

湖泊科学

JOURNAL OF LAKE SCIENCES

第 25 卷 第 6 期

2013 年 11 月

目 次

专辑: 水质良好湖泊保护与天目湖实践

- 中国东南丘陵山区水质良好水库现状与天目湖保护实践 李恒鹏, 朱广伟, 陈伟民, 高荣平, 聂小飞, 虞左明, 刁亚芹, 李新艳(775)
 基于湖库水质目标的流域氮、磷减排与分区管理——以天目湖沙河水库为例 李恒鹏, 陈伟民, 杨桂山, 聂小飞(785)
 2000 年以来天目湖流域茶园分布变化及趋势模拟 刁亚芹, 韩莹, 李兆富(799)
 天目湖沙河水库水质对流域开发与保护的响应 朱广伟, 陈伟民, 李恒鹏, 任理, 顾钊, 赵林林, 高永霞, 贺冉冉, 张运林, 崔扬(809)
 天目湖沙河水库溶解氧分层的季节变化及其对水环境影响的模拟 成晓奕, 李慧贊, 戴淑君(818)
 天目湖流域丘陵山区典型土地利用类型氮流失特征 聂小飞, 李恒鹏, 黄群彬, 刁亚芹, 姜加虎(827)
 新安江水库(千岛湖)水质时空变化特征及保护策略 韩晓霞, 朱广伟, 吴志旭, 陈伟民, 朱梦圆(836)
- 太湖流域典型中小型湖泊富营养化演变分析(1991—2010 年) 陈小华, 李小平, 程曦, 王菲菲, 陈无歧(846)
 泾海近 50 a 来沉水植被演替及其主要驱动要素 符辉, 袁桂香, 曹特, 钟家有, 张霄林, 过龙根, 张萌, 倪乐意, 王圣瑞(854)
 基于生态动力学模型的兴凯湖营养物入湖与富营养化状态响应模拟 刘晓臣, 李小平, 王玉峰, 魏自民, 程曦, 陈小华, 王菲菲, 陈无歧(862)
 长江中下游安庆沿江湖泊湿地夏季鸟类多样性调查 宫蕾, 张黎黎, 周立志, 顾长明, 朱文中(872)
 官厅水库秋季悬浮颗粒物和 CDOM 吸收特性 雷霞, 郭子祺, 田野, 谢飞, 秦静欣(883)
 基于主成分降维的总悬浮物浓度遥感估算模型适用性分析 郭宇龙, 李云梅, 吕恒, 王珊珊, 王永波(892)
 广州市海珠区地表水中致嗅物质及毒性分析 刘祖发, 张素琼, 卓文珊, 张骏鹏, 李文斌, 邓哲, 王新明(900)
 西藏尼洋河水生生物群落时空动态及与环境因子关系: 2. 着生藻类 刘海平, 叶少文, 杨雪峰, 张良松, 钟国辉, 何勇平, 李钟杰(907)
 两淮采煤沉陷区水域水体富营养化及氮、磷限制模拟实验 王婷婷, 易齐涛, 胡友彪, 严家平, 喻怀君, 董祥林(916)
 四种浮游植物生物量计算方法的比较分析 陈纯, 李思嘉, 胡韧, 韩博平(927)
 辽河太子河流域藻类植物群落结构及其季节变化 王宏伟, 陈莹, 张晓明, 侯和胜(936)
 菲对斜生栅藻(*Scenedesmus obliquus*)自由基的诱导及胁迫效应 蒋丽娟, 尹颖, 杨柳燕, 尹大强, 王晓蓉, 郭红岩(943)
 基于 PSR 模型的乌梁素海生态系统健康分区评价 毛旭峰, 崔丽娟, 张曼胤(950)

湖泊科学

JOURNAL OF LAKE SCIENCES

第 25 卷 第 6 期

2013 年 11 月

目 次

专辑: 水质良好湖泊保护与天目湖实践

- 中国东南丘陵山区水质良好水库现状与天目湖保护实践 李恒鹏, 朱广伟, 陈伟民, 高荣平, 聂小飞, 虞左明, 刁亚芹, 李新艳(775)
 基于湖库水质目标的流域氮、磷减排与分区管理——以天目湖沙河水库为例 李恒鹏, 陈伟民, 杨桂山, 聂小飞(785)
 2000 年以来天目湖流域茶园分布变化及趋势模拟 刁亚芹, 韩莹, 李兆富(799)
 天目湖沙河水库水质对流域开发与保护的响应 朱广伟, 陈伟民, 李恒鹏, 任理, 顾钊, 赵林林, 高永霞, 贺冉冉, 张运林, 崔扬(809)
 天目湖沙河水库溶解氧分层的季节变化及其对水环境影响的模拟 成晓奕, 李慧贊, 戴淑君(818)
 天目湖流域丘陵山区典型土地利用类型氮流失特征 聂小飞, 李恒鹏, 黄群彬, 刁亚芹, 姜加虎(827)
 新安江水库(千岛湖)水质时空变化特征及保护策略 韩晓霞, 朱广伟, 吴志旭, 陈伟民, 朱梦圆(836)
- 太湖流域典型中小型湖泊富营养化演变分析(1991—2010 年) 陈小华, 李小平, 程曦, 王菲菲, 陈无歧(846)
 泾海近 50 a 来沉水植被演替及其主要驱动要素 符辉, 袁桂香, 曹特, 钟家有, 张霄林, 过龙根, 张萌, 倪乐意, 王圣瑞(854)
 基于生态动力学模型的兴凯湖营养物入湖与富营养化状态响应模拟 刘晓臣, 李小平, 王玉峰, 魏自民, 程曦, 陈小华, 王菲菲, 陈无歧(862)
 长江中下游安庆沿江湖泊湿地夏季鸟类多样性调查 宫蕾, 张黎黎, 周立志, 顾长明, 朱文中(872)
 官厅水库秋季悬浮颗粒物和 CDOM 吸收特性 雷霞, 郭子祺, 田野, 谢飞, 秦静欣(883)
 基于主成分降维的总悬浮物浓度遥感估算模型适用性分析 郭宇龙, 李云梅, 吕恒, 王珊珊, 王永波(892)
 广州市海珠区地表水中致嗅物质及毒性分析 刘祖发, 张素琼, 卓文珊, 张骏鹏, 李文斌, 邓哲, 王新明(900)
 西藏尼洋河水生生物群落时空动态及与环境因子关系: 2. 着生藻类 刘海平, 叶少文, 杨雪峰, 张良松, 钟国辉, 何勇平, 李钟杰(907)
 两淮采煤沉陷区水域水体富营养化及氮、磷限制模拟实验 王婷婷, 易齐涛, 胡友彪, 严家平, 喻怀君, 董祥林(916)
 四种浮游植物生物量计算方法的比较分析 陈纯, 李思嘉, 胡韧, 韩博平(927)
 辽河太子河流域藻类植物群落结构及其季节变化 王宏伟, 陈莹, 张晓明, 侯和胜(936)
 菲对斜生栅藻(*Scenedesmus obliquus*)自由基的诱导及胁迫效应 蒋丽娟, 尹颖, 杨柳燕, 尹大强, 王晓蓉, 郭红岩(943)
 基于 PSR 模型的乌梁素海生态系统健康分区评价 毛旭峰, 崔丽娟, 张曼胤(950)