**六安市防汛抗旱水利工程巩固提升简要规划**

**附 表**

**（按全国统一表式）**

|  |
| --- |
| 六安市水利局 |
| 二〇一八年十一月 |

**目录**

[附表4-1 大江大河（大湖）堤防建设项目表 1](#_Toc530826671)

[附表4-4 蓄滞洪区建设项目表 2](#_Toc530826672)

[附表4-5 城市防洪排涝提升工程建设项目表 3](#_Toc530826673)

[附表4-6 中小河流治理项目表（200km2以上） 4](#_Toc530826674)

[附表4-7 中小河流治理项目表（200km2以下） 7](#_Toc530826675)

[附表4-8 山洪灾害防治（重点山洪沟治理）项目表 8](#_Toc530826676)

[附表4-9 病险水库除险加固项目表 9](#_Toc530826677)

[附表4-10 病险水闸除险加固项目表 21](#_Toc530826678)

[附表4-12 重点涝区排涝建设项目表 23](#_Toc530826679)

[附表5-1 重点水源工程建设项目表 24](#_Toc530826680)

[附表5-2 重点引提水工程建设项目表 26](#_Toc530826681)

[附表5-3 重要跨流域调水工程建设项目表 27](#_Toc530826682)

[附表5-4 农村饮水安全巩固提升工程建设项目表 28](#_Toc530826683)

[附表5-5 新建大中型灌区项目表 29](#_Toc530826684)

[附表5-6 乡镇抗旱水源工程建设项目表 30](#_Toc530826685)

[附表5-7 城市备用水源工程建设项目表 31](#_Toc530826686)

[附表6-1 水源涵养与水土保持建设项目表 32](#_Toc530826687)

[附表6-2 重点河湖生态治理与修复建设项目表 33](#_Toc530826688)

[附表6-3 水利工程生态化绿色化建设项目表 34](#_Toc530826689)

[附表7-1 河湖空间管控工程建设项目表 35](#_Toc530826690)

附表4-1 大江大河（大湖）堤防建设项目表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所在省级 行政区 | 所在江河（湖） | 前期工作 | | 建设 性质 | 现状堤防 长度  （km） | 现状 | | | | 建设内容  （项目、数量、规模） | 堤防建设 长度  （km） | 保护人口（万人） | 保护耕地（万亩） | 实施后 | | 总投资  （万元） | 近三年建设安排 | | 备注 |
|
| 阶段 | 状态 | 堤防  级别 | 防洪标准 | 未达标堤防长度  （km） | 存在 问题 | 堤防 级别 | 防洪 标准 | 建设 内容 | 投资  （万元） |
|
| 1 | 淮河干流堤防生态治理项目 | 安徽省 | 淮河 | 规划 |  | 新建 |  | 二 | 20 | 79.91 | 环境差 | 岸线整治 堤防加固 堤顶道路 生态护坡 环境整治 | 79.91 | 20 | 29 | 二 | 50年 | 250000 |  | 150000 |  |
| 2 | 淮河干流临新段治理项目 | 安徽省 | 淮河 | 规划 |  | 新建 |  |  |  |  | 居民常受灾 | 堤防、泵站 堤顶道路 护坡 | 21.89 | 3.7 | 3.2 | 二 | 50年 | 100000 |  | 50000 |  |
|  | **合计** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **350000** |  | **200000** |  |

附表4-4 蓄滞洪区建设项目表

| 序号 | 项目基本情况 | | | | | | 前期工作 | | 建设性质 | 治理标准 | 工程建设内容 | | 安全建设内容 | | | | 总投资 （万元） | 近三年建设安排 | | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 蓄滞洪区 名称 | 所在 流域 | 所在水系 | 所在省级 行政区 | 启用标准 | 存在问题 | 阶段 | 状态 | 建设内容 | 投资  （万元） |
| 围堤隔堤  长度  （km） | 进退水口门数量  （处） | 安置人口（万人） | 安全区面积（km2） | 避水楼避水台面积  （万m2） | 撤退道路（km） |
| 1 | 城西湖 | 淮河流域 | 淮河 | 安徽 | 20 | 1、低洼地居住人口多，防洪安全得不到保障；2、部分庄台台顶高程低于临淮岗100年一遇设计蓄洪水位；3、河口保庄圩堤顶道路为泥结石道路，不利于防汛抢险。 | 《安徽省淮河行蓄洪区分区建设方案》 《安徽省淮河流域行蓄洪区建设与管理工程可研》 《安徽省淮河行蓄洪区及淮干滩区居民迁建工程》 | 编制中 | 新建保庄圩，保庄圩加固 | 保庄圩堤防按100年一遇水位 |  |  |  | 24.8 |  | 4.05 |  | 新建保庄圩、保庄圩达标工程 |  |  |
| 2 | 城东湖 | 淮河流域 | 淮河 | 安徽 | 20 | 1、低洼地居住人口多，防洪安全得不到保障；2、保庄圩级别偏低，存在安全隐患；3、保庄圩抽排标准偏低，抽排能力不足。 | 《安徽省淮河行蓄洪区分区建设方案》 《安徽省淮河流域行蓄洪区建设与管理工程可研》 《安徽省淮河行蓄洪区及淮干滩区居民迁建工程》 | 编制中 | 保庄圩加固 | 保庄圩堤防按50年一遇水位 |  |  |  |  |  | 69.16 |  | 保庄圩达标工程 |  |  |
| 3 | 邱家湖 | 淮河流域 | 淮河 | 安徽 | 10 | 1、庄台人均面积小；2、抽排标准不足3年一遇。 | 《安徽省淮河行蓄洪区分区建设方案》 《安徽省淮河流域行蓄洪区建设与管理工程可研》 《安徽省淮河行蓄洪区及淮干滩区居民迁建工程》 | 编制中 | 保庄圩加固 | 保庄圩堤防按100年一遇水位 |  |  |  |  |  | 17.1 |  | 保庄圩达标工程 |  |  |
| 4 | 姜唐湖 | 淮河流域 | 淮河 | 安徽 | 10 | 1、庄台人均面积小；2、姜唐湖为低标准行洪区，启用频繁，庄台成孤岛；3、保庄圩堤防等级为3~4级，自排标准较低，道路为泥结碎石路。 | 《安徽省淮河行蓄洪区分区建设方案》 《安徽省淮河流域行蓄洪区建设与管理工程可研》 《安徽省淮河行蓄洪区及淮干滩区居民迁建工程》 | 编制中 | 保庄圩加固 | 保庄圩堤防按50年一遇水位 |  |  |  |  |  | 21.81 |  | 保庄圩达标工程 | 17600 |  |
|  | **合 计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **416800** |  | **416800** |  |

附表4-5 城市防洪排涝提升工程建设项目表

| 序 号 | 城市名称 | 城市  类别 | 所在 流域 | 所属 河系 | 所在省级行政区 | 市区总人口  （万人） | 防外洪河流名称 | 防洪体系 | 存在问题 | 防洪标准  （年一遇） | | 城区排水标准 （年一遇） | | 建设内容 | 总投资（万元） | 近三年建设安排 | | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 现状 | 规划 | 现状 | 规划 | 建设内容 | 投资  （万元） |
|
| 1 | 六安城区 | 中等 | 淮河 | 淠河 | 安徽省 | 70 | 淠河 | 防洪排涝提升工程 | 防洪标准不达标，排涝设施不完善，排涝标准低 | 50 | 100 | 20 | 30 | 城区防洪标准由50年一遇提高到100年一遇，完善淠河防洪工程，新建三源河防洪工程。新建观音沟泵站、东沟泵站两座泵站；购置应急排涝设备；疏浚排涝沟渠：木南支渠、观音沟、均河、永安河、大雁河、苏大堰、东沟、洪河望沟13条，新建排涝闸8座。 | 160000 | 新建三源河防洪工程；新建观音沟泵站、东沟泵站两座泵站；4购置应急排涝设备；木南支渠综合整治约12km，拆除城区范围内支渠节制闸； | 160000 |  |
| 2 | 霍邱县 | 小I型 | 淮河 | 沣河 | 安徽省 | 22 | 沣河、汲河 | 防洪排涝提升工程 | 防洪区不明，防洪排涝不达标 | 10 | 50 | 3 | 10 | 新建防洪堤6.0km，排涝站、堤顶道路，疏浚排涝沟等 | 60000 | 新建防洪堤6.0km，排涝站、堤顶道路，疏浚排涝沟等 | 60000 |  |
| 3 | 霍山县城 | 小II型 | 淮河 | 淠河 | 安徽省 | 15 | 东淠河 | 堤防、撇洪沟、排涝沟、泵站等 | 排涝不达标 | 20 | 50 | 5 | 20 | 新建城南撇洪沟2.1km，疏浚扩挖排涝干沟7km，柳林河、幽芳河、高庙河整治提升 | 20000 | 新建城南撇洪沟2.1km | 20000 |  |
| 4 | 舒城县县城(含国家级舒城杭埠工业园区) | 小I型 | 长江 | 巢湖水系 | 安徽省六安市舒城县 | 35 | 杭埠河、丰乐河 | 工程措施：河道疏浚、拓宽加高培厚和修建泄洪河道等。非工程措施：泄洪通道管制，电子设备洪水预警预报及堤防监测、超标准洪水应急措施 | 泄洪河道过洪标准低，河道两岸崩塌、渗漏严重严重 | 20 | 50 | 5 | 20 | 工程措施：新建泄洪通道和排涝泵站，对现有杭埠河丰乐河等泄通过拓宽、加高培厚、防渗、清淤和堤防防护等 。 | 301100 | 杭埠河丰乐河等泄通过拓宽、加高培厚、防渗、清淤和堤防防护等。 | 301100 |  |
| 5 | 叶集 | 小II型 | 淮河 | 史河 | 安徽省 | 9.3 | 史河、沿岗河、二道河等18河沟 | 防洪堤 | 防洪不达标、排涝不达标 | 5~10 | 50 | 3 | 20 | 史河堤防加固11.6km；沿岗河、二道河等18河堤防加固、疏浚河道、新建加固护岸、堤顶道路等 | 75000 | 史河堤防加固11.6km；其余河流堤防加固、疏浚河道、新建加固护岸、堤顶道路等 | 75000 |  |
|  | **合 计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **616100** |  | **616100** |  |

