

设为首页 | 加入收藏

站内检索

高级搜索

首 页	新闻焦点	媒体我校	电子校报	视频新闻	图片网站	农城之窗
学校首页	聚焦院处	人物风采	校园广播	专题新闻	专题链接	农城之光

上周排行

吴普特校长检查2018级..	661
我校2018级本科生开学..	537
新时代“新知青”上山下乡..	339
陕西广播电视台：一个人的..	237
第二届奶山羊产业发展大会..	191
我校召开第十一届海峡两岸..	82

最近新闻

我校师德师风怎样建设？如何考核？  
 【评论】以德为先 做新时代“...  
 暑期慰问送温暖 浓浓关爱洒真情  
 37位高层次人才联名倡议：弘扬爱...  
 我校多措并举全面提升本科教育教学...  
 吴普特看望军训教官和新生

图片新闻



学校举行2018级研究生开学典礼...



李兴旺在合阳扶贫调研时强调：共...



我校2018年新进教师延安精...

我校召开第八届全国大环芳烃超分子化学学术研讨会

来源：党委宣传部 | 作者：徐鑫 于月圆 | 发布日期：2018-08-26 | 阅读次数：1722



8月25日，第八届全国大环芳烃超分子化学学术研讨会在我校国际交流中心208会议室举行。本次会议由我校化学与药学院和Chinese Chemical Letters（中国化学快报，以下简称CCL）共同主办，来自浙江大学、南京大学、复旦大学、清华大学、北京师范大学、华南理工大学、四川大学、西安交通大学、西北工业大学、中山大学、南方科技大学、西北大学等35所学校及中科院的专家学者、师生共160余人参加了开幕式。

冷畅俭代表学校致欢迎词，他简要介绍了我校发展历程、办学理念、学科发展现状以及研究特色，希望通过本次研讨会的举办，在深入贯彻落实十九大精神、扩大相关领域交流与合作、吸引众多青年学生、学者加入到相关领域的研究中发挥积极作用。南京大学教授、CCL期刊副主编王乐勇教授致辞中介绍了CCL期刊的创建、发展现状、期刊特点、创新性等内容，并诚挚感谢裴志超教授、裴玉新教授的邀请和参会专家学者对CCL期刊的支持。开幕式由我校化学与药学院裴志超教授主持。



副校长冷畅俭讲话

开幕式后，来自瑞典皇家科学院的Olof Ramström院士、南开大学的刘育教授、西北大学的吴彪教授、浙江大学的黄飞鹤教授、复旦大学的侯军利教授、南方科技大学的蒋伟副教授分别作了Dynamic Chemistry for Synthesis Catalysis and Molecular Motion、磺化杯芳烃的分子识别与组装、阴离子配位超分子组装、大环芳烃超分子化学的发展概况、基于柱芳烃的人工跨膜通道、内修饰分子管6篇特邀报告。



瑞典皇家科学院院士Olof Ramström院士作报告

在为期三天的时间里，与会专家学者、师生将以学术报告、学术讨论、海报展示等形式，围绕着基于主体化学的生物医学材料、对AIEE可控及尺寸可控的聚合物纳米球的研究、具有多重刺激响应的超分子载药体系的跨膜运输、新型的柱芳烃材料、正交构筑功能化超分子组装体等进行30场学术报告和海报展示。

会议评选出了全国大环芳烃超分子化学学术成就奖、全国大环芳烃超分子化学学术新星奖。其中来自南开大学的刘育教授获得全国大环芳烃超分子化学学术成就奖，来自复旦大学的候军利教授、南方科技大学的蒋伟副教授获得全国大环芳烃超分子化学学术新星奖。



南开大学刘育教授获得全国大环芳烃超分子化学学术成就奖


据悉，芳烃超分子化学研讨会已分别在浙江大学、南京大学、复旦大学、华南理工大学、吉林大学、华中师范大学和扬州大学成功举办七届。该研讨会不仅为全国从事大环芳烃化学及其相关领域研究的专家、学者提供了一个相互学习、交流及展示最新研究成果的平台，同时也很好地起到了扩大影响、吸引众多青年学生、学者加入到相关研究领域，壮大研究队伍的目的。



与会代表合影

编辑: 支勇平 终审: 向祖书

[打印本页](#)   [关闭本页](#)

[返回首页](#)  TOP

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [关于我们](#) | [版权声明](#) | [站点导航](#) |

西北农林科技大学党委宣传部(新闻中心) - 版权所有 TEL:029-87082869 新闻E-MAIL:641974757@qq.com  
陕ICP备05001586号