

基于湿周法的西南山区河流生态需水量计算与验证	吉小盼 蒋红
1987-2015年七里海潟湖湿地景观格局变化及驱动力分析	高杰 高敏 赵志红 韩志杰 韩晓庆 高伟明
岷江中游眉乐段水质变化及其受航电开发的影响	王凯利 王远铭 蒲迅赤 张鹏 李克锋
阿哈水库沉积物中重金属分布特征及潜在生态风险评价	郭云 陈都 王铭 杨成 王志康 赵宇中
龙感湖沉积物中重金属的垂直分布与评价	刘祖发 陈记臣 卓文珊 唐建锋 付雪莲 张疋亥
香溪河营养盐时空分布趋势研究	桑文璐 杨霞 宋林旭 纪道斌 龙良红 李欣
长江天鹅洲故道鱼类群落结构特征及其年际变化	龚江 王腾 李霄 黄丹 沈建忠 龚成
北江鱼类群落结构多样性及其演替趋势	高天扬 谢迪 彭宁东 张少平 李潮 罗锦桢 王春晖 赵俊
梯级水库影响下南渡江干流浮游生物群落沿程变化	许栋 杨海滔 及春宁 王旭涛 李龙兵
鸭绿江下游浮游植物群落结构与环境因子的关系	魏洪祥 王兴兵 寇凌霄 石俊艳 王晓光 肖祖国 宣明春 刘勇
密云水库大型底栖动物群落结构及水质生物学评价	胡涛 魏开建 张桂蓉 徐雷 马徐发 赵建伟 刘操 吴晓辉
匙吻鲟越冬前后的生长特性研究	于海波 聂文强 吉红 刘阳洋 田晶晶 陈昊杰
滇池粘皮鮠鰕虎鱼食物组成及摄食策略分析	岳海涛 姜昊辰 张方方 金锦锦 仇玉萍 陈国柱
厌氧半固定床生物膜反应器启动与运行试验	华斌 于宁宁 王管 魏云 郭勇