2013 32(9):1862-1869

农业环境科学学报 Journal of Agro-Environment Science 2013年9月

流域氮磷输出、河流输送与库区富营养化关联分析 ——以福建山仔水库为例

陈能汪1,吴殷琪1,张玉珍2*苏玉萍3,詹旋灿3,莫秀娟4

(1.厦门大学环境与生态学院/福建省海陆界面生态环境重点实验室,厦门 361005;2.福建省环境科学研究院,福州 350013;3.福建师范大学环境科学与工程学院,福州 350007;4.福建省环境监测中心站,福州 350003)

摘 要 ;建立流域氮磷输出、河流输送与入库通量的分析方法,以福建省山仔水库为例,基于 GIS 技术分析乡镇、子流域的氮磷污染 分布和来源构成,识别关键源区并探讨库区水质与流域污染输出和河流输送之间的关联性。结果表明,2009 年山仔流域单位面积 总氮输出负荷为 13.4 kg N·hm⁻²·a⁻¹ (生活污水和化肥流失占 64%),总磷输出负荷为 0.82 kg P·hm⁻²·a⁻¹ (畜禽养殖和生活污水占 90%),入库氮、磷负荷分别为 3248 t N·a⁻¹ 和 192 t P·a⁻¹,其中河流输入占 62%和 89%,环库区面源污染贡献小于 2%;不同乡镇单位 面积氮输出负荷为 3.54~20.0 kg N·hm⁻²,磷输出负荷为 0.38~2.50 kg P·hm⁻²,其中日溪乡和霍口乡临近库区,化肥流失与畜禽养殖 污染最重。上游乡镇污染较轻,但生活污水比重大(42%~84%)。皇帝洞溪子流域污染最重(19.4 kg N·hm⁻²;1.95 kg P·hm⁻²),其次是 霍口溪中下游和日溪子流域。库区总氮高值出现在坝区和日溪湾汊,总磷高值在小沧至霍口溪七里入口之间,水质有明显分区,与 流域污染分布、河流输送和库区沉积物的释放相关联,河流输入对库区富营养化起决定性作用。流域氮磷输出负荷比值平均为 16, 库区水中氮磷比值在 15~20 之间,意味着该生态系统处于磷的弱限制,水华爆发风险较大,建议采取"分区整治流域污染、氮磷联 合削减、畜禽养殖和磷肥流失优先控制"的富营养化防控策略。

关键词 库区-流域系统 营养盐污染 富营养化 氮磷比值 汕仔水库

中图分类号:X830.2 文献标志码:A 文章编号:1672-2043(2013)09-1862-08 doi:10.11654/jaes.2013.09.023

Linking Watershed Nutrient Loads and Riverine Export to Reservoir Eutrophication: The Case of Shanzai Reservoir, Fujian Province

CHEN Neng-wang¹, WU Yin-qi¹, ZHANG Yu-zhen^{2*}, SU Yu-ping³, ZHAN Xuan-can³, MO Xiu-juan⁴

(1.College of the Environment and Ecology/Fujian Provincial Key Laboratory for Coastal Ecology and Environmental Studies, Xiamen University, Xiamen 361005, China; 2.Fujian Provincial Academy of Environmental Science, Fuzhou 350013, China; 3.Environmental Science and Engineering College of Fujian Normal University, Fuzhou 350007, China; 4.Fujian Provincial Environmental Monitoring Center, Fuzhou 350003, China)

Abstract: A quantitative analysis of watershed nitrogen(N) and phosphorus(P) loads, riverine export and other inputs to reservoir was conducted for Shanzai reservoir in Fujian Province. Spatial variation of N and P pollution and major components were interpreted at town and sub-watershed scale using GIS techniques, and the critical source area(CSA) was indentified. The linkage between reservoir water quality and watershed nutrients loading and riverine export fluxes was examined. Results revealed that total N and P loads per unit area of the Shanzai watershed were 13.4 kg N \cdot hm⁻²·a⁻¹ and 0.82 kg P \cdot hm⁻²·a⁻¹, respectively. Domestic sewage and fertilizer runoff accounted for 64% of total N load, and livestock waste and domestic sewage shared 90% of total P load. Total N and P loads to the Shanzai reservoir were 3248 t N \cdot a⁻¹ and 192 t P \cdot a⁻¹, 62% and 89% of which were through riverine transport and the remainder mostly from sediment release. Less than 2% of in – puts were from non-point sources in the surrounding area. Town-level N and P loads per unit area from 3.54~20.0 kg N \cdot hm⁻² and 0.38~2.50 kg P \cdot hm⁻², respectively. Two towns(Rixi and Huokou) adjacent to the reservoir were identified as CSA of fertilizer runoff and livestock waste, while human sewage dominated the nutrient load(42%~84% of total) in other towns in the upstream area. Huangdidong subwatershed was the most polluted catchment(19.4 kg N \cdot hm⁻²; 1.95 kg P \cdot hm⁻²), followed by the lower reaches of Huokou River and Rixi

