

附：中国环境模型技术研讨会会议日程

时间		发言/报告	汇报人		会议室	主持人
9月23日		参会嘉宾及代表报到、入住				
9月 24日 上午	8:30-9:00	会议签到				
	9:00-9:20	致 辞	待定，生态环境部环境规划院 待定，重庆市生态环境局 张勇，研究员，重庆市生态环境科学研究院院长 曾维华，教授，北京师范大学 何强，教授，重庆大学环境与生态学院院长		重庆市 科苑大 酒店 (四层 多功能 厅)	蒋洪强 研究员/副 总工程师
	9:20-9:45	中国环境模型技术研究进展	蒋洪强 研究员	生态环境部 环境规划院		
	9:45-10:10	城市交通碳减排环境经济政策智能仿真模型	曾维华 教授	北京师范大学		
	10:10-10:35	流域水环境系统模拟：进展与挑战	刘 永 教授	北京大学		
	10:35-10:50	茶 歇				
	10:50-11:15	数据驱动的环境管理智能建模研究	杨光飞 教授	大连理工大学	重庆市 科苑大 酒店 (四层 多功能 厅)	曾维华 教授
	11:15-11:40	基于适应性主体与复杂网络的投入产出模型	曲 申 教授	北京理工大学		
	11:40-12:05	基于多元数据-模型融合的智慧洱海系统构建、演化与应用	邹 锐 研究员	北京英特利为-锐思计算智能实验室		

	12:05-12:20	交流讨论环节				
午餐时间: 12:20-14:00 重庆市科苑大酒店餐厅						
分会场一（报告汇报 20 分钟，交流讨论 5 分钟）						
9月 24日 下午	14:00-14:25	减污降碳协同治理模型及其应用研究	薛文博 研究员	生态环境部 环境规划院	重庆市 科苑大 酒店 (四层 多功能 厅)	张卫东 教授级高 工
	14:25-14:50	基于 LEAP 模型的成渝地区减污降碳 情景研究	段林丰 博士	重庆大学		
	14:50-15:15	基于 GIS 空间分析和土地利用回归模 型的学生步行上学途中 NO ₂ 污染暴露 剂量的建模	马绪瀛 副教授	西安科技大学		
	15:15-15:40	环境政策的费用效益分析模型及应用	张 静 副 研	生态环境部 环境规划院		
	15:40-15:50	休 息				
	15:50-16:15	成渝地区典型城市 O ₃ 污染对人为源 前体物排放敏感性模拟研究	李振亮 教 高	重庆市环科院	重庆市 科苑大 酒店 (四层 多功能 厅)	薛文博 研究员
	16:15-16:40	基于 PPGIS 的大型活动碳排放核算方 法研究	刘鑫垚 博 士	福建师范大学		
	16:40-17:05	基于 EDMS 与 AEDT 模型进行机场 大气环境影响评价对比研究	赵 乐 高 工	北京尚云环境有限公 司		
	17:05-17:30	大气污染物许可排放量分配及综合评 估研究	周 佳 助 研	生态环境部 环境规划院		

分会场二（报告汇报 20 分钟，交流讨论 5 分钟）

9月 24日 下午	14:00-14:25	水质模拟模型及其在流域精准化治理中的应用	陈 岩 副 研	生态环境部 环境规划院	重庆市 科苑大 酒店（1 号会议 室）	卢培利 教授
	14:25-14:50	面源污染全过程核算模型研发及应用	陈 磊 副教授	北京师范大学		
	14:50-15:15	AquaSys(集水区-河道耦合水质模型) 在白洋淀流域水质预报中的应用	王 颢 工程师	北京立博威拓环境技 术有限公司		
	15:15-15:40	基于 WASP 模型的涪水河水水质模拟及 水环境容量研究	李 彬 博 士	湘潭大学		
	15:40-15:50	休 息				
	15:50-16:15	水质目标管理模型决策云计算平台	周 刚 副 研	中国环境科学研究院	重庆市 科苑大 酒店（1 号会议 室）	陈 岩 副研究员
	16:15-16:40	沱江重点小流域水质达标方案关键问 题研究	吴文俊 副 研	生态环境部 环境规划院		
	16:40-17:05	基于统计-机理模型的流域水质目标 精细化管理及应用	严长安 副 研	昆明市生态环境科学 研究院		
	17:05-17:30	大数据助力水环境监管治理	余 游 教 高	重庆市生态环境大数 据应用中心		