附表4-6 中小河流治理项目表（200km2以上）

| 序号 | 项目名称 | 涉及  县区 | 所在流域 | 河道  长度（km） | 流域面积（km2） | 有防洪任务河段长度（km） | 已治理  长度（km） | 未达标  长度  （km） | 存在问题 | 现状防洪标准 | 设计防洪标准 | 治理河段 | 河道治理长度（km） | 建设内容 | 治理效益 | | | 总投资（万元） | 近三年建设安排 | | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 保护人口  （万人） | 保护耕地  （万亩） | 排涝受益面积  （万亩） | 建设内容 | 投资 |
|
|
| 一、3000km2以上 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1395000 |  | 271000 |  |
| 1 | 安徽省杭埠河综合治理工程 | 舒城县、金安区 | 长江流域 | 145.5 | 4246 | 145.5 | 5.68 | 139.82 | 堤身单薄、渗漏严重；穿堤建筑物损毁老化严重；堤防防洪标准低；防汛道路条件差等问题 | 不足10年一遇 | 20/  50年一遇 | 水库溢洪道至小南河南闸段 | 118.06 | 河道疏浚、堤防加固、穿堤建筑物处置、堤顶防汛道路建设，以及涉及区域的征地和拆迁安置等。 | 31 | 31.0 | 58.0 | 600000 | 杭埠河龙河口水库溢洪道滚水坝至入巢湖口干流河道全长70.12km；丰乐河干流双河镇双河北桥至出口大潭湾段干流河道长64.3km及双河镇防洪治理工程。 | 150000 |  |
|  | 淠防洪提升工程 | 六安市、霍山县城、独山镇、西河口乡 | 淮河 | 253 | 6000 | 253 | 174 | 79 | 堤身单薄防洪标准低，穿堤涵洞老损严重，河道弯曲淤积，由于彩砂导致河岸多处陡坎、崩岸 | 10-50年一遇 | 六安市100、霍山县城段50、其他干堤20 | 六安市、霍山县城区段和下符桥至横排头段 | 79 | 加固淠河六安市城区段堤防43.4km、霍山县城区段堤防23.9km、独山镇镇区段堤防6.0km、西河口圩堤防7.7km，共计堤防81.0km。新建、加固护岸25km；对影响堤防加固的沟口涵闸进行拆除重建和加固处理，共78座 | 67 | 14 |  | 680000 | 堤身加固，穿堤涵闸拆除重建，河道疏浚，河岸防护及堤顶道路 | 46000 |  |
|  | 史河防洪提升工程 | 金寨县 叶集区 | 淮河 | 149（水库坝下36） | 6895（境内2692.8） | 22.6 | 13 | 22.6 | 防洪标准低、无护岸 | 不足20年一遇 | 50 | 金寨、叶集区 | 9.8 | 加固堤防22.6km;新建、加固护岸7.5km；进行拆除重建、加固处理沟口涵闸25座 | 17 | 5 |  | 115000 | 加固堤防，新建、加固护岸，拆除重建涵闸 | 75000 |  |
| 二、200~3000km2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 394570 |  | 228100 |  |
| 1 | 白水河 | 金寨县 | 淮河 | 39.9 | 212 | 25 | 5 | 20 | 防洪标准低、无护岸 | 不足10年一遇 | 20 | 花石、古碑、槐树湾 | 20 | 新建加固护岸、清淤等 | 1.5 | 1 |  | 15000 | 新建加固护岸、清淤等 | 15000 |  |
| 2 | 牛山河 | 金寨县 | 淮河 | 64.9 | 563.8 | 28 |  | 12 | 防洪标准低、无护岸 | 不足10年一遇 | 20 | 沙河、关庙、汤汇、南溪 | 12 | 新建加固护岸、清淤等 | 2.5 | 1.3 |  | 10000 | 新建加固护岸、清淤等 | 10000 |  |
| 3 | 竹根河 | 金寨县 | 淮河 | 40.8 | 391 | 25 | 14 | 10 | 防洪标准低、无护岸 | 不足10年一遇 | 20 | 吴店、斑竹园、果子园 | 10 | 新建加固护岸、清淤等 | 3.7 | 2.7 |  | 8000 | 新建加固护岸、清淤等 | 8000 |  |
| 4 | 长江河 | 金寨县 | 淮河 | 48.5 | 246 | 27 | 12 | 15 | 防洪标准低、无护岸 | 不足10年一遇 | 20 | 铁冲、全军、梅山 | 15 | 新建加固护岸、清淤等 | 1.1 | 1.1 |  | 12000 | 新建加固护岸、清淤等 | 12000 |  |
| 5 | 燕子河 | 金寨县 | 淮河 | 73.72 | 485 | 30 | 6.5 | 12 | 防洪标准低、无护岸 | 不足10年一遇 | 20 | 天堂寨、燕子河、长岭 | 12 | 新建加固护岸、清淤等 | 1.5 | 1.2 |  | 10000 | 新建加固护岸、清淤等 | 10000 |  |
| 6 | 麻 河 | 金寨县 | 淮河 | 43.34 | 348.6 | 22 | 8 | 8 | 防洪标准低、无护岸 | 不足10年一遇 | 20 | 汤汇、南溪 | 8 | 新建加固护岸、清淤等 | 2.8 | 2.2 |  | 6000 |  |  |  |
| 7 | 宋家河 | 金寨县 | 淮河 | 42.3 | 204.7 | 22 | 12.6 | 8 | 防洪标准低、无护岸 | 不足10年一遇 | 20 | 古碑、青山 | 10 | 新建加固护岸、新建拦砂坎、清淤等 | 0.8 | 0.5 |  | 10000 |  |  |  |
| 8 | 汲河 | 金寨县 | 淮河 | 18.75 | 95.82 | 16 | 8 | 8 | 防洪标准低、无护岸 | 不足10年一遇 | 20 | 白塔畈 | 8 | 新建加固护岸、清淤等 | 1.1 | 1.6 |  | 8000 |  |  |  |
| 9 | 姜河 | 金寨县 | 淮河 | 45.1 | 204.3 | 8 |  | 5 | 防洪标准低、无护岸 | 不足10年一遇 | 20 | 张畈、青山 | 5 | 新建加固护岸、清淤等 | 0.5 | 0.6 |  | 6000 |  |  |  |
| 10 | 丰乐河治理 | 金安区 | 长江 | 9 | 2124 | 9 | 6 | 3 | 上游双河镇境内为设防，集镇防洪标准低 | 不足5年一遇 | 20 | 金安区段 | 3 | 筑堤、护坡护岸、配套建筑物等 | 2 | 0.3 | 0.6 | 12000 | 筑堤4km、护坡护岸、配套建筑物等 | 12000 |  |
| 11 | 陡涧河治理 | 金安区 | 淮河 | 49 | 264 | 49 | 0 | 49 | 冲刷、崩岸，无配套建筑物等。汛期洪水经常淹没农田，冲毁房屋。 | 不足5年一遇 | 20 | 金安区段 | 49 | 筑堤、护坡护岸、配套建筑物等 | 3.2 | 3.8 | 1.5 | 26000 | 筑堤、护坡护岸、配套建筑物等 | 26000 |  |
| 12 | 思古潭河治理 | 金安区 | 长江 | 52 | 399 | 52 | 9 | 52 | 冲刷、崩岸，无配套建筑物等。汛期洪水经常淹没农田，冲毁房屋。 | 不足5年一遇 | 20 | 金安区段 | 52 | 筑堤、护坡护岸、配套建筑物等 | 6.2 | 7.4 | 3 | 27000 | 筑堤、护坡护岸、配套建筑物等 | 27000 |  |
| 13 | 但家庙河治理 | 金安区 | 淮河 | 4 | 290 | 4 | 0 | 4 | 冲刷、崩岸，无配套建筑物等。汛期洪水经常淹没农田，冲毁房屋。 | 不足5年一遇 | 20 | 金安区段 | 4 | 筑堤、护坡护岸、配套建筑物等 | 1.2 | 1.5 | 0.5 | 2300 | 筑堤、护坡护岸、配套建筑物等 | 2300 |  |
| 14 | 张家店河治理 | 金安区 | 长江 | 47 | 282 | 47 | 3.2 | 47 | 冲刷、崩岸，无配套建筑物等。汛期洪水经常淹没农田，冲毁房屋。 | 不足5年一遇 | 20 | 金安区段 | 47 | 筑堤、护坡护岸、配套建筑物等 | 7.4 | 8.9 | 3.5 | 25000 |  |  |  |
| 15 | 张母桥河治理 | 金安区 | 长江 | 55 | 285 | 55 | 8 | 47 | 冲刷、崩岸，无配套建筑物等。汛期洪水经常淹没农田，冲毁房屋。 | 不足5年一遇 | 20 | 金安区段 | 47 | 筑堤、护坡护岸、配套建筑物等 | 4.2 | 4.6 | 2 | 25000 |  |  |  |
| 16 | 五显河 | 金安区 | 长江 | 20 | 205 | 20 | 1 | 19 | 防洪标准不足 | 不足5年一遇 | 20 | 金安区段 | 19 | 筑堤、护坡护岸、配套建筑物等 | 1.5 | 3.3 | 2.8 | 19800 |  |  |  |
| 17 | 东淝河 | 金安区 | 淮河 | 20 | 350 | 16 | 0 | 16 | 防洪标准不足 | 不足5年一遇 | 20 | 金安区段 | 16 | 筑堤、护坡护岸、配套建筑物等 | 3 | 6.6 | 5.8 | 12000 |  |  |  |
| 18 | 沿岗河治理 | 霍邱县 | 淮河 | 55 | 1680 | 55 | 10 | 45 | 堤防薄弱 | 5 | 20 | 城关段 | 15 | 堤防加固 | 18 | 23 | 23 | 22000 | 堤防加固，护坡，建筑建造重建2座，防汛道路9km | 22000 |  |
| 19 | 洪家河、仙花河 | 金寨县 | 淮河 | 29.4 | 98.2 | 12 | 0 | 12 | 防洪标准不足 | 10 | 20 |  | 12 | 堤身加固，新建11座穿堤建筑物，河道疏浚 | 2.2 | 0.1 |  | 12000 | 堤身加固，新建11座穿堤建筑物，河道疏浚 | 12000 |  |
| 20 | 深水河支流治理工程 | 霍山县 | 淮河 | 15 | 203 | 6.1 |  | 6.1 | 防洪标准不足 | 10 | 20 |  | 6.1 | 堤防加固、护坡护岸 | 2 | 1.4 |  | 3000 | 堤防加固、护坡护岸 | 3000 |  |
| 21 | 东淠河城关段治理工程 | 霍山县 | 淮河 | 34 | 2697 | 29.3 | 15 | 14.3 | 防洪标准不足 | 10 | 20 |  | 14.3 | 堤防加固、护坡护岸 | 21 | 2 |  | 7200 |  |  |  |
| 22 | 漫水河治理二期工程 | 霍山县 | 淮河 | 44 | 350 | 12.1 | 7.1 | 5 | 防洪标准不足 | 10 | 20 |  | 5 | 堤防加固、护坡护岸 | 1.5 | 0.5 |  | 3300 | 堤防加固、护坡护岸 | 3300 |  |
| 23 | 但家庙河治理二期工程 | 霍山县 | 淮河 | 36 | 290 | 20.56 | 7.9 | 12.66 | 防洪标准不足 | 10 | 20 |  | 12.66 | 堤防加固、护坡护岸 | 2 | 0.5 |  | 4400 | 堤防加固、护坡护岸 | 4400 |  |
| 24 | 马槽河治理工程 | 霍山县 | 淮河 | 22.5 | 249 | 7.8 |  | 7.8 | 防洪标准不足 | 10 | 20 |  | 7.8 | 堤防加固、护坡护岸 | 1 | 0.3 |  | 3000 |  |  |  |
| 25 | 黄尾河 | 霍山县 | 淮河 | 10 | 858 | 5 | 5 | 5 | 防洪标准不足、堤身单薄 | 不足11年一遇 | 21年一遇 |  | 5 | 堤防加固 | 1.5 |  |  | 3000 | 堤防加固 | 3000 |  |
| 26 | 东汲河治理工程 | 裕安区 | 淮河 | 82 | 469 | 82 | 0 | 82 | 堤身单薄防洪标准低，穿堤涵洞老损严重，河道弯曲淤积，河岸多处陡坎、崩岸 | 5年一遇 | 20年一遇 | 查婆店至三叉 | 75 | 堤身加固，穿堤涵闸拆除重建，河道疏浚，河岸防护及堤顶道路 | 3 | 4.5 | 4 | 13500 | 治理河道50km | 9000 |  |
| 27 | 方小河治理工程 | 裕安区 | 淮河 | 32 | 267 | 32 | 7 | 25 | 身单薄防洪标准低，穿堤涵洞老损严重，河道弯曲淤积，河岸多处陡坎、崩岸 | 5年一遇 | 20年一遇 | 陶河至渡槽 | 25 | 堤身加固，穿堤涵闸拆除重建，河道疏浚，河岸防护及堤顶道路 | 11.1 | 6.4 | 5 | 6500 | 治理河道25km | 6500 |  |
| 28 | 东淠河治理工程 | 裕安区 | 淮河 | 17 | 320 | 13 | 0 | 13 | 河道淤积，堤防防洪标准底断面不达标，穿堤建筑物老损严重，河岸两侧局部崩塌 | 5年一遇 | 20年一遇 | 东山至黄土岭 | 13 | 堤身加固，穿堤涵闸拆除重建，河道疏浚，河岸防护及堤顶道路 | 0.8 | 0.5 | 0.2 | 3600 | 治理河道13km | 3600 |  |
| 29 | 西汲河治理工程 | 裕安区 | 淮河 | 102 | 276 | 90 | 47 | 43 | 河道淤积，堤防防洪标准底断面不达标，穿堤建筑物老损严重，河岸两侧局部崩塌 | 5年一遇 | 20年一遇 | 石婆店至江家店 | 43 | 堤身加固，穿堤涵闸拆除重建，河道疏浚，河岸防护及堤顶道路 | 13 | 14.2 | 12 | 8600 | 治理河道20km | 4000 |  |
| 30 | 丰乐河治理工程 | 舒城县 | 长江流域 | 48 | 2124 | 48 | 25.6 | 22.4 | 堤身单薄、渗漏严重；穿堤建筑物损毁老化严重；堤防防洪标准低；防汛道路条件差等问题 | 不足10年一遇 | 20年一遇 | 柏林大圩及千人桥大圩段 | 27.4 | 堤防加固、身防渗、填塘固基、护岸护坡、堤穿堤建筑物处置及堤顶防汛道路建设等 | 16.9 | 8.0 | 3.0 | 35750 | 丰乐河干流河道治理长度15km | 15000 |  |
| 31 | 舒城县朱槽沟河治理工程 | 舒城县 | 长江流域 | 38 | 215 | 38 | 4.6 | 33.4 | 堤身单薄、渗漏严重；穿堤建筑物损毁老化严重；堤防防洪标准低；防汛道路条件差等问题 | 不足10年一遇 | 20/50年一遇 | 石河桥至豹子湾闸段 | 25.9 | 堤防加固、身防渗、填塘固基、护岸护坡、堤穿堤建筑物处置及堤顶防汛道路建设等 | 25 | 12.5 | 4.5 | 20120 | 朱槽沟河河道治理长度6km | 6000 |  |
| 32 | 张母桥河治理工程 | 舒城县 | 长江流域 | 55 | 253 | 43 | 19 | 24 | 堤身单薄、渗漏严重；穿堤建筑物损毁老化严重；堤防防洪标准低；防汛道路条件差等问题 | 不足10年一遇 | 20年一遇 | 仙人凼至张母桥小河口段 | 10.9 | 堤防加固、身防渗、填塘固基、护岸护坡、堤穿堤建筑物处置及堤顶防汛道路建设等 | 5 | 3.5 | 0.8 | 5000 | 张母桥河河道治理长度10.9km | 5000 |  |
| 33 | 河棚河治理工程 | 舒城县 | 长江流域 | 48 | 264 | 35 | 10.8 | 24.2 | 堤身单薄、渗漏严重；穿堤建筑物损毁老化严重；堤防防洪标准低；防汛道路条件差等问题 | 不足10年一遇 | 20年一遇 | 庐镇河口至龙河口水库（石咀头）段 | 10.8 | 堤防加固、身防渗、填塘固基、护岸护坡、堤穿堤建筑物处置及堤顶防汛道路建设等 | 1 | 1.2 | 0.5 | 4500 | 河棚河河道治理长度10.8km | 4500 |  |
| 34 | 龙潭河治理工程 | 舒城县 | 长江流域 | 37 | 212 | 30 | 13.5 | 16.5 | 堤身单薄、渗漏严重；穿堤建筑物损毁老化严重；堤防防洪标准低；防汛道路条件差等问题 | 不足10年一遇 | 20年一遇 | 龙眠河口至王家山坎子段） | 11.8 | 堤防加固、身防渗、填塘固基、护岸护坡、堤穿堤建筑物处置及堤顶防汛道路建设等 | 1 | 1.1 | 0.5 | 5000 | 龙潭河河道治理长度11.8km | 4500 |  |

