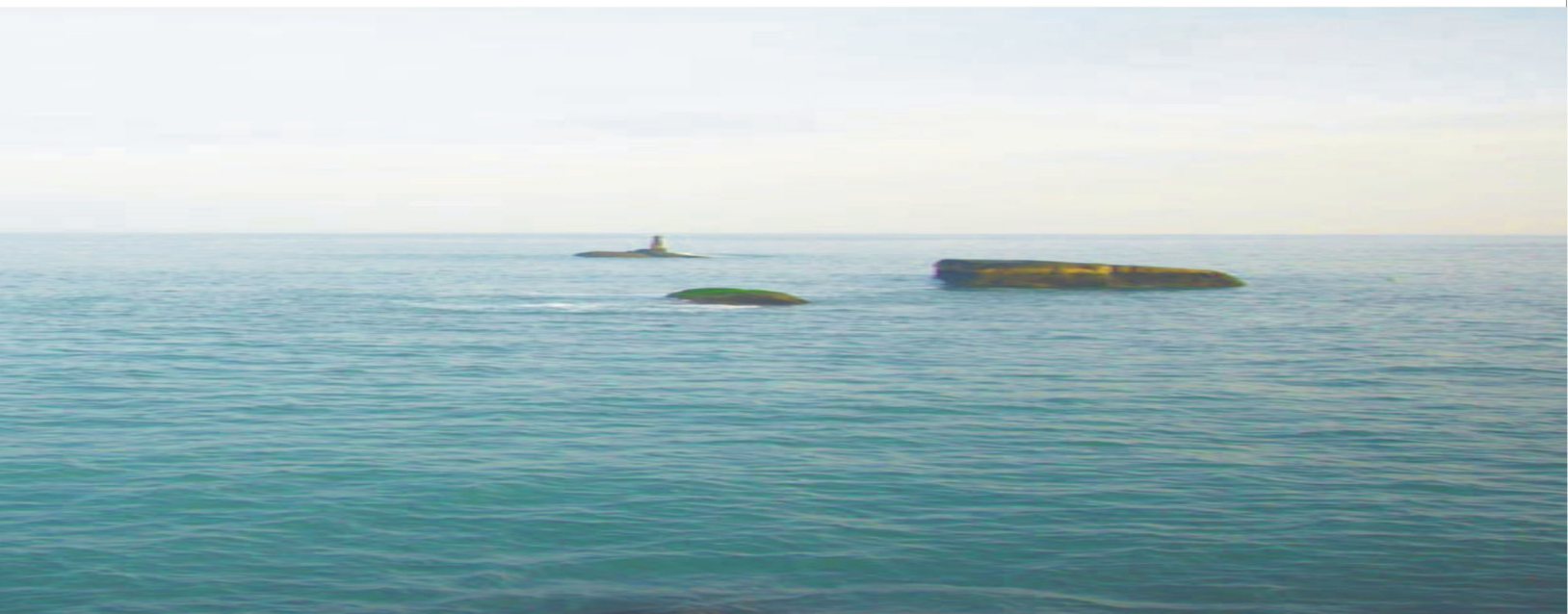




水利部太湖流域管理局

TAIHU BASIN AUTHORITY



太湖流域及东南诸河

水资源公报

2009

TAIHU BASIN & SOUTHEAST RIVERS WATER RESOURCES BULLETIN

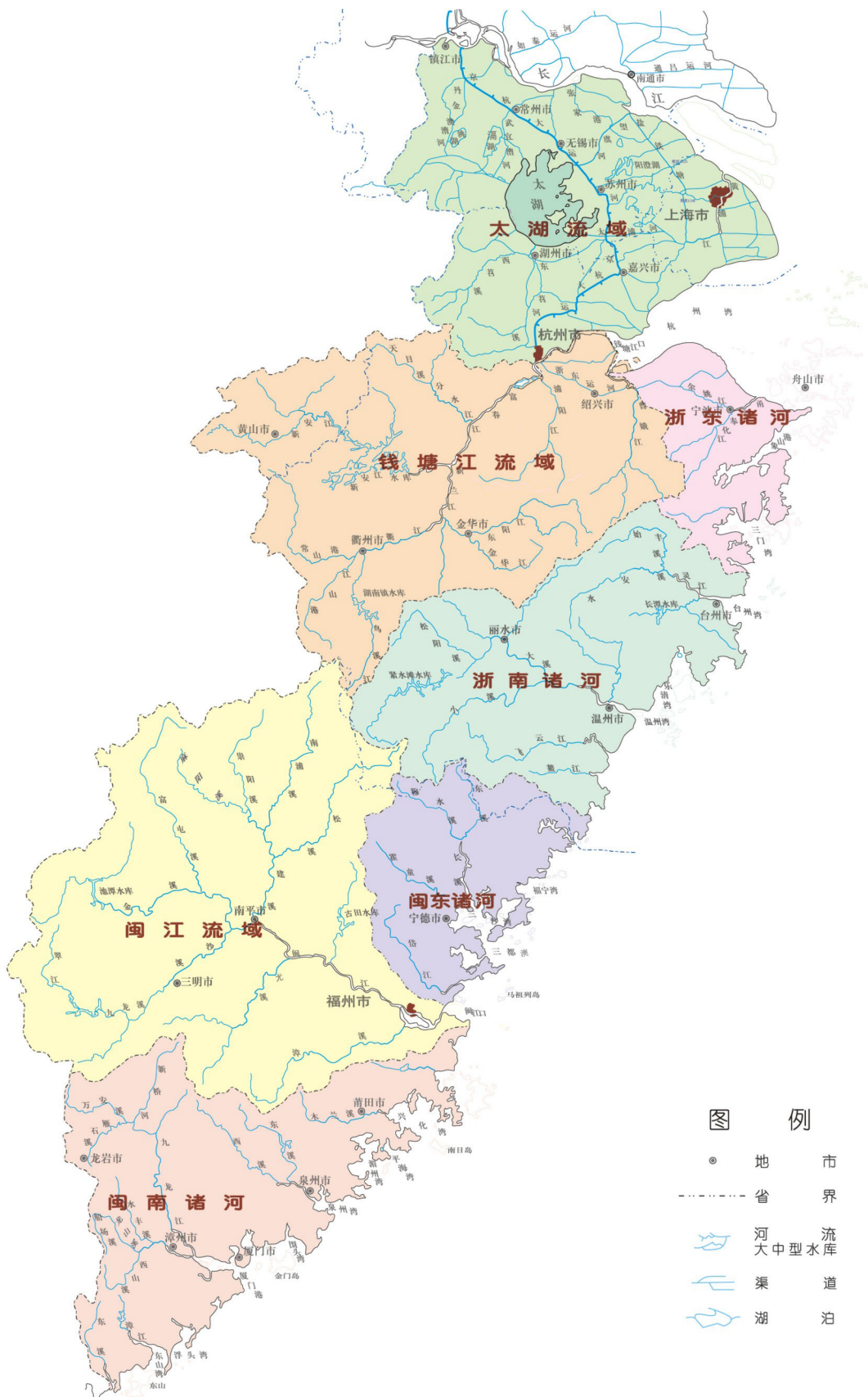
# 前 言

《太湖流域及东南诸河水资源公报》（以下简称《公报》）是水利部太湖流域管理局发布的太湖流域及东南诸河（以下简称“流域片”）水资源状况的综合性年报。《公报》向社会通报流域片年度来水、用水和水质状况，反映流域片水资源开发利用情况和重要水事活动，为政府宏观调控和决策提供科学依据，为国民经济各行业开发利用水资源和水行政主管部门管理水资源提供指导，同时促进全社会都来关心水、节约水和保护水。

《公报》按照《水资源公报编制规程》（GB/T23598-2009）要求编制，内容包括降水量、地表水资源量、地下水资源量、水资源总量、水资源质量、蓄水动态、供水量、用水量、用水消耗量及重要水事等，反映流域片水资源状况及其开发利用情况。太湖流域与东南诸河水系相对独立，因此《公报》在内容编排上分别予以描述。《公报》分区体系统一采用“全国水资源综合规划”规定的分区体系。用水量按用水特性分生产用水、生活用水和生态环境补水。《公报》成果是在流域片范围内各省（市）水行政主管部门报送资料的基础上，经过汇总、综合分析及调整编制而成。

《公报》编制工作得到了流域片内各省（市）水行政主管部门的支持与协助，谨此表示衷心感谢！

太湖流域及东南诸河水资源分区图



## 目 录

综 述 .....	1
第一部分 太湖流域 .....	3
一、水资源 .....	3
(一) 水资源总量 .....	3
(二) 水资源质量 .....	5
二、蓄水动态 .....	9
(一) 大中型水库蓄水动态 .....	9
(二) 太湖蓄水动态 .....	10
(三) 平原区浅层地下水动态 .....	10
(四) 平原区深层地下水位降落漏斗 .....	10
三、供用水量 .....	11
(一) 供水量 .....	11
(二) 用水量 .....	11
(三) 用水消耗量 .....	12
(四) 废污水排放量 .....	13
四、用水指标 .....	13
第二部分 东南诸河 .....	14
一、水资源 .....	14
(一) 水资源总量 .....	14
(二) 水资源质量 .....	16
二、蓄水动态 .....	19
三、供用水量 .....	20
(一) 供水量 .....	20
(二) 用水量 .....	20
(三) 用水消耗量 .....	20
(四) 废污水排放量 .....	20
四、用水指标 .....	22
第三部分 重要水事 .....	23
附图一 .....	25
附图二 .....	26