收稿日期 2013-06-08

基金项目 公益类科研院所专项(2011R1004-2);中央高校基本科研业务费专项(厦门大学基础创新科研基金项目)(2012121053)

作者简介 陈能汪(1976一) 男 副教授 主要研究方向为流域河口水环境过程与管理。E-mail: nwchen@xmu.edu.cn

通讯作者 张玉珍 E-mail: zyz9893@163.com

subwatershed. The high value of total N concentration was observed near the dam head and Rixi inlet, whereas high total P concentration was found in channel from Huokuo inlet to Xiaocang. The spatial variation of the nutrients level in the reservoir was highly associated with watershed nutrient loads, riverine export and sediment-water exchange, indicating that riverine input is the decisive factor contributing to eutrophication of the reservoir. The average N:P ratio of the nutrient load was calculated as 16 for the whole watershed, which combined with the TN: TP ratio of 15~20 observed in reservoir surface water suggested that the reservoir ecosystem was weakly limited by P and tended to stimulate algal bloom. To mitigate eutrophication, reduction of both N and P pollution should be considered in those CSAs, with a priority given to P pollution from livestock and phosphate fertilizer loss.

Keywords: reservoir watershed; nutrients pollution; eutrophication; N:P ratio; Shanzai Reservoir

富营养化与有害藻华(水华、赤潮、绿潮等现象) 是全球性水环境问题,主要与人为源氮和磷的过量排 放有关[1]。随着人口增加和社会经济发展 陆地上各种 资源开发活动增强,土地利用/覆被快速变化,氮磷等 各种陆源污染物排放增加 湖泊、水库、河口和近岸海 域等各类水体营养盐富集,初级生产(有机碳)增加, 从而导致所谓的富营养化问题回。受流域污染来源变 化和河流大坝建设等因素的综合影响 水中营养盐结 构(氮、磷、硅)也会发生不同程度和方向的改变,进而 影响生态系统群落结构和功能,并增加藻华发生概率 的生态风险³³。营养盐氮磷是主要生源要素 但其过量 的人为排放已造成一系列环境与生态效应⁽⁴⁾,包括水 质超标、酸化、藻华、缺氧、恶臭、破坏生物多样性等, 进而影响工农业和生活用水、水产养殖、旅游以及水 上运输等水资源利用和区域经济社会的可持续发展。 我国的湖泊、库区富营养化问题日益突出,有害藻华 主要发生在人口密集、经济发达、污染严重的长江流 域和东部沿海地区间。国内外对湖泊、库区的富营养化 发生机制和调控技术开展了广泛研究[6-9]。然而解决富 营养化问题的根本途径是削减外源污染输入[10-11]。因 此 从流域尺度上分析受纳水体的各种污染来源和关 键源区 揭示流域污染输出负荷(入河量)、入库量与 库区富营养化之间的机理联系 是水体富营养化防控 的科学基础。国内外在流域氮磷污染的量化研究中发 展了诸多方法,包括系数法、模型法和实测法。常用的 污染负荷模型有经验式模型如全球流域营养盐输出 模型(Global NEWS)和适用于区域评估的 SPARROW 模型等 这类模型可以模拟氮磷输入、河道迁移到最 后入海的通量;有机理模型如 AnnAGNPS、SWAT 模 型等 主要模拟氮磷物质在流域内的迁移转化过程和 输出负荷。这些国际上开发的模型通常需要比较详尽 的基础数据和水质水文数据。目前我国小流域普遍存 在实测资料少、基础信息缺乏、面源污染估算困难的 问题 应需建立一种简便且能满足水库富营养化防控 需要的量化方法。本文提出将流域、河流和库区进行 整体的氮磷污染量化研究的思路,综合污染排放系数 法和实测数据建立流域氮磷输出负荷、河流输送通量 和各种入库量的系统分析方法,为流域污染减排和库 区富营养化防控提供方法支持。

福建省水库和湖泊众多,且相当一部分湖库是 饮用水源地,其中山仔水库位于福建省敖江流域中 游,为福州市饮用水源地。1994年建坝蓄水,在流域 各种人类活动和气候变化的叠加影响下 水库日趋富 营养化,近年来蓝藻水华频发四,水华期间产生微囊 藻毒素[13] 对城市供水安全构成了重大威胁。相关监 测部门、高校和研究院所对山仔水库和流域分别开展 了一系列的监测和研究工作 但目前对于该流域的氮 磷污染及其与库区生态环境变动之间的关系仍然不 清楚。本文将库区及其流域(山仔大坝以上汇水区)作 为整体研究对象 基于乡镇、子流域和库区不同空间 单元的量化分析,强调流域污染输出、河流输送与入 库量之间的关联性 进而探讨流域氮磷污染削减和库 区富营养化综合防控策略 为今后山仔水库的污染治 理和生态修复工作提供一定的依据,也为我国同类研 究提供借鉴。