附表4-7 中小河流治理项目表（200km2以下）

| 序号 | 项目所在地 | | | 县级行政区代码 | 河道数量（条） | 河道总长（  km） | 所在流域 | 存在问题 | 未达标段河道数量（条） | 未达标段总长度（km） | 现状防洪标准 | 设计防洪标准 | 建设内容 | 河道治理数量（条） | 河道治理长度（km） | 治理效益 | | | 总投资 （万元） | 近三年建设安排 | | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 省级行政区 | 地级行政区 | 县级行政区 | 保护人口（万人） | 保护耕地（万亩） | 排涝受益面积（万亩） | 建设内容 | 投资 |
|
|  | 金寨县 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 50000 |  | 20000 |  |
| 1 | 安徽省 | 六安市 | 金寨县 | 341524 | 12 | 220 | 淮河 | 防洪标准低、无护岸 | 12 | 45 | 不足10年一遇 | 10-20年一遇 | 新建加固护岸、清淤等 | 12 | 45 | 3 | 1.2 |  | 50000 | 新建加固护岸、清淤等 | 20000 |  |
|  | 金安区 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 57000 |  | 22000 |  |
| 1 | 安徽省 | 六安市 | 金安区 |  | 6 | 115 | 长江 | 冲刷、崩岸，无配套建筑物等。汛期洪水经常淹没农田，冲毁房屋。 | 6 | 115 | 不足5年一遇 | 20 | 筑堤、护坡护岸、配套建筑物等 | 6 | 115 | 6 | 9 | 3.5 | 35000 | 筑堤、护坡护岸、配套建筑物等 | 14000 |  |
| 2 | 安徽省 | 六安市 | 金安区 |  | 4 | 68 | 淮河 | 冲刷、崩岸，无配套建筑物等。汛期洪水经常淹没农田，冲毁房屋。 | 4 | 68 | 不足5年一遇 | 20 | 筑堤、护坡护岸、配套建筑物等 | 4 | 68 | 4 | 6 | 2 | 22000 | 筑堤、护坡护岸、配套建筑物等 | 8000 |  |
|  | 霍邱县 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30500 |  | 5000 |  |
| 1 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 341522 | 76 | 603 | 淮河 | 冲刷严重 | 61 | 480 | 3年以下 | 10年一遇 | 护坡护岸 、连接减坡 | 61 | 480 | 5 | 20 | 5 | 30500 | 10条 | 5000 |  |
|  | 霍山县 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40330 |  | 7785 |  |
| 1 | 安徽省 | 六安市 | 霍山县 | 341525 | 21 | 223.2 |  | 基本未设防 | 21 | 109.12 | 10 | 20年一遇 | 新建堤防、护岸，维修加固水毁堤防、护岸 | 21 | 109.12 | 17  .40 | 10 |  | 40330 | 治理河道5条22.3km | 7785 |  |
|  | 裕安区 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 48960 |  | 16000 |  |
| 1 | 安徽省 | 六安市 | 裕安区 | 341503 | 50 | 428 | 淮河 | 堤身单薄防洪标准低，穿堤涵洞老损严重，河道弯曲淤积，河岸多处陡坎、崩岸 | 50 | 408 | 5年一遇 | 20年一遇 | 堤身加固，穿堤涵闸拆除重建，河道疏浚，河岸防护及堤顶道路 | 50 | 408 | 22.6 | 28.7 | 17.7 | 48960 | 治理河道12条130km | 16000 |  |
|  | 舒城县 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15000 |  | 8000 |  |
| 1 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 341523 | 14 | 241 | 长江流域 | 堤身单薄、渗漏；堤岸崩塌；建筑物老化；防洪标准低；及防汛道路条件差等 | 14 | 195 | 不足10年一遇 | 20年一遇 | 清淤整治、堤身（岸）防护及配套工程等 | 9 | 90 | 8.0 | 5.6 | 2.7 | 15000 | 清淤整治、堤身（岸）防护及配套工程等 | 8000 |  |
|  | 叶集区 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30000 |  | 30000 |  |
| 1 | 安徽省 | 六安市 | 叶集区 | 341504 | 3 | 16.5 | 淮河 | 防洪不达标 | 10 | 60 | 5 | 20 | 堤防加固、疏浚清障 | 3 | 60 | 6 | 5 | 5 | 30000 | 30000 | 30000 |  |
|  | **合计** | | |  | **186** |  |  |  |  |  |  |  |  | **166** | **1375** |  |  |  | **271790** |  | **108785** |  |

附表4-8 山洪灾害防治（重点山洪沟治理）项目表

| 序号 | 项目所在地 | | | 县级行政区代码 | 总数量（条） | 有防洪任务的数量（条） | 已达标治理的数量（条） | 现状存在 问题 | 治理条数 | 治理段总长度（km） | 治理标准（年一遇） | 建设内容 | 治理效益 | | 总投资  （万元） | 近三年建设安排 | | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 省级行政区 | 地级行政区 | 县级行政区 | 保护人口（万人） | 保护农田（万亩） | 建设内容 | 投资  （万元） |
|
|  | 金寨县 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30000 |  | 15000 |  |
| 1 | 安徽省 | 六安市 | 金寨县 | 341524 | 94 | 75 | 2 | 现有堤防、护岸崩塌损毁严重，部分河段无护岸，防洪标准普遍不足5年一遇。 | 20 | 63 | 10 | 新建加固堤防、护岸62.5km，清淤疏浚河（沟）道86.7万m3。 | 7.27 | 1.73 | 30000 | 计划治理山洪沟10条，新建加固堤防、护岸32.2km，清淤疏浚河（沟）道42.5万m3。 | 15000 |  |
|  | 金安区 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11000 |  | 11000 |  |
| 1 | 安徽省 | 六安市 | 金安区 | 341502 | 11 | 11 | 0 | 渠道狭窄淤积严重、滑坡等 | 11 | 76 | 20 | 清淤整治、险段治理等 | 2.2 | 1.3 | 11000 | 清淤整治、险段治理等 | 11000 |  |
|  | 霍山县 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30000 |  | 0 |  |
| 1 | 安徽省 | 六安市 | 霍山县 | 341525 | 60 | 60 |  | 基本未设防 | 60 | 180 | 20 | 新建堤防、护岸，维修加固水毁堤防、护岸 | 13 | 12 | 30000 | 新建堤防、护岸，维修加固水毁堤防、护岸 |  |  |
|  | 裕安区 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30000 |  | 4500 |  |
| 1 | 安徽省 | 六安市 | 裕安区 | 341503 | 20 | 20 | 1 | 崩岸滑坡河道变窄淤塞 | 19 | 220 | 10 | 固堤护岸河道疏浚 | 5.6 | 2.6 | 30000 | 固堤护岸河道疏浚 | 4500 |  |
|  | 舒城县 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 37009 |  | 24211 |  |
| 1 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 341425 | 12 | 12 | 0 | 河床淤积严重、堤防单薄 | 12 | 604 | 10 | 护岸99.95km,堤防63.2km，清淤疏浚158万方，新建截洪沟、排洪渠3.64km | 32.6 | 20.4 | 37009 | 五显河五显镇5个村河段、晓天河晓天镇及山七镇6个村河段、天苍河真仁段、查湾河4个村段、滑水河3个村段、胡家河3个村段、河棚河3个村段、清水河舒茶段2个村段、曹家河5个村段 | 24211 |  |
|  | **合计** | | |  | **197** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **138009** |  | **54711** |  |

