

《湖北省湖泊志》编纂委员会

H U B E I   S H E N G   H U P O   Z H I

# 湖北省湖泊志

(下册)



长江出版传媒  
湖北科学技术出版社

《湖北省湖泊志》编纂委员会

H U B E I   S H E N G   H U P O   Z H I

# 湖北省湖泊志

(下册)



长江出版传媒  
湖北科学技术出版社

## 图书在版编目 ( CIP ) 数据

湖北省湖泊志.下册 /《湖北省湖泊志》编纂委员会编著  
—武汉:湖北科学技术出版社,2014.12

ISBN 978-7-5352-7282-9

I. ①湖… II. ①湖… III. ①湖北省—湖泊志  
IV. ①K928.43

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第266983号

总策划:何龙

策划编辑:李慎谦 李春 李佳 李准

责任编辑:严冰 李准

封面设计:王梅

督印:刘春尧

---

出版发行:湖北科学技术出版社

电 话:027—87679468

地 址:武汉市雄楚大街268号(湖北出版文化城B座13~14层)

邮 编:430070

网 址:<http://www.hbstp.com.cn>

---

排 版:湖北桑田印刷策划有限公司

邮 编:430070

印 刷:中印南方印刷有限公司

邮 编:441004

---

规 格:889×1194

1/16

53.5印张

5插页

1750千字

版 次:2014年12月第1版

2014年12月第1次印刷

---

定 价:420.00元

---

# 《湖北省湖泊志》编纂委员会

主任委员 郭生练

副主任委员 黄国雄 王忠法 文坤斗

委 员 (以姓氏笔画为序)

马 敏 王仁乔 王守卫 王国斌 王晓波 王浩鸣

尹 达 邓汉光 史芳斌 邬晓波 刘 冰 刘元成

刘玉堂 闫英姿 杜水生 吴友安 何丽君 何保国

沈海宁 张汉中 张光清 张建民 陈毓安 周汉奎

周先来 周歆昕 郑中华 郑章均 赵金河 胡汉昌

唐 元 彭 华 童北京 曾健雄 谢从新 雷 华

编辑室主任 熊春茂

副主任 司念堂 张笑天 戴柱新 李先耀

成 员 (以姓氏笔画为序)

马千惠 马光辉 王 晓 王云鹏 卢申涛 付 洁

付 琴 伍 红 华文彬 许宏雷 张 静 陈 思

周铁军 姜俊涛 徐 欢 常红权 梁 艳

专家组组长 陈章华

副组长 朱志龙 李俊辉

成 员 (以姓氏笔画为序)

王幼国 石道良 朱思林 华 平 向德明 刘 敏

刘志坚 李钟杰 张 斌 张立明 张全明 易建新

周志斌 周佑林 赵 敏 徐汉卿 梅训安 谢从新

雷 鸣 熊 渤

总 纂 司念堂 李俊辉

统稿人员 (以姓氏笔画为序)

叶从浩 朱志龙 刘作忠 杨 炬 陈方柱 姚卫东

廖忠和

# 总目录



## 上册

序 言  
前 言  
凡 例  
综 述  
大型湖泊

## 中 册

中型湖泊

## 下 册

中型湖泊

小型湖泊  
人工湖泊（水库）  
大事记  
附 录  
后 记

## 目 录（下册）

中型湖泊	1
芦柴湖	3
余家潭	11
青草湖	14
溇湖	19
芝麻湖	21
黄婆汉	23
蜜泉湖	24
大岩湖	36
蜀湖	48
东港湖	56

沧湖	60
珍湖	66
王家寨湖	72
茶湖	89
赤城湖	93
张家湖	99
大罗湖	105
接里湖	111
排湖	117
张家大湖	134
华严湖	142
白湖	152
石家湖	161
龙骨湖	168
渡桥湖	176
半头湖	183
陈家湖	190
江家湖	197
青山大湖	204
北汊湖	211
返湾湖	220
马昌湖	231
郑家湖、冯家湖	246
<b>小型湖泊</b>	<b>255</b>
月湖（武汉）	257
竹子湖	273
清潭湖	274
杨春湖	275
张毕湖	277
塔子湖	278
竹叶海	281
紫阳湖	282
五加湖	289