1 材料与方法

1.1 研究区概况

山仔水库位于福建省东部,属于亚热带季风气候 区,多年平均气温在14.7~19.4 ℃之间,年降雨在 1310~1672 mm之间,汛期为4-9月。山仔水库平均 水深 30 m,总库容1.72 亿 m³。据监测数据,2006-2012 年库心 TN 含量 0.14~2.17 mg·L⁻¹,TP 含量 0.003~0.884 mg·L⁻¹,水体富营养化问题突出,自2000 年以来蓝藻水华不断。山仔坝址控制流域面积为 1646 km²,坡度范围是0~63°,多属中低山地,河流平 均坡降较大。直接入库河流包括日溪、霍口溪和皇帝 洞溪。流域内主要涉及日溪、大湖、廷坪、小沧、飞竹、 霍口、下祝、鹤塘、杉洋、卓洋、大甲等 11 个乡镇,占流 域总面积的 91%。

1.2 数据收集与处理

(1)流域边界与分析单元的划定

基于 AreGIS 软件水文模块 利用 30 m 精度数字 高程模型(DEM)(数据源:国际科学数据服务平台, http://datamirror.csdb.en/)综合地形因素和水文条件, 划定山仔全流域及 9 个河流子流域和 1 个环库区汇 水界线。利用行政界线图层和叠置分析方法,提取流 域内 11 个主要乡镇的分布和相应面积,作为氮磷污 染分析的基本空间单元。因流域内外村庄的分布基本 均匀 将各乡镇的估算结果按面积比例折算得到各子 流域和全流域的氮磷输出负荷。

(2)基础数据收集与处理

各乡镇人口数,畜禽养殖数量,氮、磷肥折纯量等 来自统计年鉴。降雨数据来自气象部门和中国天气网 (http://www.weather.com.cn/);霍口溪月均流量数据来 自当地水文部门,日溪和皇帝洞溪(汇入霍口溪)两条 支流没有水文站,其月均流量根据霍口溪流量和汇水 面积比例推算。河流、库区水质数据来自福建省环境 监测中心站和课题组实测。环库区的土地利用类型及 面积通过遥感影像数据目视解译得到。

(3)现场观测与实验

分别于 2011 年 6 月、9 月、12 月和 2012 年 3 月、 6 月 ,在库区和支流入库口 6 个不同站位采集表层水 样 ,采用标准方法测定 TN、TP 浓度。同时在日溪口、 小沧、大坝 3 个代表性点位 ,采集柱状沉积物 ,实验室 培养测定氨氮和无机磷的释放速率 ,按 10 ℃(冬季) 和 30 ℃(夏季)两个温度条件进行模拟实验 ,实验设 计和氮磷释放量的估算方法参考文献[14]。

1.3 流域氮磷输出负荷、河流输送量和入库量估算与 GIS 分析

经资料分析和现场调研,识别山仔流域主要污染 源为生活污水、化肥流失、畜禽养殖和大气沉降,库区 污染源为河流输入、环库区面源、大气沉降和底泥释 放。首先利用污染排放系数法,分乡镇估算畜禽养殖、 生活污水、化肥流失的输出负荷(即入河量),再利用 GIS 和面积比例加权得到各子流域和全流域的污染 输出负荷。相关系数的确定主要依据国家污染源普查 手册和文献报道,综合考虑系数的普适性和研究区的 特殊性,具体系数列于表1。生活污染根据人口数量 和人均排放系数计算,化肥流失采用氮肥和磷肥的施 用量(按折纯量计,复合肥按氮磷各占1/3分别计入) 农业环境科学学报 第 32 卷第 9 期

表1山仔水库各项氮磷负荷的估算系数

Table 1 Coefficients for nitrogen(N) and phosphorus(P) loads estimation in the Shanzai Reservoir

| 项目 | 分项 | 单位 | Ν | Р | 参考文献 |
|------------|------|---|-------|-------|------|
| 生活污水人均排放系数 | | $\mathbf{g}\boldsymbol{\cdot}\mathbf{d}^{-1}$ | 10.3 | 0.74 | [22] |
| 化肥流失系数 | | % | 30 | 5 | [23] |
| 畜禽养殖每口排放系数 | 牛粪 | $kg \cdot a^{-1}$ | 31.9 | 8.61 | [24] |
| | 牛尿 | | 29.2 | 1.46 | |
| | 猪粪 | | 2.34 | 1.36 | |
| | 猪尿 | | 2.17 | 0.34 | |
| | 家禽类 | | 0.275 | 0.115 | |
| 环库区面源入库系数 | 稻田 | $t \cdot hm^{-2} \cdot a^{-1}$ | 2.15 | 0.43 | [25] |
| | 旱地 | | 4.63 | 0.14 | |
| | 果园 | | 0.18 | 0.52 | |
| | 草地 | | 0.6 | 0.08 | |
| | 林地 | | 0.25 | 0.015 | |
| | 村镇用地 | | 1.3 | 0.18 | |
| | 荒地 | | 1.1 | 0.02 | |
| 沉积物释放速率 | | $mg \cdot m^{-2} \cdot d^{-1}$ | 91.93 | 1.37 | 实测 |