# 综 述

太湖流域及东南诸河包括江苏省苏南大部分地区、上海市大陆部分、浙江省（除鄞阳湖水系外）、福建省（除韩江流域外）、安徽省黄山及宣城市的部分地区，总面积24.5万平方公里。

2009年流域片总人口12800万人，占全国总人口的9.6%；国内生产总值（GDP）65558亿元，占全国GDP的19.6%；人均GDP5.1万元。其中太湖流域总人口5159万人，占全国总人口的3.9%；GDP36824亿元，占全国GDP的11.0%；人均GDP7.1万元，是全国人均GDP的2.8倍。

2009年流域片年降水量1498毫米，折合降水总量3674.2亿立方米，比常年（多年平均）减少5.8%，水资源总量1869.2亿立方米。其中，太湖流域年降水量1347毫米，折合降水总量497.1亿立方米，比常年偏多14.4%，水资源总量248.1亿立方米，年降水频率约19%。

2009年流域片总供水量691.4亿立方米，其中地表水源供水量680.6亿立方米，地下水源供水量10.0亿立方米，其它水源供水量0.8亿立方米。其中，太湖流域总供水量353.3亿立方米（含地表水源供水量352.1亿立方米，地下水源供水量1.1亿立方米，其它水源供水量0.1亿立方米），流域本地水源供水202.1亿立方米，长江水源供水147.4亿立方米，钱塘江水源供水3.8亿立方米。

2009年流域片总用水量691.4亿立方米，其中生活用水量64.0亿立方米，生产用水量616.3亿立方米，生态环境补水11.1亿立方米。其中，太湖流域总用水量353.3亿立方米

(含生活用水量28.5亿立方米，生产用水量321.8亿立方米，生态环境补水量3.0亿立方米)。

2009年流域片用水消耗总量253.8亿立方米，平均耗水率37%。其中，太湖流域用水消耗总量102.2亿立方米，平均耗水率29%。

2009年流域片河流水质评价总河长10752.9公里，39.0%的评价河长水质达到或优于III类。其中，太湖流域河流水质评价总河长5582.1公里，全年期11.8%的评价河长水质达到或优于III类，水质状况较上年略差。流域片参加评价的重点湖泊水质总体较上年略差，其中太湖7.6%的水域水质为IV类，18.5%的水域为V类，其余均劣于V类，占73.9%。

2009年流域片4~9月参评湖泊整体评价为轻度~中度富营养，其中太湖、淀山湖均为中度富营养。

## 一、水资源

### (一) 水资源总量

#### 1. 降水量

2009年流域年降水量1347毫米，折合降水总量497.1亿立方米，比常年偏多14.4%，年降水频率约19%。

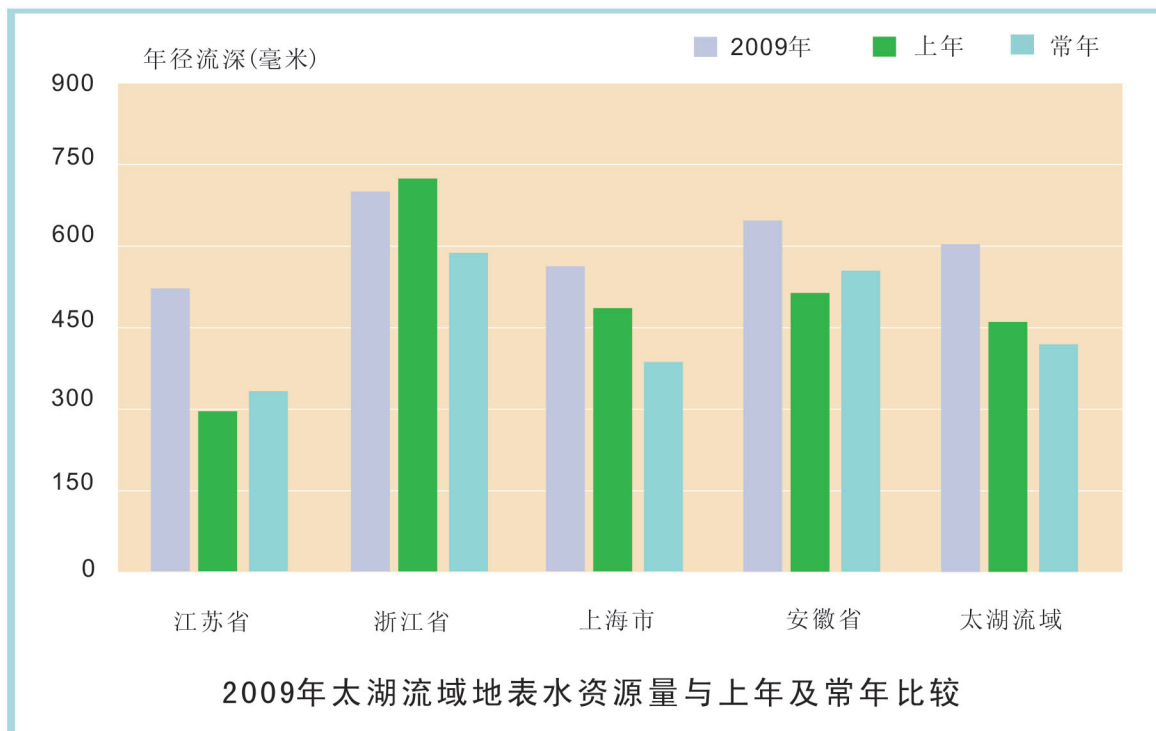
流域汛期（5~9月）降雨量776毫米，比常年偏多9%；流域梅雨期降雨量161毫米，较常年偏少25%。

2009年太湖流域降水量与上年及常年比较

分区	降水量 (毫米)	降水总量 (亿立方米)	常年降水总量 (亿立方米)	与上年 比较(%)	与常年 比较(%)
江苏省	1311	254.2	212.8	26.0	19.5
浙江省	1418	171.5	161.6	-3.1	6.1
上海市	1319	68.3	57.1	2.2	19.6
安徽省	1382	3.1	2.9	17.4	8.7
太湖流域	1347	497.1	434.4	10.9	14.4

#### 2. 地表水资源量

2009年流域地表水资源量222.0亿立方米，折合年径流深602毫米，比常年偏多38.7%。



### 3. 地下水资源量

2009年流域山丘区地下水资源量12.9亿立方米，平原区地下水资源量38.2亿立方米，扣除平原区与山丘区地下水重复计算量1.5亿立方米，地下水资源量为49.6亿立方米。

### 4. 水资源总量

扣除地表水与地下水重复计算量23.5亿立方米，2009年流域水资源总量248.1亿立方米，比常年偏多72.1亿立方米，平均产水系数0.50。

沿长江口门引水73.1亿立方米，排水52.2亿立方米。其中江苏境内引水57.2亿立方米，排水42.0亿立方米；上海境内引水15.9亿立方米，排水10.2亿立方米。

沿钱塘江口门引水10.8亿立方米，排水1.4亿立方米。





## 2009年太湖流域水资源总量

水量单位：亿立方米

分区	年降水总量	地表水资源量	地下水资源量	重复计算量	水资源总量	产水系数
江苏省	254.2	103.9	19.9	4.8	119.0	0.47
浙江省	171.5	86.9	21.3	15.8	92.4	0.54
上海市	68.3	29.7	8.1	2.6	35.2	0.52
安徽省	3.1	1.5	0.3	0.3	1.5	0.48
太湖流域	497.1	222.0	49.6	23.5	248.1	0.50

## (二) 水资源质量

根据《水资源公报编制规程》，水质评价标准采用《地表水环境质量标准》(GB3838—2002)。根据流域的实际情况，河流水质评价项目选用水温、pH、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、化学需氧量、氟化物、氰化物、石油类、硫化物、阴离子表面活性剂、汞、铜、镉、锌、铅、硒、砷、六价铬、氨氮、总磷与挥发酚等共二十二项，湖库水质评价项目增加总氮。