附表4-9 病险水库除险加固项目表

| 序号 | 名称 | 所在省 | 所在地级行政区 | 所在县区 | 所在流域 | 工程规模 | 总库容(万方) | 主坝坝型 | 最大坝高(m) | 建成年份 | 注册登记号 | 除险加固情况 | 存在问题 | 安全鉴定或认定情况 | | | | 除险加固措施 | 除险加固效益 | | | | | | | 总投资(万元) | 近三年建设安排 | | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 是否安全鉴定 | 未安全鉴定水库是否经有关部门认定 | 认定部门(单位) | 安全类别 | 恢复和新增 | | | | | 解除下游威胁 | | 建设内容 | 投资  （万元） |
| 调洪库容(万方) | 兴利库容(万方) | 灌溉面积(万亩) | 城镇年供水量(万方) | 供水人口(万人) | 人口(万人) | 耕地(万亩) |
|
| 一、大型病险水库 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 二、中小型病险水库 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 49545 |  | 22145 |  |
| 金寨县 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 22000 |  | 12000 |  |
| 1 | 金寨县中小水库提升工程 | 安徽 | 六安 | 金寨 | 淮河 | 中小型 | 1.4263 |  |  |  |  | 已加固95座 | 防汛道路不畅、无安全防护设施、预警监测不到位、管护设施及环境差 |  |  |  |  | 新建防汛道路、安装护栏和水位预警监测系统、改善水库管护设施及环境 |  |  |  |  |  |  |  | 22000 | 新建防汛道路、安装护栏和水位预警监测系统、改善水库管护环境 | 12000 |  |
| 霍邱县 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17400 |  | 0 |  |
| 1 | 七井水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 29 | 均质土坝 | 4 | 1975 | 34152250188-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.16 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 2 | 井庄水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 26 | 均质土坝 | 3 | 1965 | 34152250187-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.11 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 3 | 丁堰水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 18 | 均质土坝 | 6.5 | 1972 | 34152250186-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.2 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 4 | 仓坊水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10 | 均质土坝 | 3.5 | 1976 | 34152250001-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.1 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 5 | 双门水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 15.1 | 均质土坝 | 2.8 | 1996 | 34152250008-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.17 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 6 | 宋堰水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 50 | 均质土坝 | 3.5 | 1973 | 34152250009-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.05 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 7 | 黄岗水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 15.3 | 均质土坝 | 5.5 | 1978 | 34152250013-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.12 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 8 | 西槽坊水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10.1 | 均质土坝 | 4.7 | 2004 | 34152250020-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.06 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 9 | 周店水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10 | 均质土坝 | 4.7 | 2000 | 34152250021-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.05 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 10 | 竹元塘水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10 | 均质土坝 | 6 | 2003 | 34152250022-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.07 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 11 | 东槽坊水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10.02 | 均质土坝 | 5 | 2002 | 34152250010-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.06 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 12 | 三郢水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 13.1 | 均质土坝 | 4.7 | 1992 | 34152250016-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.04 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 13 | 贾小庄水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10 | 均质土坝 | 4.7 | 1967 | 34152250015-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.06 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 14 | 黄泥塘水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10.1 | 均质土坝 | 4.5 | 2008 | 34152250014-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.1 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 15 | 永红水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 11.2 | 均质土坝 | 4.56 | 1974 | 34152250030-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.18 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 16 | 新建水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 13.3 | 均质土坝 | 6.5 | 1975 | 34152250029-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.26 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 17 | 泽沟南水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10 | 均质土坝 | 3 | 1974 | 34152250043-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.12 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 18 | 泽沟北水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 12 | 均质土坝 | 2.8 | 1974 | 34152250042-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.12 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 19 | 连一水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10.2 | 均质土坝 | 3.6 | 1978 | 34152250035-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.13 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 20 | 龙泉水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 47 | 均质土坝 | 3.4 | 1975 | 34152250036-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.3 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 21 | 新塘水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10 | 均质土坝 | 4 | 1970 | 34152250041-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.13 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 22 | 黑鱼窝水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 11 | 均质土坝 | 3.5 | 1955 | 34152250032-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.08 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 23 | 团结水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 44 | 均质土坝 | 4.5 | 1976 | 34152250220-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.25 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 24 | 薛台水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 13 | 均质土坝 | 3.6 | 1974 | 34152250221-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.07 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 25 | 前楼水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 28 | 均质土坝 | 3.6 | 1972 | 34152250219-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.2 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 26 | 周庄水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 18 | 均质土坝 | 3.5 | 1973 | 34152250223-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.08 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 27 | 后郢水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 16 | 均质土坝 | 3 | 1978 | 34152250216-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.1 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 28 | 范桥水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 19 | 均质土坝 | 3 | 1973 | 34152250215-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.1 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 29 | 薛庄水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 13 | 均质土坝 | 3 | 1979 | 34152250178-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.05 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 30 | 山凹水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 12 | 均质土坝 | 3.5 | 1978 | 34152250172-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.06 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 31 | 联合水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 11 | 均质土坝 | 3 | 1974 | 34152250169-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.08 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 32 | 后安郢水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 14 | 均质土坝 | 3 | 1978 | 34152250168-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.07 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 33 | 双圩水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 22 | 均质土坝 | 4.2 | 1973 | 34152250175-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.07 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 34 | 石星水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 22 | 均质土坝 | 3 | 1976 | 34152250174-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.09 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 35 | 丰收水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 16 | 均质土坝 | 3 | 1976 | 34152250164-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.04 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 36 | 周圩水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 28 | 均质土坝 | 3 | 1973 | 34152250183-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.08 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 37 | 中军水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 13 | 均质土坝 | 3.5 | 1979 | 34152250181-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.05 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 38 | 刘老庄水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 24 | 均质土坝 | 4.5 | 1972 | 34152250205-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.085 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 39 | 付井水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 14 | 均质土坝 | 3.9 | 1971 | 34152250204-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.15 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 40 | 七一水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 11 | 均质土坝 | 3 | 1972 | 34152250207-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.15 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 41 | 新桥水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 26 | 均质土坝 | 3 | 1975 | 34152250212-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.09 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 42 | 团结水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 18.5 | 均质土坝 | 4.5 | 1978 | 34152250106-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.05 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 43 | 顺河水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 13.5 | 均质土坝 | 4.5 | 1973 | 34152250109-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.07 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 44 | 朱堰水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 21.3 | 均质土坝 | 5 | 1973 | 34152250105-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.12 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 45 | 望成水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 16.8 | 均质土坝 | 3.5 | 1975 | 34152250102-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.04 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 46 | 望林水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 17.5 | 均质土坝 | 4.3 | 1978 | 34152250103-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.06 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 47 | 树林水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 19.3 | 均质土坝 | 4 | 1977 | 34152250104-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.05 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 48 | 安全水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 12.3 | 均质土坝 | 4.5 | 1974 | 34152250101-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.055 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 49 | 丁庄水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 19.1 | 均质土坝 | 5 | 1974 | 34152250110-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.26 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 50 | 中心水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10.5 | 均质土坝 | 3 | 1971 | 34152250111-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.08 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 51 | 林桥水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 22.1 | 均质土坝 | 4 | 1973 | 34152250112-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.26 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 52 | 永乐水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 12 | 均质土坝 | 4.5 | 1971 | 34152250113-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.2 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 53 | 双竹园水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 15.5 | 均质土坝 | 3.9 | 1974 | 34152250150-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.07 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 54 | 反修水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 19.6 | 均质土坝 | 4.4 | 1973 | 34152250145-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.29 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 55 | 五四水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 22 | 均质土坝 | 3 | 1973 | 34152250239-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.09 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 56 | 关庙水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 12 | 均质土坝 | 3 | 1973 | 34152250227-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.1 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 57 | 蝎子埂水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 11.3 | 均质土坝 | 3.5 | 1970 | 34152250120-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.12 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 58 | 尹楼水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 16.2 | 均质土坝 | 4.5 | 1973 | 34152250122-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.2 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 59 | 长岗水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 15.4 | 均质土坝 | 5 | 1977 | 34152250121-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.08 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 60 | 新庄水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 18.1 | 均质土坝 | 5.2 | 1977 | 34152250117-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.15 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 61 | 新塘水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 52 | 均质土坝 | 4 | 1989 | 34152250347-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.1 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 62 | 桥口水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10.7 | 均质土坝 | 3 | 1990 | 34152250346-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.03 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 63 | 人民水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 23 | 均质土坝 | 3 | 1957 | 34152250352-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.05 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 64 | 新生水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 30 | 均质土坝 | 4 | 1965 | 34152250351-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.08 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 65 | 万大塘水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 11.6 | 均质土坝 | 3 | 1974 | 34152250344-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.05 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 66 | 桥塘水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10.7 | 均质土坝 | 3 | 1967 | 34152250336-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.03 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 67 | 竹园水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 37.4 | 均质土坝 | 3 | 1965 | 34152250338-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.05 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 68 | 赵圩塘水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 34 | 均质土坝 | 4 | 1972 | 34152250341-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.05 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 69 | 赵塘水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 27.2 | 均质土坝 | 5 | 1965 | 34152250341-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.05 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 70 | 东风水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 50.3 | 均质土坝 | 4 | 1972 | 34152250359-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.1 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 71 | 超岗水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 25.3 | 均质土坝 | 4 | 1972 | 34152250364-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.05 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 72 | 黄一水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 38.2 | 均质土坝 | 4 | 1971 | 34152250357-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.1 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 73 | 潘东水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 11.5 | 均质土坝 | 4 | 1973 | 34152250356-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.3 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 74 | 下坝水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 16.4 | 均质土坝 | 4 | 1973 | 34152250335-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.05 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 75 | 姜大塘水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 14 | 均质土坝 | 4 | 1976 | 34152250251-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.043 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 76 | 拦冲水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10 | 均质土坝 | 3 | 2000 | 34152250047-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.07 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 77 | 王楼水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10 | 均质土坝 | 2.8 | 2008 | 34152250052-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.06 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 78 | 牌坊水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10 | 均质土坝 | 4.3 | 2008 | 34152250050-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.12 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 79 | 糟坊水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10 | 均质土坝 | 3.5 | 2000 | 34152250054-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.05 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 80 | 联圩水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 14 | 均质土坝 | 3.2 | 1963 | 34152250200-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.19 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 81 | 潘嘴水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 13 | 均质土坝 | 3.2 | 1970 | 34152250202-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.05 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 82 | 邵岗水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 14 | 均质土坝 | 3.1 | 1973 | 34152250203-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.07 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 83 | 小圩水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 13 | 均质土坝 | 3 | 1975 | 34152250197-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.12 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 84 | 下园水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 11 | 均质土坝 | 4.5 | 1972 | 