

陈瑶琪, 郭晶晶, 蔡国俊, 葛依立, 廖宇, 董正, 符辉 (2024) 近七十年(1954–2021)长江中下游湖泊沉水植物群落多样性演变特征. 生物多样性, 32, 23319. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2023319>.

附录 1 数据来源文献

Appendix 1 Data source literature

编号 No.	文献 Literature
1	陈洪达 (1988) 11 种沉水植物的生产力. 海洋与湖沼, (6), 525–531.
2	陈洪达 (1984) 杭州西湖水生植被恢复的途径与水质净化问题. 水生生物学集刊, (2), 237–244.
3	张圣照 (1992) 洪泽湖水生植被. 湖泊科学, (1), 63–70.
4	刘伟龙, 邓伟, 王根绪, 李爱民, 周俊 (2009) 洪泽湖水生植被现状及过去 50 多年的变化特征研究. 水生态学杂志, 30(6), 1–8.
5	蒙仁宪 (1979) 升金湖的水生植物. 安徽大学学报(自然科学版), (1), 71–80.
6	陈洪达, 何楚华 (1975) 武昌东湖水生维管束植物的生物量及其在渔业上的合理利用问题. 水生生物学集刊, (3), 410–420.
7	朱清顺 (1989) 长荡湖水生植被动态及其渔业效应的研究. 水产学报, (1), 24–35.
8	钟扬, 李伟 (1994) 斧头湖水生植物考察. 植物杂志, (1), 22–23.
9	陈家宽, 周进 (1995) 湖北斧头湖浮叶水生植物群落学研究 I. 菱群落的结构. 水生生物学报, (1), 40–48.
10	王卫民, 杨干荣, 樊启学, 张家波 (1994) 梁子湖水生植被. 华中农业大学学报, (3), 281–290.
11	冯灿, 王学雷, 王增学, 班继德(1989) 长湖水生维管束植物群落研究. 武汉植物学研究, (2), 123–130.
12	赵凯, 周彦锋, 蒋兆林, 胡娟, 张秀山, 周洁, 王国祥 (2017) 1960 年以来太湖水生植被演变. 湖泊科学, 29(2), 351–362.
13	程元启, 吴建勋, 邵建章 (2009) 安徽升金湖国家级自然保护区水生植物区系研究. 安徽师范大学学报(自然科学版), 32(3), 256–260.
14	金刚, 李钟杰, 刘伏泉, 温周瑞, 陈洪达 (1999) 保安湖沉水植被恢复及其渔业效益. 湖泊科学, (3), 260–266.
15	马凯, 蔡庆华, 谢志才, 黎道丰, 叶麟 (2003) 保安湖沉水植物分布的 GIS 模拟. 生态学报, (11), 2271–2277.
16	潘文斌, 蔡庆华 (2000) 保安湖—湖湾大型水生植物群落格局的研究. 水生生物学报, (5), 412–417.
17	任艳芹, 陈开宁 (2011) 巢湖沉水植物现状(2010 年)及其与环境因子的关系. 湖泊科学, 23(3), 409–416.
18	王金霞, 孟洪淇, 李国祥, 高俊峰, 蔡永久, 张庭廷, 刘坤 (2017) 巢湖流域水生植物多样性. 湖泊科学, 29(6), 1386–1397.
19	马剑敏, 严国安, 任南, 罗岳平, 李益健 (1997) 东湖围隔(栏)中水生植被恢复及结构优化研究. 应用生态学报, (5), 535–540.
20	谷孝鸿, 张圣照, 白秀玲, 胡维平, 胡耀辉, 王晓蓉 (2005) 东太湖水生植物群落结构的演变及其沼泽化. 生态学报, (7), 1541–1548.
21	徐德瑞, 周杰, 张建华, 徐秀楠, 吴时强 (2020) 东太湖水生植物现状及影响因子分析. 水电能源科学, 38(4), 64–67+94.
22	杨清心 (1998) 东太湖水生植被的生态功能及调节机制. 湖泊科学, (1), 67–72.
23	张圣照, 王国祥, 濮培民, 千金良·达哉 (1999) 东太湖水生植被及其沼泽化趋势. 植物资源与环境, (2), 2–7.
24	何俊, 谷孝鸿, 刘国锋 (2008) 东太湖水生植物及其与环境的相互作用. 湖泊科学, (6), 790–795.
25	李灵慧, 吴建斌, 陆雪林, 崔恒钊, 杨晨驰, 鲍婷婷, 李建华 (2016) 东太湖水生植物季节演替及抑藻效应初探. 浙江农业科学, 57(2), 288–291+293.
26	李伟 (1993) 斧头湖水生维管束植物区系分析. 山西师大学报(自然科学版), S2, 1–6.
27	李中强, 任慧, 郝孟曦, 张萌, 徐军 (2012) 斧头湖水生植物多样性及群落演替研究. 水生生物学报, 36(6), 1018–1026.
28	宋玉芝, 秦伯强, 高光 (2007) 附着生物对太湖沉水植物影响的初步研究. 应用生态学报, (4), 928–932.
29	彭映辉, 简永兴, 王建波, 陈家宽 (2003) 干旱对湖北省长湖水生植物多样性的影响. 水生生物学报, (2), 149–154.
30	陶花, 潘继征, 沈耀良, 李文朝, 黄峰 (2010) 涠湖沉水植物概况及退化原因分析. 环境科技, (5), 64–68.
31	周刚 (1997) 涠湖水生植物生物量、演替规律及合理利用. 湖泊科学, (2), 175–182.
32	谷孝鸿, 范成新, 杨龙元, 许朋柱, 张圣照, 陈贤明, 胡本龙, 邢益于, 张贵松 (2002) 固城湖冬季生物资源现状及环境质量与资源利用评价. 湖泊科学, (3), 283–288.
33	谷孝鸿, 范成新, 胡本龙, 张向东, 陈贤明, 王晓蓉 (2005) 固城湖生物资源现状及近 20 年间的变化趋势. 生态与农村环境学报, (1), 7–11+16.
34	钱宝英 (2011) 固城湖湿地维管植物资源调查及生态保护研究. 硕士学位论文, 南京农业大学, 南京.
35	叶舟 (2014) 固城湖及胥河湿地维管植物资源调查和生态保护. 硕士学位论文, 南京农业大学, 南京.

陈瑶琪, 郭晶晶, 蔡国俊, 葛依立, 廖宇, 董正, 符辉 (2024) 近七十年(1954–2021)长江中下游湖泊沉水植物群落多样性演变特征. 生物多样性, 32, 23319. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2023319>.

