

水生态学杂志

(SHUI SHENGTAIXUE ZAZHI)

第34卷第2期 2013年3月 双月刊



目次

研究论文

- 长江中游地下水水位变化对氮输出的影响研究 杨启红,张慧婷,胡望斌,等(1)
- 长江天鹅洲故道银鮠的年龄、生长和死亡率研究 王海生,沈建忠,李霄,等(7)
- 黄河河口淡水湿地生态补水研究 卓俊玲,葛磊,史雪廷(14)
- 鄱阳湖区 1971-2010 年水域时空变化研究 钟海燕,赵小敏,黄宏胜(22)
- 青田水利枢纽工程建设对渔业资源的影响预测 朱俊杰,练青平,刘瑶,等(27)
- 亚热带水库浮游植物群落结构季节演替及其春季水华成因分析——以浙江汤浦水库为例
..... 施练东,竺维佳,张俊芳,等(32)
- 大水桥水库浮游植物群落结构特征研究 王晓辉(40)
- 南湾水库悬浮物结构及渔产力研究 李爽,李睿,李硕,等(46)
- 牧野湖浮游动物群落结构及其与环境因子的相关性研究 靳萍,代克岩,杨程,等(53)
- 辽宁省主要地区农田生态系统氮负荷的研究 梁雷,张建莉,王峰源(62)
- 农村生活污水对河道水质的影响及生物治理研究 姚鹏程,沈月伟,张子栋,等(69)
- 铝盐净水效果及对沉水植物苦草生长的影响 姬娅婵,魏小飞,吴红飞,等(75)
- 基于叶绿素 a 测定的分光光度法与 bbe 法比较:以千岛湖为例 周静,胡忠军,李培培,等(80)
- 长石爬鮡 3 个地理群体遗传多样性的 RAPD 分析 杨丽萍,周伟(85)
- 中草药不同投喂模式对黄鳝生长及生理生化指标的影响 李金龙,胡毅,戴振炎,等(90)

技术报告

- 乌江彭水水电站沿河鱼类增殖放流站工艺设计 王崇,方艳红,梁银铨,等(96)