



武汉工程大学

新闻中心

News Center of Wuhan Institute of Technology

主页 学校首页 学校要闻 综合新闻 媒体聚焦 视频新闻 理论学习 聚焦宣传部 国内外要闻 专题区 时空论坛 旧版新闻中心

搜索

智能模糊搜索

搜索

返回首页

主页 > 通知公告 >

第九届全国微型化学实验研讨会暨第七届中学微型实验研讨会征

时间: 2010-10-14 09:39 来源: 材料科学与工程学院 作者: 材料科学与工程学院 点击: 次

第九届全国微型化学实验研讨会 暨第七届中学微型实验研讨会征文第一轮通知

尊敬的专家、老师、朋友:

您好!

在教育部和中国化学会领导和有关专家的关怀与支持下,我国微型实验(ML)研究与应用已蓬勃开展,取得了显著的教学效果和明显的经济效益与环保效益,受到国际同行关注。为总结自上届研讨会以来ML所取得的新进展、新经验;探讨深化ML研究和加快推广应用步伐的理论与实践的有关问题,本着“绿色、低碳、创新、和谐”的宗旨,拟于2011年7月19-24日(周二-日,19日报到)在武汉市召开第九届全国微型化学实验研讨会暨第七届中学微型实验研讨会。会议由中国化学会主办,武汉工程大学(原武汉化工学院)和全国微型化学实验研究中心承办。现已成立由沈家骢院士等为顾问的会议组织委员会,开展会议筹备工作。兹将会议征文通知如下:

一、征文内容:

- 1、具有推广价值的微型实验方案、新仪器(含无机、有机、高分子、分析、物化和中小学自然科学)的新ML的软硬件;
- 2、微型实验在科学研究与工农业生产中的应用;
- 3、推广应用ML经验总结与问题讨论(如:ML在生态文明建设中的作用、ML与创新教育、ML在研究性学习中的应用、ML与绿色化学、环境保护与环境污染处理、低碳经济、资源节约型与环境友好型社会建设等);
- 4、境外微型实验的新进展。

2011年是联合国教科文组织与IUPAC决定的国际化学年,我国ML进展已受到国际关注,本次会议将会有外国学者参与,这将是与会者开展国际学术交流的好机会。

二、会议日程概要:

- 1、时间:2011年7月19日报到,19~24日开会。
- 2、地点:湖北省武汉市,武汉工程大学(原武汉化工学院)。
- 3、内容:国内外与会学者、专家和研究人员的学术交流研讨和成果展示。
- 4、考察:考察武当山文化节与道教文化,观赏武当山秀丽的风景。

三、征文要求请见后面附件。

为鼓励广大中小学教师从事ML研究与推广应用,本次征文将对涉及中小学ML的论文进行评奖,获奖论文作者,将获得中国化学会验印的优秀论文证书。

我们热诚邀请您和您的同事投稿和参会,会议详情和相关事宜请登录武汉工程大学材料科学与工程学院网页(<http://www.wit.edu.cn>, <http://mse.wit.edu.cn>)查看。有意参会者,请与2011年2月28日之前发回执(附后)至

鄢国平 guopyang2006@163.com, 联系电话:027-87196030, 15327226813。

张 桥 booyou@163.com, 联系电话:027-87196030, 13545297996。

通讯地址:武汉市洪山区雄楚大街693号 邮政编码:430074

- ◆ 武汉工程大学招生严正声明
- ◆ 武汉工程大学校园主题雕塑方案征
- ◆ 我校2010年普通本科自主招生工作
- ◆ 武汉市2009年女兵征集公告
- ◆ 武汉工程大学辅导员招聘启事
- ◆ 欢迎广大校友返校值年聚会!
- ◆ 武汉工程大学与美国三所大学学生
- ◆ 武汉工程大学武昌校区家属区15栋
- ◆ 武汉工程大学武昌校区家属区新建
- ◆ 关于领取普通话水平测试准考证的

会议承办单位：武汉工程大学, 全国ML研究中心

2010-10

 [回执](#)

[征文附件](#)

上一篇: [物供招标公告2010-42](#)

下一篇: [物供招标公告2010-43](#)

 收藏  挑错  推荐  打印

请自觉遵守互联网相关的政策法规，严禁发布色情、暴力、反动的言论。

评价: jn  中立 jn  好评 jn  差评

表情: jn  jn  jn  jn  jn  jn  jn 

用户名: 密码: 验证码:  € 匿名?