

[首页](#) | [研究所概况](#) | [国际交流](#) | [院地合作](#) | [科学研究](#) | [研究队伍](#) | [研究生教育](#) | [科学普及](#) | [科研成果](#) | [党群园地](#) | [信息公开](#)

站内搜索

GO

您现在的位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [学术会议](#)

中国科学院城市污染物转化重点实验室2019年度青年学术年会

城市污染物转化重点实验室 | 2019-12-16 | [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) | [【打印】](#) | [【关闭】](#)

根据中国科学院城市污染物转化重点实验室（以下简称“重点实验室”）发展的需要，为了进一步促进青年科研骨干成长，提升青年人员的科研能力、表达能力,加强实验室各研究组之间合作与交流，产出高水平和有影响的成果，重点实验室于12月13日在城市环境研究所召开了2019年度青年学术年会。

会议由重点实验室副主任赵峰研究员主持，会上赵峰研究员首先介绍了本次举办青年学术年会的目的，接着重点实验室所属副研究员和助理研究员23位在会议上分别汇报了各自2018-2019年度以来所取得的科研进展。8位研究员作为评审专家参加会议，着重从研究的科学意义和亮点、工程的应用前景和亮点、故事的完整性、报告人讲述和答辩情况以及报告内容的图文设计等方面进行现场评分，并对报告进行了仔细的研讨，提出了很多建设性意见。

经过评审，孙倩博士“新型污染物转化产物的鉴定”的报告、钟鹭斌博士“聚合物诱导的液-液界面自组装及其应用”的报告、陈金博士“VOCs催化氧化新材料及其合成新方法的探究”的报告分别获得优秀报告一等奖，叶志隆、邓华、郑越、连志华、许文建的报告分别获得优秀报告二等奖。最后，陈少华副书记、郑煜铭研究员分别为获奖人员颁奖并做了总结发言，本届年会加强了重点实验室研究组的学术交流，提高了大家的专业知识水平；并对青年科研人员的整体科研状态进行了分析，希望青年科研人员围绕研究所发展的重心凝练科研方向，更加积极的投入到科研事业。





(图: 吕宏; 文: 吕宏)



©2006-2020中国科学院城市环境研究所 闽ICP备09043739号-1 版权所有 联系我们
地址: 中国厦门市集美大道1799号 邮编: 361021 Email: Webmaster@iue.ac.cn