河流和湖库水质评价方法采用单指标评价法；湖库富营养化评价项目为透明度、高锰酸盐指数、总磷、总氮和叶绿素a。

### 1. 河流水质状况

2009年流域河流水质评价总河长5582.1公里。全年期88.2%的评价河长水质劣于Ⅲ类，

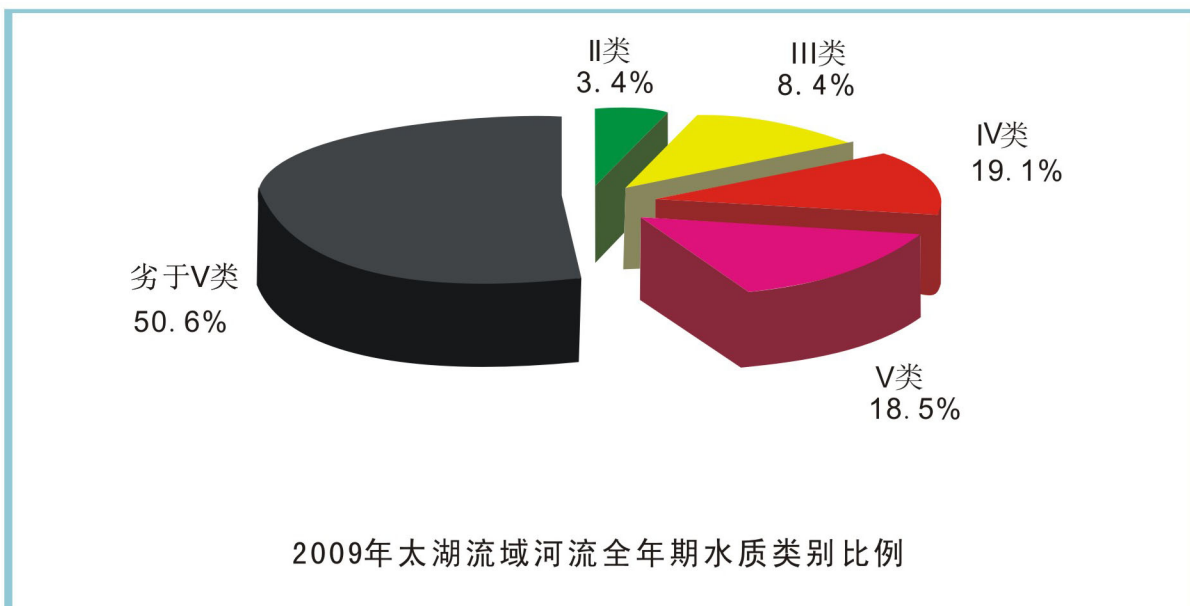
主要超标项目为氨氮、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、溶解氧、总磷、化学需氧量和石油类等。水质状况较上年略差，汛期水质与非汛期水质基本持平。

**望虞河：**评价河长60.8公里，全年期水质为V类、汛期水质为劣于V类，非汛期水质为V类，水质状况劣于上年；其中引江济太期间为III类，与上年持平。

**太浦河：**评价河长68.5公里，江苏段52.0公里，全年期、汛期和非汛期水质均为III类；上海段16.5公里，全年期和非汛期水质均为III类，汛期为IV类。水质与上年基本持平。

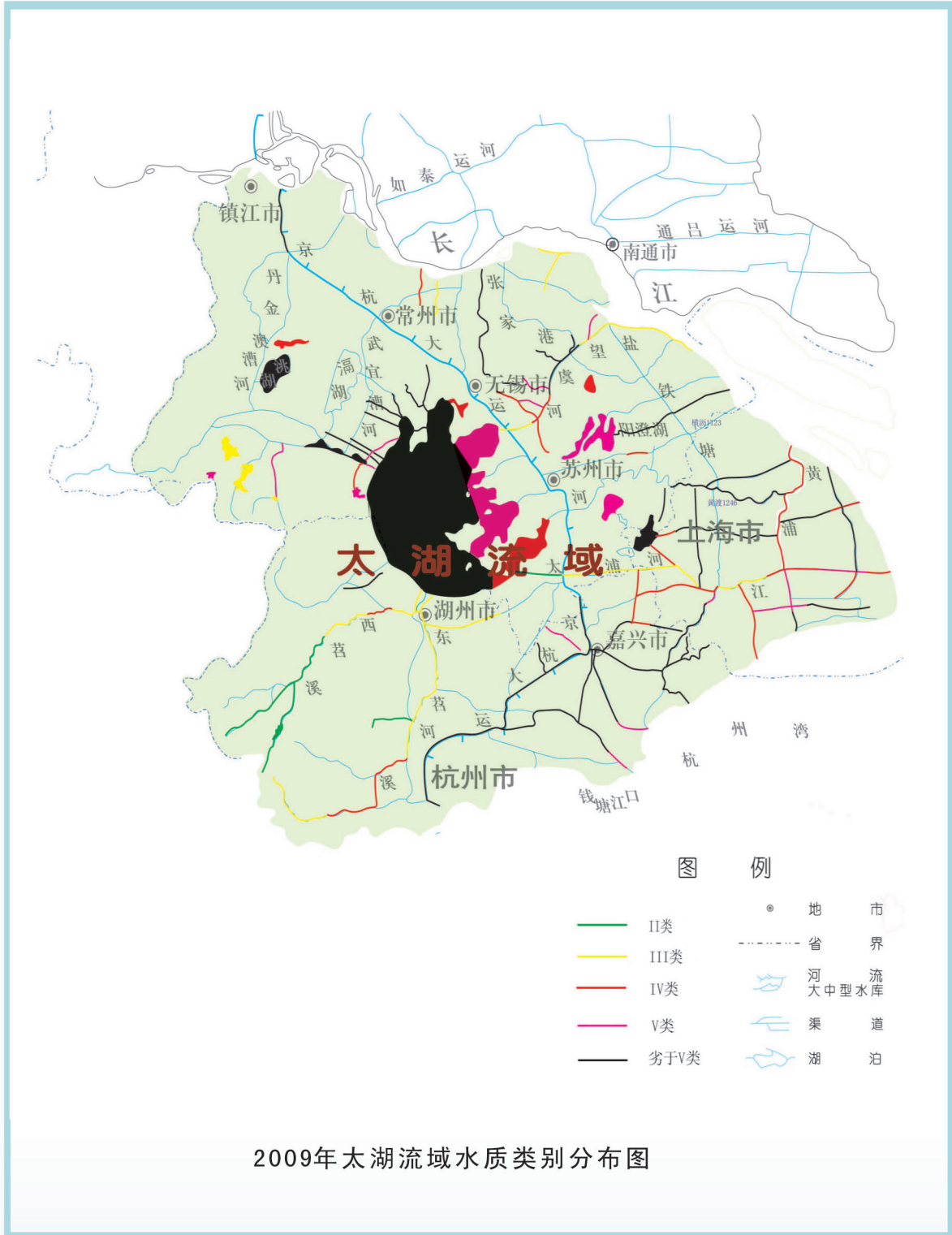
**黄浦江：**评价河长89.5公里，全年期III类水质有28.6公里，占32.0%，IV类水质有60.9公里，占68.0%。水质状况略优于上年。非汛期水质略优于汛期。

**江南运河：**评价河长357.9公里，全年期III类水质有29.6公里，占8.3%，IV类水质有29.1公里，占8.1%，V类水质有104.8公里，占29.3%，劣于V类水质有194.4公里，占54.3%。水质状况优于上年。

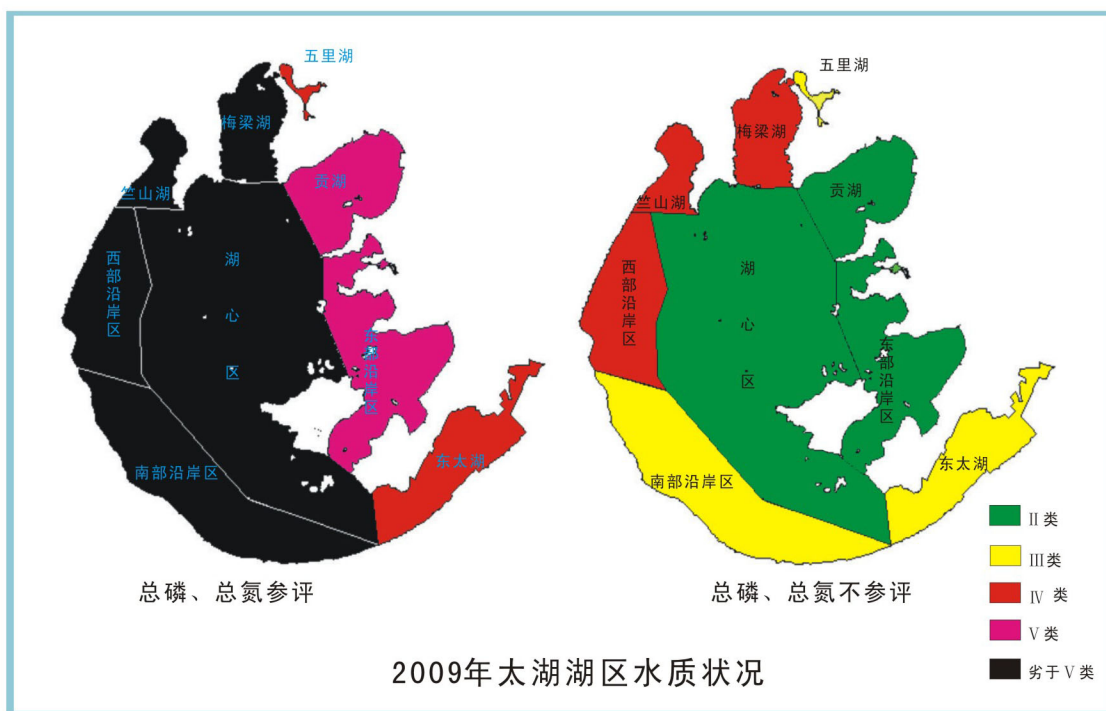


## 2. 重点湖泊水质及富营养状况

流域重点湖泊包括太湖、淀山湖和西湖。



太湖：全年期仅东太湖和五里湖水质为Ⅳ类，共178.2平方公里，占全湖面积的7.6%；贡湖和东部沿岸区为Ⅴ类，共431.8平方公里，占18.5%；其余湖区均劣于Ⅴ类，共1728.0平方公里，占73.9%。主要超标项目为总氮、总磷、氨氮、五日生化需氧量和化学需氧量。若总磷、总氮不参加评价，则全年期太湖各湖区中贡湖、湖心区和东部沿岸区为Ⅱ类，共1767.7平方公里，占75.6%；五里湖、东太湖和南部沿岸区为Ⅲ类，约178.2平方公里，占7.6%；梅梁湖、竺山湖和西部沿岸区为Ⅳ类，392.1平方公里，占16.8%。