编号 No.	文献 Literature
36	赵红叶, 孔一江 (2013) 固城湖水生植物的组成现状和动态变化研究初探. 环境监控与预警, 5(2), 46–49.
37	经博翰, 袁龙义 (2015) 洪湖 5 种优势沉水植物光合荧光特性比较研究. 西北植物学报, 35(2), 344–349.
38	厉恩华, 刘贵华, 李伟, 袁龙义, 温峰 (2006) 洪湖三种水生植物的分解速率及氮、磷动态. 中国环境科学, (6), 667–671.
39	杨汉东, 蔡述明 (1995) 洪湖生态环境的化学结构. 生态学报, (4), 392–398.
40	李伟 (1997) 洪湖水生维管束植物区系研究. 武汉植物学研究, (2), 113–122.
41	李伟, 程玉 (1999) 洪湖主要沉水植物群落的定量分析 I. 微齿眼子菜群落. 水生生物学报, (1), 53–58.
42	章伟 (2016) 洪泽湖、南四湖沉水植物分布及其优势种的 C-N 代谢研究. 硕士学位论文, 湖北工业大学, 武汉.
43	潘宝宝, 张金池, 冯开宇, 陈家栋, 郭晓平 (2014) 洪泽湖典型水生植物群落碳储量. 湿地科学, 12(4), 471–476.
44	黄进, 南楠, 张金池 (2008) 洪泽湖主要水生植物群落水环境效益研究. 环境科技, 21(6), 5–8.
45	彭映辉, 简永兴, 倪乐意 (2005) 湖北省梁子湖水生植物的多样性. 中南林学院学报, (6), 60–64.
46	郝孟曦, 杨磊, 孔祥虹, 徐轩, 卢巍, 李中强 (2015) 湖北长湖水生生物多样性及群落演替. 湖泊科学, (1), 94–102.
47	彭映辉, 简永兴, 倪乐意, 王建波, 陈家宽 (2003) 长湖水生生物多样性及其变化. 云南植物研究, (2), 173–180.
48	潘文斌, 唐涛, 邓红兵, 蔡庆华 (2002) 湖泊生态系统服务功能评估初探——以湖北保安湖为例. 应用生态学报, (10), 1315–1318.
49	于丹, 康辉, 陈宜瑜 (1996) 湖湾效应对长江中游湖泊水生植物多样性的影响. 生态学报, (5), 476–483.
50	任南, 严国安, 马剑敏, 李益健 (1996) 环境因子对东湖几种沉水植物生理的影响研究. 武汉大学学报(自然科学版), (2), 213–218.
51	闫伟伟 (2013) 基于 GIS 的洪湖湿地水生植物分布结构的研究. 硕士学位论文, 华中师范大学, 武汉.
52	彭雪, 张璐, 黄素珍, 蔺庆伟, 刘碧云, 张义, 吴振斌 (2020) 基于回声探测监测沉水植物盖度的插值方法研究:以杭州西湖沉水植物盖度监测为例. 湖泊科学, 32(2), 472–482.
53	潘慧云, 李小路, 徐小花, 高士祥 (2008) 甲磺隆对沉水植物伊乐藻的生理生态效应研究. 环境科学, (7), 1844–1848.
54	郝孟曦 (2014) 江汉湖群主要湖泊水生生物多样性及群落演替规律研究. 硕士学位论文, 湖北大学, 武汉.
55	宫少飞, 郎青, 吴念 (1987) 江西水生植物新分布初报. 江西科学, (4), 58–60.
56	金刚 (1999) 梁子湖、牛山湖和保安湖沉水植被资源现状. 水生生物学报, (1), 87–89.
57	彭磊 (2015) 梁子湖沉水植物根际沉积物脱氮微生物多样性及菌群定量研究. 硕士学位论文, 华中农业大学, 武汉.
58	陈中义, 雷泽湘, 周进, 文凤春, 陈家宽 (2000) 梁子湖六种沉水植物种群数量和生物量周年动态. 水生生物学报, (6), 582–588.
59	熊汉锋, 黄世宽, 陈治平, 廖勤周, 谭启玲, 王运华 (2007) 梁子湖湿地植物的氮磷积累特征. 生态学杂志, (4), 466–470.
60	张圣照, 窦鸿身, 姜加虎 (1996) 龙感湖水生植被. 湖泊科学, (2), 161–168.
61	简敏菲, 简美锋, 李玲玉, 汪斯琛, 余厚平, 余冠军 (2015) 鄱阳湖典型湿地沉水植物的分布格局及其水环境影响因子. 长江流域资源与环境, 24(5), 765–772.
62	聂兰琴 (2015) 鄱阳湖典型湿地植物碳氮磷化学计量特征研究. 硕士学位论文, 江西师范大学, 南昌.
63	张华清 (2013) 鄱阳湖典型植物群落芽库组成及其对水文情势的响应. 硕士学位论文, 南昌大学, 南昌.
64	简敏菲, 汪斯琛, 余厚平, 李玲玉, 简美锋, 余冠军 (2015) 鄱阳湖南矶山湿地沉水植物活体的光合荧光特性(英文). Journal of Resources and Ecology, 6(1), 52–59.
65	张全军, 于秀波, 钱建鑫, 熊挺 (2012) 鄱阳湖南矶山湿地优势植物群落及土壤有机质和营养元素分布特征. 生态学报, 32(12), 3656–3669.
66	彭映辉, 简永兴, 李仁东 (2003) 鄱阳湖平原湖泊水生植物群落的多样性. 中南林学院学报, (4), 22–27.
67	张笑辰, 秦海明, 金斌松, 陈家宽, 吴建东, 刘观华, 马志军 (2014) 鄱阳湖浅碟湖泊沉水植物冬芽的分布及对植食水鸟的食物贡献. 生态学报, 34(22), 6589–6596.
68	吴建东, 刘观华, 金杰峰, 尤鑫, 詹慧英, 贾万梅, 曹锐, 高云云, 罗浩, 高翔 (2010) 鄱阳湖秋季洲滩植物种类结构分析. 江西科学, 28(4), 549–554.
69	雷平 (2012) 鄱阳湖湿地不同功能群植物的生长发育过程及其对长期水淹的响应. 硕士学位论文, 南昌大学, 南昌.

陈瑶琪, 郭晶晶, 蔡国俊, 葛依立, 廖宇, 董正, 符辉 (2024) 近七十年(1954–2021)长江中下游湖泊沉水植物群落多样性演变特征. 生物多样性, 32, 23319. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2023319>.

编号 No.	文献 Literature
70	简美锋 (2015) 鄱阳湖湿地沉水植物的分布特征及其环境影响因子研究. 硕士学位论文, 江西师范大学, 南昌.
71	李玲玉 (2015) 鄱阳湖湿地沉水植物群落与水体、底泥营养化及重金属污染的关系. 硕士学位论文, 江西师范大学, 南昌.
72	谭志强, 张奇, 李云良, 许秀丽, 姜加虎 (2016) 鄱阳湖湿地典型植物群落沿高程分布特征. 湿地科学, 14(4), 506–515.
73	简敏菲, 李玲玉, 余厚平, 熊建秋, 余冠军(2015) 鄱阳湖湿地水体与底泥重金属污染及其对沉水植物群落的影响. 生态环境学报, 24(1), 96–105.
74	李美娟 (2015) 鄱阳湖湿地植物繁殖库对水位变化的响应. 硕士学位论文, 南昌大学, 南昌.
75	胡振鹏, 葛刚, 刘成林, 陈伏生, 李述 (2010) 鄱阳湖湿地植物生态系统结构及湖水位对其影响研究. 长江流域资源与环境, 19(6), 597–605.
76	黄志中 (2005) 鄱阳湖湿地重金属形态分布及植物富集研究. 硕士学位论文, 南昌大学, 南昌.
77	官少飞, 郎青, 张本 (1987) 鄱阳湖水生植被. 水生生物学报, (1), 9–21.
78	简敏菲, 弓晓峰, 游海, 黄志中, 朱捷 (2004) 鄱阳湖水土环境及其水生维管束植物重金属污染. 长江流域资源与环境, (6), 589–593.
79	简永兴, 李仁东, 王建波, 陈家宽 (2001) 鄱阳湖滩地水生植物多样性调查及滩地植被的遥感研究. 植物生态学报, (5), 581–587+641–642.
80	陈明华 (2011) 鄱阳湖洲滩湿地优势植物种群生态位研究. 硕士学位论文, 南昌大学, 南昌.
81	王文林, 唐晓燕, 胡孟春, 王国祥 (2009) 人工重建的水生植物群落演替动态研究. 长江流域资源与环境, 18(9), 802–806.
82	梅芳芳 (2015) 三种水生被子植物在中国六大湖泊的遗传多样性. 硕士学位论文, 华中师范大学, 武汉.
83	汪倩倩, 邵建章, 吴建勋, 张姗姗, 张小平 (2009) 升金湖水生植物群落现状与分析. 安徽师范大学学报(自然科学版), 32(5), 456–460.
84	许李林, 徐文彬, 孙庆业, 周忠泽, 沈军, 赵秀侠 (2008) 升金湖植物区系及其群落演变. 武汉植物学研究, (3), 264–270.
85	徐洋, 刘文治, 刘贵华 (2009) 生位限制和物种库限制对湖滨湿地植物群落分布格局的影响. 植物生态学报, 33(3), 546–554.
86	李冬玲, 任全进, 张守堂, 黄志远 (2003) 石臼湖、固城湖地区水生植被资源的合理利用. 江苏林业科技, (2), 27–29.
87	张金美, 张萌, 匡武名, 祝国荣, 王玉玉, 卢龙, 徐军 (2016) 水华条件下鄱阳湖区植物叶片碳氮同位素特性. 环境科学研究, 29(5), 708–715.
88	袁龙义, 李伟 (2008) 水深和基质对鄱阳湖刺苦草冬芽分布的影响. 长江大学学报(自然科学版)农学卷, (1), 55–58+100+1.
89	王文林, 马婷, 李强, 王国祥(2006) 水生高等植物季交替群落对富营养化水体净化效果调查. 环境监测管理与技术, (1), 16–19.
90	王玲 (2014) 水生高等植物在异质水域的遗传变异及它们对扰动的适应. 硕士学位论文, 华中师范大学, 武汉.
91	周刚 (1992) 水生维管束植物的聚类分析. 淡水渔业, (4), 27–30.
92	张萌 (2010) 水生植物对湖泊富营养化胁迫的生理生态学响应. 博士学位论文, 中国科学院大学, 北京.
93	潘文斌, 黎道丰, 唐涛, 蔡庆华 (2004) 水生植物叶片的分形特征研究. 水生生物学报, (1), 23–28.
94	薛维纳 (2005) 水体生态修复中几种沉水植物的生理生态研究. 硕士学位论文, 上海师范大学, 上海.
95	杨永清 (2003) 水位波动对水生植物生长影响的实验生态学研究. 硕士学位论文, 武汉大学, 武汉.
96	李敦海, 杨劭, 方涛, 刘景元, 刘永定 (2008) 水位调控法恢复富营养化水体沉水植物技术研究——以无锡五里湖为例. 环境科学与技术, 31(12), 59–62.
97	雷泽湘 (2006) 太湖大型水生植被及其环境效应研究. 博士学位论文, 暨南大学, 广州.
98	温周瑞, 徐军, 谢平 (2016) 太湖高等水生植物稳定碳、氮同位素特征. 湖泊科学, 28(1), 163–169.
99	赵凯, 李振国, 魏宏农, 张静, 马久远, 王国祥 (2015) 太湖贡湖湾水生植被分布现状(201年). 湖泊科学, 27(3), 421–428.
100	赵晓峰 (2012) 太湖湖滨带水生植物时空分布特征及其与水质因子的相互关系研究. 硕士学位论文, 中国环境科学研究院, 北京.
101	宋玉芝, 朱广伟, 秦伯强 (2013) 太湖康山湾示范区水生植物对水体氮、磷控制的适用性分析. 湖泊科学, 25(2), 259–265.
102	刘伟龙, 胡维平, 谷孝鸿 (2007) 太湖马来眼子菜(<i>Potamogeton malaianus</i>)生物量变化及影响因素. 生态学报, (8), 3324–

