http://www.chinaite.cn> 进行课例信息的注册与登记。
5. 课例报送的截止时间为2011年3月30日。

二、报送课例的教学设计与教学反思的基本要求

1. 贯彻新课程标准理念，明确教学目标，把握学科教学特点，注重以学生发展为中心，培养学生学习能力，注重教学相长，体现师生共同成长；
2. 要对所选教材的内容和要求（包括教学重点与难点）、学习者特征进行分析，阐述基于交互技术的教学策略及教法设计，明示教学中所用资源（教学平台、学习工具或软件）；
3. 教学实施过程中要体现基于电子白板等交互教学环境创新的学与教的模式和方法，体现民主、和谐的教学氛围；
4. 教学总结与反思要包括应用交互技术前后教学效果的比较，解决的关键问题、教学资源的应用、对交互过程和结果的思考等。

三、课例光盘的具体内容与要求

1. 参评课例的内容：（1）一节完整的45分钟以内的课堂教学实录，必须是一节根据教学设计实施的课堂教学实录（一个标准课时）；（2）10分钟以内的说课或自我评价，供专家评课时印证、参考，课堂实录和说课为mpg格式或wmv格式。
2. 教学录像技术要求：拍摄录像时采用双机位，用数据线专门采集白板图像，用摄像机附带麦克风或专用麦克风采集声音。视频制式为PAL制，720X576分辨率，25帧/秒；声音：PCM48K16位立体声或5.1声道，至少双音轨录制。推荐采用MPEG-2标准对拍摄的课例进行压缩，也可用wmv标准进行压缩，压缩的视频码流为5000kbps，音频码流192kbps，45分钟的课程文件的大小约为1.7GB，可使用软件“格式工厂”（目前版本为2.60）进行视频的压缩处理。

注意：在制作过程中请将课例和说课制作成独立的视频文件，再将视频文件和其他文字文件一起刻

录到光盘上。在进行光盘刻录时刻录格式应为 DVD（CD）数据光盘，不要刻录为视频光盘，即不要刻录为可以在 DVD 播放器上播放的光盘格式，这种格式在电脑上播放效果较差，可能会影响对课例的评审。

3. 光盘盘面：光盘的盘面上不要贴标签，以免影响光驱读取；建议用光盘笔在光盘盘面上写明学校、教师、年级、学科与课名等关键信息即可。

4. 为了便于专家评审，请参赛教师将教师信息登记表可、教学设计、教学反思的 Word 文档刻录在光盘中，并打印一份随光盘快递。

附件二 第四届全国中小学新媒体新技术教学应用研讨会暨基于交互技术的 教学观摩活动课例信息表

学校公章：

编号：

学校名称									
教师姓名		职称		性别		教龄		年龄	
电子信箱				座机		手机			
通讯地址						邮编			
学 科		教授年级		教材版本					
知 识 点		课的名称							
指导教师		电子白板品牌							
其他交互技术									
教学平台									
软件工具									
教学资源									
<p>参赛作品著作权归参赛者所有。同意授权主办单位编辑出版优秀视频课例，并为作者颁发出版证书。</p> <p style="text-align: right;">作者签名：</p>									

注：编号不必填写，其他项请完整填写；教学设计和教学反思的表格见网站 <http://www.chinaite.cn/>、<http://www.webcet.cn>。