和经验流失系数计算。畜禽养殖采用各类畜禽数量和 每口排放系数计算(山仔流域主要涉及牛、猪和家禽, 粪和尿分别计算后加总)。大气沉降为湿沉降和干沉 降之和,湿沉降量利用年降雨量和雨水总氮平均浓度 计算。根据作者实测的福建省九龙江流域(位于闽西 南)雨水氮平均浓度为(2.79±1.79)mg·L⁻¹,综合已报 道的东南沿海地区的大气湿沉降监测数据求得平 均值^[15-19],最后确定雨水总氮浓度为2.53 mg·L⁻¹,作为 本案例的计算依据;同九龙江流域,干沉降量按湿沉 降量的50%计^[16]。相关研究表明,流域大气沉降的氮 约只有11%~12%进入水体^[20-21]。考虑到山仔流域山地 多和植被覆盖良好的特点,确定大气氮的入河量等于 大气氮沉降量的10%。

河流输送通量,首先利用实测氮磷浓度(*C_i*)和采 样当月河流流量(*Q_i*)两者相乘得到氮磷输送通量 (*F_i*)(假设一月内氮磷浓度不变)。进一步建立通量与 流量之间的关系式 *F_i=a×Q_i*(*a* 相当于流量加权平均浓 度),并通过统计学检验(三条支流的 *R²*>0.80,*P*< 0.05),说明氮磷输送通量主要由水文条件(流量大 小)控制,再根据 2009 年月平均流量估算逐月和全年 的氮磷输入通量。山仔水库底泥的年释放量根据培养 实验测定的沉积物氮磷的平均释放速率(表 1)和底 泥面积(按库区水面的 10%计)及有效释放时间(假定 一年中有 10%的时间,即 36.5 d)估算。环库区面源氮 磷入库量根据不同土地利用类型的面积和相应的输

2013 年 9 月 陈能汪 ,等 :流域氮磷输出、河流输送与库区富营养化关联分析——以福建山仔水库为例

出系数计算并加总,具体方法和系数参考文献[25]。入 库的大气沉降量的计算方法同流域,但仅考虑直接进 入库区的部分,按平均沉降通量和水域面积计算。所 有统计数据和估算结果以 2009 年计。

基于 ArcMap9.0,对山仔流域 11 个乡镇和 10 个 子流域的人为污染(畜禽养殖、生活污水和化肥流失) 进行空间分析和可视化表达。同时利用课题组在 2011 年 6 月、9 月、12 月和 2012 年 3 月、6 月实测的 表层水 TN、TP 平均浓度数据 采用 IDW(距离加权倒 数)空间插值法对水库氮磷污染进行初步分区。综合 各类信息进行库区--流域系统的氮磷通量关联分析。

2 结果与分析

2.1 山仔流域氮磷污染输出负荷与入库通量

汇总山仔流域输出负荷和入库氮磷负荷(表 2)。 山仔流域总氮、总磷负荷分别为 2179 t·a⁻¹和 136 t·a⁻¹, 库区分别为 3248 t·a⁻¹和 192 t·a⁻¹。总氮污染主要来 自生活污水和化肥流失(占全流域总氮负荷的 64%), 总磷污染主要来自畜禽养殖和生活污水(占全流域总 磷负荷的 90%)。山仔库区 98%以上的氮磷污染来自 河流输入和底泥释放,其中在磷污染中河流输入占绝 对主导地位(89%),环库区面源污染贡献较小(<2%)。 进一步按单位面积计算,得到山仔库区-流域系统氮 磷污染通量(图 1)。流域氮、磷污染年输出通量分别 为 13.4 kg N·hm⁻²、0.82 kg P·hm⁻²,而按流域面积计的 河流输送通量为 12.3 kg N·hm⁻²、1.0 kg P·hm⁻², 两者

| Shanzai watershed and reservoir | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|-------------------------|------|-------------------------|------|--|--|--|
| 范围 | 氮磷来源 | TN 负荷/t・a ⁻¹ | 比例/% | TP 负荷/t・a ⁻¹ | 比例/% | | | |
| 山仔流域 | 畜禽养殖 | 174 | 8.0 | 65 | 48.3 | | | |
| | 生活污水 | 783 | 35.9 | 56 | 41.5 | | | |
| | 化肥流失 | 619 | 28.4 | 14 | 10.2 | | | |
| | 大气沉降 | 603 | 27.7 | 0 | 0.0 | | | |
| | 合计 | 2179 | 100 | 136 | 100 | | | |
| 山仔水库 | 河流输入 | 2021 | 62.2 | 171 | 89.3 | | | |
| | 环库区面源 | 45 | 1.4 | 3 | 1.6 | | | |
| | 大气沉降 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 底泥释放 | 1181 | 36.3 | 18 | 9.2 | | | |
| | 合计 | 3248 | 100 | 192 | 100 | | | |

