

- 三峡水库对坝下河流水文情势影响研究 王鸿翔 陈鼎新 李越 查胡飞 郭文献
- 基于GIS的水文生态空间数据库及管理系统研发 徐斌 张艳
- 云南高原杞麓湖流域的景观格局与水质变化 普军伟 赵筱青 顾泽贤 卢飞飞 郑田甜 高翔宇 陈俊旭 易琦
- 三峡水库汛期运行对长江干支流浮游植物的影响 朱爱民 程郁春 周连凤 李嗣新
- 北京密云水库底栖动物群落结构及其时空变化 李永刚 胡庆杰 曲疆奇 宗海明 王健 张清靖
- 清江利川段底栖动物群落结构及水质生物学评价 刘林峰 潘超 周驰 苗滕 熊文 刘伟 李祝 徐德雄 赵以军 高健
- 大泉沟水库浮游植物群落特征及其与环境因子的关系
- 阿海电站4种土著鱼标志放流效果初报
- 流水和静水条件下鲢幼鱼对不同强度光源的趋性研究 王琼 林晨宇 罗佳 祝银 刘雁 刘国勇 刘德富 石小涛
- 雅砻江硬刺松潘裸鲤的胚胎及仔鱼发育研究 徐滨 魏开金 朱祥云 甘维熊 邓龙君 徐进 马宝珊 郭峰
- 可可托海水库江鳕个体生物学研究 阿达可白克·可尔江 谢从新 蔡林钢 马徐发 郭焱
- 人工养殖宽体沙鳅亲鱼肌肉营养成分分析与评价
- 基于线粒体Cytb基因序列的洞庭湖河蚬遗传多样性分析 王剑平 朱鹏飞 王健 桂雨婷 李德亮
- 硫掺杂二氧化钛的光催化活性及其对微囊藻毒素的降解 彭晓叶 汤嘉雯 杨钧岩 孙巍峰 王旭娜 江敏
- 刺苦草对铜胁迫的耐受性及其恢复能力研究 陈璐 李威 王敏 高桂青 周际海 樊后保 钟家有
- 池塘养殖水体中土著反硝化细菌的分离与初步鉴定 张元
- 人工鱼巢及孵化暂养槽在三峡水库产粘性卵鱼类资源保护中的应用 王军红 姜伟 高勇 陈磊 郜星辰 李莎