晒湖	290
水果湖	291
机器荡子	294
皖子湖	295
西湖、北湖（汉口）	297
菱角湖（武汉）	300
四美塘	302
莲花湖	305
后襄河	308
小南湖	311
上马蹄湖	313
青山湖、青港湖	319
杨家垱湖	333
五柳湖	339
龙渊湖	345
山底湖	350
显阳湖	353
江津湖	356
施墩河湖	361
九龙渊	364
北湖（荆州）	373
朱家潭	377
陈家湖	382
官田湖	384
张李家渊	386
龙王潭	387
西湖（荆州）	390
文湖	393
周家沟湖	395
洗马池	398
南湖（松滋）	402
太师渊	406
北湖（松滋）	409

廖家渊	414
平湖	416
天鹅湖 (荆门)	423
文明湖	430
后湖 (孝感)	444
梦泽湖、郑家湖	455
公园湖	467
东西堰	474
青砖湖	475
冻脚湖	478
月塘湖	479
吴庄湖	484
皂泥湖	487
郑家湖 (蕲春)	490
罗家岔	494
赤壁公园湖	495
七一湖	498
广场湖	499
柳湖	500
杨家湖	504
骑尾湖	510
太子湖	514
刘潭湖	519
北湖 (天门)	527
西湖 (天门)	535
东湖 (天门)	549
鬼湖	561
小型湖泊列表	570
人工湖泊 (水库)	587
大事记	769
附录	799
后记	845

# 中型湖泊





# 芦柴湖

## 一、概述

芦柴湖位于黄冈市龙感湖管理区北部的芦柴湖办事处和洋湖办事处境内，由区域性湖滩、湖汊形成，是长江中下游沿江平原典型湿地。

芦柴湖，因湖区生长的芦苇被湖区居民采割当柴火，故名。1956年，国营龙感湖农场设立。农场围湖造田，芦柴湖流域原芦柴湖、洋湖（洋者，大也，故名），合二为一，形成与黄梅县梅济港水域相连的芦柴湖水系。

芦柴湖流域面积 25.69 平方千米，湖区有芦柴湖和洋湖两个办事处，14 个农业生产队，1 个芦柴湖社区，总人口 6 458 人。常用耕地 1 312 公顷，为全省优质水稻制种基地。

湖区有瓦器墩等文化遗址。

## 二、自然环境

### （一）位置、面积、容积

芦柴湖系华阳河流域自然水系。湖泊水面中心地理坐标为东经 115°55′22″，北纬 29°56′19″。东濒黄梅八一大堤垸湖闸，南靠王大圩堤，西抵白湖王大圩电排站，北临梅济港，与黄梅县濯港交界。

湖区呈东西向、狭长形流域，为太白湖水自西向东流入龙感湖的主要流经区域。湖东西长 9.18 千米，据 2012 年全省“一湖一勘”，该湖水面面积 1.17 平方千米，相应容积 350 万立方米。

### （二）地质地貌

芦柴湖所临的龙感湖远古时曾为陆地，于第四纪下沉形成水域，古称彭蠡泽，与长江故道交汇。由于长江冲积物长时间沉积，湖底逐渐抬高，致古彭蠡泽逐渐萎缩。后来江湖分离，长江泓道南移，古彭蠡泽的名称随之湮没，被“雷水”“雷池”取代。再后来，随着湖泊沉积物和长江泛滥冲积物的淤积，“雷水”萎缩形成诸多湖泊。可见芦柴湖区地层由长江冲积物、湖泊沉积物和江湖相混合沉积物构成，属第四纪全新统（Q4）地质。

芦柴湖流域高低悬殊较小，平地、湖荡相间。湖底淤泥浑厚、湖泊浅。地势总体向龙感湖轻度倾斜，地面海拔高度一般为 12.5 ~ 14.0 米，低洼地海拔高度为 11.0 ~ 12.4 米。