34152250196-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.04 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 85 | 新建水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 11 | 均质土坝 | 3 | 1971 | 34152250075-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.1 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 86 | 古城水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 24 | 均质土坝 | 6.1 | 1974 | 34152250058-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.15 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 87 | 贾圩北水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 30 | 均质土坝 | 3.8 | 1974 | 34152250060-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.23 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 88 | 前进水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 11.2 | 均质土坝 | 3.1 | 1969 | 34152250065-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.12 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 89 | 王台水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10 | 均质土坝 | 3.1 | 1967 | 34152250072-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.12 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 90 | 贾圩南水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10 | 均质土坝 | 3.5 | 1979 | 34152250061-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.09 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 91 | 友谊水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 28 | 均质土坝 | 5.6 | 1976 | 34152250078-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.5 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 92 | 新庄水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10 | 均质土坝 | 3 | 1970 | 34152250076-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.15 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 93 | 双庄水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10 | 均质土坝 | 3.4 | 1967 | 34152250069-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.1 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 94 | 田塘水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 11 | 均质土坝 | 3 | 1964 | 34152250070-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.25 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 95 | 油坊水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 23 | 均质土坝 | 4.3 | 1977 | 34152250077-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.2 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 96 | 小官塘水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 15 | 均质土坝 | 3.3 | 1964 | 34152250074-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.12 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 97 | 史河水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10 | 均质土坝 | 3 | 1957 | 34152250068-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.09 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 98 | 三连塘水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10 | 均质土坝 | 3.4 | 1979 | 34152250066-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.17 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 99 | 张大塘水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 21.3 | 均质土坝 | 4.4 | 1970 | 34152250130-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.08 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 100 | 黄牛河水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10 | 均质土坝 | 3.7 | 1971 | 34152250141-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.055 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 101 | 高庄水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 18.3 | 均质土坝 | 3.4 | 1974 | 34152250124-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.045 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 102 | 五一水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 17.2 | 均质土坝 | 3.2 | 1958 | 34152250133-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.09 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 103 | 小圩水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10.3 | 均质土坝 | 8.5 | 1973 | 34152250137-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.07 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 104 | 新楼大塘水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10 | 均质土坝 | 9 | 1978 | 34152250091-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.09 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 105 | 平塘大塘水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 11.3 | 均质土坝 | 2 | 1976 | 34152250084-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.22 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 106 | 幸福水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 12 | 均质土坝 | 3.43 | 1977 | 34152250088-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.01 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 107 | 胜利水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 12 | 均质土坝 | 5 | 1969 | 34152250085-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.08 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 108 | 大公塘水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10 | 均质土坝 | 4.02 | 1975 | 34152250079-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.3 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 109 | 六五水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 12 | 均质土坝 | 2.22 | 1976 | 34152250083-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.07 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 110 | 十里井水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10.1 | 均质土坝 | 4.2 | 1978 | 34152250038-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.11 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 111 | 塘店水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 10 | 均质土坝 | 4.1 | 1972 | 34152250039-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.1 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 112 | 陈圩水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 14.6 | 均质土坝 | 4.4 | 1976 | 34152250094-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.12 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 113 | 长塘水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 12.7 | 均质土坝 | 5 | 1977 | 34152250093-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.09 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 114 | 马城水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 17.3 | 均质土坝 | 5.6 | 1976 | 34152250097-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.1 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 115 | 李郢水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 28 | 均质土坝 | 3.4 | 1975 | 34152250225-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.1 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 116 | 何庄水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 小二型 | 20 | 均质土坝 | 3 | 1972 | 34152250224-A5 | 未加固 | 坝体单薄、建筑物老化、闸门启闭机锈蚀、无观测设施 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加固、建筑物重建、新增观测设施 |  |  | 0.08 |  |  |  |  | 150 |  |  |  |
| 霍山县 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1870 |  | 1870 |  |
| 1 | 凤凰山水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍山县 | 淮河 | 小二型 | 12.2 | 土石坝 | 8.71 | 1968年 | 34152550021-A5 | 未加固 | 坝体渗漏、放水涵堵塞、溢洪道狭窄淤积 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加高培厚、拆除重建放水涵、拓宽加固溢洪道、新建观测设施 |  |  |  |  |  |  |  | 170 | 坝体加高培厚、拆除重建放水涵、拓宽加固溢洪道、新建观测设施 | 170 |  |
| 2 | 黄家院水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍山县 | 淮河 | 小二型 | 12 | 土石坝 | 7.04 | 1976年 | 34152550036-A5 | 未加固 | 坝体渗漏、放水涵堵塞、溢洪道狭窄淤积 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加高培厚、拆除重建放水涵、拓宽加固溢洪道、新建观测设施 |  |  |  |  |  |  |  | 170 | 坝体加高培厚、拆除重建放水涵、拓宽加固溢洪道、新建观测设施 | 170 |  |
| 3 | 四人湾水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍山县 | 淮河 | 小二型 | 12 | 土石坝 | 9.92 | 1976年 | 34152550078-A5 | 未加固 | 坝体渗漏、放水涵堵塞、溢洪道狭窄淤积 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加高培厚、拆除重建放水涵、拓宽加固溢洪道、新建观测设施 |  |  |  |  |  |  |  | 170 | 坝体加高培厚、拆除重建放水涵、拓宽加固溢洪道、新建观测设施 | 170 |  |
| 4 | 八爪冲水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍山县 | 淮河 | 小二型 | 12 | 土石坝 | 7.54 | 1965年 | 34152550002-A5 | 未加固 | 坝体渗漏、放水涵堵塞、溢洪道狭窄淤积 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加高培厚、拆除重建放水涵、拓宽加固溢洪道、新建观测设施 |  |  |  |  |  |  |  | 170 | 坝体加高培厚、拆除重建放水涵、拓宽加固溢洪道、新建观测设施 | 170 |  |
| 5 | 毛岭冲水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍山县 | 淮河 | 小二型 | 15 | 土石坝 | 13.11 | 1976年 | 34152550055-A5 | 未加固 | 坝体渗漏、放水涵堵塞、溢洪道狭窄淤积 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加高培厚、拆除重建放水涵、拓宽加固溢洪道、新建观测设施 |  |  |  |  |  |  |  | 170 | 坝体加高培厚、拆除重建放水涵、拓宽加固溢洪道、新建观测设施 | 170 |  |
| 6 | 梯子档水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍山县 | 淮河 | 小二型 | 20 | 土石坝 | 15.79 | 1966年 | 34152550080-A5 | 未加固 | 坝体渗漏、放水涵堵塞、溢洪道狭窄淤积 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加高培厚、拆除重建放水涵、拓宽加固溢洪道、新建观测设施 |  |  |  |  |  |  |  | 170 | 坝体加高培厚、拆除重建放水涵、拓宽加固溢洪道、新建观测设施 | 170 |  |
| 7 | 狮子堰水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍山县 | 淮河 | 小二型 | 13 | 土石坝 | 5.39 | 1965年 | 34152550070-A5 | 未加固 | 坝体渗漏、放水涵堵塞、溢洪道狭窄淤积 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加高培厚、拆除重建放水涵、拓宽加固溢洪道、新建观测设施 |  |  |  |  |  |  |  | 170 | 坝体加高培厚、拆除重建放水涵、拓宽加固溢洪道、新建观测设施 | 170 |  |
| 8 | 韩家冲水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍山县 | 淮河 | 小二型 | 15 | 土石坝 | 10.99 | 1972年 | 34152550029-A5 | 未加固 | 坝体渗漏、放水涵堵塞、溢洪道狭窄淤积 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加高培厚、拆除重建放水涵、拓宽加固溢洪道、新建观测设施 |  |  |  |  |  |  |  | 170 | 坝体加高培厚、拆除重建放水涵、拓宽加固溢洪道、新建观测设施 | 170 |  |
| 9 | 汪家铺三站水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍山县 | 淮河 | 小二型 | 22 | 土石坝 | 12.02 | 1968年 | 34152550086-A5 | 未加固 | 坝体渗漏、放水涵堵塞、溢洪道狭窄淤积 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加高培厚、拆除重建放水涵、拓宽加固溢洪道、新建观测设施 |  |  |  |  |  |  |  | 170 | 坝体加高培厚、拆除重建放水涵、拓宽加固溢洪道、新建观测设施 | 170 |  |
| 10 | 九曲岭水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍山县 | 淮河 | 小二型 | 13 | 土石坝 | 14.31 | 1971年 | 34152550042-A5 | 未加固 | 坝体渗漏、放水涵堵塞、溢洪道狭窄淤积 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加高培厚、拆除重建放水涵、拓宽加固溢洪道、新建观测设施 |  |  |  |  |  |  |  | 170 | 坝体加高培厚、拆除重建放水涵、拓宽加固溢洪道、新建观测设施 | 170 |  |
| 11 | 灯盏窝水库 | 安徽省 | 六安市 | 霍山县 | 淮河 | 小二型 | 12 | 土石坝 | 8.86 | 1965年 | 34152550014-A5 | 未加固 | 坝体渗漏、放水涵堵塞、溢洪道狭窄淤积 | 否 | 是 | 六安市水利局 | 三类坝 | 坝体加高培厚、拆除重建放水涵、拓宽加固溢洪道、新建观测设施 |  |  |  |  |  |  |  | 170 | 坝体加高培厚、拆除重建放水涵、拓宽加固溢洪道、新建观测设施 | 170 |  |
| **裕安区** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1700** |  | **1700** |  |
| 1 | 关仓水库 | 安徽省 | 六安市 | 裕安区 | 淮河 | 小二型 | 13.4 | 土坝 | 5.7 | 1974 | 34150350030-A4 | 未 | 大坝渗漏、放水涵毁坏 | 是 |  |  | 三类坝 | 大坝加培护坡、重建放水涵 |  | 12.1 | 250 |  |  |  |  | 170 |  | 170 | 计划2019年实施 |
| 2 | 黄巷中心水库 | 安徽省 | 六安市 | 裕安区 | 淮河 | 小二型 | 13.9 | 土坝 | 5.7 | 1976 | 34150350034-A4 | 未 | 大坝渗漏、放水涵毁坏 | 是 |  |  | 三类坝 | 大坝加培护坡、重建放水涵 |  | 11.5 | 220 |  |  |  |  | 170 |  | 170 | 计划2019年实施 |
| 3 | 老呆水库 | 安徽省 | 六安市 | 裕安区 | 淮河 | 小二型 | 14.4 | 土坝 | 4.7 | 1976 | 34150350036-A4 | 未 | 大坝渗漏、放水涵毁坏 | 是 |  |  | 三类坝 | 大坝加培护坡、重建放水涵 |  | 13.2 | 200 |  |  |  |  | 170 |  | 170 | 计划2019年实施 |
| 4 | 宋大塘水库 | 安徽省 | 六安市 | 裕安区 | 淮河 | 小二型 | 12.1 | 土坝 | 7.9 | 1974 | 34150350042-A4 | 未 | 大坝渗漏、放水涵毁坏 | 是 |  |  | 三类坝 | 大坝加培护坡、重建放水涵 |  | 10.3 | 300 |  |  |  |  | 170 |  | 170 | 计划2019年实施 |
| 5 | 下郢水库 | 安徽省 | 六安市 | 裕安区 | 淮河 | 小二型 | 15.6 | 土坝 | 4.5 | 1976 | 34150350047-A4 | 未 | 大坝渗漏、放水涵毁坏 | 是 |  |  | 三类坝 | 大坝加培护坡、重建放水涵 |  | 12.6 | 250 |  |  |  |  | 170 |  | 170 | 计划2019年实施 |
| 6 | 青年塘水库 | 安徽省 | 六安市 | 裕安区 | 淮河 | 小二型 | 14.2 | 土坝 | 8.5 | 1975 | 34150350004-A4 | 未 | 大坝渗漏、放水涵毁坏 | 是 |  |  | 三类坝 | 大坝加培护坡、重建放水涵 |  | 11.3 | 230 |  |  |  |  | 170 |  | 170 | 计划2019年实施 |
| 7 | 方家坝水库 | 安徽省 | 六安市 | 裕安区 | 淮河 | 小二型 | 11.2 | 土坝 | 7.3 | 1976 | 34150350181-A4 | 未 | 大坝渗漏、放水涵毁坏 | 是 |  |  | 三类坝 | 大坝加培护坡、重建放水涵 |  | 9.1 | 260 |  |  |  |  | 170 |  | 170 | 计划2019年实施 |
| 8 | 杨小庄水库 | 安徽省 | 六安市 | 裕安区 | 淮河 | 小二型 | 11.5 | 土坝 | 7.6 | 1967 | 34150350201-A4 | 未 | 大坝渗漏、放水涵毁坏 | 是 |  |  | 三类坝 | 大坝加培护坡、重建放水涵 |  | 8.6 | 210 |  |  |  |  | 170 |  | 170 | 计划2019年实施 |
| 9 | 大路塘水库 | 安徽省 | 六安市 | 裕安区 | 淮河 | 小二型 | 10.8 | 土坝 | 4.9 | 1974 | 34150350209-A4 | 未 | 大坝渗漏、放水涵毁坏 | 是 |  |  | 三类坝 | 大坝加培护坡、重建放水涵 |  | 9.6 | 450 |  |  |  |  | 170 |  | 170 | 计划2019年实施 |
| 10 | 火星水库 | 安徽省 | 六安市 | 裕安区 | 淮河 | 小二型 | 33.1 | 土坝 | 7.7 | 1976 | 34150350214-A4 | 未 | 大坝渗漏、放水涵毁坏 | 是 |  |  | 三类坝 | 大坝加培护坡、重建放水涵 |  | 25.3 |  |  |  |  |  | 170 |  | 170 | 计划2019年实施 |
| **舒城县** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **6575** |  | **6575** |  |
| 1 | 马场水库 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 小二型 | 14.6 | 土石坝 | 9 |  | 34152350015-A5 | 未除险 | 上游无护砌，坝体单薄，库内淤泥堆积 | 未安全鉴定 |  |  |  |  | 4.5 | 9.8 | 0.03 |  |  | 0.12 | 0.08 | 220 | 坝体加培、防渗处理、放水涵及溢洪道拆除重建 | 220 |  |
| 2 | 六冲塘水库 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 小二型 | 70 | 土石坝 | 6 |  | 34152350016-A5 | 未除险 | 上游无护砌，坝体单薄， 库内淤泥堆积 | 未安全鉴定 |  |  |  |  | 20 | 45.6 | 0.1 |  |  | 0.2 | 0.1 | 420 | 坝体加培、防渗处理、放水涵及溢洪道拆除重建 | 420 |  |
| 3 | 刘家水库 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 小二型 | 14.2 | 土石坝 | 5.2 |  | 34152350040-A5 | 未除险 | 上游无护砌，坝体单薄， 库内淤泥堆积 | 未安全鉴定 |  |  |  |  | 3.5 | 7.6 | 0.06 |  |  | 0.1 | 0.06 | 230 | 坝体加培、防渗处理、放水涵及溢洪道拆除重建 | 230 |  |
| 4 | 金源水库 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 小二型 | 274 | 混凝土坝 | 19 |  | 34152340005-A4 | 未除险 | 坝体单薄，坝基渗漏 | 未安全鉴定 |  |  |  |  | 20.3 | 235.2 | 0.2 |  |  | 0.2 | 0.1 | 350 | 增设钢筋砼防渗面板、坝基帷幕灌浆 | 350 |  |
| 5 | 前岭水库 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 小二型 | 10.6 | 土石坝 | 22 |  | 34152350063-A5 | 未除险 | 上游无护砌，坝体单薄， 库内淤泥堆积 | 未安全鉴定 |  |  |  |  | 3.2 | 5.3 | 0.1 |  |  | 0.1 | 0.05 | 200 | 坝体加培、防渗处理、放水涵及溢洪道拆除重建 | 200 |  |
| 6 | 严家大塘水库 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 小二型 | 10 | 土石坝 | 4 |  | 34152350068-A5 | 未除险 | 上游无护砌，坝体单薄， 库内淤泥堆积 | 未安全鉴定 |  |  |  |  | 2.3 | 5.3 | 0.06 |  |  | 0.05 | 0.03 | 210 | 坝体加培、防渗处理、放水涵及溢洪道拆除重建 | 210 |  |
| 7 | 北山塘水库 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 小二型 | 40 | 土石坝 | 6.5 |  | 34152350081-A5 | 未除险 | 上游无护砌，坝体单薄， 库内淤泥堆积 | 未安全鉴定 |  |  |  |  | 12.3 | 25.6 | 0.08 |  |  | 0.06 | 0.04 | 230 | 坝体加培、防渗处理、放水涵及溢洪道拆除重建 | 230 |  |
| 8 | 石丘水库 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 小二型 | 22 | 土石坝 | 11.6 |  | 34152350092-A5 | 未除险 | 上游无护砌，坝体单薄， 库内淤泥堆积 | 未安全鉴定 |  |  |  |  | 3.5 | 15.3 | 0.05 |  |  | 0.03 | 0.02 | 220 | 坝体加培、防渗处理、放水涵及溢洪道拆除重建 | 220 |  |
| 9 | 孙山水库 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 小二型 | 19 | 土石坝 | 11.5 |  | 34152350093-A5 | 未除险 | 上游无护砌，坝体单薄， 库内淤泥堆积 | 未安全鉴定 |  |  |  |  | 4.6 | 12.5 | 0.08 |  |  | 0.03 | 0.01 | 200 | 坝体加培、防渗处理、放水涵及溢洪道拆除重建 | 200 |  |
| 10 | 汤堰水库 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 小二型 | 12 | 土石坝 | 8.6 |  | 34152350094-A5 | 未除险 | 上游无护砌，坝体单薄， 库内淤泥堆积 | 未安全鉴定 |  |  |  |  | 3.5 | 8.2 | 0.07 |  |  | 0.04 | 0.01 | 220 | 坝体加培、防渗处理、放水涵及溢洪道拆除重建 | 220 |  |
| 11 | 黄冲水库 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 小二型 | 18 | 土石坝 | 10.5 |  | 34152350095-A5 | 未除险 | 上游无护砌，坝体单薄， 库内淤泥堆积 | 未安全鉴定 |  |  |  |  | 2.6 | 6.5 | 0.06 |  |  | 0.03 | 0.01 | 210 | 坝体加培、防渗处理、放水涵及溢洪道拆除重建 | 210 |  |
| 12 | 张冲水库 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 小二型 | 19 | 土石坝 | 10 |  | 34152350096-A5 | 未除险 | 上游无护砌，坝体单薄， 库内淤泥堆积 | 未安全鉴定 |  |  |  |  | 3.5 | 12.3 | 0.08 |  |  | 0.05 | 0.02 | 230 | 坝体加培、防渗处理、放水涵及溢洪道拆除重建 | 230 |  |
| 13 | 建安水库 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 小二型 | 11.2 | 土石坝 | 11 |  | 34152350101-A5 | 未除险 | 上游无护砌，坝体单薄， 库内淤泥堆积 | 未安全鉴定 |  |  |  |  | 2.3 | 8.3 | 0.06 |  |  | 0.05 | 0.03 | 220 | 坝体加培、防渗处理、放水涵及溢洪道拆除重建 | 220 |  |
| 14 | 龚冲水库 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 小二型 | 10 | 土石坝 | 10 |  | 34152350113-A5 | 未除险 | 上游无护砌，坝体单薄， 库内淤泥堆积 | 未安全鉴定 |  |  |  |  | 2.3 | 4.6 | 0.06 |  |  | 0.04 | 0.02 | 235 | 坝体加培、防渗处理、放水涵及溢洪道拆除重建 | 235 |  |
| 15 | 黄土岭水库 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 小二型 | 10 | 土石坝 | 9 |  | 34152350115-A5 | 未除险 | 上游无护砌，坝体单薄， 库内淤泥堆积 | 未安全鉴定 |  |  |  |  | 3.2 | 6.1 | 0.05 |  |  | 0.03 | 0.01 | 210 | 坝体加培、防渗处理、放水涵及溢洪道拆除重建 | 210 |  |
| 16 | 白岗水库 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 小二型 | 10.1 | 土石坝 | 10 |  | 34152350116-A5 | 未除险 | 上游无护砌，坝体单薄， 库内淤泥堆积 | 未安全鉴定 |  |  |  |  | 1.89 | 6.5 | 0.04 |  |  | 0.02 | 0.01 | 200 | 坝体加培、防渗处理、放水涵及溢洪道拆除重建 | 200 |  |
| 17 | 奇龙庵水库 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 小二型 | 10 | 土石坝 | 10 |  | 34152350117-A5 | 未除险 | 上游无护砌，坝体单薄， 库内淤泥堆积 | 未安全鉴定 |  |  |  |  | 2.3 | 6.54 | 0.05 |  |  | 0.03 | 0.01 | 215 | 坝体加培、防渗处理、放水涵及溢洪道拆除重建 | 215 |  |
| 18 | 七二水库 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 小二型 | 10 | 土石坝 | 10.5 |  | 34152350119-A5 | 未除险 | 上游无护砌，坝体单薄， 库内淤泥堆积 | 未安全鉴定 |  |  |  |  | 3.2 | 5.6 | 0.06 |  |  | 0.04 | 0.01 | 230 | 坝体加培、防渗处理、放水涵及溢洪道拆除重建 | 230 |  |
| 19 | 黄河三站 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 小二型 | 37 | 混凝土坝 | 17 |  | 34152350130-A5 | 未除险 | 坝体单薄，坝基渗漏 | 未安全鉴定 |  |  |  |  | 8.5 | 28.6 | 0.2 |  |  | 0.12 | 0.1 | 300 | 增设钢筋砼防渗面板、坝基帷幕灌浆 | 300 |  |
| 20 | 西河水库 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 小二型 | 136 | 混凝土坝 | 36 |  | 34152340003-A4 | 未除险 | 坝体单薄，坝基渗漏 | 未安全鉴定 |  |  |  |  | 25.6 | 102.3 | 0.3 |  |  | 0.15 | 0.12 | 350 | 增设钢筋砼防渗面板、坝基帷幕灌浆 | 350 |  |
| 21 | 张田水库 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 小二型 | 10.4 | 混凝土坝 | 15 |  | 34152350133-A5 | 未除险 | 坝体单薄，坝基渗漏 | 未安全鉴定 |  |  |  |  | 2.3 | 6.5 | 0.1 |  |  | 0.08 | 0.05 | 300 | 增设钢筋砼防渗面板、坝基帷幕灌浆 | 300 |  |
| 22 | 平田水库 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 小二型 | 351 | 混凝土坝 | 42.5 |  | 34152340006-A4 | 未除险 | 坝体单薄，坝基渗漏 | 未安全鉴定 |  |  |  |  | 35.6 | 298.6 | 0.3 |  |  | 0.18 | 0.13 | 358 | 增设钢筋砼防渗面板、坝基帷幕灌浆 | 358 |  |
| 23 | 黄河二站 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 小二型 | 23 | 混凝土坝 | 12 |  | 34152350136-A5 | 未除险 | 坝体单薄，坝基渗漏 | 未安全鉴定 |  |  |  |  | 3.5 | 17.5 | 0.1 |  |  | 0.1 | 0.08 | 256 | 增设钢筋砼防渗面板、坝基帷幕灌浆 | 256 |  |
| 24 | 驻马河水库 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 小二型 | 11 | 混凝土坝 | 17.4 |  | 34152350137-A5 | 未除险 | 坝体单薄，坝基渗漏 | 未安全鉴定 |  |  |  |  | 3.2 | 7.6 | 0.06 |  |  | 0.05 | 0.02 | 210 | 增设钢筋砼防渗面板、坝基帷幕灌浆 | 210 |  |
| 25 | 六洼水库 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 小二型 | 11.5 | 土石坝 | 22 |  | 34152350079-A5 | 未除险 | 溢洪道下游无消能设施 | 未安全鉴定 |  |  |  |  | 2.65 | 6.75 | 0.05 |  |  | 0.03 | 0.01 | 156 | 坝体加培、防渗处理、放水涵及溢洪道拆除重建 | 156 |  |
| 26 | 团山水库 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 小二型 | 20.1 | 土石坝 | 10.1 |  | 34152350127-A5 | 未除险 | 溢洪道下游无消能设施 | 未安全鉴定 |  |  |  |  | 3.6 | 13.5 | 0.05 |  |  | 0.03 | 0.01 | 160 | 坝体加培、防渗处理、放水涵及溢洪道拆除重建 | 160 |  |
| 27 | 朱八洼水库 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 小二型 | 12.5 | 土石坝 | 11.5 |  |  | 未除险 | 坝体单薄，涵身断裂渗水，进口无控制 | 未安全鉴定 |  |  |  |  | 3.2 | 6.5 | 0.04 |  |  | 0.02 | 0.01 | 235 | 坝体加培、防渗处理、放水涵及溢洪道拆除重建 | 235 |  |