淀山湖：全年期、汛期和非汛期均为劣于Ⅴ类，主要超标项目为总氮、总磷和五日生化需氧量。若总磷、总氮不参加评价,全年期、汛期、非汛期均为Ⅳ类,主要超标项目为五日生化需氧量、氨氮。

西湖：全年期、汛期和非汛期均为劣于Ⅴ类，主要超标项目为总磷和总氮。若总磷、



总氮不参加评价，全年期、汛期和非汛期均达到Ⅲ类。

2009年全年期太湖、淀山湖均为中度富营养。全年期太湖的贡湖、湖心区和东部沿岸区为轻度富营养，占湖区面积的60.1%，其它湖区为中度富营养，占39.9%。汛期富营养化状况与非汛期基本持平。

2009年4~9月太湖、淀山湖整体评价为中度富营养，西湖为轻度富营养<sup>[1]</sup>。

### 3. 主要大型水库水质及富营养状况

太湖流域7座大型水库中，青山水库水质为劣于Ⅴ类，横山水库和对河口水库为Ⅴ类，沙河水库、大溪水库、赋石水库和老石坎水库为Ⅳ类，主要超标项目为总氮和总磷。若总磷、总氮不参加评价，则全年期对河口水库水质为Ⅰ类，横山水库、赋石水库和老石坎水库为Ⅱ类，沙河水库和青山水库为Ⅲ类，大溪水库为Ⅳ类。4~9月水库整体评价，除沙河水库和横山水库为轻度富营养、青山水库为中度富营养外，其余均为中营养<sup>[2]</sup>。

### 4. 省界河流水质状况

全年期省界河流监测断面共35个，71.4%的断面劣于Ⅲ类。其中苏沪省界85.7%的断面水质劣于Ⅲ类，苏浙省界73.3%的断面水质劣于Ⅲ类，浙沪省界66.7%的断面水质劣于Ⅲ类，浙皖省界断面水质为Ⅱ类。汛期省界河流水质略差于非汛期。主要超标项目为氨氮、总磷、五日生化需氧量、高锰酸盐指数、溶解氧等。

## 二、蓄水动态

### (一) 大中型水库蓄水动态

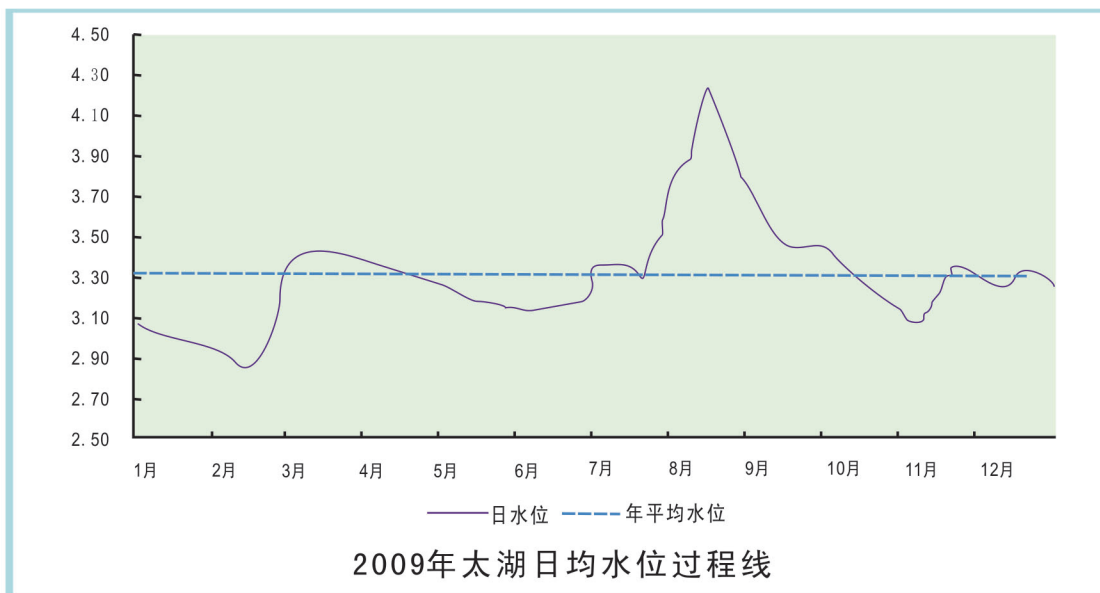
2009年流域大中型水库年末蓄水总量4.8亿立方米，比年初增加0.8亿立方米。

[1] 西湖叶绿素a未参加富营养化评价

[2] 青山水库、对河口水库、赋石水库和老石坎水库叶绿素a未参加富营养化评价

## （二）太湖蓄水动态

太湖水位年末较年初上升0.18米，2009年末太湖蓄水总量50.5亿立方米，蓄水量实际增加3.7亿立方米。



## （三）平原区浅层地下水动态

2009年末流域平原区浅层地下水位相对稳定区面积10907平方公里，蓄水量减少0.04亿立方米。

## （四）平原区深层地下水位降落漏斗

2009年末流域深层地下水位降落漏斗总面积9247.8平方公里，较年初减少1348.5平方公里。其中，浙江杭嘉湖平原减少190.5平方公里；江苏苏锡常平原地区减少168.0平方公里；上海市平原地区减少990.0平方公里。

## 三、供用水量

### （一）供水量

2009年流域总供水量353.3亿立方米，其中地表水源供水量352.1亿立方米，地下水源供水量1.1亿立方米（含浅层地下水供水0.2亿立方米，苏浙沪深层地下水供水分别为0.06亿立方米、0.68亿立方米、0.19亿立方米），其它水源供水量（污水处理回用）0.1亿立方米。流域本地水源供水202.1亿立方米，长江水源供水147.4亿立方米，钱塘江水源供水3.8亿立方米。

长江水源向江苏省供水85.5亿立方米，分别由自来水厂、火电厂、其它工业自备水源供水9.8亿立方米、74.0亿立方米、1.7亿立方米；长江水源向上海市供水61.9亿立方米，分别由自来水厂、火电厂、其它工业自备水源供水6.2亿立方米、54.9亿立方米、0.8亿立方米。据估算，长江水源地供水147.4亿立方米中，退水至长江的水量为117.1亿立方米，均为火电厂退水。钱塘江水源向浙江省自来水厂供水3.8亿立方米。

### （二）用水量

2009年流域总用水量353.3亿立方米（不包括西湖补水量）。其中生活用水占8.1%，生产用水占91.1%，生态环境补水占0.8%。

第一产业用水91.1亿立方米，其中农田灌溉用水75.3亿立方米、林牧渔畜用水15.8亿立方米；第二产业用水214.9亿立方米，其中工业用水212.5亿立方米（其中火(核)电用水167.6亿立方米），建筑业用水2.4亿立方米；第三产业用水15.8亿立方米。

