

会员登录

会员名

密码

登录

注册

专家讲坛

• 《李岚清教育访谈录》自序

[更多>>](#)

专题

• 中国教育学会2006年大事记

[04/05]

• 中国教育学会2005年大事记

[12/26]

• 中国教育学会2004年大事记

[12/25]

• 中国教育学会2003年大事记

[12/24]

• 中国教育学会2002年大事记

[12/23]

• 中国教育学会2001年大事记

[12/22]

• 中国教育学会2000年大事记

[12/21]

[更多>>](#)

关于召开“中国教育学会中小学信息技术教育专业委员会第六届学术年会暨‘十一五’课题结题成果交流会”的通知

作者：中国教育学会 发表时间：11 来源：中国教育学会 阅读次数：347

各位理事（常务理事）、理事学校、单位会员；“十一五”课题实验区、子课题学校；各地中小学信息技术教育专委会；个人会员；论文案例获奖作者、有关中小学校：

为了落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》精神，高度重视信息技术对教育发展的革命性影响，不断深化课程改革，探索在信息技术环境下新型学与教方式的变革，促进教育质量不断提高；探索把推进信息技术教育与培养学生动手实践能力和创新精神的有机结合；探索利用信息技术教育促进全面实施素质教育的方法和途径。中国教育学会中小学信息技术教育专业委员会（以下简称“专委会”）定于2011年3月30日至4月2日在合肥市召开第六届学术年会与“十一五”课题结题成果交流会。现将有关事项通知如下：

一、组织单位

主办单位：中国教育学会中小学信息技术教育专业委员会
安徽省合肥市教育局

支持单位：安徽省教育厅

承办单位：合肥市蜀山区教育体育局

协办单位：北京师范大学远程教育研究中心
合肥市第五十中学

二、时间地点：

会议时间：2011年3月30日报到 31日-4月1日开会 4月2日离会

会议地点：合肥市第五十中学（新区）

三、主要内容

- 1、专题学习：《国家中长期教育发展改革规划纲要（2010-2020）》解读。
- 2、中国教育学会中小学信息技术专业委员会常务理事会。
- 3、课题成果汇报：“信息技术环境下学与教方式变革与学习绩效研究”
- 4、课题成果交流：基于网络的“同伴互助”教师专业发展模式试验研究
- 5、中小学信息技术课程建设交流研讨。
- 6、中小学智能机器人教学与竞赛活动交流研讨。
- 7、优秀成果展示：优秀论文、课例、信息化解决方案、工具、资源
- 8、表彰与颁奖：“十一五”课题优秀成果；年会优秀论文和案例获奖者
- 9、实地考察与参观：地方教育信息化现状、成果与经验考察

四、主要与会人员

有关领导和专家；常务理事、理事、理事学校；“十一五”课题实验区与子课题学校；各地中小学信息技术教育专委会、论文案例获奖作者、个人会员；有关中小学校长和教师。

五、会务事宜

1、报到时间：2011年3月30日报到

2、报到地点：合肥市翰林奥体宾馆

地址：合肥市潜山路与习友路交叉口市体育中心内

邮编：230022

总台电话：0551-3698888

交通路线指引见附件。

3、联系方式：合肥市蜀山区教育体育局

联系人：任昌宏 电话：0551-5597680 手机：13399698893

联系人：裴文云 电话：0551-5597669 手机：13605698116

邮箱：hfrench@126.com 传真：0551-5597669

4、会议回执：请参会代表将会议回执于3月15日之前邮寄、传真或电子邮件发送到合肥市蜀山区教育体育局。

5、会务费每人680元(包括会务、资料、市内交通费等)。住宿费自理。

有关本次会议信息将在合肥蜀山教育体育网[http://www. ss jy. cn](http://www.ss jy. cn)、专委会网站<http://www. chinaite. cn>上发布。

中国教育学会
中小学信息技术教育专业委员会
二零一一年二月二十日

附件：中国教育学会中小学信息技术教育专业委员会第六届学术年会参会回执. doc
中国教育学会中小学信息技术教育专业委员会第六届学术年会交通路线指引图. doc

中国教育学会版权所有

地址：北京市西单大木仓胡同35号中国教育学会 邮编：100816

办公室电话：010-66036092 学术室电话：010-66010070、66051217 Email：cse@moe. edu. cn