附表4-10 病险水闸除险加固项目表

| 序号 | 名称 | 所在省级行政区 | 所在地级行政区 | 所在县级行政区 | 所在流域 | 最大过闸  流量  （m3/s） | 建成年份 | 安全鉴定或认定情况 | | | | 存在问题 | 建设内容 | 除险加固效益 | | | 总投资(万元) | 近三年建设安排 | | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 是否安全鉴定 | 未安全鉴定水闸是否经有关部门认定 | 认定部门(单位) | 安全类别 | 保护人口（万人） | 恢复排涝  面积  （万亩） | 新增防洪治涝效益  （万元） | 建设内容 | 投资  （万元） |
|
|
| 一、大型病险水闸 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 二、中型病险水闸 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 31023.71 |  | 28856.7 |  |
| 金安区 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3300 |  | 2900 |  |
| 1 | 长堰节制闸 | 安徽省 | 六安市 | 金安区 | 丰乐河 | 114.3 | 1980 | 是 |  | 六安市水利局 | 三类 | 沉降明显、砼老化 | 拆除重做 | 0.92 | 0.82 |  | 1000 | 拆除重建 | 1000 |  |
| 2 | 黄堰节制闸 | 安徽省 | 六安市 | 金安区 | 丰乐河 | 252.9 | 1953 | 是 |  | 六安市水利局 | 三类 | 闸身抽箱，挡墙风化 | 拆除重做 | 1.2 | 0.94 |  | 1300 | 拆除重建 | 1300 |  |
| 3 | 龙嘴排涝闸 | 安徽省 | 六安市 | 金安区 | 丰乐河 | 102 | 1976 | 是 |  | 六安市水利局 | 三类 | 排水尺寸不足，年久失修 | 拆除重做 | 1 | 1.09 |  | 1000 | 拆除重建 | 600 |  |
| 霍邱县 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5942 |  | 5942 |  |
| 1 | 小淠河防洪闸除险加固 | 安徽 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 283.4 | 1993 | 是 |  | 六安市水利局 | 三类 | 下游消能设施冲刷严重、闸门开裂、止水失效；启闭设备锈蚀螺杆弯曲；机房墙体开裂漏雨 | 拆除重建闸室上部结构，维修加固下游消能设施，更换启闭设备 | 1.2 | 1.3 | 120 | 2315 |  | 2315 |  |
| 2 | 小淠河节制闸除险加固 | 安徽 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 130 | 1976 | 是 |  | 六安市水利局 | 四类 | 老化失修 | 拆除重建 |  |  |  | 3627 |  | 3627 | 主要是灌溉功能 |
| 霍山县 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2000 |  | 2000 |  |
| 1 | 尹家冲闸 | 安徽省 | 六安市 | 霍山县 | 淮河 | 110 | 1961 | 否 |  |  |  | 年久失修 | 拆除重建 | 5 | 1.5 | 0.3 | 2000 | 拆除重建 | 2000 |  |
| 裕安区 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4700 |  | 4700 |  |
| 1 | 鲍家杠泄水闸 | 安徽省 | 六安市 | 裕安区 | 淮河 | 138.2 | 1964 | 是 |  |  | 三类 | 工程运行年久，老化严重；泄洪渠岸坡崩塌，毁坏耕地；闸门止水橡皮老化，因每个闸门由2个螺杆启闭机手工启闭，闸门开启困难，启闭机房陈旧，无管理设施，工作桥桥台有部分沉陷； | 上游铺盖、翼墙拆除重建；闸室段维修加固；新建下游消力池；.泄水闸上、下游渠道岸坡防护；.新建配电房；新建C30砼防汛道路长400m；完善水闸管理设施。 |  |  | 80 | 1200 |  | 1200 | 计划2019年实施 |
| 2 | 车渡口节制闸 | 安徽省 | 六安市 | 裕安区 | 淮河 | 660 | 1970 | 是 |  |  | 三类 | 工程运行年久，老化严重；闸门、启闭机、止水橡皮老化毁坏，无管理设施，工作桥桥台有部分沉陷； | 拆除重建 | 300 |  | 100 | 3500 |  | 3500 | 计划2020年实施 |
| 舒城县 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8246.72 |  | 7856.72 |  |
| 1 | 陈绪宕 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 196 | 1970 | 是 |  |  | 四类 | 泄水能力不足 | 拆除重建 |  |  |  | 2176.72 | 拆除重建 | 2176.72 |  |
| 2 | 跃进排水闸 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 106 | 1954 | 是 |  | 舒城县水利局 | 三类 | 老化、局部损毁 | 拆除重建 | 0.5 | 0.2 | 90 | 1100 | 拆除重建 | 1100 |  |
|
| 3 | 民主排水闸 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 113 | 1977 | 是 |  | 舒城县水利局 | 三类 | 老化、局部损毁 | 拆除重建 | 0.6 | 0.5 | 30 | 1250 | 拆除重建 | 1250 |  |
|
| 4 | 和平排水闸 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 102 | 1954 | 是 |  | 舒城县水利局 | 三类 | 老化、局部损毁 | 拆除重建 | 0.5 | 0.3 | 80 | 1110 | 拆除重建 | 1110 |  |
|
| 5 | 芦柴堰节制闸 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 140 | 1974 | 是 |  | 舒城县水利局 | 三类 | 老化、局部损毁 | 拆除重建 | 0.5 | 0.4 | 20 | 1110 | 拆除重建 | 1110 |  |
|
| 6 | 燕窝宕泄水闸 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 102 | 1956 | 是 |  | 舒城县水利局 | 四类 | 老化、局部损毁 | 拆除重建 | 1.5 | 0.1 | 180 | 1500 | 拆除重建 | 1110 |  |
|
| 叶集区 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6834.99 |  | 5457.99 |  |
| 1 | 四孔闸 | 安徽省 | 六安市 | 叶集区 | 石龙河 | 208 | 1968 | 是 |  |  | 四类 | 不满足防洪标准，泄洪能力不足 | 拆除重建 |  |  |  | 1377 | 拆除重建 |  |  |
| 2 | 石堰闸 | 安徽省 | 六安市 | 叶集区 | 沿岗河 | 177.5 | 1970 | 是 |  |  | 四类 | 不满足原设计防洪标准，闸墩、底板及上下游连接段砼水毁 | 拆除重建 |  |  |  | 1557.99 | 拆除重建 | 1557.99 |  |
| 3 | 高稻场泄水闸 | 安徽省 | 六安市 | 叶集区 | 二道河 | 120 |  | 否 |  |  |  | 规模偏小，损坏严重 | 拆除重建 |  |  |  | 1500 | 拆除重建 | 1500 |  |
| 4 | 桂堰排涝闸 | 安徽省 | 六安市 | 叶集区 | 二道河 | 100 |  | 否 |  |  |  | 规模偏小，损坏严重 | 拆除重建 |  |  |  | 1200 | 拆除重建 | 1200 |  |
| 5 | 老鼠尾巴泄水闸 | 安徽省 | 六安市 | 叶集区 | 二道河 | 100 |  | 否 |  |  |  | 规模偏小，损坏严重 | 拆除重建 |  |  |  | 1200 | 拆除重建 | 1200 |  |

附表4-12 重点涝区排涝建设项目表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 涝区名称 | 建设地点 | | 所属重点涝区 | | 涝区面积（km2） | 存在问题 | 排涝标准 | | 排涝建设内容 | | | | | | | | | | 总投资（万元） | 治理效益 | | 近三年建设安排 | | 备注 |
| 省级行政区 | 地级行政区 | 一级区 | 二级区 | 现状 | 规划 | 新挖扩挖排涝河道 | | 新挖扩挖排涝渠系 | | 新建改建涵闸 | | 改（扩）建泵站 | | 新建扩建滞涝区 | |
| 条数（条） | 总长度（km） | 条数（条） | 总长度（km） | 数量（座） | 设计流量（m3/s） | 数量（座） | 设计流量（m3/s） | 面积（km2） | 容积（km3） | 保护人口  （万人） | 保护耕地  （万亩） | 建设内容 | 投资  （万元） |  |
|
| 1 | 丰乐河洼地 | 安徽省 | 六安市 | 安徽沿江区 | 二级区 | 26.7 | 沟系不畅、无排涝泵站 | 3 | 10 | 15 | 50 | 4 | 15 | 128 | 55 | 6 | 18 |  |  | 60000 | 7.6 | 6.4 | 扩挖排涝河道15条，扩挖排涝渠系4条，总长度65km；新建改建涵闸128座，新建改建泵站6座。 | 30000 |  |
| 2 | 杭埠河洼地 | 安徽省 | 六安市 | 安徽沿江区 |  | 52 | 无圩堤、无排涝泵站 | 3 | 10 | 30 | 100 | 8 | 30 | 256 | 110 | 12 | 36 |  |  | 60000 | 7.6 | 6.4 | 新建杭埠大圩、钱大山站、谢河站、芦柴堰站、朱槽沟站等5座排涝站，总装机3404kW。改造1座联盟站站，装机390kW（改建后） | 30000 |  |
| 3 | 安徽省沿淮行蓄洪区等其他洼地治理工程 | 安徽省 | 六安市 | 沿淮及淮北平原 | 沿淮洼地、淮南支流洼地 | 947 | 泵站及涵闸老化、沟渠淤积、堤防单薄 | 3-5年 | 10-20年 | 6 | 105.5 | 42 | 368.7 | 72 | 1097 | 38 | 407.3 | 0 | 0 | 330269 | 65 | 95 | 临王段洼地、城西湖洼地、城东湖洼地、史河洼地、淠河洼地 | 330269 |  |
|  | **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **450269** |  |  |  | **390269** |  |