芦柴湖水系是武穴、蕲春、黄梅等县市的全部或局部地区承雨面积汇流而成。位于大别山迎风面，受地形抬升作用影响，雨量丰沛。水系源于蕲春、武穴两县市交界的横岗山脉，由北南流梅川河、乐斯桥、白水塘，转入大金河，然后再分流向东经武山湖、官桥、童司牌、太白湖，过白湖渡梅济闸、下白湖渡港，流入现在的芦柴湖汇入龙感湖。



### (三) 水文气候特征

湖区属亚热带大陆性季风气候。四季分明，雨量充沛，日照充足，无霜期长。湖区年平均气温 17.2℃，日照时数年均 1 812.1 小时。湖区年降雨日数 137 天，年均降水量 1 383.7 毫米。1998—1999 年两年降水量连续为历史最高纪录，分别为 1 995.9 毫米和 2 094.8 毫米。最高水位 17.3 米（1999 年），最低水位 11.3 米（2004 年），最大水深 5 米，最小水深 1 米。

### (四) 自然资源

湖区自然资源主要有水资源、水生生物资源和鸟类资源等。水资源表现在流域内遇到干旱年份，可引芦柴湖水灌溉（分自流灌溉和提水灌溉）。湖区常年可蓄水 1 180 万立方米。水生生物资源分水生植物和水生动物两类。水生植物主要有野藕、野菱、浮萍、水浮莲、水葫芦、空心莲子（水花生）、黑藻、轮叶藻、水茨藻、硅藻等；水生动物有白条鱼、翘嘴红鲌、乌鳢、鲫鱼、鲇鱼、黄颡鱼等野生鱼种，还有米虾、小龙虾和螺、蚌、龟、鳖等。鸟类中有少量越冬候鸟丹顶鹤，还有白鹭、野鸭、斑鸠、田鸡、麻雀、八哥等。

### (五) 自然灾害

芦柴湖流域自然灾害主要有洪灾、旱灾、冻灾、风灾、野鸭害、雀害等。

**洪灾** 1969 年 9 月 28 日，芦柴湖水位高达 15.5 米，八垦区圩大湖口堤段溃口，致使芦柴湖流域内的三个办事处全部淹没。1983 年 7 月 1 日 6 时 20 分，八垦区芦柴湖北圩闸底部穿孔，瞬间洪水撕裂 20 米堤段，经全场 1.5 万余名职工全力抢救，下沉木船 1 只，东方红机车 2 辆，方堵塞成功。1996 年，梅雨期 26 天降水量为 438.5 毫米，受强降雨及客水影响，王大圩港、梅济港 7 月 17 日水位达 17.3 米，致使芦柴湖区内芦柴湖砖瓦厂小圩和洋湖砖瓦厂小圩溃口。1999 年 8 月 10 日，龙感湖、芦柴湖水位暴涨，洋湖砖瓦厂小圩全线浸水。

**旱灾** 1958 年 6 月 23 日至 9 月下旬，连晴 90 多天，地表龟裂，农作物受损。1959 年 7 月 5 日至 10 月 30 日，长达 118 天未下透雨，致使水稻减产 35%。1979 年 7 月 23 日至 11 月 20 日比历史同期雨量偏少 50%，夏秋连旱 150 天。1992 年 7 月 7 日至 11 月 6 日，4 个月未下一场透雨，地表龟裂。2003 年 7 月 12 日至 8 月 9 日持续高温干旱 28 天。2004 年 4 月 20 日至 5 月 23 日春旱，芦柴湖水位退至 11.3 米，河港干涸见底。

**冻灾、风灾** 1960 年 1 月 25—26 日，气温降至 -8.4℃，湖区封冻，水陆交通中断 22 天。1980 年 1 月 30 日至 2 月 1 日，最低气温下降至 -7.5℃，域内油菜受冻害。1979 年 3 月 29 日夜间 11 时至次日晨 5 时许，8～9 级大风刮倒湖区房屋、仓库、畜舍共 154 间，死 1 人，伤 5 人。1994 年 4 月 19 日下午 6 时，芦柴湖流域受龙卷风夹带蚕豆大冰雹袭击，覆盖面宽 1 千米，长 7 千米，持续约 10 分钟，7 平方千米农作物、树木、水电防汛等基础设施，以及住房受较大损坏，直接经济损失约 500 万元。