陈瑶琪, 郭晶晶, 蔡国俊, 葛依立, 廖宇, 董正, 符辉 (2024) 近七十年(1954–2021)长江中下游湖泊沉水植物群落多样性演变特征. 生物多样性, 32, 23319. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2023319>.

编号 No.	文献 Literature
	3333.
103	张萌, 倪乐意, 曹特, 方涛, 熊道文, 周广杰, 祝国荣, 徐军, 过龙根 (2010) 太湖上游水环境对植物分布格局的影响机制. 环境科学与技术, 33(3), 171–178+194.
104	雷泽湘, 徐德兰, 谢贻发, 刘正文 (2008) 太湖水生植物氮磷与湖水和沉积物氮磷含量的关系. 植物生态学报, (2), 402–407.
105	崔心红, 钟扬, 李伟, 陈家宽 (2000) 特大洪水对鄱阳湖水生植物三个优势种的影响. 水生生物学报, (4), 322–325.
106	严国安, 任南, 马剑敏, 谭智群, 李益健 (1995) 武汉东湖水生植被及其恢复途径探讨. 植物资源与环境, (3), 21–27.
107	吴振斌, 陈德强, 邱东茹, 刘保元 (2003) 武汉东湖水生植被现状调查及群落演替分析. 重庆环境科学, (8), 54–58+62.
108	于丹, 涂芒辉, 刘丽华, 夏盛林(1998) 武汉东湖水生植物区系四十年间的变化与分析. 水生生物学报, (3), 219–228.
109	邢金娣 (2021) 基于物候特征的长江中游典型浅水湖泊水生植被类群遥感监测研究. 硕士学位论文, 华中师范大学, 武汉.
110	许雪敏 (2018) 太湖水生植物遥感监测及演变驱动因素分析. 硕士学位论文, 西安科技大学, 西安.
111	赵凯 (2017) 太湖水生植被分布格局及演变过程. 博士学位论文, 南京师范大学, 南京.
112	鲍建平, 缪为民, 李劫夫, 张洪宝 (1991) 太湖水生维管束植物及其合理开发利用的调查研究. 大连水产学院学报, (1), 13–20.
113	何耀武, 吴庆 (2020) 巢湖水生维管束植物现状调查. 环境与发展, 32(6), 133–134.
114	卢心固 (1984) 巢湖水生植被调查. 安徽农学院学报, (2), 95–102.
115	付言言, 赵凯, 张响, 杨建新, 徐俊华, 田荣伟 (2020) 长荡湖水生植物群落组成及分布格局. 湿地科学与管理, 16(4), 27–31.
116	吴晓东, 潘继征, 李文朝, 何尚卫, 高亚 (2015) 长荡湖夏季水生植被现状及生态修复措施. 湖泊湿地与绿色发展——第五届中国湖泊论坛论文集. 吉林人民出版社, 314–319.
117	徐俊华, 付言言, 张响, 金国胜 (2020) 长荡湖生态现状及存在问题浅析. 科学养鱼, (5), 3–4.
118	杨磊 (2015) 水生植物多样性变化、湖泊形态演变及其相互关系研究. 硕士学位论文, 湖北大学, 武汉.
119	徐艺文 (2019) 江汉湖群典型浅水性湖泊水生植物群落多样性研究. 硕士学位论文, 湖北大学, 武汉.
120	王祖熊 (1959) 梁子湖湖沼学资料. 水生生物学集刊, (3), 352–368.
121	葛继稳, 蔡庆华, 李建军, 刘建康, 刘胜祥, 蒲云海, 王希群 (2004) 梁子湖水生植被 1955–2001 年间的演替. 北京林业大学学报, 01, 14–20.
122	詹存卫, 于丹, 吴中华, 刘春花, 李中强 (2001) 梁子湖水–陆交错区水生植物群落生态学研究. 植物生态学报, (5), 573–580.
123	马淑勇 (2011) 升金湖湿地维管植物群落结构研究. 硕士学位论文, 安徽大学, 合肥.
124	杨凯, 林开愚 (1983) 遥感技术在洪湖水生植物分布状况调查中的应用. 武汉测绘学院学报, (1), 1–13.
125	钟爱文, 宋鑫, 张静, 何亮, 易春龙, 倪乐意, 曹特 (2017) 2014 年武汉东湖水生植物多样性及其分布特征. 环境科学研究, 30(3), 398–405.
126	王雪芬 (2014) 杭州西湖风景区水生植物调查及其配置研究. 硕士学位论文, 浙江大学, 杭州.
127	孔杨勇, 夏宜平 (2008) 西湖风景区水生植物园林应用研究. 北方园艺, (2), 168–170.
128	谭凤霞, 罗静波, 龚森森, 周文博, 向苗苗, 孟建雪, 柴毅 (2019) 养殖围网拆除对长湖圆心湖区水生植物多样性的影响. 湖北农业科学, 58(21), 92–96.
129	侯志勇, 谢永宏, 赵启鸿, 黄菊梅, 陈心胜, 李峰, 李旭, 曾静 (2013) 洞庭湖湿地植物资源现状及保护与可持续利用对策. 农业现代化研究, 34(2), 181–185.
130	《中国科学院南京地理与湖泊研究所集刊》编辑部 (1993) 中国科学院南京地理与湖泊研究所集刊·第 9 号. 科学出版社, 北京.
131	中国科学院南京地理与湖泊研究所 (2019) 中国湖泊调查报告. 科学出版社, 北京.
132	王涛 (2022) 长湖高等水生植物及着生硅藻群落结构特征研究. 硕士学位论文, 长江大学, 荆州.
133	蔡天祜, 叶春, 李春华, 魏伟伟, 朱琦 (2023) 太湖湖滨带水向辐射带水生植物多样性及生境因子分析. 环境工程技术学报, 13(1), 164–170.

陈瑶琪, 郭晶晶, 蔡国俊, 葛依立, 廖宇, 董正, 符辉 (2024) 近七十年(1954–2021)长江中下游湖泊沉水植物群落多样性演变特征. 生物多样性, 32, 23319. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2023319>.

