

附：上虞市非农建设用地控制指标表

单位：亩

| 项 目 \ 时 期 |          | 1991~2000 年 |       |        | 2001~2010 年 |       |       |
|-----------|----------|-------------|-------|--------|-------------|-------|-------|
|           |          | 合 计         | 耕 地   | 非耕地    | 合 计         | 耕 地   | 非耕地   |
| 一、居民点占地   | 小 计      | 37600       | 32000 | 5600   | 24950       | 20500 | 4450  |
|           | 1. 城 镇   | 28900       | 26800 | 2100   | 21800       | 17700 | 4100  |
|           | 2. 农村居民点 | 8700        | 5200  | 3500   | 3150        | 2800  | 350   |
| 二、独立工矿地   |          | 7100        | 5958  | 1142   | 18720       | 15700 | 3020  |
| 三、特殊用地    |          | 1000        | 824   | 176    | 1000        | 750   | 250   |
| 四、交通占地    | 小 计      | 13530       | 8988  | 4542   | 1805        | 1625  | 180   |
|           | 1. 铁 路   | 1181        | 1152  | 29     | —           | —     | —     |
|           | 2. 公 路   | 7740        | 6926  | 814    | 1305        | 1175  | 130   |
|           | 3. 其 他   | 4609        | 910   | 3699   | 500         | 450   | 50    |
| 五、水利占地    | 小 计      | 6985        | 4230  | 2755   | 13625       | 9425  | 4200  |
|           | 1. 水 库   | —           | —     | —      | 3100        | 2900  | 200   |
|           | 2. 其 他   | 6985        | 4230  | 2755   | 10525       | 6525  | 4000  |
| 总 计       |          | 66215       | 52000 | 14215  | 60100       | 48000 | 12100 |
| 平均每年占地    |          | 6621.5      | 5200  | 1421.5 | 6010        | 4800  | 1210  |

注：汤浦水库为绍兴机动留用的水利项目，不列入本市指标。

## 第二节 土地保护

上虞境内是洪、潮、涝、旱多发地区，人民为保护土地一直与水旱自然灾害作不懈的斗争。

### 一、修筑堤防

1995 年境内有堤塘 367 公里，保护农田 48 万亩，占农田总数的 80%，保护居

民 62 万人, 占总人口的 83%。新中国成立前夕, 百沥、萧绍、浙东、沙湖等四条总长 68 公里的堤塘, 能勉强抵御一般年份洪潮, 其余的梁湖、王公、老鼠尾巴沙塘和新龙、八社、九连、蒋山、王家汇等堤埂, 则只能御梅汛, 不足抵秋洪, 而沿江 10 余万亩无埂农田, 更是水涨则淹, 水退则旱, 毫无保障。新中国成立后, 全市在堤防工程上累计投工 3650 万工, 挑筑土石方 4380 万立方米, 国家投资 6300 万元, 新建堤埂 62 条, 总长 244 公里, 修筑堤埂 12 条, 总长 123 公里, 使曹娥江下游海塘防洪能力达到 20~100 年一遇, 中游堤埂达到 10~20 年一遇。

### (一) 海塘

**百沥海塘** 位于曹娥江东岸, 南起百官龙山头公路大桥, 北至沥海镇后倪村, 转向东至夏盖山西麓止, 全长 39.7 公里。百沥海塘始筑于唐玄宗时期。唐以后, 历代多次增修。新中国成立时, 塘高仅 2~3 米, 塘面坍塌, 护坦冲刷, 塘弯附近深槽紧迫, 石塘脚开始裂缝, 部分石塘突肚。沿塘居民, 惊慌不安。新中国成立后, 采用国家投资、农民投工的办法, 分三期修建。第一期抢险补缺。1951~1953 年完成补缺 1593 处, 平均增高 0.5 米, 计投工 9.93 万工, 挑土 19.87 万立方米。新筑挑水坝五座。第二期系统加固和加强外围堤岸建设。1956~1979 年抛石和竹篱护岸后倪至新建段塘基 10.8 公里, 新筑长 318 米的后倪坝、盖北坝、新龙坝, 修建加固了全线所有薄弱低塌地段, 使塘身平均增高 1.5 米。移位改直了西华、叶家埭两村 673 米长的老塘, 修复了后郭、黄家堰、孙家渡 2080 米长的护坦, 还将霉烂木桩改为钢筋混凝土槛, 将冲刷块石补齐砌平。第三期, 临水地段进行分期加固。1981~1992 年, 先后建成自百官立交桥至中利村, 长 2.67 公里的三段标准塘, 保护农田 15.9 万亩。

