

[首页](#) [学校概况](#) [师资队伍](#) [教育教学](#) [科学研究](#) [学科建设](#) [招生就业](#) [人才招聘](#) [交流合作](#) [公共服务](#)

“2017生命分析与纳米技术研讨会”在我校召开

时间：2017-08-23 点击：565

8月17日，由我校主办、化学学院纳米生物传感分析吉林省高校重点实验室承办的“2017生命分析与纳米技术研讨会”召开。来自北京大学、清华大学、南京大学、厦门大学、湖南大学、吉林大学、东北大学、天津大学、华东理工大学、中国科学院化学所、中国科学院长春应用化学研究所、中国科学院理化技术研究所等国内高校与科研院所的100余名专家学者和学生参加了本次研讨会。

开幕式上，吉林省教育厅副局长苏忠民在致辞中对我校科研基地建设、科研水平、科技创新和成果转化等方面的工作给予了充分肯定。他强调，东北师大化学学院纳米生物传感分析吉林省高校重点实验室立足吉林省科技、经济和社会发展需要，瞄准国际学术前沿研究领域，具有特色研究方向，该重点实验室的建立大大推动了吉林省生命分析与纳米技术领域的快速发展。随后，我校党委副书记兼副校长马晓燕简要介绍了我校化学学院纳米生物传感分析吉林省高校重点实验室的概况、人才培养模式、队伍建设、学科建设与科研、学生教育与服务、评建工作等方面工作。

本次研讨会包括2个大会报告和15个主题报告。中国科学院长春应用化学研究所汪尔康院士与湖南大学谭蔚泓院士分别作了大会报告。南京大学鞠熀先教授、厦门大学江云宝教授和杨朝勇教授、中国科学院长春应用化学研究所牛利研究员、中国科学院理化技术研究所王树涛研究员、中国地质大学（武汉）夏帆教授、湖南大学聂舟教授和袁荃教授、中国科学院化学所王铁研究员、清华大学刘洋副教授、南京大学刘颖教授、华东理工大学应佚伦研究员、我校李阳光教授、王春刚教授和周明教授分别作了主题报告。

通过各类报告，与会学者深入研讨了生命科学、分析化学、纳米科学相关学科的前沿和关键科学问题，涉及生物传感与器件、生化分析与分子诊断、生物功能材料、纳米技术等主题。此次研讨会的举办，促进了我校分析化学学科的学术交流，对我校生命分析与纳米技术研究领域的发展将产生深远影响。

供稿单位：化学学院 撰稿：周明 网络编辑：佟雪

共有0条评论

[我要评论](#)



版权所有©东北师范大学 吉ICP备05004942号 维护：信息化管理与规划办公室
邮箱：webmaster@nenu.edu.cn 地址：吉林省长春市人民大街（130024）