表 2 山仔流域和山仔库区氮磷污染负荷及构成 Table 2 N and P pollution loads and major components in the

注:单位面积负荷或通量的单位为 kg·hm⁻²·a⁻¹,流域部分按陆域 面积计,入库通量按库区水域面积计。

差额(氮相差 8%、磷相差 18%)可归为河流滞留、水 土流失、生活垃圾等未计算项目以及估算误差。通过 比较流域输出负荷的估算与基于实测水文水质数据 计算的河流输送通量,说明本文建立的量化方法基本 可靠。对于山仔库区来说,不确定性较大的是库区底 泥氮磷的释放通量,由于采用的释放系数来自室内培 养实验结果,估算结果可能偏高。

2.2 山仔流域氮磷污染空间分布和关键源区

基于乡镇和子流域的氮磷输出负荷估算结果,分 析山仔流域氮磷污染空间分布和关键源区。其中以乡 镇为单元的氮磷污染和来源构成有明显的空间差异 (图 2)。不同乡镇单位面积氮磷负荷范围为 3.54~



单位面积负荷或通量的单位为 kg·hm⁻²·a⁻¹ 流域部分按陆域面积计 入库通量按库区水域面积计 图 1 山仔库区-流域氮磷通量关系

Figure 1 N and P pollution fluxes in the Shanzai reservoir-watershed system

农业环境科学学报 第 32 卷第 9 期



图 2 山仔流域各乡镇单位面积氮磷输出负荷分布及来源构成 Figure 2 Spatial pattern of N and P loads per unit area and components at town-level in the Shanzai watershed

20.0 kg N·hm⁻²、0.38~2.50 kg P·hm⁻²,其中日溪和霍口 最高,这两个乡镇种植业和养殖业发达,其化肥流失 与畜禽养殖污染严重,化肥流失占总氮负荷的64%、 68%,畜禽养殖占总磷负荷的83%、62%。日溪和霍口 两镇紧临库区,对库区影响直接。其他乡镇(包括库区 周边的小沧乡和上游乡镇)氮磷污染较轻,但人口集 中,生活污水占很大比例(42%~84%)。各子流域氮磷 污染空间分布见图3。位于库区西北侧的皇帝洞子流 域的污染最重(19.4 kg N·hm⁻²,1.95 kg P·hm⁻²),其次是 霍口干流段(包括图 3 所示霍口上、下游子流域)和日 溪子流域。显然,库区周边的各种人为污染较重,应重 点关注。

2.3 山仔库区氮磷污染分区

山仔库区表层水总氮、总磷浓度分布见图 4。 2011-2012 年调查库区总氮平均为 0.496~1.04 mg N·L⁻¹ 总磷平均为 0.08~0.09 mg P·L⁻¹。总氮浓度高值



图 3 山仔流域各子流域氮磷输出负荷分布及来源构成 Figure 3 Spatial pattern of N and P loads and components at subwatershed–level in the Shanzai watershed



图 4 山仔库区表层水总氮、总磷平均浓度分区

Figure 4 Spatial variation of total N and total P average concentration in the Shanzai reservoir

出现在坝区(>1.0 mg N·L⁻¹)和日溪湾汊(0.90~1.0 mg N·L⁻¹);总磷浓度高值出现在小沧至霍口溪七里入口之间(0.088~0.090 mg P·L⁻¹)。

3 讨论

3.1 山仔流域氮磷污染分布和结构化特征对库区富 营养化的影响

通过乡镇、子流域不同空间尺度上的氮磷输出负 荷分析发现 山仔流域氮磷污染呈现特殊的空间分异 和结构化特征 且与山仔库区水质分区关系密切。总 结起来 三大流域人为污染通过河流输送过程进入库 区 是入库氮磷的主要来源 河流氮、磷输送通量分别 占总入库通量的 62% 和 89%,环库区面源贡献小于 2%。紧临库区的霍口和日溪两个乡镇的污染最重 这 些区域的畜禽养殖粪污排放和农业生产过程中过量 施肥以及不合理的施肥方式造成化肥流失,大量的氮 磷营养物质通过霍口溪、皇帝洞溪和日溪直接入库, 对库区水质产生决定性影响。日溪氮的河流输送通量 (6.4 kg N·hm⁻²)低于霍口溪(14.0 kg N·hm⁻²);日溪磷 的河流输入通量(1.3 kg P·hm⁻²)高于霍口溪(1.1 kg P·hm⁻²) 这与流域氮磷输出负荷的分布相对应。库区 表层水氮磷浓度呈现明显分区(图4),日溪入口湾汊 的高氮主要受河水输入影响。然而,日溪入口磷的浓 度并没有霍口溪入口高 这可能与日溪入口湾汊水流 缓、颗粒态磷易沉积有关。小沧湾汊至霍口溪七里入 口之间磷含量很高,主要与周边畜禽养殖污染较重, 且动物粪尿中磷含量相对较高(氮磷比低)(表1)的 特点有关。坝区呈现高氮低磷的分布特征,可能与沉 积物释放较多的无机氮(表1)有关,还可能与环库区 旱地果园耕作引起的氮磷排放有关(尽管环库区面源 污染负荷较小,但可直接入库影响局部水质)。