若按水资源综合规划口径，2000年后新增直流式火（核）电用水量以耗水计，则2009年太湖流域用水总量为301.0亿立方米。

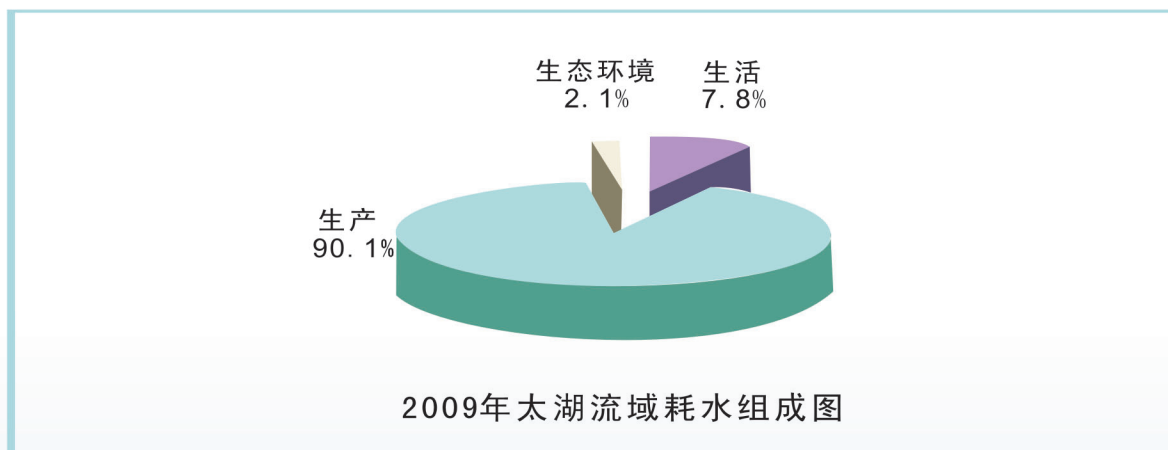
## 2009年太湖流域用水量

单位：亿立方米

分区	生活		生产			生态环境	总用水量
	城镇	农村	第一产业	第二产业	第三产业		
江苏省	8.5	2.7	48.5	116.5	4.3	1.1	181.6
浙江省	3.1	1.8	29.9	14.8	2.4	0.8	52.8
上海市	11.1	1.2	12.6	83.6	9.1	1.1	118.7
安徽省	0.003	0.015	0.177	0.005	0.0	0.0	0.2
太湖流域	22.8	5.7	91.1	214.9	15.8	3.0	353.3
	28.5		321.8			3.0	

### (三) 用水消耗量

2009年流域用水消耗总量102.2亿立方米，平均耗水率29%。其中，生活耗水量7.9亿立方米，生产耗水量92.1亿立方米，生态环境耗水量2.2亿立方米。





## （四）废污水排放量

2009年流域废污水排放总量62.4亿吨（江苏省28.2亿吨，浙江省11.6亿吨，上海市22.6亿吨），其中城镇居民生活废污水排放量17.0亿吨，第二产业（未计火电直流冷却水）废污水排放量32.8亿吨，第三产业废污水排放量12.6亿吨。

## 四、用水指标

- 人均总用水量685立方米；
- 人均城镇居民生活用水量174升/日，人均农村居民生活用水量100升/日；
- 流域万元国内生产总值（当年价）用水量96立方米，其中江苏省110立方米，浙江省95立方米，上海市81立方米，安徽省419立方米。若2000年后新增直流式火（核）电用水量按耗水计，则流域万元国内生产总值（当年价）用水量82立方米，其中江苏省82立方米，浙江省95立方米，上海市76立方米，安徽省419立方米；
- 农田灌溉（包括水田、水浇地、菜田）亩均用水量432立方米。



## 第二部分 东南诸河

### 一、水资源

#### (一) 水资源总量

##### 1. 降水量

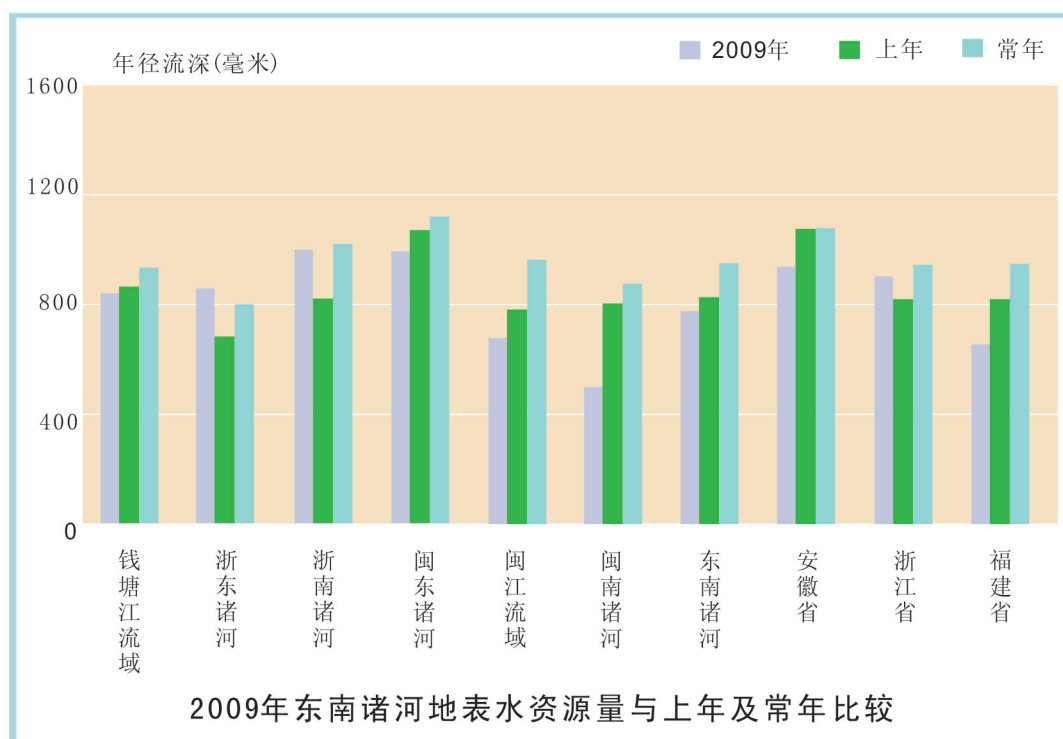
2009年东南诸河年降水量1525毫米，折合降水总量3177.1亿立方米，比常年偏少8.3%。

2009年东南诸河降水量与上年及常年比较

分区		降水量 (毫米)	降水总量 (亿立方米)	常年降水总量 (亿立方米)	与上年比较 (%)	与常年比较 (%)
水资源分区	钱塘江流域	1553	762.9	798.7	-1.0	-4.5
	浙东诸河	1603	206.3	193.0	10.9	6.9
	浙南诸河	1718	574.6	574.4	11.9	0.1
	闽东诸河	1700	274.5	279.4	-6.1	-1.7
	闽江流域	1500	915.9	1054.2	-1.6	-13.1
	闽南诸河	1239	442.9	564.7	-23.7	-21.6
行政分区	安徽省	1721	110.8	115.2	-6.5	-3.8
	浙江省	1618	1476.8	1494.8	6.1	-1.2
	福建省	1436	1589.5	1854.3	-9.9	-14.3
东南诸河		1525	3177.1	3464.3	-3.0	-8.3

## 2. 地表水资源量

2009年东南诸河地表水资源量1611.5亿立方米，折合年径流深773毫米，比常年偏少18.9%。



## 3. 地下水资源量

2009年东南诸河山丘区地下水资源量398.5亿立方米，平原区地下水资源量21.1亿立方米，扣除平原区与山丘区地下水重复计算量1.3亿立方米后，地下水资源量418.3亿立方米。