附表5-1 重点水源工程建设项目表

| 序号 | 工程名称 | 建设性质 | 建设地点及所在水系 | | | | | 工程特征指标 | | | | | 效益指标 | | | | 开工  年份 | 总投资（万元） | 其中近三年投资（万元） | 前期工作 | | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所在省级行政区 | 所在县级行政区 | 县级行政区代码 | 水资源三级区 | 所在河流 | 坝址控制流域面积（km2） | 总库容  （万m3） | 兴利库容（万m3） | 总供水量（万m3） | 其中  城镇供水  （万m3） | 供水范围 | 供水人口（万人） | 新增灌溉面积  （万亩） | 改善灌溉面积  （万亩） | 阶段 | 状态 |
| 1 | 淠河六安市城南水利枢纽及回水影响工程 | 新建 | 安徽省 | 裕安区 | 341503 |  | 淠河 | 248 | 3300 | 1260 | 880 | 880 | 城区 | 70 |  |  | 2019 | 146000 | 146000 | 初设 | 待审批 |  |
| 2 | 横排头蓄水工程 | 改扩建 | 安徽省 | 裕安区 | 341503 |  | 淠河 |  |  |  |  |  | 六安、合肥 |  |  |  | 2019 | 60000 | 60000 | 项建 | 待审批 | 1.枢纽工程除险加固；2.岸线整治；3.库区清淤；4.护坡护岸；5.堤防加固；6.生态治理。 |
| 3 | 七门堰蓄水工程 | 改扩建 | 安徽省 | 舒城县 | 341425 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2020 | 20000 | 20000 | 规划 | 编制中 | 1.岸线整治；2.护坡护岸 ；3.生态及文化景观工程。 |
| 4 | 中河水库 | 新建 | 安徽省 | 金寨 | 341524 | 淮河上游王家坝以上南岸 | 乌鸡河 | 18.9 | 704 | 438 | 735 | 520 | 古碑镇、槐树湾乡 | 6 | 0.15 | 0.25 | 2019 | 17695 | 17695 | 可研 | 待审批 | 总投资不含占地移民投资4441万元。 |
| 5 | 桃源河水库 | 新建 | 安徽省 | 霍山县 | 341525 |  | 桃源河 |  |  |  | 80 | 80 |  |  |  |  | 2019 | 115000 | 115000 | 可研 | 待审批 |  |
| 6 | 沈台水库 | 新建 | 安徽省 | 霍邱县 | 341522 | 淠河农业用水区 | 淠河 | 5500 | 3000 | 1000 | 500 | 20 | 冯瓴乡 | 10 | 1 | 3 | 2019 | 30000 | 30000 | 规划 | 待审批 |  |
| 7 | 隐贤水库 | 新建 | 安徽省 | 霍邱县 | 341522 | 淠河农业用水区 | 淠河 | 3500 | 2000 | 500 | 250 | 10 | 彭塔乡 | 10 | 1 | 3 | 2019 | 30000 | 30000 | 规划 | 待审批 |  |
| 8 | 林家湾水库 | 新建 | 安徽省 | 舒城县 | 341425 |  | 杭埠河 | 2.6 | 10.4 | 5 | 38 | 28.1 | 晓天镇 | 0.52 | 0.0208 | 0.0139 | 2020 | 3012 | 3012 | 可研 | 编制中 |  |
| 9 | 渝城水库 | 新建 | 安徽省 | 舒城县 | 341425 |  | 杭埠河 | 55 | 320 | 260 | 112 | 112 | 干汊河镇 | 2.07 |  |  | 2020 | 16000 | 16000 | 可研 | 编制中 |  |
| 10 | 龙潭河水库 | 新建 | 安徽省 | 金安区 | 341502 |  | 张家店河 | 16.5 | 993 | 789 | 789 | 584 | 金安区 | 18 | 0.8 |  | 2020 | 28000 | 28000 | 初设 | 已审批 | 金发改农经【2016】237号 |
| 11 | 烤炉寨水库 | 新建 | 安徽省 | 金安区 | 341502 |  | 张母桥河 | 21.5 | 994 | 680 | 680 | 767 | 金安区 | 22 | 1.1 |  | 2020 | 29000 | 29000 | 初设 | 已审批 | 金发改农经【2016】238号 |
| 12 | 太平水库 | 新建 | 安徽省 | 金安区 | 341502 |  | 张家店河 | 1.71 | 102 | 85 | 85 | 50 | 金安区 | 2 | 0.2 |  | 2020 | 4000 | 4000 | 初设 | 已审批 | 金发改投资【2015】174号 |
| 13 | 车渡口水利枢纽 | 新建 | 安徽省 | 裕安区 | 341503 |  | 汲河 | 33 | 73.8 | 60 | 320 | 146 | 丁集镇 | 4 | 0.3 | 0.2 | 2020 | 6000 | 6000 | 可研 | 编制中 | 位于东汲河，是丁集自来水厂水源 |
| 14 | 石婆湖水库 | 新建 | 安徽省 | 裕安区 | 341503 |  | 汲河 | 0.9 | 300 | 230 | 912 | 912 | 丁集镇 徐集镇 固镇镇 罗集乡 石婆店镇 江家店镇 狮子岗乡 分路口 | 25 |  |  | 2020 | 9800 | 9800 | 可研 | 待审批 | 位于汲东干渠，是裕安第二自来水厂水源 |
| 15 | 担百水库 | 新建 | 安徽省 | 裕安区 | 341503 |  | 汲河 | 1.5 | 190 | 150 | 219 | 219 | 单王乡、固镇镇 | 6 |  |  | 2020 | 4000 | 4000 | 可研 | 编制中 | 位于汲东干渠，是单王自来水厂水源 |
| 16 | 走马岭水库 | 新建 | 安徽省 | 霍山县 | 341525 | 东淠河 | 高河 | 6.2 | 540 | 500 | 489 | 58.4 | 与儿街镇 | 1.6 | 1.2 |  | 2020 | 24300 | 24300 | 规划 | 待审批 |  |
| 17 | 百丈涧水库 | 新建 | 安徽省 | 霍山县 | 341525 | 东淠河 | 扫帚河 | 6.2 | 350 | 278 | 262 | 16.425 | 单龙寺乡 | 0.45 |  | 0.65 | 2020 | 15750 | 15750 | 规划 | 待审批 |  |
| 18 | 仙人桥水库 | 新建 | 安徽省 | 霍山县 | 341525 | 东淠河 | 洪峰河 | 4.0 | 250 | 220 | 218 | 47.45 | 太平畈乡 | 1.3 |  | 0.45 | 2020 | 11250 | 11250 | 规划 | 待审批 |  |
| 19 | 笔架河水库 | 新建 | 安徽省 | 霍山县 | 341525 | 东淠河 | 石羊河 | 8.8 | 180 | 150 | 69 | 11 | 大化坪镇 | 0.31 |  | 0.15 | 2020 | 8100 | 8100 | 规划 | 待审批 |  |
| 20 | 黑石渡水利枢纽 | 新建 | 安徽省 | 霍山县 | 341525 | 东淠河 | 东淠河 | 1300.0 | 650 | 400 | 200 | 100 | 黑石渡镇、衡山镇 | 2 | 2 | 0.5 | 2020 | 11000 | 11000 | 初设 | 项建 | 发改投资【2014】232号 |
| 21 | 仙人冲水库 | 新建 | 安徽省 | 霍山县 | 341525 | 东淠河 | 仙人冲河 | 3.5 | 12 | 10 | 5 | 2 | 诸佛庵镇 | 0.5 | 0.2 | 0.1 | 2020 | 1000 | 1000 | 初设 | 项建 | 发改投资【2018】104号 |
| 22 | 八一水库 | 改扩建 | 安徽省 | 金寨 | 341524 | 淮河上游王家坝以上南岸 | 凤凰河 | 8.5 | 500 | 350 | 550 | 300 | 南溪镇、汤家汇镇 | 7 |  | 0.38 | 2020 | 16000 | 16000 | 规划 | 编制中 |  |
| 23 | 李楼水库 | 新建 | 安徽省 | 霍邱县 | 341522 | 史河农业用水区 | 史河 | 20 | 100 | 40 | 80 | 10 | 临水镇 | 1 | 0.3 | 0.8 | 2020 | 3000 | 3000 | 规划 | 待审批 |  |
| 24 | 十二连塘 | 新建 | 安徽省 | 霍邱县 | 341522 | 史河农业用水区 | 史河 | 3 | 120 | 70 | 120 |  | 冯井镇 |  | 0.5 | 0.3 | 2020 | 3800 | 3800 | 规划 | 待审批 |  |
| 25 | 龙潭水库生态治理 | 续建 | 安徽省 | 霍邱县 | 341522 | 沣河农业用水区 | 沣河 | 18 | 7600 | 4000 | 12000 | 73 | 马店、开发区 | 20 |  | 50 | 2021 | 8000 | 8000 | 规划 |  |  |
| 26 | 蝎子山水库生态治理 | 续建 | 安徽省 | 霍邱县 | 341522 | 沣河农业用水区 | 沣河 | 4.5 | 1400 | 0.8 | 2000 |  | 马店、开发区 |  |  | 7 | 2021 | 4000 | 4000 | 规划 |  |  |
| 27 | 老圈行水库生态治理 | 续建 | 安徽省 | 霍邱县 | 341522 | 沣河农业用水区 | 汲河 | 3 | 1300 | 0.6 | 2000 |  | 马店、开发区 |  |  | 10 | 2021 | 4000 | 4000 | 规划 |  |  |
| 28 | 水门塘水库生态治理 | 续建 | 安徽省 | 霍邱县 | 341522 | 沣河农业用水区 | 汲河 | 5.8 | 1040 | 0.3 | 600 |  | 马店、开发区 |  |  | 4 | 2021 | 4000 | 4000 | 规划 |  |  |
|  | **合 计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **880** | **880** |  |  |  |  |  | **632707** | **632707** |  |  |  |

附表5-2 重点引提水工程建设项目表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | 建设性质 | 建设地点及所在水系 | | | | | 工程特性指标 | | | | | 效益指标 | | | | 开工年份 | 总投资（万元） | 其中近三年  投资  （万元） | 前期工作 | | 备注 |
| 所在省级行政区 | 所在县级行政区 | 所在县级行政区代码 | 所在水资源三级区 | 取水口河流名称 | 取水口断面年径流量（万m3) | 取水流量（m3/s) | 供水线路长度（km） | 总供水量（万m3) | 其中城镇供水量  （万m3) | 供水范围 | 供水人口（万人） | 新增灌溉面积  （万亩） | 改善灌溉面积  （万亩） | 阶段 | 状态 |
| 1 | 霍山县淠源渠水生态文明治理工程 | 改扩建 | 安徽省 | 霍山县 | 341525 | 淠河 | 东淠河 | 70200 | 10 | 49 | 59000 | 20000 | 沿线五镇一区 | 10 | 4.5 | 6.9 | 2017 | 331000 | 105000 | 可研 | 已审批 | 发改投资【2016】252号 |
| 2 | 邵岗电灌站 | 新建 | 安徽省 | 霍邱县 | 341522 | 沣河窑湾河 | 窑湾河 | 23800 | 3 | 6 | 2700 |  | 邵岗乡 |  | 3 | 3 | 2019 | 6000 | 3000 | 规划 |  |  |
| 3 | 潘集电灌站 | 改扩建 | 安徽省 | 霍邱县 | 341522 | 城东湖保护区 | 城东湖东 | 80000 | 3 | 3 | 2400 |  | 潘集镇 |  | 2 | 3 | 2020 | 2000 | 1000 | 规划 |  |  |
| 4 | 郝庙电灌站 | 改扩建 | 安徽省 | 霍邱县 | 341522 | 淠河霍邱段 | 淠河下游 | 100000 | 1.5 | 3 | 1200 |  | 彭塔乡 |  | 1 | 1 | 2020 | 1000 | 1000 | 规划 |  |  |
| 5 | 陈村二级站 | 改扩建 | 安徽省 | 霍邱县 | 341522 | 淮河霍邱段 | 一级站 | 10000 | 3.6 | 1 | 2880 |  | 冯井、周集 |  | 1 | 5.5 | 2020 | 2000 | 1000 | 规划 |  |  |
| 6 | 金寨县河库水系连通工程 | 新建 | 安徽省 | 金寨 | 341524 | 淮河上游王家坝以上南岸 | 响洪甸水库 | 77000 | 1.305 | 13.5 | 5150 | 3650 | 金寨县城区、梅山镇 | 20 | 0.1 | 0.1 | 2019 | 16800 | 16800 | 初设 | 待批 | 一期响洪甸水库至洪家河水系连通工程已完成初设，二期洪家河至潘冲河、三岔河在规划阶段。 |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **358800** | **127800** |  |  |  |

附表5-3 重要跨流域调水工程建设项目表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | 调出区 | | | | | | 工程规模 | 调入区 | | | | 效益指标 | | | | | | 开工年份 | 总投资  （万元） | 其中近三年投资  （万元） | 前期工作 | | 备注 |
| 一级区 | 二级区/独立水系 | 取水口所在县区 | 调出河流/水库 | | |
| 名称 | 径流量（万m3） | 断面水质 | 调水流量（m3/s） | 一级区 | 二级区/独立水系名 | 省级 | 河流/水库名称 | 供水范围 | 总供水量（万m3） | 其中城镇供水量  （万m3） | 供水人口（万人） | 新增灌溉面积  （万亩） | 改善灌溉面积  （万亩） | 阶段 | 状态 |
| /地市行政区 |
| 1 | 六安市响洪甸水库与梅山水库连通工程 | 淮河流域 | 淠河 | 裕安区 | 响洪甸水库 | 10000 | Ⅱ | 5 | 淮河流域 | 史河 | 安徽省六安市 | 梅山水库 | 裕安区、霍邱县 | 10000 | 5000 | 50 |  | 30 | 2021 | 60000 |  | 规划 |  |  |
| 2 | 霍山县引淠进杭工程 | 淮河流域 | 淠河 | 霍山县 | 东淠河 | 45900 | Ⅲ | 5 | 长江流域 | 杭埠河 | 安徽省六安市 | 杭埠河 | 东西溪、但家庙、单龙寺、毛坦厂 | 500 | 100 | 3 | 0.5 | 2 |  | 300000 |  | 规划 |  |  |
| 3 | 淠河总干渠与汲东干渠连通工程 | 淮河流域 | 淠河 | 裕安区 | 淠河 |  | Ⅱ | 3 | 淮河流域 | 汲河 | 安徽省六安市 | 汲东干渠 | 裕安区、霍邱县 | 5000 | 10 | 8 | 30 | 20 | 2022 | 53000 |  | 规划 |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **413000** |  |  |  |  |

附表5-4 农村饮水安全巩固提升工程建设项目表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所在省级行政区 | 所在地级行政区 | 所在县级行政区 | 县级行政区代码 | 农村饮水巩固提升(万人) | 集中供水 | | | | | | 分散式供水 | | | | | 开工  年份 | 总投资  (万元) | 其中近三年投资  （万元） | 备注 |
| 数量(处) | | | 新增供水  规模  (万m³/d) | 供水人口(万人) | 受益贫困人口(万人) | 数量(处) | | | 供水人口(万人) | 受益贫困  人口  (万人) |
| 小计 | 新增 | 改造 | 小计 | 新增 | 改造 |
| 1 | 安徽省 | 六安市 | 金寨县 | 341524 | 12.3 | 126 | 40 | 86 | 1.2 | 11.25 | 2.3 | 323 | 92 | 230 | 1.05 | 0.7 | 2018-2020 | 30000 | 10000 |  |
| 2 | 安徽省 | 六安市 | 金安区 | 341502 | 87 | 9 | 2 | 7 | 7 | 87 | 7.25 |  |  |  |  |  | 2019 | 32400 | 16000 | 1、14个街道提升改造工程；2、城北、先生店水厂扩建工程；3、南北片主管网提升改造工程；4、毛坦厂、横塘岗等小水厂提升改造工程；5、新建南片东河口加压站和北片木厂加压站工程；6、跨乡镇村管网并网延伸工程。 |
| 3 | 安徽省 | 六安市 | 霍山县 | 341525 | 26 | 71 |  | 71 | 2.2 | 26 | 4 |  |  |  |  |  | 2018-2020 | 26000 | 12500 | 现有水厂并网提升、农村水厂标准化建设、信息化管理等 |
| 4 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 341522 | 138.5 | 31 | 1 | 9 | 9.5 | 57.5 | 17.3445 |  |  |  |  |  | 2018-2019 | 66338 | 58338 |  |
| 5 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 341523 | 47.92 | 177 | 162 | 15 | 2.5 | 45.45 | 5.72 | 1280 | 1280 |  | 2.47 | 0.36 | 2018-2020 | 29500 | 19500 | 依据已批复“十三五”规划 |
| 6 | 安徽省 | 六安市 | 裕安区 | 341503 | 22 | 19 | 1 | 18 | 2.5 | 22 | 3.2 |  |  |  |  |  | 2019-2020 | 43500 | 24000 |  |
| 7 | 安徽省 | 六安市 | 叶集区 | 341504 | 18.29 | 4 | 0 | 4 | 1.4 | 18.29 | 1.06 |  |  |  |  |  | 2019-2020 | 16000 | 11000 |  |
| **合计** |  |  |  |  | **311.72** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **243738** | **151338** |  |

附表5-5 新建大中型灌区项目表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 灌区名称 | 所在地区和水资源区 | | | | 水源名称 | 灌溉取水量  （万m3） | 设计灌溉面积（万亩） | 建设任务 | | | | | | | | | | 开工年份 | 总投资  （万元） | 其中  近三年投资  （万元） | 前期工作 | | 备注 |
| 骨干工程 | | | 田间工程 | | | | | 排水除涝 | | 阶段 | 状态 |
| 所在省级行政区 | 所在县级行政区 | 县级行政区  代码 | 水资源一级区 | 新建渠道长度  （km） | 建筑物处数（处） | 投资  （万元） | 渠道防渗（万亩） | 管道灌溉（万亩） | 喷灌  （万亩） | 微灌  （万亩） | 投资  （万元） | 面积  （万亩） | 投资  （万元） |
| 1 | 江淮果岭灌区 | 安徽 | 金安裕安叶集 | 341502 |  | 淠河总干渠 | 4000 | 60 | 270 | 480 | 120000 | 30 | 20 | 5 | 5 | 80000 | 15 | 22500 | 2019 | 222500 | 75000 | 项建 | 编制中 | 属于江淮分水岭易旱区 |
| 2 | 龙潭河水库灌区 | 安徽 | 金安 | 341502 |  | 龙潭河水库 | 600 | 4 | 40 | 95 | 6000 | 3 |  |  | 2 | 12000 | 2 | 1500 | 2019 | 19500 | 10000 | 项建 | 编制中 |
| 3 | 长岭水库灌区 | 安徽 | 金安 | 341502 |  | 长岭水库 | 400 | 2 | 26 | 50 | 4000 | 2 |  |  |  | 6500 | 2 | 1500 | 2020 | 12000 | 5000 | 项建 | 编制中 |
| 4 | 淠史杭灌区(六安市)水利现代化提升工程 | 安徽省 | 霍邱 金寨 霍山 舒城 金安 裕安 叶集 |  |  | 白莲崖 磨子潭 佛子岭 响洪甸龙河口 梅 山 |  | 550 | 134 | 270 | 1100000 | 490 | 20 | 20 | 20 | 825000 | 550 | 825000 | 2019 | 2750000 | 2750000 | 规划 | 编制中 |  |
|  | **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3004000** | **2840000** |  |  |  |