编号 No.	文献 Literature
134	王友文, 徐杰, 李继影, 刘金娥 (2022) 东太湖围网全面拆除前后水生植被及水质变化. 生态与农村环境学报, 38(1), 104–111.
135	徐哲军, 刘毛欣, 龚稷萍, 储菲, 俞阳洋, 王军威 (2022) 杭州西湖湖区水生植物种类现状调研及应用研究. 特种经济动植物, 25(5), 104–107.
136	刘观华, 聂旸, 黄锦波 (2019) 江西鄱阳湖国家级自然保护区自然资源 2018–2019 年监测报告. 江西科学技术出版社, 南昌.
137	陈波, 王鹏, 张华 (2016) 鄱阳湖水体氮磷污染研究进展. 江西师范大学学报(自然科学版), 40(4), 437–441.
138	刘贺, 张奇, 牛媛媛, 徐力刚, 胡耀辉 (2020) 2013–2018 年鄱阳湖水环境监测数据集. 中国科学数据(中英文网络版), 5(2), 5–11.
139	江西鄱阳湖国家级保护区自然资源 2010–2018 年监测报告. 复旦大学出版社, 上海.
140	李凤山 (2011) 鄱阳湖湿地和水鸟的生态研究. 科学普及出版社, 北京.
141	1983–2019 年江西统计年鉴. 中国统计出版社, 北京.
142	2000–2015 年江西省环境状况公报. 江西省环境保护厅, 南昌.
143	2014–2019 年江西省水土保持公报. 江西省水利厅, 南昌.
144	2010–2019 年江西省环境统计年报. 江西省生态环境厅, 南昌.
145	1999–2018 年江西省水资源公报. 江西省水利厅, 南昌.
146	黄伟建, 陈菊芳, 徐宁, 江天久, 骆育敏, 黄贯虹, 齐雨藻 (2001) 鄱阳湖水环境要素与叶绿素-a 的灰关联模型{GM(1,n)}. 水生生物学报, (4), 416–419.
147	万金保, 闫伟伟 (2007) 鄱阳湖水水质富营养化评价方法应用及探讨. 江西师范大学学报(自然科学版), (2), 210–214.
148	钱奎梅, 刘宝贵, 陈宇炜 (2019) 鄱阳湖浮游植物功能群的长期变化特征(2009–2016 年). 湖泊科学, 31(4), 1035–1044.
149	马海良, 肖钰田, 梁雨欣 (2013) 鄱阳湖水水质评价及治理对策分析. 安徽农业科学, 41(30), 12129–12131.
150	张迪, 王华, 庄巍, 袁伟皓, 曾一川, 田莹莹 (2021) 近 30 年鄱阳湖营养盐时空异质性演变趋势研究. 四川环境, 40(3), 89–95.
151	李冰, 杨桂山, 万荣荣, 刘宝贵, 戴雪, 许晨 (2017) 鄱阳湖出流水质 2004~2014 年变化及其对水位变化的响应: 对水质监测频率的启示. 长江流域资源与环境, 26(2), 289–296.
152	吴召仕, 张路, 刘宝贵, 陈宇炜 (2014) 鄱阳湖丰水期水体中叶绿素 a 含量空间分布及其与环境因子的关系. 湿地科学, 12(3), 286–292.
153	王毛兰, 胡春华, 周文斌 (2008) 丰水期鄱阳湖氮磷含量变化及来源分析. 长江流域资源与环境, (1), 138–142.
154	胡春华 (2010) 鄱阳湖水环境特征及演化趋势研究. 博士学位论文, 南昌大学, 南昌.
155	刘慧丽, 戴国飞, 张伟, 廖兵 (2015) 鄱阳湖流域大型湖库水生生态环境变化及驱动力分析——以柘林湖为例. 湖泊科学, 27(2), 266–274.
156	Wang J, Chen E, Li G, Zhang L, Cao X, Zhang Y, Wang Y. (2018) Spatial and temporal variations of suspended solid concentrations from 2000 to 2013 in Poyang Lake, China. Environmental Earth Sciences, 77, 1–15.
157	张玲霞 (2015) 鄱阳湖区富营养化时空分布特征分析及 WASP 模型水质预测. 硕士学位论文, 南昌大学, 南昌.
158	严青青 (2020) 基于 SWAT 模型的景观格局对地表径流量的影响——以鄱阳湖抚河流域为例. 硕士学位论文, 华中师范大学, 武汉.
159	唐国华 (2017) 鄱阳湖湿地演变、保护及管理研究. 博士学位论文, 南昌大学, 南昌.
160	吴常雪, 田碧青, 高鹏, 穆兴民, 赵广举, 尹殿胜 (2021) 近 40 年鄱阳湖枯水期水体面积变化特征及驱动因素分析. 水土保持学报, 35(3), 177–184+189.
161	罗蔚, 张翔, 邓志民, 陈龙, Christopher JG (2014) 1956—2008 年鄱阳湖流域水沙输移趋势及成因分析. 水科学进展, 25(5), 658–667.
162	王怀清, 戴志健, 占明锦, 夏玲君, 孔萍 (2021) 鄱阳湖流域降水时空变化特征. 能源研究与管理, (1), 35–41.
163	蔡路路, 赵军凯, 缪家辉 (2017) 1954 年–2013 年鄱阳湖流域气温变化特征及空间差异. 上饶师范学院学报, 37(6), 89–95.

陈瑶琪, 郭晶晶, 蔡国俊, 葛依立, 廖宇, 董正, 符辉 (2024) 近七十年(1954–2021)长江中下游湖泊沉水植物群落多样性演变特征. 生物多样性, 32, 23319. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2023319>.

编号 No.	文献 Literature
164	张范平, 许新发, 成静清, 温天福, 刘章君 (2020) 鄱阳湖区分级雨日及雨量变化特征分析. 长江科学院院报, 37(7), 22–28+34.
165	尚丽君, 廖花妹, 涂浙, 钟科元, 孟丽红, 杜超 (2021) 鄱阳湖流域 1960~2018 年极端气温变化及其与大气环流的关系. 长江流域资源与环境, 30(1), 160–171.
166	张民, 孔繁翔 (2015) 巢湖富营养化的历程、空间分布与治理策略(1984–2013 年). 湖泊科学, 27(5), 791–798.
167	吴懿雯 (2018) 巢湖十三年水质的总体测评及动力学模型研究. 硕士学位论文, 安徽师范大学, 芜湖.
168	孙雷 (2021) 2014–2018 年巢湖水质氮磷含量与蓝藻水华变化情况探究. 环境与发展, 33(2), 153–156.
169	张崇岱, 王培华, 张之源 (1997) 巢湖水域近十年水质状况及特征分析. 安徽地质, (4), 31–34.
170	王起峰, 李超, 王守峰, 赵西文 (2011) 巢湖富营养化的时间变化规律分析. 安徽农业科学, 39(31), 19324+19354.
171	Yang LB, Lei K, Meng W, Fu G, Yan WJ (2013) Temporal and spatial changes in nutrients and chlorophyll-a in a shallow lake, Lake Chaohu, China: An 11-year investigation. Journal of Environmental Sciences, 25(6), 1117–1123.
172	范晓惠 (2006) 巢湖水体营养状况及其与水体叶绿素 a 的关系. 安徽科技, (11), 26–27.
173	张民, 史小丽, 阳振, 陈开宁 (2020) 2012–2018 年巢湖水质变化趋势分析和蓝藻防控建议. 湖泊科学, 32(1), 11–20.
174	丁虹 (2016) 巢湖 2005—2014 年湖体水质状况. 水资源开发与管理, (3), 57–59.
175	孟小丽, 邓道贵, 张赛, 杨威, 陈丽娜 (2011) 巢湖春夏季节浮游植物的动态变化. 生态科学, 30(2), 189–194.
176	陈文江, 谭炳卿, 吕友保 (2012) 巢湖生态调水对鱼类资源的影响分析. 合肥工业大学学报(自然科学版), 35(12), 1681–1685.
177	邹清, 周连凤, 吴生桂 (2007) 巢湖周年水质的综合评价. 水利渔业, (4), 57–59.
178	祁国华, 马晓双, 何诗瑜, 吴鹏海 (2021) 基于多源遥感数据的巢湖水华长时序时空变化(2009—2018 年)分析与发生概率预测. 湖泊科学, 33(2), 414–427.
179	王艳平, 徐伟伟, 韩超, 胡维平 (2021) 巢湖沉积物氮磷分布及污染评价. 环境科学, 42(2), 699–711.
180	何诗瑜, 马晓双, 吴艳兰 (2019) 联合多源光学和雷达遥感的巢湖水华长时序时空变化分析. 环境监测管理与技术, 31(5), 10–15.
181	卜松, 周戎星, 陈倩倩 (2018) 集对分析法在巢湖水质富营养化时空变化中的应用. 黑龙江工业学院学报(综合版), 18(8), 153–156.
182	吕云鹏, 魏红晶, 金梓建, 陶有田 (2014) 基于回归分析的巢湖银鱼数量变化因素. 科技视界, 14, 183–185.
183	汪顺丽, 张宏才, 魏荷芬, 胡子全, 柴化建, 赵海泉 (2016) 巢湖东半湖富营养化现状的研究. 生物学杂志, 33(2), 13–17.
184	孟小丽 (2011) 巢湖春夏季节浮游植物的物种多样性及其水质评价研究. 硕士学位论文, 淮北师范大学, 淮北.
185	陈倩颖, 吴利 (2021) 巢湖浮游动物功能群和浮游植物的相互关系. 安徽理工大学学报(自然科学版), 41(4), 42–50.
186	吴利, 周明辉, 沈章军, 耿明, 冯伟松 (2017) 巢湖及其支流浮游动物群落结构特征及水质评价. 动物学杂志, 52(5), 792–811.
187	李怀国, 杨长明, 王育来 (2017) 巢湖水质现状及浮游生物群落结构特征. 安徽农业科学, 45(22), 13–16.
188	朱超, 杨晓冉, 赵彬, 张敏, 张付海 (2018) 2017 年夏季巢湖水华期间浮游植物与蓝藻毒素的时空变化特征. 中国环境监测, 34(6), 103–112.
189	田春 (2005) 巢湖东半湖浮游植物分布特征及富营养化评价. 硕士学位论文, 安徽农业大学, 合肥.
190	徐康, 景圆, 李丽华 (2020) 杭埠河、丰乐河浮游生物群落结构特征分析. 治淮, (11), 56–58.
191	刘恩生, 李云凯, 臧日伟, 王辉 (2014) 基于 Ecopath 模型的巢湖生态系统结构与功能初步分析. 水产学报, 38(3), 417–425.
192	孙尚省, 杜彩丽, 卢迪, 李家政, 谢三桃, 张玮, 王丽卿 (2022) 合肥市十八联圩湿地夏季水体浮游动物群落特征及其与环境因子的关系. 生态学杂志, 41(11), 2199–2207.
193	赵海泉, 胡子全 (2009) 巢湖东半湖水体富营养化评价及其防治对策. 水生态学杂志, 30(5), 119–122.
194	台建明 (2005) 巢湖水域浮游生物调查与分析. 河北渔业, (4), 18–21+29.
195	王丽婧, 田泽斌, 李莹杰, 陈建湘, 李利强, 汪星, 赵艳民, 郑丙辉 (2020) 洞庭湖近 30 年水环境演变态势及影响因素研究. 环境科学研究, 33(5), 1140–1149.