流域氮和磷的人为污染来源基本相同 如畜禽养 殖、生活污水和化肥流失物中均含氮和磷 但由于不 同来源的氮和磷的排放系数不同(即进入水体的比例 不同)(表1)流域污染结构(三种人为污染源的相对 比重)最终会影响受纳水体的氮磷比值。按照表2流 域氮磷输出负荷的估算结果,平均氮磷负荷比为 16(=2179/136), 畜禽养殖为 2.7、生活污水为 14, 化肥 流失为 44。根据 2011-2012 年 5 次的实测数据计 算,日溪入口水中TN/TP比值平均为(17±18)、皇帝洞 溪为(7±3)、霍口溪七里入库为(20±16),库心为 (21±18)。水中氮磷比值基本与流域污染结构和空间 分布相对应。当然,由于氮和磷的生物地球化学行为 相差较大,如河流中氮以溶解态、磷以颗粒结合态为 主要迁移形态 降雨、土壤、植被和河流坡降、大坝截 留等因素均会影响氮、磷的迁移转化过程而呈现显著 的时空变化 氮磷进入库区后受河道地形、生物吸收、 内循环过程等综合影响 水中的氮磷比值处于动态变 化 对应的是水中氮磷比值的标准偏差也较大。

显然 山仔库区的水质变化和生态系统演替与流 域人为污染有直接关系。需要注意的是 山仔库区近 10 年来平均 TN/TP 比值在 15~20 之间波动,参照 Redfield 比值(N:P=16:1 摩尔比 ,7.2:1 质量比)理论^[26] 和"TN/TP 质量比小于 29:1 时蓝藻占优"的规律^[27], 意味着山仔水库生态系统的初级生产总体上受磷的 弱限制。在外源氮磷的持续输入和内源循环(沉积物 释放)的情况下 水中氮磷含量丰富 ,加上库区静水条 件 ,易引起水华爆发现象 ,生态风险较大。

3.2 氮磷污染减排与富营养化综合防控策略

紧扣山仔库区水质改善和生态修复的总体目 标 基于本文分析和已有研究成果 提出流域氮磷污 染减排与库区富营养化综合防控策略 (1)分区分项 整治流域污染。上游乡镇和紧邻库区湾汊的小沧要重 点控制生活污染,可推行农村生活污水土地处理技 术; 汩溪、霍口、延坪、杉洋有大量生猪养殖, 下祝和大 甲有不少家禽养殖,严禁新、扩建养殖场,已有养殖场 要加强粪污处理(如堆肥还田)库区周边的养殖场应 予以拆除并严格监控复建。霍口溪、日溪谷地以及环 库区坡地应重点控制水土流失和化肥流失。(2)库区 氮磷移除与生态修复。日溪入口和坝区沉积物释放的 磷影响库区水体富营养化[28],可通过适时清淤、深层 杨水桶曝气或者生态调度[29]等措施 减少库区营养盐 的贮存。 日溪入口和皇帝洞溪水质较差, 可种植水生 植物、设置生态浮岛或合理投放草食性和滤食性鱼 类^[30]进行生态修复。(3)氮磷联合削减 磷污染优先。 氮磷污染有不同的关键源区 应在流域尺度上研究规 划氮磷污染联合控制方案 以全面改善水质。磷通常 是淡水生态系统的限制因子!!! 应优先削减。随着社 会经济发展和农业结构调整 山仔流域的氮磷污染结 构呈现磷偏高、氮磷比值降低的趋势。从减少水华发 生概率的角度 宜提高水体氮磷比值至磷的强限制状 态 因此要优先控制富含磷污染的畜禽养殖和磷肥流 失,紧临库区的日溪、皇帝洞溪、霍口溪中下游是重点 治理区域。

4 结论

本文提出将流域、河流到库区作为整体的面源污 染量化研究的思路,初步建立了流域氮磷输出、河流 输送和入库量的分析方法,完成福建省山仔水库的案 例应用,但需要今后更多的实测资料对相关系数和方 法加以修正和验证。山仔流域氮污染主要来自生活污 水和化肥流失(64%),磷污染主要来自畜禽养殖和生 活污水(90%)。河流输入占库区氮、磷负荷的 62%和 89%,对库区富营养化起决定性影响。日溪乡和霍口 乡临近库区,化肥流失与畜禽养殖污染最重,上游乡 镇污染较轻,但生活污染比重大(42%~84%)。皇帝洞 溪子流域畜禽养殖污染严重,其次是霍口干流段和日 溪子流域。库区水质有明显分区,与流域污染、河流输 送和库区沉积物的释放相关联。库区氮磷比值在15~ 20 之间,生态系统处于磷的弱限制,水华爆发风险较 大,建议采取"分区整治流域污染、氮磷联合控制,畜 禽养殖和磷肥流失优先削减"的富营养化防控策略。

