

三峡库区消落带适生植物固碳释氧能力研究	冯晶红 刘德富 吴耕华 刘煜 秦东旭 王可健 刘瑛
大渡河安谷水电站施工期春、秋季浮游动物群落特征分析	方艳红 王文君 杨清 陈锋 杨钟
澜沧江源区浮游植物群落特征及其对水质的指示作用	
黄河源典型卵石河床底栖动物的小尺度分布	赵娜 周罕觅 李志威 徐梦珍 尹冬雪
包头南海湖非冰封期浮游植物的时空动态特征	姜庆宏 王佳宁 李卫平 李兴 菅广林 卜楠龙 苗春林
河北昌黎近岸海域浮游动物群落结构及其与环境因子的关系	杨森 刘宪斌 邓元告 刘占广 赵兴贵
大渡河下游典型鱼类的游泳能力测试	丁少波 施家月 黄滨 赵爽
长江中游航道整治工程区沉积物及有机质变化	郭杰 王珂 段辛斌 陈大庆 刘绍平 黄成涛 李明 陈祖欣
填海工程对海洋沉积物微生物群落的影响	黄备 邵君波
通州区河流沉积物重金属污染评价	伍娟丽 王永刚 王旭 徐菲 董婧
马来眼子菜和POM稳定同位素对污染源的指示作用	张雷燕 安浩 关保华 程寒飞
明湖国家湿地公园10种水生植物的重金属富集特征	李金辉 丁薇 翁贵英 邓红江 张绪勇 张旭
微生态制剂-生物膜对虾养殖系统水质净化效果研究	<u>刘洋 宋志文 李凌志 徐爱玲</u>
水温升高对水体性质及水生生物的影响研究进展	王锦旗 宋玉芝 黄进
输水工程中淡水壳菜生物污损影响及防治对策研究	田勇 张爱静 王树磊 徐梦珍