陈瑶琪, 郭晶晶, 蔡国俊, 葛依立, 廖宇, 董正, 符辉 (2024) 近七十年(1954–2021)长江中下游湖泊沉水植物群落多样性演变特征. 生物多样性, 32, 23319. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2023319>.

编号 No.	文献 Literature
196	黄代中, 李芬芳, 欧阳美凤, 张屹, 龚正, 符哲 (2019) 洞庭湖不同形态氮、磷和叶绿素 a 浓度的时空分布特征. 生态环境学报, 28(8), 1674–1682.
197	胡向阳 (2007) 近 50 年来长江中游泥沙输移变化. 长江科学院院报, (4), 5–9.
198	黄代中, 万群, 李利强, 汪铁, 卢少勇, 欧伏平, 田琪 (2013) 洞庭湖近 20 年水质与富营养化状态变化. 环境科学研究, 26(1), 27–33.
199	张屹, 王丑明, 石慧华, 李利强, 黄代中, 田琪, 陈翔 (2015) 洞庭湖近 30 年大型底栖动物的群落演变. 生态环境学报, 24(8), 1348–1353.
200	李景刚, 黄诗峰, 李纪人, 臧文斌 (2010) 1960–2008 年间洞庭湖流域降水变化时空特征分析. 中国水利水电科学研究院学报, 8(4), 275–280.
201	覃鸿, 闫雍, 黄菊梅, 王辉 (2014) 1960—2013 年洞庭湖区夏季高温的变化特征. 广东气象, 36(5), 24–28.
202	黄菊梅, 赖顶梅, 向涛, 张剑明 (2014) 1960—2012 年洞庭湖区日照时数的变化特征及影响因素. 生态学杂志, 33(3), 755–760.
203	杨斌 (2019) 东洞庭湖年均水位演变规律研究. 湖南水利水电, (6), 60–63.
204	李杰钦, 王德良, 丁德明 (2013) 洞庭湖鱼类资源研究进展. 安徽农业科学, 41(9), 3898–3900.
205	黄群, 孙占东, 赖锡军, 姜加虎 (2016) 1950s 以来洞庭湖调蓄特征及变化. 湖泊科学, 28(3), 676–681.
206	李晓燕, 翟盘茂 (2000) ENSO 事件指数与指标研究. 气象学报, (1), 102–109.
207	唐玥, 谢永宏, 李峰, 陈心胜 (2013) 1989—2011 年东洞庭湖草洲出露面积变化及其与水位响应的关系. 应用生态学报, 24(11), 3229–3236.
208	杜长富, 甘志强, 孟秀丽, 付叶旺 (2014) GPS 授时技术在陆地采集中的应用现状及展望. 石油仪器, 28(6), 1–3+8+7.
209	黄菊梅, 邹用昌, 彭嘉栋, 蔡海朝, 覃鸿 (2013) 1960—2011 年洞庭湖区年降水量变化特征. 气象与环境学报, 29(6), 81–86.
210	曾光明, 赖旭, 梁婕, 黄璐, 李晓东, 龙勇, 武海鹏, 袁玉洁 (2014) 2001–2010 年东洞庭湖湿地 NDVI 指数的水位响应. 湖南大学学报(自然科学版), 41(1), 45–52.
211	邵颢, 周兵 (2016) 2015/2016 年超强厄尔尼诺事件气候监测及诊断分析. 气象, 42(5), 540–547.
212	许建伟, 彭保发, 郭蓉芳, 王夏青 (2020) 1960—2018 年洞庭湖生态经济区极端气温和降水事件的变化规律. 气象科技进展, 10(3), 89–95+98.
213	郭晶, 关华德, 章新平 (2015) 1982~2010 年洞庭湖流域植被指数的变化及其与气候因子的相关分析. 长江流域资源与环境, 24(8), 1305–1314.
214	孙晓梁, 杜尧, 邓娅敏, 陶艳秋, 马腾 (2021) 1996~2017 年枯水期地下水排泄对洞庭湖水量均衡的贡献及其时间变异性. 地球科学, 46(7), 2555–2564.
215	刘培亮, 毛德华, 周慧, 邓晓磊 (2015) 1990—2013 年湖南四水入洞庭湖汛期径流量的变化规律. 水资源保护, 31(4), 52–61.
216	熊建新, 陈端吕, 彭保发, 董明辉, 王亚力 (2014) 2001–2010 年洞庭湖区经济、社会和环境变化及其生态承载力响应. 地理科学进展, 33(3), 356–363.
217	符静, 秦建新, 张猛, 龙岳红 (2016) 2001–2013 年洞庭湖流域植被覆盖度时空变化特征. 地球信息科学学报, 18(9), 1209–1216.
218	张晓娅 (2014) 近 60 年气候变化和人类活动对长江径流量影响的研究. 硕士学位论文, 华东师范大学, 上海.
219	杨锁华, 胡守庚, 瞿诗进 (2018) 1990–2014 年长江中游经济带生态系统服务价值时空变化特征. 水土保持研究, 25(3), 164–169.
220	谭洁, 赵赛男, 谭雪兰, 董俐, 刘洁锐, 季沁园 (2017) 1996–2016 年洞庭湖区土地利用及景观格局演变特征. 生态科学, 36(6), 89–97.
221	杨颜 (2019) 2005—2016 年洞庭湖区土地利用空间演变特征研究. 安徽农业科学, 47(14), 67–70.
222	李晓红, 范静 (2018) 鄱阳湖湿地沉水植物群落分布特征及其对重金属污染的指示. 实验室研究与探索, 37(12), 38–45.
223	郭晶, 廖梦思, 杨霞 (2014) 洞庭湖流域植被 NDVI 的时空变化特征及其对降水的响应. 衡阳师范学院学报, 35(6), 115–120.