参考文献:

- Conley D J, Paerl H W, Howarth R W, et al. Controlling eutrophication: Nitrogen and phosphorus[J]. *Science*, 2009, 323(5917): 1014–1015.
- [2] Nixon S W. Eutrophication and the macroscope[J]. *Hydrobiologia*, 2009, 629(1): 5–19.
- [3] Chen N W, Hong H S. Integrated management of nutrients from the watershed to coast in the subtropical region[J]. Current Opinion in Environmental Sustainability, 2012, 4(2): 233–242.
- [4] Vitousek P M, Aber J D, Howarth R W, et al. Human alteration of the global nitrogen cycle: Sources and consequences[J]. *Ecological Applications*, 1997, 7(3): 737–750.
- [5]陈能汪,章颖瑶,李延风. 我国淡水藻华长期变动特征综合分析[J]. 生态环境学报, 2010, 19(8): 1994–1998.
 CHEN Neng-wang, ZHANG Ying-yao, LI Yan-feng. An integrated analysis of dynamic characteristics of harmful algal bloom in fresh water in China[J]. Ecology and Environmental Sciences, 2010, 19(8): 1994– 1998.
- [6] QIN B Q, YANG L Y, CHEN F Z, et al. Mechanism and control of lake eutrophication[J]. Chinese Science Bulletin, 2006, 51(19): 2401–2412.
- [7] Qin B Q. Lake eutrophication: Control countermeasures and recycling exploitation[J]. *Ecological Engineering*, 2009, 35(11): 1569–1573.
- [8] Harris T. Eutrophication of lakes and reservoirs in the United-Kingdom -cause, effects and controls[J]. *Geography*, 1995, 80(346): 60–71.
- [9] Smith V H, Schindler D W. Eutrophication science: Where do we go from here?[J]. Trends in Ecology & Evolution, 2009, 24(4): 201–207.
- [10] Paerl H W. Controlling eutrophication along the freshwater –marine continuum: Dual nutrient(N and P) reductions are essential[J]. *Estuaries and Coasts*, 2009, 32(4): 593–601.
- [11] Wang H J, Wang H Z. Mitigation of lake eutrophication: Loosen nitrogen control and focus on phosphorus abatement[J]. *Progress in Natural Science*, 2009, 19(10): 1445–1451.
- [12] 苏玉萍,陈娜蓉,林婉珍,等. 福建省山仔水库浮游植物特征与水体 富营养状况分析[J]. 亚热带资源与环境学报, 2006, 1(2): 49-51. SU Yu-ping, CHEN Na-rong, LIN Wan-zhen, et al. Analysis of phytoplankton characteristic and eutrophication in Shanzai Reservoir, Fujian Province [J]. Journal of Subtropical Resources and Environment, 2006, 1(2): 49-51.
- [13] 王菲凤, 仝 川, 杨 芳, 等. 福州山仔水库水华微囊藻毒素时空分 布特征[J]. 环境科学学报, 2011, 31(3): 533-546.
 WANG Fei-feng, TONG Chuan, YANG Fang, et al. Spatial and temporal distribution of microcystins in the Fuzhou Shanzai Reservoir[J]. Ac-

2013 年 9 月 陈能汪 等 流域氮磷输出、河流输送与库区富营养化关联分析——以福建山仔水库为例

ta Scientiae Circumstantiae, 2011, 31(3): 533–546.