**野鸭害、雀害** 1957 年 10 月 19—22 日，早晨 4 时半至 6 时半，下午 6 时半至 9 时半，芦柴湖流域出现数万只野鸭哄食稻谷。当时出动 109 人，小船 28 只，采用抬枪、鸟铳射击，并以燃草、打纸炮相吓，虽耗铳药、煤油各 100 千克，燃稻草 11 吨，爆纸大炮 2 300 余响，仍有 49.7 公顷水稻被吞食一空，累计本次损谷高达 62 吨。1967 年 4 月 8 日晚，湖区洋湖滩生产队 1.33 公顷稻谷子被野鸭食光。1957 年 10 月底，芦柴湖流域出现一群韦鹪（一种比麻雀稍大，色稍深，胸有白点的鸟）啄食稻谷，每群百余只至数百只。据匡算，933.3 余公顷晚粳

受害，损谷高达 193 吨。

### （六）水质及环保状况

芦柴湖系自然水系，常年受上游客水影响，水体流动性强，流域污染物排放极少，沿湖流域大型工业企业和大型养殖企业极少。龙感湖管理区在芦柴湖湖区推广清洁能源工程，建沼气池两个，对生猪养殖小区所产生的粪便进行无害化处理，严禁投肥养鱼，种植业提倡生产绿色粮食，调节农业生态平衡。2007 年，湖区水质Ⅲ类。

## 三、历史变迁

芦柴湖湖区原是湖沼泽地，在古代系下沉陆地。明代前建有村落，到清末人烟殆尽，仅有遗址。湖境内磨儿湾（今杨湾）发现有明初於、邢祖莹。於姓为明代望族，於显公系明初开国元勋，封英山侯，子为大都督，女为王妃，与明太祖系儿女亲家。下沉后的芦柴湖长年累月接纳黄梅、武穴两市县的自然降水。

湖水源头为武穴横岗山。横岗山脉至芦柴湖流域 78 千米，每千米坡降约 3%。每遇汛期，龙感湖八垦区王大圩堤上受客水冲刷，下受龙感湖水位日涨的威胁，直待江水下落后，启开华阳闸泄湖水才转危为安。芦柴湖流域接纳客水汇入龙感湖的主要自然水汊是梅济港和王大圩港。

**梅济港** 西起太白湖，东至龙感湖，原系自然形成的流水沟。民国前称段八港。1956 年扩建为人工港，排泄黄梅、武穴两市县的渍水。全长 20 千米，宽 80 米，深 10 米，常年水深 3 米。可通航。

**王大圩港** 位于芦柴湖、洋湖办事处北部，西起芦柴湖办事处边界的黄梅县五里闸王大圩电排站，东至洋湖办事处瓦器墩生产队边境的坨湖墩。通龙感湖，全长 10 千米，湖区内 9.18 千米，面宽 80 米，底宽 30 米，港底高程 8 米左右，深 3 米，常年水深 1 米以上。该港由黄梅县 1971 年 11 月开凿。



王大圩堤外坡护坡工程

**王大圩堤** 位于芦柴湖、洋湖办事处北部王大圩港南岸，同梅济港平行。地处龙感湖管理区西北约 7.5 千米处，北面与黄梅县交界，大堤东西横跨芦柴湖、洋湖两个办事处，黄小高速南北横跨圩堤，京九铁路从大堤西南 1 000 米通过。堤于 1970 年修建，全长 10.94 千米，堤高 16.8 ~ 17.0 米。



