



- 首页
- 要闻
- 视点
- 动态
- 人物
- 信息
- 图说
- 影像
- 专题
- 文化

要闻

您现在的位置： 首页 >> 要闻 >> 正文

2019“环境过程与污染控制”国际研讨会暨第五届“人工纳米颗粒的环境效应”国际研讨会在我校召开

发布日期：2019-05-11 来源：环境与土木工程学院 文/图：乐乐 审核：金明媚

5月7-9日，2019“环境过程与污染控制”国际研讨会暨第五届“人工纳米颗粒的环境效应”国际研讨会在我校召开。本次研讨会由江南大学环境过程与污染控制研究所、江南大学环境与土木工程学院主办，江南大学王震宇教授和美国麻省大学Baoshan Xing教授召集。

来自北京大学、清华大学、浙江大学、南京大学、中国科学院、美国加州大学圣巴巴拉分校、美国麻省大学等70余所国内外高校和科研院所的160余位学者参会，浙江大学中国工程院院士朱利中教授、美国加州大学圣巴巴拉分校的Patricia (Trish) Holden教授、美国德克萨斯大学埃尔帕索分校的Jorge Gardea-Torresdey教授、意大利巴里大学的Nicola Senesi教授、美国麻省大学Baoshan Xing教授、南京大学的李爱民教授、大连理工大学的全燮教授、华南师范大学的应光国教授、中国科学技术大学的俞汉青教授作为特邀专家出席会议。

研讨会开幕式由王震宇教授主持，江南大学副校长陈卫教授，Baoshan Xing教授分别致辞。陈卫代表学校对各位专家的到来表示热烈欢迎，并向与会专家介绍了学校历史与发展情况。他指出，我校环境学科建设具有良好基础与特色，环境过程与污染控制是目前环境领域的重点研究方向，相信在学校的大力支持下，环境过程与污染控制研究所一定会取得快速的发展。他期待专家学者通过本次研讨会为我校环境学科整体发展建言献策，推动学科建设跃上新台阶。Baoshan Xing教授在致辞中对各位专家在百忙之中能够参加此次研讨会表示感谢。他鼓励青年研究学者和已取得突出成就的专家们多请教、多交流，期待青年学者们在环境过程与污染控制的研究领域取得更多创新成果。

本次研讨会主题为人工纳米颗粒环境效应及应用、纳米农业技术以及污染物的环境地球化学过程。研讨会包含大会主题报告、分组讨论等形式，每位学者发言之后均有交流评议环节，确保研讨的深入，同时开设青年学者论坛和研究生论坛。两天会议期间，与会专家学者就污染物环境过程研究和治理新技术等方面作主题报告，交流了最新研究成果，总结经验，展望未来，并与参会师生热烈交流。值得一提的是，10名青年学者和10名研究生分别在青年学者分论坛和研究生分论坛做了精彩报告。

江南大学环境过程与污染控制研究所已经成功主办四届“人工纳米颗粒的环境效应”国际研讨会（2015-2018）。在此基础上，今年的研讨会扩展为“环境过程与污染控制”国际研讨会。



会议现场

点击排行 | 精华推荐

- 江苏省委宣讲团来校宣讲党的十九届...
- 我校大学生记者团在江苏省首届大学...
- 江南大学艺术课堂之“情满江南”音...
- 学校党委中心组举行“不忘初心、...
- 党委宣传部、党委教师工作部开展“...
- 江南大学“艺术课堂”之经典乐堂《...
- 我校唐忠宝教授受邀参加党的十九届...
- 我校召开2019年度党的建设与思政政...
- 我校参加中国高等教育学会宣传工作...
- 校领导深入基层讲授“不忘初心、牢...

视点

更多>>

- 【江南视点】【学习进行时】学生工作部...
- 【江南视点】【学习进行时】化工学院做...
- 【江南视点】【学习进行时】江南大学多...
- 【江南视点】江南大学创新开展“四导”...
- 【江南视点】【学习进行时】商学院“三...
- 【江南讲堂】邮票，方寸之间有乾坤——...
- 【江南视点】超前识变、积极应变、主动...

校报

更多>>





江南大学副校长陈卫致辞

阅读 (649)

(编辑: 何涛)



官方微信二维码

新浪微博二维码

分享:

0

上一篇: [福建省科技厅副厅长长游建胜一行来我校调研](#)

下一篇: [校领导赴马克思主义学院走访调研](#)



技术支持: 信息化建设与管理中心
校内备案号: JW备170083

地址: 江苏省无锡市蠡湖大道1800号
邮编: 214122
联系电话: 0510-85326517
服务邮箱: xck@jiangnan.edu.cn



微信服务号



微信订阅号



e江南APP