

2018年9月5日

首页 | 加入收藏 | 联系我们 | 南京大学 | 群众路线教育实践活动

南京大学新闻中心主办

校内新闻 | 媒体聚焦 | 校园生活 | 科技动态 | 社科动态 | 视频新闻
院系动态 | 学人视点 | 理论园地 | 校友菁华 | 美丽南大 | 影像南大

搜索...

科技动态

[本篇访问: 2510]

最近更新

江苏省先进有机材料重点实验室第一次学术委员会会议顺利举行

发布时间: [2018-02-27] 作者: [化学化工学院] 来源: [科学技术处] 字体大小: [小 中 大]

2018年2月1日,江苏省先进有机材料重点实验室第一次学术委员会会议在南京大学化学化工学院举行。江苏省教育厅科学技术与产业处处长张兆臣、丁同玉副调研员,南京大学科学技术处徐夕生处长、周元副处长,化学化工学院黎书华院长、贾叙东书记等领导出席会议。江苏省先进有机材料重点实验室学术委员会主任丁奎岭院士、副主任潘毅教授、委员卿凤翎教授、纪顺俊教授、姚祝军教授、马晶教授、朱成建教授及实验室全体成员出席了此次会议。

会议首先由贾叙东书记主持,张兆臣处长、徐夕生处长和黎书华教授分别代表省教育厅、学校和学院对江苏省先进有机材料重点实验室的成立表示祝贺并对实验室的建设发展表示支持。南京大学校务委员会副主任潘毅教授代表实验室致辞,回顾了实验室成立的历程,对各部门的支持表示了感谢。随后,丁奎岭院士、潘毅教授、张兆臣处长和徐夕生处长共同为实验室揭牌。



在丁奎岭院士的主持下,实验室主任朱成建教授就重点实验室筹各基本情况、研究方向、人员组成、平台建设状况、2017年度实验室研究进展进行了总体汇报。实验室成员张艳教授、郑佑轩教授和朱少林教授随后分别做了题为“基于光点击反应的探针分子构建”、“几种铈配合物的有机电致发光性能研究”和“NiH催化的远程C-H键官能团化反应研究”的学术报告。三位老师围绕实验室的一个重点研究方向(有机光电材料,生物材料和有机材料的高效合成方法)汇报了各自课题组的最新进展。

- 我校举行2018级新生安全知识教育和灭火疏散逃生...
- 南京大学BESIII实验团队科研工作取得重要...
- 南大物理学院缪峰教授:在原子世界“搭乐高”
- 我校教师策展作品获2018伦敦设计双年展特别荣誉...
- 南京大学—全省外事干部培训开班
- 南大“开学第一课”“00后”新生聆听“铸就灿烂...
- 杨海平:打响品牌 走向海外 传统出版业数字化转...
- 黄培义少将做客“将军讲堂”解读“总体国家安全...
- [就业中心]召开2019届毕业生就业工作部署会
- 南大开学典礼:校长送“金句” 学长来“引路”

一周十大

- 南京大学举行2018级本科新生开学典礼... [访问: 5722]
- Nature Communications刊登谢劲、... [访问: 2527]
- 南京大学举行2018级本科新生开学典礼... [访问: 2418]
- 我校获批江苏省依法治校改革试点校 [访问: 2374]
- Nature communications 刊登吴兴龙... [访问: 1874]
- 我校与栖霞区共建南京大学技术转移... [访问: 1854]
- 大(气)科学学院杨修群教授课题组在季... [访问: 1759]
- “南京长江大桥记忆计划”参加2018伦... [访问: 1728]
- 江苏省召开院士座谈会 姜勤俭吴政隆... [访问: 1261]
- 第四届江苏省“互联网+”大赛第二期... [访问: 1248]



最后，学术委员会成员对实验室的建设和发展提出意见和建议。大家认为本实验室定位明确，研究队伍合理，研究方向多样化。委员们建议实验室围绕有机材料前沿领域和发展趋势，以国家发展战略以及江苏省地方经济需求为导向，发展新型有机基础材料、有机光电材料以及有机生物材料，探索新型有机材料的绿色高效合成方法，并实现新型有机材料的产业化。学术委员会建议实验室应该进一步加强年轻人才的引进和研究队伍建设，完善管理机制、整合实验室空间以及强化开放和交流。



(化学化工学院 科学技术处)



分享到

0

版权所有 南京大学新闻中心 兼容浏览器: Opera9+ Safari3.1+ Firefox3.0+ Chrome10+ IE6+ 今日浏览量 34495 总浏览量 102694285

2009-2018 All Rights Reserved © Nanjing University