**王大圩堤整险加固** 1999年,芦柴湖水位17.3米,超过历史最高水位0.6米。该堤三分之二的长度靠堤面新筑的子堤挡水,在长时间、高水位重压的浸泡下,出现长100米、面积近千平方米的重大内脱坡3处,外脱坡30多处,涵闸和泵站多次出现重大险情。汛期结束后,管理区迅速对王大圩堤进行全面整险加固。到2002年上半年完工,完成土方102万立方米,整治泵站及出水建筑物3座,封闭涵闸2座,接长加固涵闸2座,总投资670万元。整险加固后该堤高程18.5米,面宽5米,内坡坡比为1:3,外坡坡比为1:2,平台标高15米,平台面宽20~35米。2012年,龙感湖管理区启动王大圩堤外坡水泥护坡工程,年底全线竣工。

芦柴湖流域紧靠王大圩堤,排灌设施主要有南圩闸、南圩电排站、北圩电排站、芦柴湖提水站、九零闸电排站、新大湖口电排站。

**南圩闸** 1971年修建。该闸位于南圩港与金芦港交汇处的王大圩堤上,南距省道204约1千米,距芦柴湖办事处约500米。南圩闸为闸、桥合一的水闸,东西横跨于南圩港上,为砖、石、水泥结构,通长13.6米,宽10.4米,占地面积145平方米。闸位于桥的南端,闸为悬梁式水闸,闸高3.7米,用钢索悬挂由三块闸板捆匝的闸门。南圩闸南北两端护土墙均成喇叭口。南圩闸由桥及闸两部分组成,桥为单孔拱桥,桥孔宽3.45米,长6.5米,高3.4米,桥面北端立码头墙式桥护栏,桥面南端立平头堵护栏。



芦柴湖南圩闸旧址

**南圩电排站** 1983年10月修建电排站,位于距南圩闸西200米处的王大圩堤上。装机3台,容量155千瓦/台,设计排水流量3.58立方米/秒,扬程6米。

**北圩电排站** 1991年11月修建,坐落在芦柴湖生产队后面的王大圩堤上。装机2台,容量155千瓦/台,设计排水流量3.58立方米/秒,扬程6米。

**芦柴湖提水站** 2006年3月兴建,坐落在北圩电排站对面的王大圩港北堤上。装机1台,容量155千瓦/台,设计提水流量1.8立方米/秒,扬程2.5米。

**九零闸电排站** 1992年6月修建,位于王大圩堤新圩生产队九零闸处。装机1台,容量155千瓦,设计排水流量2.43立方米/秒,扬程3米,启排水位12.2米。

**新大湖口电排站** 亦称王大圩电排站。该站坐落在王大圩堤与滨湖大堤交界(瓦器墩)处。2007年5月动工修建,2009年10月竣工,总投资1885万元。装机4台,容量380千瓦/台,设计排水流量 $4.75 \times 4$ 立方米/秒,扬程4.2米。该站系1974年兴建在洋湖办事处大湖口的电排站迁址,故称新大湖口电排站。



2009年10月竣工的新大湖口电排站

## 四、湖区景观

芦柴湖流域发现瓦器墩遗址、窑厂遗址、洋湖遗址 3 处遗址。

**瓦器墩遗址** 位于洋湖办事处瓦器墩生产队瓦器墩上（现为新大湖口电排站），北部由王大圩堤穿过遗址，东与王大圩返水渠相邻，西距瓦器墩村部约 700 米。瓦器墩之名是发现该遗址时，墩上有较多陶片，故名。遗址呈东南走向，北高南低，东西长约 200 米，南北宽约 50 米，文化层厚 50 ~ 110 厘米。地表土采集有部分陶片，陶片以灰陶居多，纹饰有绳纹，器型有罐等。从所采集的陶片判断该遗址为汉代。遗址中部被土覆盖（现为大堤或电排站工作区），南、北毁。

**窑厂遗址** 位于洋湖办事处瓦器墩生产队，西距洋湖办事处约 600 米，东距瓦器墩队部约 300 米，北部与梅济港相连。遗址呈不规则椭圆形，地势平坦，南北长 200 米，东西 150 米。土质为黄褐色，黏性较大，可见文化层厚 80 厘米。出土文物以夹沙灰陶为主，纹饰主要是绳纹，器形有罐、盒、杯等器型。遗址为商周时期。