附表5-6 乡镇抗旱水源工程建设项目表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所在省级行政区 | 所在地级行政区 | 所在县级行政区 | 县级行政区代码 | 受旱县类型 | 建设时段 | 建设内容 | | | | | | | | | | 抗旱效益 | | | | | 总投资（万元） | 备注 |
| 小型水库工程 | | | | 机井工程 | | 引调提水工程 | | | | 涉及乡镇（个） | 保障乡镇居民 | | 保障基本口粮田 | |
| 小（1）型 | | 小（2）型 | | 连通工程 | | 其他配套工程 | |
| 数量（座） | 总库容（万m3） | 数量（座） | 总库容（万m3） | 数量（眼） | 输水线路  长度  （km） | 数量（处） | 连通长度（km） | 数量（处） | 输水线路  长度  （km） | 人数（万人） | 抗旱供水量（万m3） | 面积  （万亩） | 抗旱  供水量  （万m3） |
| 1 | 安徽省 | 六安市 | 舒城 | 341523 | 一般 | 2018-2020 |  |  | 2 | 90 | 50 | 50 | 3 | 55 | 10 | 30 | 2 | 5 | 100.98 | 0.2 | 31.6 | 5000 |  |
| 2 | 安徽省 | 六安市 | 舒城 | 341523 | 一般 | 2021-2025 |  |  | 4 | 500 | 100 | 100 | 4 | 100 | 20 | 60 | 4 | 20 | 600 | 1 | 100 | 20000 |  |
| 3 | 安徽省 | 六安市 | 金安区 | 341502 | 主要 | 2018-2020 |  |  |  |  | 300 | 150 | 4 | 90 | 10 | 120 | 17 | 50 | 2.5 | 70 | 10500 | 60000 |  |
| 4 | 安徽省 | 六安市 | 金安区 | 341502 | 主要 | 2021-2025 |  |  |  |  | 200 | 100 | 3 | 55 | 38 | 310 | 17 | 30 | 1.5 | 30 | 4500 | 80000 |  |
| 5 | 安徽省 | 六安市 | 霍山县 | 341525 | 主要 | 2018—2020 |  |  |  |  |  |  | 4 | 29 | 4 | 29 | 4 | 0.8 | 60 | 0.8 | 320 | 800 |  |
| 6 | 安徽省 | 六安市 | 霍山县 | 341525 | 主要 | 2020—2025 |  |  |  |  |  |  | 12 | 61 | 12 | 61 | 12 | 2.4 | 180 | 2.4 | 960 | 2400 |  |
| 7 | 安徽省 | 六安市 | 金寨县 | 341524 | 一般 | 2018～ 2020 | 2 | 955 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 | 6.9 | 1360 | 0.125 | 525 | 33000 |  |
| 8 | 安徽省 | 六安市 | 金寨县 | 341524 | 一般 | 2021～ 2025 |  |  | 4 | 168.7 |  |  |  |  |  |  | 4 | 3.15 | 177.8 | 0.14 | 33 | 20100 |  |
| 9 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 341522 | 主要 | 2021～ 2025 |  |  |  |  |  |  |  |  | 120 |  | 30 | 100 | 1000 | 50 | 5000 | 10000 |  |
| 10 | 安徽省 | 六安市 | 叶集区 | 341504 | 一般 | 2021～ 2025 | 3 | 450 | 20 | 200 |  |  |  |  | 50 | 50 | 6 | 4 |  | 18 |  | 7500 |  |
| 11 | 安徽省 | 六安市 | 裕安区 | 341503 | 一般 | 2021～ 2025 |  |  |  |  |  |  | 1 | 35 |  |  | 8 | 31 | 400 | 45 | 4500 | 120000 | 引响洪甸水库水补充到汲东干渠裕安第二自来水厂水源地 |
| **总计** |  |  |  |  |  |  | **5** | **1405** | **30** | **958.7** | **650** | **400** | **31** | **425** | **264** | **660** | **107** | **253.25** | **3882.78** | **217.7** | **26470** | **358800** |  |

附表5-7 城市备用水源工程建设项目表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所在省级行政区 | 建制城市和县级行政区所在城镇 | | | 工程名称 | 建设性质 | 工程规模 | 开工年份 | 水源情况 | | | 主要指标 | | | 前期工作 | | 总投资  （万元） | 近三年投资  （万元） | 备注 |
| 城市名称 | 城市性质 | 行政区代码 | 水源名称 | 水源类型 | 水质合格情况 | 供水能力（m3/d) | 保障人口（万人） | 连续供水天数（天） | 阶段 | 状态 |
| 1 | 安徽省 | 六安市 | 地级及以上 |  | 六安城区备用水源工程 | 新建 | 大型 | 2020 | 梅山水库 | 水库 | 合格 | 600000 | 70 | 180 | 规划 | 编制中 | 600000 | 600000 |  |
| 2 | 安徽省 | 六安市金寨 | 县级 | 341524 | 金寨县城市备用水源工程 | 新建 | 中型 | 2019 | 响洪甸水库 | 水库 | 合格 | 50000 | 20 | 15 | 初设 | 待审批 | 26000 | 26000 |  |
| 3 | 安徽省 | 六安市霍山县 | 县级 | 341525 | 霍山县桃源河水库工程 | 新建 | 中型 | 2020 | 桃源河 | 河道 | 合格 | 80000 | 20 | 10 | 可研 | 待审批 | 115000 | 115000 |  |
| 4 | 安徽省 | 霍邱县 | 县级 | 341522 | 霍邱县二水厂备用水源工程 | 新建 | 中型 | 2019 | 淮河干流 | 河道 | 合格 | 200000 | 50 | 50 | 规划 |  | 30000 | 30000 |  |
| 5 | 安徽 | 六安市叶集区 | 县级 | 341504 | 候堰头水库 | 新建 | 小型 | 2020 | 史河总干渠 | 渠道 | 合格 | 2000 | 2 | 45 | 初设 | 待审批 | 6000 | 6000 |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **932000** | **162** |  |  |  | **777000** | **777000** |  |

附表6-1 水源涵养与水土保持建设项目表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | 建设性质 | 建设地点及所在水系 | | | | 主要建设内容 | 总投资  （万元） | 其中近三年投资  （万元） | 前期工作 | | 备注 |
| 所在省级行政区 | 所在县级行政区 | 县级行政区代码 | 所在河流 | 阶段 | 状态 |
| 1 | 大别山水源涵养与水资源保护工程 | 新建 | 安徽省 | 霍山、金寨、舒城、裕安 |  | 淠河 史河 杭埠河 | 1.开展大别山区水土保持生态建设； 2.是梅山水库水源地、佛子岭水库水源地、响洪甸水库备用水源地、龙河口水库备用水源地的入库湿地工程建设； 3.饮用水源保护区综合整治； 4.水源地规范化建设。 | 564500 | 100000 |  |  |  |

附表6-2 重点河湖生态治理与修复建设项目表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | 建设性质 | 建设地点及所在水系 | | | | 工程特征指标 | | | | 效益指标 | | | | 主要建设内容 | 总投资  （万元） | 其中  近三年投资  （万元） | 前期工作 | | 备注 |
| 所在省级行政区 | 所在县级行政区 | 县级行政区代码 | 所在河流 | 控制流域面积（km2） | 常年  蓄水量  （万m3） | 总供水量（万m3） | 其中  城镇供水  （万m3） | 供水范围 | 受益人口（万人） | 保证灌溉面积（万亩） | 改善生态面积（km2） | 阶段 | 状态 |
| 1 | 城西湖生态治理工程 | 新建 | 安徽省 | 霍邱县 | 341522 | 淮河 | 1550 | 13400 | 4000 | 300 | 霍邱县 | 55 | 30 | 180 | 环境保护治理，退垦还湖、还林还草等 | 50000 | 20000 |  |  |  |
| 2 | 城东湖生态治理工程 | 新建 | 安徽省 | 霍邱县 | 341522 | 淮河 | 2170 | 21200 | 10000 | 2000 | 霍邱县 | 80 | 35 | 150 | 环境保护治理，退垦还湖、还林还草等 | 80000 | 40000 |  |  |  |
| 3 | 城西湖淮河连通生态综合治理工程 | 新建 | 安徽省 | 霍邱县 | 341523 | 淮河 | 1580 | 13400 | 4000 | 300 | 霍邱县 | 55 | 30 | 180 | 河道治理65km、岸 坡整治、生态护坡等 | 130000 | 50000 |  |  |  |
|  | **小计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **260000** | **110000** |  |  |  |

附表6-3 水利工程生态化绿色化建设项目表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | 建设性质 | 建设地点及所在水系 | | | 主要建设内容 | 总投资  （万元） | 其中  近三年投资  （万元） | 前期工作 | | 备注 |
| 所在省级行政区 | 所在地市行政区 | 所在河流 | 阶段 | 状态 |
| 1 | 淠河、史河、杭埠河流生态廊道工程 |  |  |  |  | 1.生态河道建设，重点是加强生态调度，保障主要河流19个控制断面的生态流量；实施12座引水式小水电生态化改造；实施史河、淠河、杭埠河、丰乐河、沣河、汲河6条河流生态堤岸建设，恢复湿地面积共计4万公顷，建设滨河植被缓冲带共计3200公顷。 2.清水河道建设，重点整治入河排污口199个，中下游河流、沟渠生态清淤500万m3，对沣河、汲河、丰乐河、东淝河中下游段，城西湖、城东湖及邻近乡镇的主要坑塘湿地实施底质生态改良、富氧曝气。 3.亲水河道建设，重点推进淠河国家湿地公园建设，以淠河为主轴，以淠河沿岸城镇为节点，构建山、水、湿地、田园、村镇和谐共生的绿色生态廊道；实施杭北干渠舒城县生态景观区、金寨县新城区洪家河城市水系景观建设。 4.湿地保护与建设，重点建设乡村生态湿地共计40770处。 5.田园综合体建设，重点城市及重要乡镇周边建设集现代农业、休闲旅游、田园社区为一体的特色小镇和乡村综合发展模式，建设以“六安瓜片、铁皮石斛、奇异果”等为特色的田园综合体。 6.七大生态廊道的水文化建设，通过实施“1+7+N”战略建设精品水文化工程，通过实施“八个一”行动，提升水文化软实力。 | 960000 | 500000 | 规划 | 编制中 | 淠河生态廊道建设子项目为优先推动项目。 |
| 2 | 六安水利博物馆 |  |  |  |  | 建筑面积11000平方米，高度控制在24米以内，展览空间约5000平方米，会展部分1000平方米。 | 9500 | 9500 |  |  |  |
| 3 | 六安城区生态化绿色堤防工程 | 新建 | 安徽省 |  | 淮河 | 六安城区淠河、淠河总干渠、淠杭干渠等河渠生态化绿色堤防工程建设。主要包括：一、淠河城区段43.4km长河道两岸堤防景观提升。二、淠河总干渠（九里沟-青龙堰）东部新城段综合治理：4条主要河流（山源河、桃园河、东淝河西支、西湖河）的综合整治，5条主要渠道（淠河总干渠、淠杭干渠、瓦西干渠、木南支渠、淠伍支渠）的配套完善及生态景观建设，相应河流（渠道）水质改善及保障、生态修复，沿河慢行交通等相应的配套工程建设，总治理河渠长度102.2km。三、淠杭干渠城区段堤防景观提升工程。 | 477800 | 100000 |  |  |  |
| 4 | 金寨县防汛抗旱水利工程生态化绿色化建设 |  | 安徽省 | 六安市 | 全县中小河/梅山、响洪店水库 | 沿县主干道、县道河流，乡镇政府所在地、集镇、美好乡村、新农村建设示范点、重点旅游区、待开发乡村振兴计划所在地，恢复河流生态功能。 | 90000 | 30000 | 规划 |  |  |
|  | **小计** |  |  |  |  |  | **1537300** | **639500** |  |  |  |

附表7-1 河湖空间管控工程建设项目表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | | | 所在流域 | 所在水系 | 所在河流/湖泊 | 存在问题 | 前期工作 | | 建设内容 | 恢复  水面面积  （km2） | 恢复  蓄洪容量  （万m3） | 搬迁人口（万人） | 总投资  （万元） | 其中  近三年投资（万元） | 备注 |
| 省级行政区 | 地级行政区 | 县级行政区 | 阶段 | 状态 |
| 1 | 城东湖空间管控工程 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县裕安区 | 淮河 | 汲河 | 城东湖 | 蓄洪区内存在众多不安全人口 | 规划 | 待审查 | 移民迁建、水体清退、岸线整治、环湖大道 |  | 280 | 2 | 180000 | 180000 |  |
| 2 | 城西湖空间管理工程 | 安徽省 | 六安市 | 霍邱县 | 淮河 | 淮河 | 城西湖 | 蓄洪区内存在众多不安全人口 | 规划 |  | 移民迁建、水体清退、岸线整治 | 10 | 0.1 | 1 | 100000 | 100000 |  |
| 3 | 舒城县城市水系沟通及水环境工程改善项目 | 安徽省 | 六安市 | 舒城县 | 长江 | 杭埠河 |  | 河道淤积、生活建筑垃圾侵占河道、水体质量差 | 可研 | 审批 | 上游引水水源蓄水工程、中游补水水源工程建设、城区内河连网疏通建设、城区下游朱槽沟河环城段综合整治工程 |  | 1530 |  | 135000 | 135000 |  |
|  | **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **415000** | **415000** |  |