**萧绍海塘** 位于曹娥江西岸, 堤线起于萧山临浦麻溪坝, 至上虞蒿坝清水闸止, 上虞境内长 20.62 公里。该塘始筑年代无考, 《新唐书·地理志》已有记载, 唐以后多次增修。至新中国成立时, 塘高 2~2.5 米, 多处坍塌。1951 年, 绍兴、上虞两县组织群众分段修建, 塘身平均加高 0.8 米。1955~1981 年, 车家浦段和楝树下至杜浦段筑石保堤护岸 3.2 公里。在西湖底塘处, 新筑挑土坝 13 座。在曹娥石塘 1.13 公里的临水处, 用水泥浆砌块石加高 1 米, 整修护堤 0.9 公里, 使塘身统一加高到 3~4.7 米。至 1992 年, 萧绍海塘防洪御潮能力为建塘以来最好时期, 保护农田 7.65 万亩。

**浙东海塘** 明、清两代县志称沥海所至余姚界一线为浙东海塘, 今称浙东海塘仅夏盖山至双庙余姚界一段, 全长 4.56 公里, 为双面条石塘, 中间填土, 塘身

高 2.1~4.2 米,塘顶高程 7.2~8.1 米。旧县志记载,唐长庆间创夏盖湖,湖北筑堤以挡咸水,可视为早期海塘。元代以前全为土塘,元至元间(1264~1294)始筑部分石塘。清康熙六十年(1721)重筑。雍正三年(1725)改筑石塘 1466 丈 6 尺,后未闻决口。民国 15 年(1926)堤外新筑统一土塘(后称解放塘),浙东海塘成为二线塘。1974 年随着海涂七四丘的围成,该塘已失去防潮作用。

**解放塘** 西起沥海镇后倪村,东到余姚界止,全长 20.52 公里,始筑于民国 15 年(1926),新中国成立初重修。1949 至 1968 年,该塘沿线遇三次秋汛,坍去棉地 1 万多亩。塘线两次移位,至 1969 年才处于稳定。1956 至 1973 年间,抛石护岸(保护已涨滩涂)12.5 公里,国家先后投资 65 万元,沿塘公社(乡镇)筹资 56 万元,计土方 81.5 万立方米,石方 17.5 万立方米。现塘身高 2.45~4.4 米,塘顶高程 7.1~7.8 米。自围成海涂七四、七六丘后,该塘已转为二线塘,保护农田 2.2 万亩。1980 年,新建至后倪段塘面改建成百三公路。

**海涂堤塘** 1969 年起至 1995 年,先后筑成 11 丘海涂堤塘,全长 104.6 公里。保护了海涂各丘的安全,成为虞北平原的重要屏障。

### (二)曹娥江堤塘

位于曹娥江东岸中下游堤塘有 11 条:三汇保江塘、王公沙塘、九乡塘、梁湖沙塘、江山南穴埂、和平埂、联江埂、青丰埂、章镇保卫埂、新龙埂、公益埂。位于曹娥江西岸中下游堤塘有 12 条:杜浦保江塘、道墟保江塘、中百保江塘、蒿坝朱山埂、蒿坝同胜埂、漳汀埂、上浦埂、小江保卫埂、王家汇埂、花坎蒋山埂、八社埂和杭浦埂。保护农田 18.31 万亩。

### (三)小舜江堤埂

位于小舜江右岸的堤埂有 7 条:小江钳口畈埂、渔渡埂、汤浦珠湖埂、官杨埂、胜江东埂、大坞埂和托潭埂。位于小舜江左岸的堤埂有 5 条:石浦埂、汤浦埂、胜江西埂、庙下埂和川下埂。保护农田 1.88 万亩。

### (四)下管溪堤埂

位于下管溪右岸的堤埂有 8 条:汤家畈埂、季岙埂、韩宅埂、西山下埂、任溪埂、丁宅埂、力山埂和沙墩郭家弄埂。位于下管溪左岸的堤埂有 4 条:大浸埂、西俞埂、上街大岙埂和溪南埂。保护农田 2.35 万亩。

## 二、农田水利

**水库山塘** 新中国成立前,县内无水库,靠湖泊、山塘和在溪流中修筑堰坝