

## 全国“环境界面行为与吸附技术学术研讨会”在杭成功举办

2010年11月19-21日，全国“环境界面行为与吸附技术学术研讨会”在杭州金溪山庄成功举办。此次会议由国家自然科学基金委员会化学科学部主办，浙江大学环境与资源学院承办。会议得到了国家自然科学基金委和浙江省有机污染过程与控制重点实验室的资助。环境界面行为是环境化学乃至环境科学的核心问题，吸附是污染物环境过程中的核心界面行为，也是环境污染控制常用的关键技术。会议共同研讨我国环境界面行为与吸附技术的研究进展、发展战略及重要科学问题等，以提高我国环境吸附技术与界面行为的研究水平和解决国家重大环境问题的能力。会议分三个议程：第一个议程特邀主题报告；第二个议程为特邀学术报告；第三议程为分组讨论。

浙江大学环境与资源学院朱利中教授主持会议开幕式和特邀主题报告，国家自然科学基金委环境化学学科主任王春霞研究员致开幕词，北京大学城市与环境学院院长陶澍院士、中国科学院生态环境研究中心副主任江桂斌院士、浙江大学朱利中教授分别就“区域环境过程与界面行为”、“环境界面行为表征技术及方法”、“环境界面行为与吸附过程”做了主题报告。

浙江大学环境与资源学院院长刘维屏教授、中国科学院化学所赵进才研究员、中国科学院生态环境研究中心潘纲研究员和张淑贞研究员主持了特邀学术报告。来自北京大学、清华大学、中科院生态环境研究中心、浙江大学、南京大学、南开大学、上海交通大学、中科院广州地化所、厦门大学、中科院合肥研究院、昆明理工大学、济南大学、浙江工业大学、绍兴文理学院、中国计量学院等15个单位30多位学者参会，19位国内该领域的优秀学者做了特邀学术报告。

浙江大学环境与资源学院陈宝梁教授、南京大学环境学院朱东强教授、中国科学院生态环境研究中心景传勇研究员分别主持了“环境吸附材料与污染控制技术”、“吸附行为与环境过程”、“环境界面行为表征技术及方法”3个小组讨论会，就相关研究方向的发展战略、研究重点、重要科学问题展开热烈讨论，并向大会汇报小组讨论结果。

此次会议汇聚了我国在该领域的杰出专家和优秀学者，报告精彩，会场活跃，讨论深入，是我国环境界面行为与吸附技术领域一次高水平的学术研讨会，对我国“十二五”期间该领域发展具有重要的指导意义。



环境界面行为与吸附技术学术研讨会代表合影

2010. 11. 20 · 杭州