



当前位置: 大工新闻网 → 新闻资讯 → 校园快讯

## 第三届荧光探针与生物成像国际学术研讨会在我校举行

来源: 化工与环境生命学部 日期: 2011-08-29 13:18 点击: 次

7月20日至23日,在国家教育部、国家自然科学基金委的支持下,我校精细化工国家重点实验室主办的“第三届荧光探针与生物成像国际学术研讨会”在我校国际会议中心举行。来自中国、美国、英国、韩国的18位国内外专家学者以及精细化工国家重点实验室的130余名师生代表出席了本次会议。会议主席由精细化工国家重点实验室主任彭孝军教授、副主任段春迎教授担任。



在21日上午的开幕式上,彭孝军教授首先代表学校对与会的国内外专家学者表示诚挚欢迎和衷心感谢,并简

投稿专线 来稿排行 新闻线索

搜索引擎

搜索

信息预告

MORE

- 庆祝建党90周年征文比... [07-11]
- 关于我校庆祝建党90周... [07-07]
- 关于参加第三届全国道... [07-01]
- 关于参加2011年度“全... [07-01]
- 关于认真组织收听收看... [07-01]
- 【通知】关于调整校史... [04-28]
- MvcCMS项目组纳新启事 [04-20]
- 【通知】党委宣传部关... [10-24]
- 大工电视台有线电视频... [09-13]
- 关于招募2011年大连理... [07-11]
- 演讲比赛有关事宜的通... [06-16]
- 党史知识竞赛有关事宜... [06-16]
- 关于开展庆祝建党90周... [06-02]

专题报道

MORE

- 创先争优·典型引路 [05-31]
- 第二届校园文化节 [05-14]
- 深入学习贯彻2011全国... [03-18]
- 大工学子母校行 [03-03]
- 树立安全防范意识 [09-19]
- 庆七一专题 [07-01]
- 信访之窗 [06-02]
- 无偿献血 关爱他人 [03-19]
- 欢庆教师节 [09-09]
- 学习实践科学发展观 [04-07]
- 同庆六十华诞系列活动... [03-12]
- 大工学子母校行 [02-27]
- 廉洁修身 和谐发展 [10-30]

大工人物

MORE

要介绍了精细化工国家重点实验室的建设发展、研究队伍和人才培养等方面情况以及在荧光探针和生物成像方面的主要工作。



- 【创先争优】让卓越变... [12-08]
- 【走进一线】勤恳的师... [09-09]
- 【走进一线】旭日映泉... [05-25]
- 南基洙——用“爱”解... [05-05]

研讨会期间，来自美国加州大学伯克利分校、佛罗里达中央大学、德克萨斯大学、华盛顿医科大学，英国贝尔法斯特国王大学，韩国庆尚国立大学、韩国大学、江原国立大学以及华东理工大学、厦门大学、大连理工大学的18位专家学者作了大会报告。与会人员就基于染料、纳米材料、笼状结构的荧光探针对于生物小分子、离子的识别和检测，以及在生物和医学成像中的应用等方面进行了全面深入的交流和讨论。

与会的国内外专家学者对本次会议的学术水平和组织工作给予了高度评价，并期待再次参加此类会议。



生物分析荧光染料是生物芯片、DNA测序、荧光免疫分析、荧光PCR和荧光生物成像等现代分子生物学方法和医学分子诊断重要基础。由于国外专利覆盖，我国长期依赖进口，价格昂贵。针对国际荧光标记染料领域存在的难题，本次会议在荧光探针和生物荧光成像方面进行深层次学术交流，为国内外相关领域的专家构建全方位的合作交流途径，为实现高档医疗设备国产化提供了新的合作研究和交流平台。（化工与环境生命学部）

责任编辑：姜雪

## 相关文章