陈瑶琪, 郭晶晶, 蔡国俊, 葛依立, 廖宇, 董正, 符辉 (2024) 近七十年(1954–2021)长江中下游湖泊沉水植物群落多样性演变特征. 生物多样性, 32, 23319. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2023319>.

编号 No.	文献 Literature
224	李利强, 张建波, 田琪 (2002) 洞庭湖南嘴水域浮游藻类及与水质关系的研究. 甘肃环境研究与监测, 15(3), 4.
225	徐幸仪, 伍佑伦, 盛东, 何怀光 (2020) 1960–2015 年洞庭湖水资源演变特征分析. 水资源与水工程学报, 31(4), 57–62.
226	熊剑, 喻方琴, 田琪, 黄代中, 李利强 (2016) 近 30 年来洞庭湖水水质营养状况演变特征分析. 湖泊科学, 28(6), 1217–1225.
227	王艳分, 倪兆奎, 林日彭, 郭舒琨, 王圣瑞, 李晓秀 (2018) 洞庭湖水环境演变特征及关键影响因素识别. 环境科学学报, 38(7), 2554–2559.
228	罗晓玲, 李玲萍 (2020) 石羊河流域干旱气候对 ENSO 事件的响应及预测分析. 沙漠与绿洲气象, 14(4), 46–51.
229	杨敏, 毛德华, 刘培亮, 刘文 (2019) 1951—2015 年洞庭湖水沙演变及人类活动对径流影响的定量评估. 中国水土保持, (1), 38–43+69.
230	谢平 (2017) 三峡工程对两湖的生态影响. 长江流域资源与环境, 26(10), 1607–1618.
231	周静, 万荣荣, 吴兴华, 张宇 (2020) 洞庭湖湿地植被长期格局变化(1987–2016 年)及其对水文过程的响应. 湖泊科学, 32(6), 1723–1735.
232	廖伏初, 何兴春, 何望, 王海文, 徐德平 (2006) 洞庭湖渔业资源与生态环境现状及保护对策. 岳阳职业技术学院学报, (6), 32–37.
233	高桂青 (2019) 鄱阳湖湿地沉水植物对环境变化的生理生态响应. 博士学位论文, 南昌大学, 南昌.
234	张运林, 秦伯强, 陈伟民, 胡维平, 杨顶田 (2003) 太湖水体透明度的分析、变化及相关分析. 海洋湖沼通报, (2), 30–36.
235	胡起靖 (2022) 2011—2020 年太湖水质分析及综合评价研究. 汕头大学学报(自然科学版), 37(1), 65–74.
236	朱广伟, 秦伯强, 张运林, 许海, 朱梦圆, 杨宏伟, 李宽意, 闵岫, 沈睿杰, 钟春妮 (2018) 2005–2017 年北部太湖水体叶绿素 a 和营养盐变化及影响因素. 湖泊科学, 30(2), 279–295.
237	朱伟, 谈永琴, 王若辰, 冯甘雨, 陈怀民, 刘毅璠, 李明 (2018) 太湖典型区 2010–2017 年间水质变化趋势及异常分析. 湖泊科学, 30(2), 296–305.
238	易娟, 徐枫, 高怡, 向龙, 毛新伟 (2016) 2007 年以来环太湖 22 条主要河流水质变化及其对太湖的影响. 湖泊科学, 28(6), 1167–1174.
239	戴秀丽, 钱佩琪, 叶凉, 宋挺 (2016) 太湖水体氮、磷浓度演变趋势(1985–2015 年). 湖泊科学, 28(5), 935–943.
240	钱昊钟, 赵巧华, 钱培东, 钱小陶, 李万里, 陈宏波 (2013) 太湖叶绿素 a 浓度分布的时空特征及其影响因素. 环境化学, 32(5), 789–796.
241	王菁晗, 何吕奇姝, 杨成, 刀国华, 杜劲松, 韩亚平, 吴光学, 吴乾元, 胡洪营 (2018) 太湖、巢湖、滇池水华与相关气象、水质因子及其响应的比较(1981–2015 年). 湖泊科学, 30(4), 897–906.
242	童山琳, 崔晨凤, 朱文娟 (2016) 太湖氨氮污染物与温度的时空变异分析. 节水灌溉, (3), 52–57.
243	赵苇航, 朱彧, 朱亮, 滕荣国, 张岳庆, 秦湘 (2014) 长荡湖水环境变化趋势及其主要影响因子. 水资源保护, 30(6), 48–53.
244	王晓杰 (2009) 长荡湖水水质变化分析及污染控制对策. 人民长江, 40(9), 20–22.
245	商乃萱, 张坤, 袁素强, 孟诗, 周忠泽 (2022) 围网拆除后升金湖后生浮游动物群落结构及环境影响因子. 水生态学杂志, 43(1), 86–94.
246	何祥亮, 许克祥 (2018) 池州市升金湖流域生态环境保护规划研究. 安徽农业科学, 46(12), 57–60.
247	吴芳仪 (2016) 华阳河湖群和升金湖浮游植物群落结构的研究. 硕士学位论文, 安徽大学, 合肥.
248	沈军, 周忠泽, 陈元启, 孙庆业, 许李林, 赵秀侠, 宗梅 (2009) 安徽升金湖秋季浮游藻类多样性与水质评价. 水生态学杂志, 30(3), 17–21.
249	沈军, 许仁鑫, 周忠泽, 陈元启, 孙庆业, 许李林, 赵秀侠, 宗梅 (2009) 安徽升金湖冬季浮游藻类多样性初步研究. 生物学杂志, 26(3), 16–18.
250	陆小明, 李红敏, 陈辉辉, 谷孝鸿 (2020) 固城湖水水质时空变化特征与富营养化评价. 江苏水利, (8), 20–23+28.
251	谷先坤, 谷孝鸿, 曾庆飞, 毛志刚, 李旭光, 王银平, 王文侠 (2016) 固城湖及其出入湖河道水质时空分布差异与历年变化趋势分析. 生态与农村环境学报, 32(1), 68–75.
252	李涛, 马中, 石磊, 郭清斌 (2014) 固城湖水环境污染状况与来源分析. 环境保护科学, 40(4), 1–6.
253	曾庆飞, 谷孝鸿, 毛志刚, 孙明波, 谷先坤 (2012) 固城湖及上下游河道富营养化和浮游藻类现状. 中国环境科学, 32(8),

陈瑶琪, 郭晶晶, 蔡国俊, 葛依立, 廖宇, 董正, 符辉 (2024) 近七十年(1954–2021)长江中下游湖泊沉水植物群落多样性演变特征. 生物多样性, 32, 23319. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2023319>.