## 4. 水资源总量

扣除地表水与地下水重复计算量408.7亿立方米，2009年东南诸河水资源总量1621.1亿立方米，比常年少374.3亿立方米，平均产水系数0.51。



## 2009年东南诸河水资源总量

水量单位：亿立方米

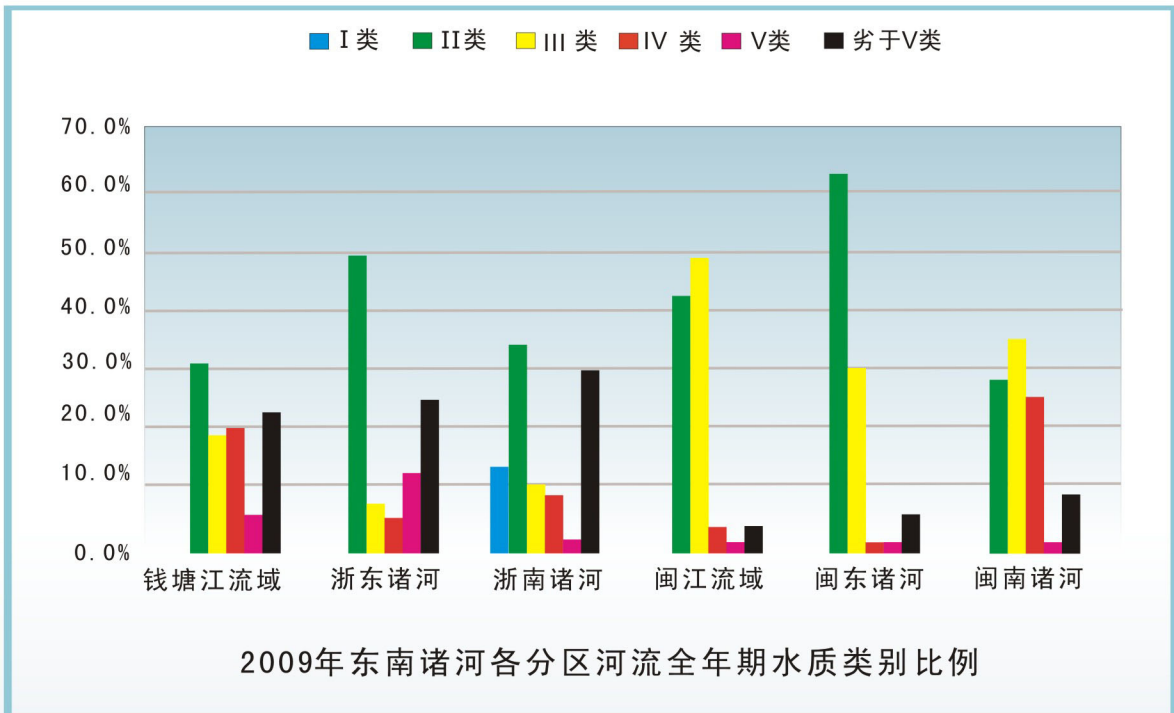
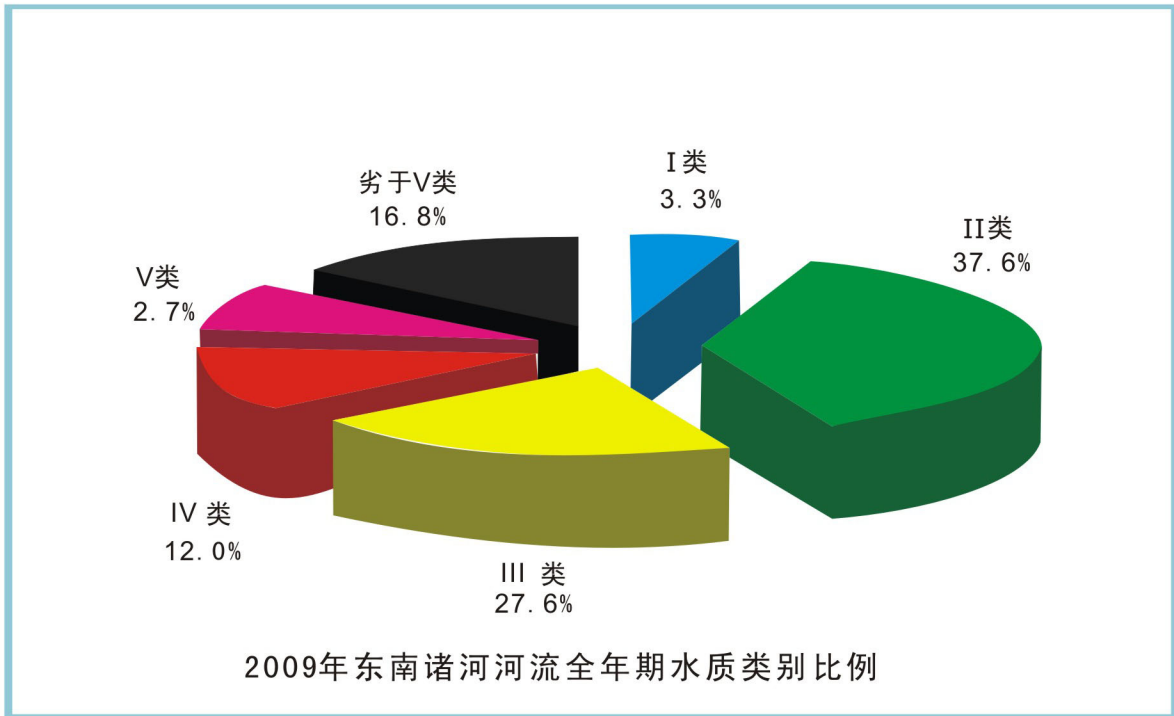
分区		年降水总量	地表水资源量	地下水资源量	重复计算量	水资源总量	产水系数
水资源分区	钱塘江流域	762.9	412.8	87.4	85.4	414.8	0.54
	浙东诸河	206.3	110.8	27.9	24.5	114.2	0.55
	浙南诸河	574.6	333.9	71.6	68.6	336.9	0.59
	闽东诸河	274.5	160.1	45.7	45.7	160.1	0.58
	闽江流域	915.9	414.4	124.7	124.4	414.7	0.45
	闽南诸河	442.9	179.5	61.0	60.1	180.4	0.41
行政分区	安徽省	110.8	60.3	9.0	9.0	60.3	0.54
	浙江省	1476.8	826.3	185.0	176.5	834.8	0.57
	福建省	1589.5	724.9	224.3	223.1	726.1	0.46
东南诸河		3177.1	1611.5	418.3	408.7	1621.1	0.51

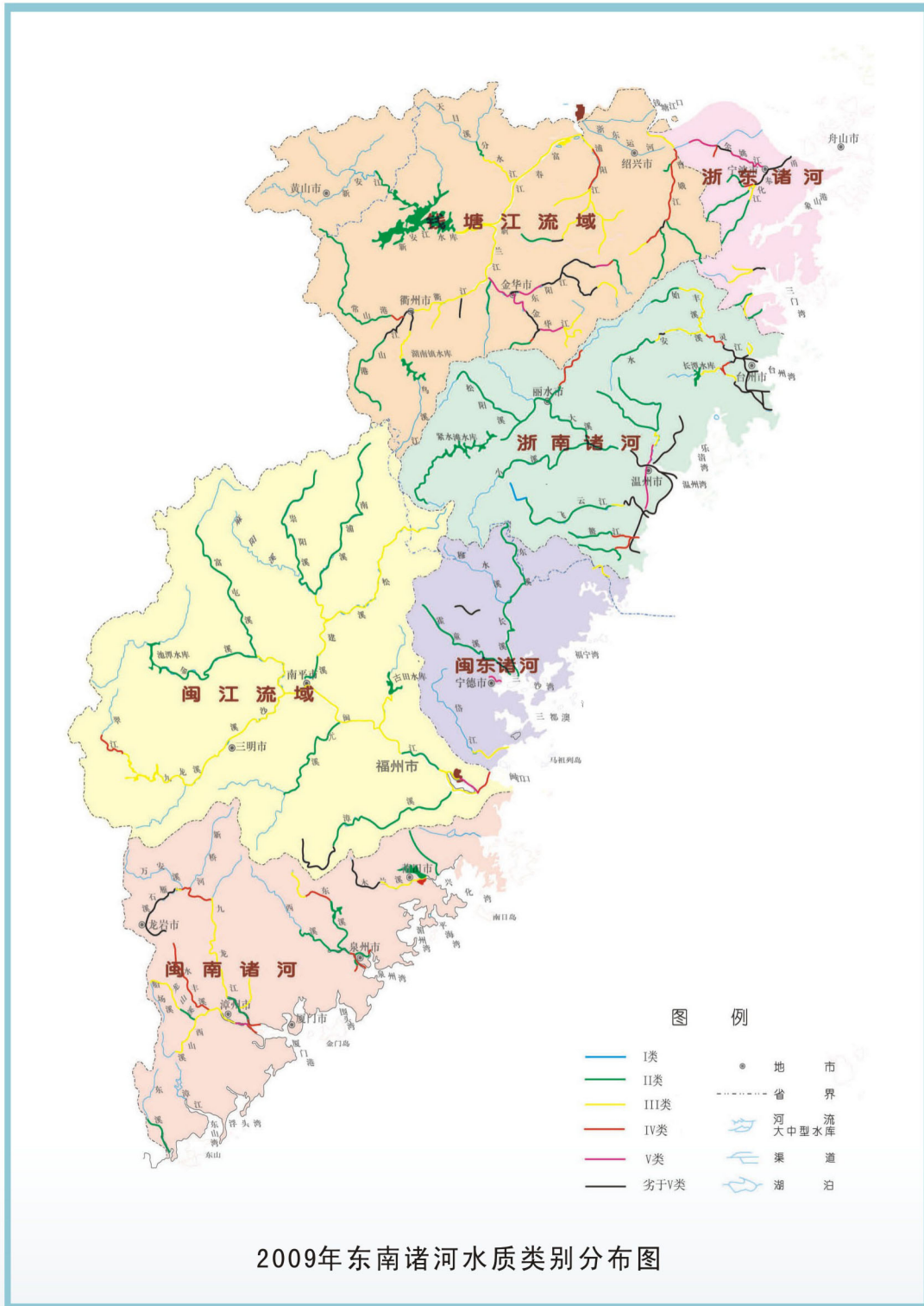
## (二) 水资源质量

评价标准、评价项目与评价方法同太湖流域。

### 1. 河流水质状况

2009年东南诸河河流水质评价总河长5170.8公里。水质略好于上年，汛期水质与非汛期基本持平。全年期31.5%的评价河长劣于Ⅲ类，主要超标项目为氨氮、总磷、五日生化需氧量、化学需氧量和溶解氧。





## 2. 重点湖泊和主要大型水库水质及富营养化状况

2009年东南诸河重点湖泊—鉴湖全年期、汛期和非汛期均为劣于V类，主要超标项目为总氮、总磷和氨氮。若总磷、总氮不参加评价，则全年期和非汛期均为V类，汛期为劣于V类。

