

第八届全国微型化学实验研讨会 暨第六届中学微型实验研讨会征文通知

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与环保效益。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,拟在2009年7月下旬于内蒙古通辽市,内蒙古民族大学召开第八届全国微型化学实验研讨会暨第六届中学微型实验研讨会。现已成立由沈家骢院士、宋心琦教授,段连运教授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. 征文主要内容:

1. 具有推广价值的微型实验新方案、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. 在教学中采用ML经验总结与问题探讨(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与绿色化学等);
4. 境外微型实验的新进展;
5. 深化ML的研究和加快ML推广应用步伐的有关问题的探讨。

二. 征文要求:

1. 应征论文必须有实验(践)依据,数据可靠,具有新意,尚未在国内外正式刊物上发表的研究成果。征文应言简意赅,一般不超过3500字(即全文连图控制在两页内)。论文格式如下:正文为五号字宋体,图注为小五号字宋体,另附150字左右摘要、关键词(中,英文)和英文标题,作者拼音名及单位英文名称。作者简介:姓名(出生年),性别(民族),籍贯,职称,学位,研究方向。参考文献在文中相应处标出,参考文献著录项目包括:(书籍)主要责任者、文献题名、出版地、出版社、出版年,页码。(期刊)主要责任者、文献题名、期刊名,卷,期,页码。中小学的有关论文,可免写英文摘要,其它要求相同,请以WORD文本输入,连同所有图表以电子函件附件方式于2009年5月底前发至电子邮箱: mindaxuebao@163.com 和 zirankeixueban@126.com 及 cmlc28@gmail.com 联系人:通辽市霍林河大街22号内蒙古民族大学学报编辑部郑瑛,徐寿军(028043)。
2. 征文经专家小组评审,录用的论文将发出录用通知,并安排在会上交流,并推荐正式发表,不录用的稿件恕不退还。
3. 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奖状。

会议组织委员会、
承办单位: 内蒙古民族大学 全国ML研究中心

【2009-01-15】