窑厂遗址中罐、盒、杯残片

**洋湖遗址** 位于洋湖办事处洋湖生产队王大圩堤北侧，东南距洋湖办事处 100 米，距移动信号塔 50 米，西南距黄黄高速公路 1.5 千米，北距梅济港 30 米。遗址呈长方形，东西长约 100 米，南北宽 50 米，南高北低。遗址文化层厚 20 ~ 50 厘米。已经采集有的器物残片中，有碗底、口沿等。

**天星寺** 原名天兴寺，又名五显庙。位于芦柴湖东畔的洋湖办事处瓦器墩生产队莲花墩。该寺始建于公元 396 年，寺名采用北魏时道武帝年号。唐代将天兴寺的“兴”改为“星”。据江西德化县志载，该寺在唐代远近闻名，香火十分兴旺，有殿堂楼阁 200 余间，僧侣 100 余人。



寺屡遭战乱、水灾毁弃。现寺1992年重建,1998年扩建,建筑面积1 330平方米,大小宫殿16间,其中有大雄宝殿5间、韦驮殿3间。



天星寺大雄宝殿

## 五、湖区经济开发

芦柴湖流域经济开发以王大圩堤为界分小圩(外圩)和大圩(里圩)两片开发区域。小圩开发主要有渔业生产和窑业生产。大圩开发主要是农业、工业生产。

### (一) 特色产业

**小圩渔业** 湖区东西两片原有两大水产场,即芦柴湖水产场和洋湖水产场。1960年改名水产队。2001年撤销水产队,纳入大圩生产队,采用大户承包方式承包湖汉养殖。养殖品种主要有草鱼、鲢鱼、鲫鱼、鲤鱼、黄鳝,此外,还经营河蚌育珠。



芦柴湖鱼鳢高效立体化养殖

**小圩窑业** 湖区东西两片高地原分别建有芦柴湖窑厂和洋湖窑厂两个窑厂。其生产情况详见下表：

湖区砖瓦厂情况表

厂名	建厂时间	设计年生产能力 (万块)	窑式	年均产砖 (万块)
芦柴湖窑厂	1982年4月	1500	轮窑	1000
洋湖窑厂	1983年5月	1500	轮窑	1000

两窑厂在大雨年份多次被洪水淹没。1999年,两窑厂停产。2000年,窑厂职工享受国家“平湾行洪,移民建镇”政策,得到安置。

大圩经济开发区域主要在沿湖一线、紧邻王大圩堤的芦柴湖、洋湖两个办事处。

芦柴湖办事处现有国土面积13.67平方千米,耕地面积662公顷。截至2012年,年末总人口3980人,1346户,辖金湖、五祖圩、新港、莲花荡、杨圩、芦柴湖、楼台、张家墩8个农业生产队和1个芦柴湖社区。

芦柴湖办事处种养并举,以种植业为主,主要作物是水稻。每年水稻种植面积都在400公顷以上。1997年种植面积最大有453公顷,占域内耕地面积的60%。其余作物有小麦、油菜子、黄豆、芝麻、棉花等,种植面积随市场行情变动。2000年起,域内招商引资发展生猪养殖,引进资金290万元,建猪舍362间,占地4.1公顷。域内鱼池面积由1996年的44.3公顷增加到1997年的85.3公顷。2000年,将低洼田改造成鱼池。2007年,鱼池面积增加到157.7公顷,养鱼户43户。

1986年前,芦柴湖办事处建有磷肥厂、窑厂,1989年建米厂,1992年建橡胶助剂厂,1993年建磁性材料厂、轧花厂、榨油厂。2012年,域内有纺织、铸造、建材、玻璃纤维制品、复混肥等企业9家,工农业总产值6893万元。



芦柴湖杂交水稻制种基地

洋湖办事处东接黄梅县张河垦区,西同芦柴湖办事处毗连,北连黄梅县梅济港。国土面积12.02平方千米,耕地面积650公顷。2012年,总人口2478人,736户,辖洋湖、新圩、洋湖滩、三汊港、瓦器墩、古港6个生产队。

洋湖办事处经济以种植水稻为主。

2010年后,发展杂交水稻制种生产100公顷,成为省市水稻制种生产基地。