2009年4~9月鉴湖整体评价为中度富营养水平<sup>[3]</sup>。

东南诸河参加评价的主要大型水库40个。浙江省共22个，其中钱塘江流域7个，浙东诸河3个，浙南诸河12个；福建省共18个，其中闽江流域和闽南诸河各8个，闽东诸河2个。全年期南江、山仔水库水质为IV类，汤浦、水口水库、沙溪口和东张水库水质为V类，皎口、山美水库、南一水库和峰头水库为劣于V类，其它大型水库均达到或优于III类。若总磷、总氮不参加评价，东南诸河40个大型水库水质均达到或优于III类。

4~9月富营养化评价显示，各参评水库为中营养~中度富营养水平<sup>[4]</sup>。

## 3. 省界河流水质状况

东南诸河省界河流13个断面，其中浙皖边界1个，浙闽边界12个。全年期达到或优于III类标准的断面11个，占84.5%；劣于V类的2个，占15.5%，浙闽边界甘岐水库断面水质超标项目为pH和总氮，水尾溪入库口断面超标项目为pH。汛期水质略优于非汛期。

# 二、蓄水动态

2009年东南诸河大中型水库年末蓄水总量295.2亿立方米，比年初增加9.2亿立方米。

[3]鉴湖叶绿素a未参加富营养化评价

[4]浙江省水库叶绿素a未参加富营养化评价



## 三、供用水量

### (一) 供水量

2009年东南诸河总供水量338.1亿立方米，比上年增加1.1亿立方米。其中地表水源供水328.5亿立方米，地下水源供水量8.9亿立方米，其它水源供水量0.7亿立方米。

### (二) 用水量

2009年东南诸河总用水量338.1亿立方米，其中生活用水占10.5%；生产用水占87.1%；生态环境补水占2.4%。

第一产业用水165.3亿立方米，其中农田灌溉用水148.9亿立方米、林牧渔畜用16.4亿立方米；第二产业用水119.9亿立方米，其中工业用水116.7亿立方米（其中火(核)电用水19.7亿立方米），建筑业用水3.2亿立方米；第三产业用水9.3亿立方米。

### (三) 用水消耗量

2009年东南诸河用水消耗总量151.6亿立方米，平均耗水率45%。其中生活耗水量18.4亿立方米，生产耗水量128.8亿立方米，生态环境耗水量4.4亿立方米。

### (四) 废污水排放量

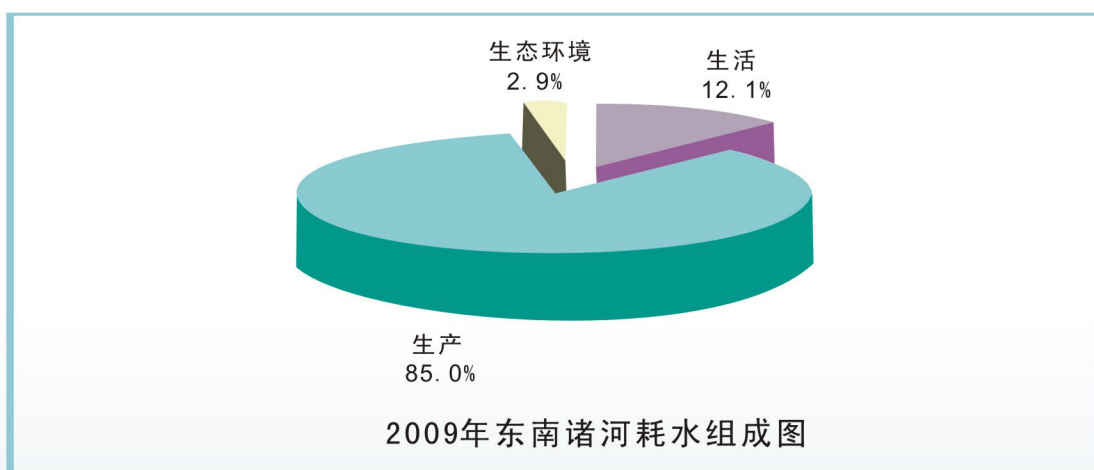
2009年东南诸河废污水排放总量90.1亿吨（安徽省0.9亿吨，浙江省33.6亿吨，福建省55.6亿吨），其中城镇居民生活废污水排放量12.8亿吨，第二产业（未计火电直流冷却水）废污水排放量71.8亿吨，第三产业废污水排放量5.5亿吨。



## 2009年东南诸河用水量

单位：亿立方米

分区	生活		生产			生态环境	总用水量	
	城镇	农村	第一产业	第二产业	第三产业			
水资源分区	钱塘江流域	3.7	5.1	41.7	26.2	2.5	2.4	81.6
	浙东诸河	3.3	1.8	10.6	6.6	1.5	1.9	25.7
	浙南诸河	3.3	3.2	19.2	11.6	1.6	2.5	41.4
	闽东诸河	0.7	0.9	10.8	7.9	0.3	0.1	20.7
	闽江流域	3.2	1.7	45.6	30.6	1.4	0.4	82.9
	闽南诸河	5.2	3.4	37.4	37.0	2.0	0.8	85.8
行政分区	安徽省	0.3	0.2	3.4	1.0	0.2	0.0	5.1
	浙江省	10.1	10.0	68.7	43.6	5.4	6.7	144.5
	福建省	9.0	5.9	93.2	75.3	3.7	1.4	188.5
东南诸河		19.4	16.1	165.3	119.9	9.3	8.1	338.1





## 四、用水指标

- 人均总用水量442立方米；
- 人均城镇居民生活用水量156升/日，人均农村居民生活用水量104升/日；
- 万元国内生产总值（当年价）用水量118立方米，其中安徽省222立方米，浙江省84立方米，福建省166立方米；
- 农田灌溉（包括水田、水浇地、菜田）亩均用水量503立方米。

## 第三部分 重要水事

### 一、成功防御1999年以来最大流域性洪水

2009年汛期，太湖流域发生1999年以来最大流域性洪水，太湖水位最高涨至4.23米。太湖局及时启动流域防汛应急响应，加强监测和预测、加强会商、科学调度，最大限度地减轻了灾害损失。

### 二、《太湖管理条例》列入国务院2010年立法一档项目

2002年，太湖局全面启动《太湖管理条例》立法研究工作。2008年列入国务院立法二档项目，2009年12月列入国务院2010年立法一档项目。

### 三、太湖流域综合规划编制基本完成

2007年1月5日，国务院部署启动流域综合规划编制工作。在局有关部门（单位）共同努力下，太湖流域第一部流域综合规划历时三年，数易其稿，已基本完成。流域综合规划将是未来加强流域综合治理和管理的基本依据。

### 四、水环境综合治理重点水利工程进展加快

2009年流域水环境综合治理重点水利工程进展加快，新一轮流域防洪水资源调控工程体系建设的帷幕已经拉开。其中，太浦闸除险加固工程前期工作完成省市协调；走马塘延伸拓浚工程已开工建设；东太湖综合整治工程可研已通过国家发改委委托的咨询评估；太湖污染底泥疏浚试验工程可研已上报国家发改委；太湖流域水环境综合治理引排通道工程总体任务和效果论证等可研已通过水利部水规总院的审查。