编号 No.	文献 Literature
	1487–1494.
254	胡本龙, 曾庆飞, 赵小平, 邢范祥, 张贵松 (2010) 固城湖水环境质量变化趋势分析. 水产养殖, 31(12), 1–3.
255	章宗涉, 黄昌筑 (1996) 固城湖生物资源利用和富营养化控制的研究. 海洋与湖沼, (6), 651–656.
256	郝瀚 (2021) 斧头湖氮、磷污染特征与来源研究. 硕士学位论文, 中国地质大学, 北京.
257	龚珞军, 杨学芬, 熊邦喜, 周敏, 程咸立 (2009) 武汉市夏季湖泊水理化指标主成份和聚类分析. 长江流域资源与环境, 18(6), 550–554.
258	肖灵君, 王普泽, 熊满堂, 叶少文, 张堂林, 刘家寿, 李钟杰 (2021) 基于 PCA 和 SOM 模型的龙感湖水质时空动态研究. 水生生物学报, 45(5), 1104–1111.
259	吴奇丽, 张坤, 陈欢, 姜芳媛, 林志, 周忠泽 (2019) 华阳湖群叶绿素 a 浓度的季节动态和空间分布. 水生态学杂志, 40(2), 66–72.
260	洪源, 罗勇, 王钟 (2018) 安徽省宿松县龙感湖和黄大湖枯水期水质现状分析. 安徽农业科学, 46(35), 75–79+136.
261	巴亚东, 柳雅纯 (2017) 华阳湖群生态环境现状及保护措施研究. 2017(第五届)中国水生态大会论文集. 长江水资源保护科学研究所, 93–98.
262	刘瑞秋, 张水元 (2000) 长江中下游地区若干湖泊水质的多元分析与比较. 水生生物学报, (5), 439–445.
263	李根 (2017) 基于 landsat8 图像的叶绿素 a 反演模型构建及其在武汉东湖应用研究. 硕士学位论文, 华中科技大学, 武汉.
264	张萌, 曹特, 过龙根, 倪乐意, 谢平 (2010) 武汉东湖水生植被重建及水质改善试验研究. 环境科学与技术, 33(6), 154–159.
265	韩庆之, 马盛元, 曹李靖, 赵冬莉 (2000) 地表水中 NO_3^- -N 在武汉东湖水质综合评价中的意义. 地球科学, (5), 492–521.
266	况琪军, 夏宜琤, 李植生, 庄德辉, 刘保元, 詹发萃 (1997) 武汉东湖不同营养型子湖的水生生物与水域功能. 湖泊科学, (3), 249–254.
267	陈威, 朱雷 (2000) 武汉东湖污染分析和治理对策. 湖北预防医学杂志, (3), 17–18.
268	钱文瀚, 高月香, 张毅敏, 杨飞, 张志伟, 赵远, 刘钰, 徐东炯 (2021) 基于多元统计分析的涪湖水质时空变化特征及原因解析. 水利水电技术(中英文), 52(1), 116–128.
269	龚慧, 纪海婷, 李骏, 国静, 邵飞燕 (2019) 基于改进信息熵的江苏太湖水质分布规律研究. 人民长江, 50(3), 47–53+65.
270	张莉, 王美蓉, 邹宏海, 樊祥科, 郑浩, 杨振 (2018) 涪湖水质现状及动态变化趋势研究. 淮阴工学院学报, 27(1), 30–35.
271	王戛 (2016) 涪湖水质富营养化调查与评价. 淮海工学院学报(自然科学版), 25(3), 88–91.
272	张浩 (2010) 主成分分析法对涪湖水质的综合评价. 河南化工, 27(24), 50–53.
273	高亚岳, 周俊, 陈志宁, 沈丽娟, 徐东炯 (2008) 涪湖富营养化进程中沉水植被的演替及重建设想. 江苏环境科技, (4), 21–24.
274	张莉, 邹勇, 樊祥科, 郑浩, 段翠兰, 杨振, 张智敏 (2016) 涪湖水化学特性和水质评价. 淮阴工学院学报, 25(3), 26–29.
275	祝亚楠 (2018) 涪湖微生物多样性与环境因子相关性研究. 硕士学位论文, 哈尔滨师范大学, 哈尔滨.
276	郑雄伟, 洪波, 孙为国, 张元培, 罗军强, 徐景银, 吴颖, 郑国权, 胡青 (2020) 洪湖湖泊水质调查与富营养化研究. 资源环境与工程, 34(S2), 73–77.
277	王思梦 (2018) 洪湖水质时空变异特征及污染源分析. 硕士学位论文, 湖北大学, 武汉.
278	陈雷 (2016) 洪湖水质时间变异与空间格局分析. 硕士学位论文, 湖北大学, 武汉.
279	张青, 王学雷, 张婷, 杨超, 吕晓蓉 (2016) 基于 BP 神经网络的洪湖水质指标预测研究. 湿地科学, 14(2), 212–218.
280	吴卫菊, 王玲玲, 张斌, 廖琪, 王坎, 唐杰, 李扬 (2015) 洪湖水生生物多样性及水质评价研究. 环境科学与管理, 40(10), 184–187.
281	吴红艳, 程东升, 周文兵, 胡晓波, 葛晓东, 朱端卫 (2013) 基于地统计学插值方法的洪湖水质时空状况分析. 华中农业大学学报, 32(3), 82–87.
282	莫明浩, 杨洁, 宋月君, 张利超 (2010) 神经网络在湖北洪湖水质综合评价中的应用. 安徽农业科学, 38(25), 13931–13933.
283	魏姗 (2009) 用距标秩和比法评价洪湖水质. 湖北大学学报(自然科学版), 31(1), 92–94.
284	卫雯雯, 金卫斌 (2007) 洪湖及其周边水域若干水质指标的主成分分析. 长江大学学报(自科版)农学卷, (1), 92–94+128.

陈瑶琪, 郭晶晶, 蔡国俊, 葛依立, 廖宇, 董正, 符辉 (2024) 近七十年(1954–2021)长江中下游湖泊沉水植物群落多样性演变特征. 生物多样性, 32, 23319. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2023319>.

编号 No.	文献 Literature
285	周汉娥, 陈晓飞, 何鑫, 宁增平, 吴辰熙 (2021) 洪湖营养盐时空分布特征及成因分析. 地球与环境, 49(1), 9–17.
286	胡学玉, 陈德林, 艾天成 (2006) 1990~2003 年洪湖水体环境质量演变分析. 湿地科学, (2), 115–120.
287	厉恩华, 杨超, 蔡晓斌, 王智, 王学雷 (2021) 洪湖湿地植物多样性与保护对策. 长江流域资源与环境, 30(3), 623–635.
288	秦茜, 王继全, 易程程, 金华斌, 吕志良 (2020) 新形势下洪湖水生态环境现状及修复对策研究. 长江技术经济, 4(4), 41–44.
289	尹发能 (2008) 洪湖自然环境演变研究. 人民长江, (5), 19–22+103.
290	杨俊, 饶利华, 姚思鹏, 张巍, 蔡婷婷 (2020) 应用水质标识指数法评估杭州西湖综合治理效应. 环境科技, 33(2), 65–69+75.
291	何晓丽, 何卿 (2015) 杭州西湖风景区水质变化趋势及相关性研究. 浙江水利水电学院学报, 27(3), 38–42.
292	张志兵, 施心路, 杨仙玉, 刘桂杰, 赵元著, 刘晓江 (2011) 杭州西湖与京杭大运河杭州城区段水质对比研究. 杭州师范大学学报(自然科学版), 10(1), 59–63.
293	张志兵, 施心路, 刘桂杰, 杨仙玉, 王娅宁, 刘晓江 (2009) 杭州西湖浮游藻类变化规律与水质的关系. 生态学报, 29(6), 2980–2988.
294	裴洪平, 郑晓君 (2005) 引水后杭州西湖主要水质参数的因子分析. 生物数学学报, (1), 86–90.
295	周宏 (2001) 杭州西湖水体中叶绿素 a 含量与水质的关系. 浙江大学学报(理学版), (4), 439–442.
296	项斯端 (1986) 杭州西湖浮游藻叶绿素 a 数量变化与水质治理的关系. 科技通报, (3), 32–34+26.
297	尤爱菊, 吴芝瑛, 韩曾萃, 杨俊, 滑磊 (2015) 引水等综合整治后杭州西湖氮、磷营养盐时空变化(1985–2013 年). 湖泊科学, 27(3), 371–377.
298	杨俊, 陈琳, 饶利华, 徐骏, 丁秀颖, 陈鋈 (2020) 基于 2003~2017 年西湖 TP 时空变化的研究. 环境保护科学, 46(3), 76–79.
299	杨军, 王海艳, 柴毅 (2020) 生态恢复对长湖水水质时空变化的影响. 中国农村水利水电, (7), 77–81+84.
300	余明勇, 徐圣杰, 徐建华 (2016) 长湖流域水质时空分布特征及影响因子. 中国环境监测, 32(5), 73–79.
301	刘建峰, 张翔, 谢平, 朱志龙 (2014) 长湖水水质演变特征及水环境现状评价. 水资源保护, 30(4), 18–22.
302	吴翠, 史玉虎, 唐岚, 文学峰, 姚春光 (2008) 湖北长湖水水质现状分析与评价. 湖北林业科技, (6), 27–29.
303	帅方敏, 卢进登, 王新生 (2007) 基于 GIS 空间插值方法的长湖水水质评价. 环境监测管理与技术, (4), 40–42.
304	班璇, 杜耘, 吴秋珍, 余成, 冯奇, 吴胜军 (2011) 四湖流域水环境污染现状空间分布和污染源分析. 长江流域资源与环境, 20(S1), 112–116.
305	李滔, 章叶飞, 王海艳, 熊勤学, 张露, 刁小杰, 陈如, 刘章勇, 朱建强, 杨军 (2023) 湖北长湖蓝藻季节动态及其驱动因子分析. 水生态学杂志, 44(4), 44–51.
306	王红, 姚君兰, Kung H, 李兆华, 李艳蕾, 梅新, 陈红兵 (2017) 梁子湖水环境时空变异分析. 环境工程技术学报, 7(2), 161–167.
307	董文龙, 闵水发, 唐利军, 曾庆春, 杨杰峰, 姚敏敏 (2016) 洪湖、梁子湖水体富营养化研究. 环境保护科学, 42(4), 66–70.
308	郑晓燕, 张万顺, 徐高洪, 袁云霏, 王永桂 (2016) 暴雨对梁子湖水动力和水质的影响研究. 人民长江, 47(9), 17–21.
309	朱梦娟 (2015) 梁子湖浮游植物群落结构及其与水环境理化因子的关系. 硕士学位论文, 华中农业大学, 武汉.
310	顾自强, 高飞, 汪周园 (2014) 梁子湖流域水环境功能区划及水质现状分析. 中国环境管理, 6(5), 32–36.
311	张文漫, 汪自斌, 干华, 宋国强 (2005) 梁子湖水环境质量评价. 环境科学与技术, S1, 102–103.
312	夏文文, 姜瑞雪, 王劲龄 (2022) 基于多元统计分析的洪泽湖水水质评价及时空特征分析. 环境科技, 35(4), 53–58.
313	姚敏, 毛晓文, 孙瑞瑞 (2022) 洪泽湖水水质 2010–2020 年时空变化特征. 水资源保护, 38(3), 174–180.
314	李颖 (2021) 洪泽湖水水质演变趋势与驱动因素. 硕士学位论文, 西南大学, 重庆.
315	韩淑新, 黄军, 张磊 (2015) 湖水位变化对洪泽湖水水质变化规律的影响分析. 水电能源科学, 33(1), 30–33.
316	李为, 都雪, 林明利, 张超文, 张堂林, 刘家寿, 丁怀宇, 张胜宇, 李钟杰 (2013) 基于 PCA 和 SOM 网络的洪泽湖水水质时空变化特征分析. 长江流域资源与环境, 22(12), 1593–1601.
317	崔彩霞, 花卫华, 袁广旺, 矫新明, 吕赢 (2013) 洪泽湖水水质现状评价与趋势分析. 中国资源综合利用, 31(10), 44–47.