- [14] 钟厚璋,苏玉萍,何灵,等. 杜塘水库春季沉积物内源磷的释放速率研究[J]. 福建师范大学学报(自然科学版), 2010, 26(6): 85-91.
 ZHONG Hou-zhang, SU Yu-ping, HE Ling, et al. Phosphorus release in the sediment of Dutang Reservoir in spring [J]. Journal of Fujian Normal University(Natural Science Edition), 2010, 26(6):85-91.
- [15] Zhang H P, Zhu Y P, Li F P, et al. Nutrients in the wet deposition of Shanghai and ecological impacts[J]. *Physics and Chemistry of the Earth*, 2010, 36(9–11): 407–410.
- [16] 陈能汪, 洪华生, 张珞平. 九龙江流域大气氮湿沉降研究[J]. 环境科学, 2008, 29(1): 38-46.
 CHEN Neng-wang, HONG hua-sheng, ZHANG Luo-ping. Wet deposition of atmospheric nitrogen in Jiulong River Watershed[J]. Environmental Science, 2008, 29(1): 38-46.
- [17] 樊敏玲, 王雪梅, 王 茜, 等. 珠江口横门大气氮、磷干湿沉降的初步研究[J]. 热带海洋学报, 2010, 29(1): 51-56.
 FAN Min-ling, WANG Xue-mei, WANG Qian, et al. Atmospheric deposition of nitrogen and phosphorus into the Hengmen of Pearl River Estuary[J]. Journal of Tropical Oceanography, 2010, 29(1): 51-56.
- [18] 宋玉芝, 秦伯强, 杨龙元, 等. 大气湿沉降向太湖水生生态系统输送氮的初步估算[J]. 湖泊科学, 2005, 17(3): 226-230.
 SONG Yu-zhi, QIN Bo-qiang, YANG Long-yuan, et al. Primary estimation of atmospheric wet deposition of nitrogen to aquatic ecosystem of LakeTaihu[J]. Journal of Lake Science, 2005, 17(3): 226-230.
- [19] 余 辉, 张璐璐, 燕妹雯, 等. 太湖氮磷营养盐大气湿沉降特征及 入湖贡献率[J]. 环境科学研究, 2011, 24(11): 1210-1219.
 YU Hui, ZHANG Lu-lu, YAN Shu-wen, et al. Atmospheric wet deposition characteristics of nitrogen and phosphorus nutrients in Taihu Lake and contributions to the Lake[J]. *Research of Environmental Sciences*, 2011, 24(11): 1210-1219.
- [20] Paerl H W, Dennis R L, Whitall D R. Atmospheric deposition of nitrogen: Implications for nutrient over-enrichment of coastal waters[J]. *Estuaries*, 2002, 25(4B): 677–693.
- [21] Clark H, Kremer J N. Estimating direct and episodic atmospheric nitrogen deposition to a coastal waterbody[J]. *Marine Environmental Research*, 2005, 59(4): 349–366.
- [22] 国务院第一次全国污染源普查领导小组办公室.《第一次全国污染源普查城镇生活源产排污系数手册》[EB/OL]. http://cpsc.mep.gov.cn/. 2008-08.

The first national pollution source census leading group office of the state council. Discharge coefficient manual of the first national census of domestic source pollution[EB/OL]. http://cpsc.mep.gov.cn/. 2008–08.

- [23] Chen N W, Peng B R, Hong H S, et al. Nutrient enrichment and N:P ratio decline in a coastal river-bay system in Southeast China: The need for a dual nutrient(N & P) management strategy[J]. Ocean & Coastal Management, 2013, 81(SI) 7–13.
- [24] 李荣刚,夏源陵,吴安之,等. 江苏太湖地区水污染物及其向水体的 排放量[J]. 湖泊科学, 2000, 12(2): 148–153.
 LI Rong-gang, XIA Yuan-ling, WU An-zhi, et al. Pollutants sources and their discharging amount in Taihu Lake area of Jiangsu Province
 [J]. Journal of Lake Sciences, 2000, 12(2): 148–153.
- [25] Ma X, Li Y, Zhang M, et al. Assessment and analysis of non-point source nitrogen and phosphorus loads in the Three Gorges Reservoir Area of Hubei Province, China[J]. Science of the Total Environment, 2011, 412: 154–161.
- [26] Fujimoto N, Sudo R, Sugiura N, et al. Nutrient-limited growth of Microcystis aeruginosa and Phormidium tenue and competition under various N:P supply ratios and temperatures[J]. *Limnology and Oceanog*raphy, 1997, 42(2), 250–256.
- [27] Smith V H. Low nitrogen to phosphorus ratios favor dominance by blue-green-algae in lake phytoplankton[J]. Science, 1983, 221(4611): 669–671.
- [28] 苏玉萍, 郑达贤, 林婉珍, 等. 福建省富营养化水库沉积物磷形态及 对水体的贡献[J]. 湖泊科学, 2005, 17(4): 311-316. SU Yu-ping, ZHENG Da-xian, LIN Wan-zhen, et al. Phosphorus forms in sediment and the release potential of phosphorus to water in eutrophic Shanzai Reservoir, Fujian Province[J]. Journal of Lake Sci-
- [29] 贾海峰, 程声通, 丁建华, 等. 水库调度和营养物消减关系的探讨[J]. 环境科学, 2001, 22(4): 104–107.

ence, 2005, 17(4): 311-316.

JIA Hai-feng, CHENG Sheng-tong, DING Jian-hua, et al. Relationship between eutrophication control and reservoir operation[J]. *Enviromental Science*, 2001, 22(4): 104–107.

[30] 曹溪禄. 孤东水库水体富营养化评价及其生态控制研究[J]. 环境科 学, 2011, 32(8): 991–994.

CAO X L. Evaluation and ecological control of the eutrophic state of Gudong Reservoir[J]. *Environmental Science*, 2011, 32(8): 991–994.