

报告时间	题目	报告人	单位
	第10分会场:淡水环境与生态系统健康 时间:2018年11月23日 联系人:李万春 13851471606 梅琴 13809049883		
	10A主持人: 王国祥教授(南京师范大学)、段洪涛研究员(中国科学院南京地理与湖泊研究所)		
9:00-9:20	[主旨报告]长江水坝对中华鲟影响的定量机制	黄真理	中国水利水电科学院
9:20-9:32	富营养化湖泊浮游植物群落结构对环境因子改善的响应研究——以武汉东湖为例	赵思琪	中国科学院水生生物研究所
9:32-9:44	恒化培养下拟柱孢藻生长和形态对氮浓度的响应特征	朱德平	暨南大学
9:44-9:56	基于冷冻提纯的寒旱区用水安全处理研究	蒋鑫艳	内蒙古农业大学
9:56-10:08	Microbes at the interface between phytoplankton and zooplankton interactions	AKBAR SIDDIQ	南京师范大学
10:08-10:20	东太湖不同功能区浮游植物群落特征及影响因素	南晶	同济大学
10:20-10:30	茶歇		
	10B主持人: 毕永红研究员(中国科学院水生生物研究所)、张海平教授(同济大学)		
10:30-10:50	[主旨报告]流域水生态健康评价与水生态保护目标确定	高俊峰	中国科学院南京地理与湖泊研究所
10:50-11:02	巢湖支流水生态修复工程效果评估——以塘西河与十五里河为例	钟非	南通大学
11:02-11:14	江湖连通对浮游生物群落组装的影响——以长江中下游四湖为例	朱宇轩	中国科学院水生生物研究所
11:14-11:26	紊动与光照、P营养盐交互作用对铜绿微囊藻多糖含量的影响	程昊	同济大学
11:26-11:38	铁对拟柱孢藻生长的影响	谭琳	暨南大学
11:38-11:50	湖泊中Ca的变化和不同食物质量对枝角类的影响	黄靖	南京师范大学
11:50-12:02	城市河段底栖硅藻多样性格局及其环境相关性初步研究——以哈尔滨市水系为例	赵杨	哈尔滨师范大学

	10C主持人：黄真理教授(中国水利水电科学院)、陈非洲研究员(中国科学院南京地理与湖泊研究所)		
报告时间	题目	报告人	单位
13:30-13:50	[主旨报告]太湖水生植物演变及修复探讨	王国祥	南京师范大学
13:50-14:02	食物质量和种间竞争对盩形蚤和脆弱象鼻蚤种群增长的影响	明瑞梁	暨南大学
14:02-14:14	水库消落带生态修复技术及其资源化利用	李海英	中国水利水电科学院
14:14-14:26	水位变动及机械收割对东太湖大型水生植物的影响	杨昌涛	同济大学
14:26-14:38	季节性水位变动对通江湖泊浮游-底栖耦合过程与内源/外源碳利用的影响	周琼	华中农业大学
14:38-14:50	阿什河春季浮游植物群落结构特征及其环境相关性初探	李祯祥	哈尔滨师范大学
14:50-15:02	环丙沙星在漂浮植物中的迁移转化规律研究	严岩	南京师范大学
15:02-15:12	茶歇		
	10D主持人：扬州教授(南京师范大学)、范亚文教授(哈尔滨师范大学)		
15:12-15:32	[主旨报告]日/夜卫星监测湖泊非法采砂活动及其环境效应	段洪涛	中国科学院南京地理与湖泊研究所
15:32-15:44	太湖西岸典型区域沉积物的硫铁分布特征及环境意义分析	吴松峻	南京师范大学
15:44-15:56	中国北方典型堰塞湖浮游植物群落结构时空分布特征研究——以镜泊湖为例	蔡阳	哈尔滨师范大学
15:56-16:08	冰封期乌梁素海水-沉积物界面氨氮的交换特征	姜涛	内蒙古农业大学
16:08-16:20	微囊藻产毒种和非产毒种之间的竞争过程及其受环境因素的影响	汪志聪	中国科学院水生生物研究所
16:20-16:32	富营养化湖泊藻积层发育过程及其环境效应	祁闯	南京师范大学
16:32-16:45	食物质量对盩形蚤和脆弱象鼻蚤生活史参数的影响	欧玉玲	暨南大学