陈瑶琪, 郭晶晶, 蔡国俊, 葛依立, 廖宇, 董正, 符辉 (2024) 近七十年(1954–2021)长江中下游湖泊沉水植物群落多样性演变特征. 生物多样性, 32, 23319. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2023319>.

编号 No.	文献 Literature
318	马斌 (2006) 洪泽湖水体富营养化现状、原因及对策研究. 硕士学位论文, 南京农业大学, 南京.
319	杨广利 (2003) 洪泽湖富营养化状态调查及防治技术研究初探. 硕士学位论文, 中国海洋大学, 青岛.
320	袁哲, 奚璐璐, 吴燕 (2017) 洪泽湖流域生态环境现状调查与研究. 给水排水, 53(S1), 77–80.
321	朱翔 (2017) 基于生态因子调度的洪泽湖总磷污染防治研究. 改革与开放, 21, 100–102.
322	宋秋声 (1987) 洪泽湖水环境质量分析及污染控制. 环境科学, (1), 55–60.
323	王霞, 沈红军, 刘雷, 张咏 (2019) 洪泽湖水质特征分析及评价. 环境与发展, 31(9), 11–13+15.
324	徐晓辉, 刘慧, 王为木, 陈佳欣, 夏继红 (2022) 湖北省保安湖水体营养状态监测与分析. 水土保持通报, 42(4), 116–123.
325	孟睿, 何连生, 过龙根, 席北斗, 李中强, 舒俭民, 刁晓君, 李必才 (2013) 长江中下游草型湖泊浮游植物群落及其与环境因子的典范对应分析. 环境科学, 34(7), 2588–2596.
326	马凯, 蔡庆华, 谢志才, 黎道丰, 刘瑞秋 (2003) 沉水植物分布格局对湖泊水环境 N、P 因子影响. 水生生物学报, (3), 232–237.
327	Yao L, Chen CR, Liu GH, Liu WZ (2018) Sediment nitrogen cycling rates and microbial abundance along a submerged vegetation gradient in a eutrophic lake. <i>Science of the Total Environment</i> , 616, 899–907.
328	Zhang T, Ban X, Wang XL, Cai XB, Li EH, Wang Z, Yang C, Zhang Q, Lu XR (2017) Analysis of nutrient transport and ecological response in Honghu Lake, China by using a mathematical model. <i>Science of The Total Environment</i> , 575, 418–428.
329	Xiao C, Liu GH (2013) The relationship of seed banks to historical dynamics and reestablishment of standing vegetation in an aquaculture lake. <i>Aquatic Botany</i> , 1(8), 48–54.
330	Huang WM, Liu JL, Shi Q, Xing W (2017) Characteristics of the elemental stoichiometry of submerged macrophytes and their relationships with environments in Honghu Lake (China). <i>Fundam Appl Limnol</i> , 190(4), 299–308.
331	Li K, Wang L, Li ZH, Xie YJ, Wang XR, Fang Q (2017) Exploring the spatial-seasonal dynamics of water quality, submerged aquatic plants and their influencing factors in different areas of a lake. <i>Water</i> , 9(9), 707.
332	Ye C, Yao L, Deng A, Liu GH, Liu WZ (2018) Spatial and seasonal dynamics of water quality, sediment properties and submerged vegetation in a eutrophic lake after ten years of ecological restoration. <i>Wetlands</i> , 38, 1147–1157.
333	Guo WL, Zhou ZZ, Chen JW, Zheng XD, Ye XX (2022) Effects of extreme flooding on aquatic vegetation cover in Shengjin Lake, China. <i>Hydrological Processes</i> , 36(2), e14459.
334	Wang L, Han YQ, Yu HH, Fan SF, Liu CH (2019) Submerged vegetation and water quality degeneration from serious flooding in Liangzi Lake, China. <i>Frontiers in Plant Science</i> , (10), 1504.
335	Cai T, Ye C, Li C, Zhang F, Wei W (2022) Quantitative delimitation of radiant belt toward lake of lake-terrestrial ecotone. <i>Environmental Sciences Europe</i> , 34(1), 38.
336	Ma L, Sun R, Kazemi E, Pang D, Zhang Y, Sun Q, Zhou J, Zhang K (2019) Evaluation of Ecosystem Services in the Dongting Lake Wetland. <i>Water</i> , 11(12), 2564.
337	Geng M, Wang K, Yang N, Li F, Zou Y, Chen X, Deng Z, Xie Y (2021) Evaluation and variation trends analysis of water quality in response to water regime changes in a typical river-connected lake (Dongting Lake), China. <i>Environmental Pollution</i> , 268(Pt A), 115761.
338	Yang L, Wang L, Yu D, Yao R, Li C, He Q, Wang S, Wang L (2020) Four decades of wetland changes in Dongting Lake using Landsat observations during 1978–2018. <i>Journal of Hydrology</i> , 587, 124954.
339	Chen X, Yang X, Dong X, Liu E (2013) Environmental changes in Chaohu Lake (southeast, China) since the mid 20th century: The interactive impacts of nutrients, hydrology and climate. <i>Limnologica</i> , 43(1), 10–17.
340	Jiang S, Hua H, Jarvie HP, Liu X, Zhang Y, Sheng H, Liu X, Zhang L, Yuan Z (2018) Enhanced nitrogen and phosphorus flows in a mixed land use basin: Drivers and consequences. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 181(APR.20), 416–425.
341	Zhang L, Fang Y, Cai H, Zhang S (2021) Spatio-temporal heterogeneities in water quality and their potential drivers in Lake Chaohu (China) from 2001 to 2017. <i>Ecohydrology</i> , 14(7), e2333.
342	Yang LB, Li F (2019) Seasonal pattern of N ₂ O concentrations and emissions in the sewage-enriched rivers: case of Chaohu Lake

陈瑶琪, 郭晶晶, 蔡国俊, 葛依立, 廖宇, 董正, 符辉 (2024) 近七十年(1954–2021)长江中下游湖泊沉水植物群落多样性演变特征. 生物多样性, 32, 23319. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2023319>.

编号 No.	文献 Literature
	Basin in Southeast China. <i>Applied Ecology and Environmental Research</i> , 17(4), 7973 – 7985.
343	Li B , Yang G , Wan R (2020) Multidecadal water quality deterioration in the largest freshwater lake in China (Poyang Lake): Implications on eutrophication management. <i>Environmental Pollution</i> , 260, 114033.