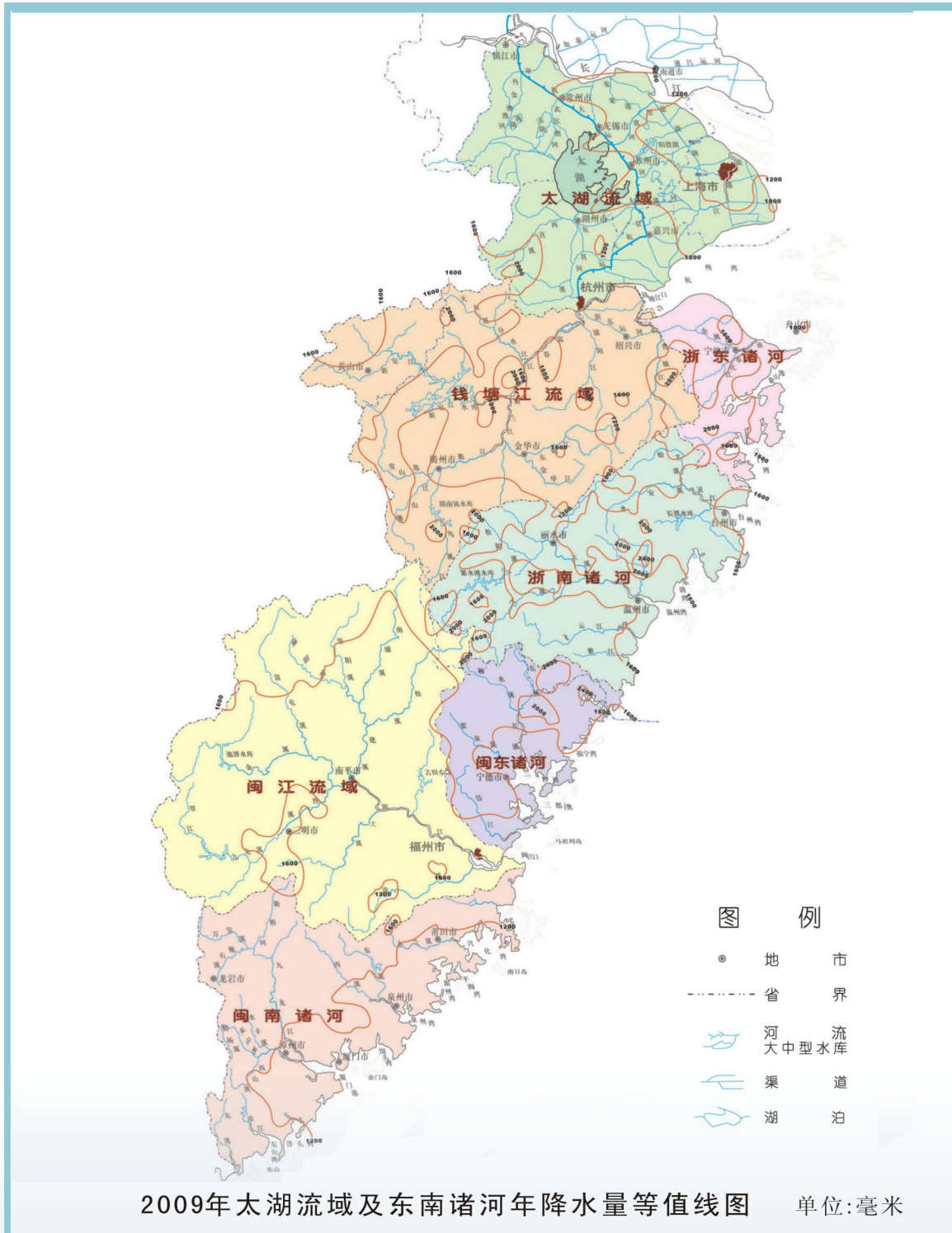


## 五、太湖流域管理局加入世界水理事会

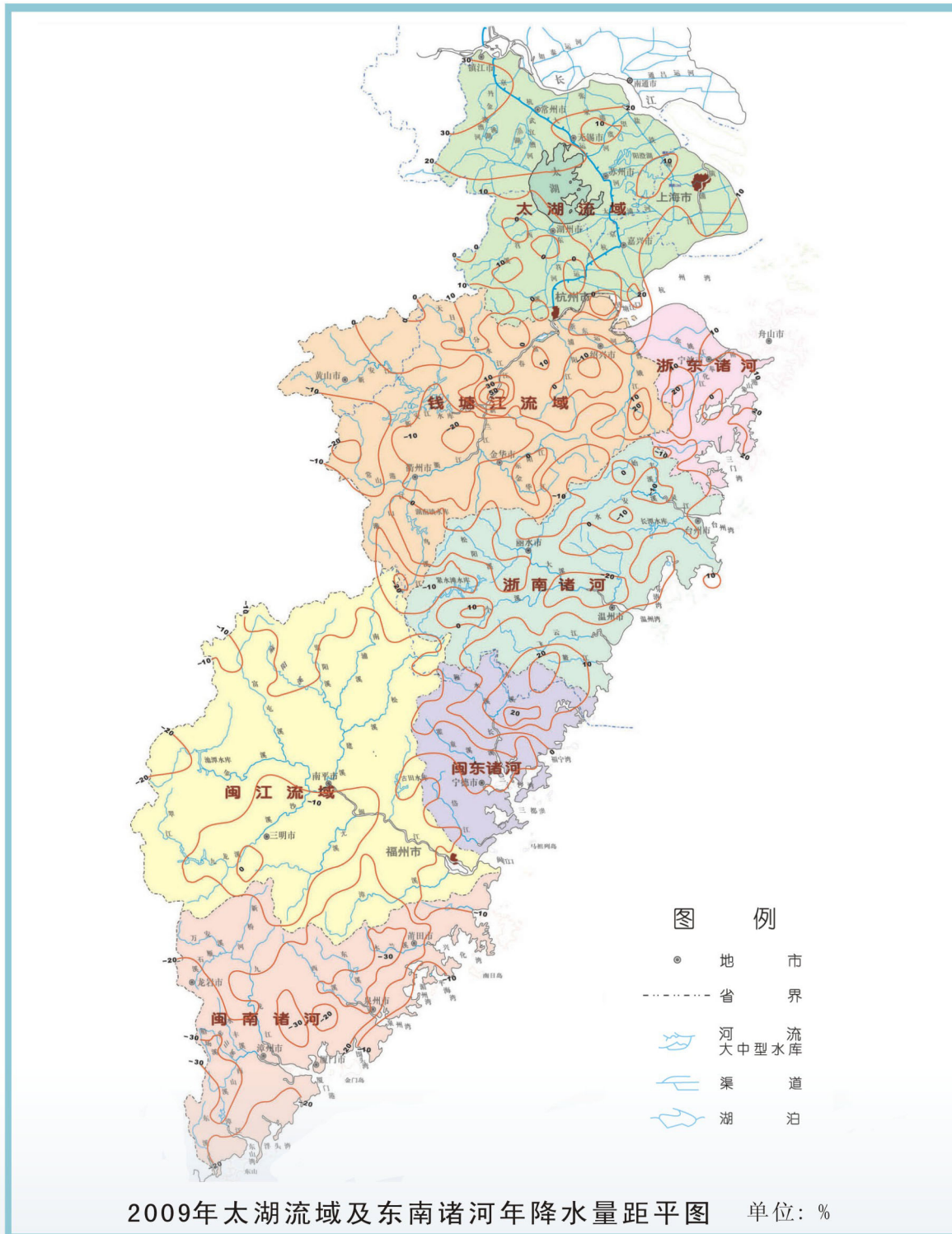
在水利部的关心下，2009年8月，太湖流域管理局正式加入世界水理事会，成为我国水利系统首批八家世界水理事单位之一。

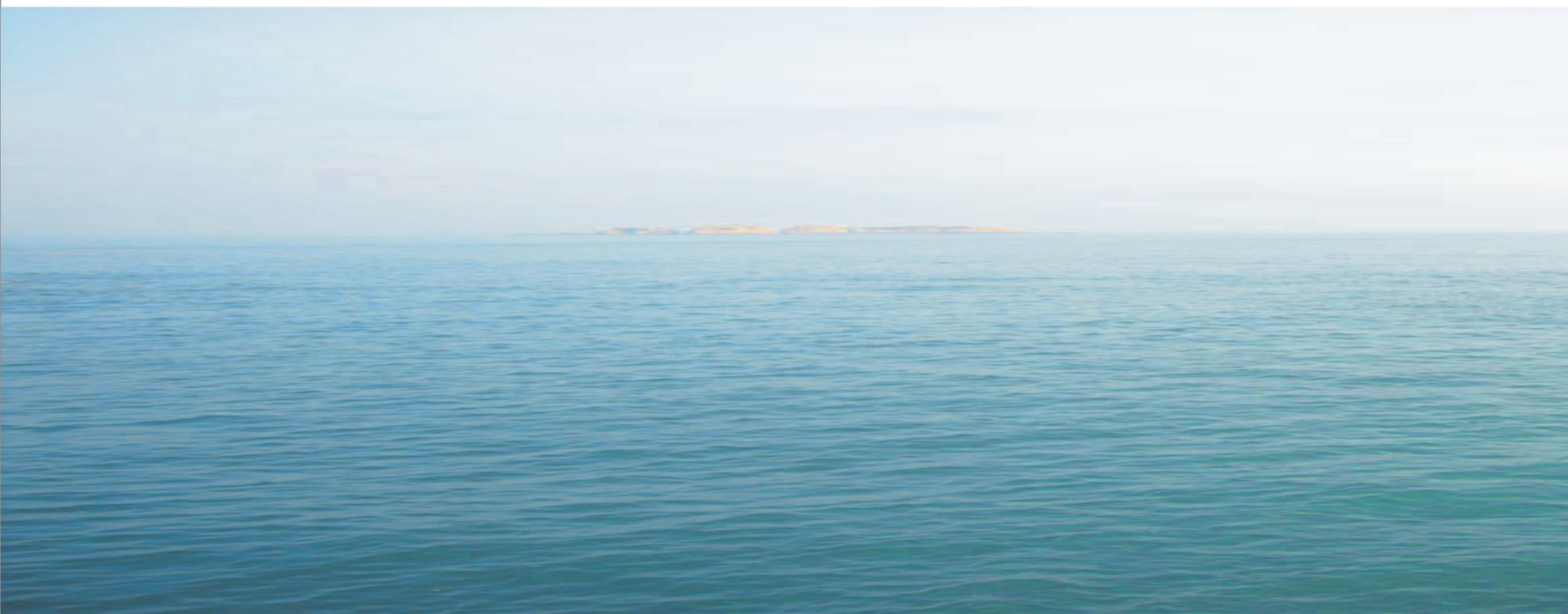


附图一



附图二





## 水利部太湖流域管理局

地址：上海市纪念路480号

邮编：200434

电话：021-35054999

网址：[www.tba.gov.cn](http://www.tba.gov.cn)