



13-1 城市和县城建设基本情况(一)

(2000-2022年)

年 份	建成区 面 积 (平方公里)	城市维护建 设资金支出 (亿元)	全年供 水总量 (万吨)	用 水 普 及 率 (%)	
				#居民家庭 用 水 量	
1999	114.26	5.86	12058	3374	68.50
2000	133.55	10.31	14184	4604	80.67
2001	152.84	14.76	16310	5834	92.84
2002	168.40	20.34	17860	6639	92.89
2003	190.67	28.06	19448	7427	92.41
2004	209.89	20.90	20116	8434	93.92
2005	219.85	16.78	22135	9484	95.00
2006	231.37	14.29	19519	7762	98.48
2007	235.96	16.81	21777	8366	99.04
2008	243.39	21.94	21077	8592	98.19
2009	247.05	25.14	22717	9725	99.12
2010	249.97	44.64	24205	10631	99.36
2011	251.89	38.98	24942	11504	100.00
2012	254.22	37.67	25520	11393	100.00
2013	256.13	47.98	26589	12351	100.00
2014	269.67	39.81	27721	13003	100.00
2015	285.60	44.35	29086	13699	100.00
2016	289.72	40.75	31081	14756	100.00
2017	296.95		32787	18878	100.00
2018	301.47		32561	16028	100.00
2019	311.70		34387	16577	100.00
2020	318.63		35746	17165	100.00
2021	331.48		40804	20067	100.00
2022	337.13		38264	19199	100.00

注：统计范围为2005年及以前为行政区域内镇和街道，2006年起仅包括临海、温岭两市为城市规划区，其他县为县政府所在地建制镇或街道。

13-2 城市和县城建设基本情况(二)

(2000-2022年)

年 份	排水管道长度 (公里)	建成区排水 管道密度 (公里/平方公里)	铺设道 路面积 (万平方米)	人均城市 道路面积 (平方米)	公共汽车 总 数 (辆)
2000	1040	7.79	1781		816
2001	1275	8.34	2079		691
2002	1485	8.82	2411		842
2003	1906	10.00	2800		853
2004	2081	9.91	3147		969
2005	2240	10.19	3387		1110
2006	2169	9.37	3575	16.06	1128
2007	2451	10.39	3843	16.75	1207
2008	2758	11.33	4052	16.64	1518
2009	2988	12.09	4295	20.27	1358
2010	3205	12.82	4444	20.87	1477
2011	3489	13.85	4777	22.43	1506
2012	3626	14.26	4895	22.84	1613
2013	3812	14.88	5090	23.64	1962
2014	4139	15.35	5093	23.52	1840
2015	4401	15.41	5170	23.63	1955
2016	4590	15.84	5304	24.11	2048
2017	5274	8.87	4891	21.76	2430
2018	5551	9.01	5372	23.27	2817
2019	5365	12.22	5517	23.56	3086
2020	6418	15.23	5884	22.15	3407
2021	7296	16.24	6014	22.17	3971
2022	7269	19.37	5486	20.59	3949

注：统计范围为2005年及以前为行政区域内镇和街道，2006年起仅包括临海、温岭两市为城市规划区，其他县为县政府所在地建制镇或街道。



13-3 城市和县城建设基本情况(三)

(2000-2022年)

年 份	绿化覆盖 面 积 (公顷)	园林绿地 面 积 (公顷)	公园绿地 面 积 (公顷)	人均公园 绿地面积 (平方米)	公园个数 (个)	公园面积 (公顷)
2000	3247	2154	472	2.32	36	388
2001	3766	2672	537	2.38	39	402
2002	4324	3168	678	2.95	57	489
2003	5164	3810	909	3.85	75	628
2004	5876	4312	1071	4.45	84	714
2005	6208	4639	1175	4.85	96	851
2006	6700	4813	1194	5.36	97	872
2007	7435	5569	1335	5.82	118	1068
2008	9421	8403	1815	7.45	129	1411
2009	9712	8738	2075	9.80	132	1632
2010	10396	9502	2158	10.14	137	1806
2011	10417	9767	2217	10.41	138	1838
2012	10702	9604	2374	11.08	141	1925
2013	11196	10392	2558	11.88	144	2071
2014	12522	11470	2715	12.54	152	2187
2015	12899	11796	2795	12.78	160	2279
2016	13148	12091	2883	13.10	161	2311
2017	14752	13651	3304	14.70	177	2589
2018	13789	13151	3740	16.20	166	2921
2019	14146	13061	3383	14.45	171	2789
2020	14568	13510	3650	13.74	183	2804
2021	15096	13977	3909	14.41	217	3037
2022	15589	14290	4018	15.08	241	3248

注：统计范围为2005年及以前为行政区域内镇和街道，2006年起仅包括临海、温岭两市为城市规划区，其他县为县政府所在地建制镇或街道。公园绿地面积和人均公园绿地面积2005年及以前分别为公共绿地面积和人均公共绿地面积。

13-4 废水排放和处理情况

(1990-2022年)

年 份	工业废水排放量 (万吨)	工业废水中有害物质含量 (吨)						
		#六价铬	#砷	#铅	#挥发酚	#氰化物	#石油类	#化学需氧量 (万吨)
1990	5313	1.22	0.19	0.70	8.07	8.23	30.51	1.90
1991	3718	1.65	0.02	0.32	4.54	7.56	1.76	27.65
1992	3560	1.60	0.21	0.05	10.24	4.77	2.50	2.10
1993	3407	1.95		0.06	2.51	2.03	9.90	1.80
1994	2811	3.25	0.62	0.02	0.70	1.11	3.68	1.50
1995	2409	2.40	0.01	0.10	1.51	5.07	32.43	1.50
1996	1968	1.33	0.04	0.48	1.40	0.84	32.87	1.03
1997	3527	6.00	0.03	0.09	18.79	0.61	97.37	2.82
1998	4222	1.71	0.15	0.09	0.35	1.16	193.12	2.69
1999	4800	1.58	0.19	0.11	0.45	0.84	231.85	2.77
2000	4809	3.10	0.05	0.06	0.33	1.96	53.92	1.96
2001	4235	1.69	0.06	0.07	1.09	1.68	40.74	1.35
2002	4273	1.40	0.07	0.08	0.69	1.16	37.49	1.30
2003	4018	1.13	0.49	0.02	1.68	0.86	107.65	1.52
2004	4265	0.93	0.01	0.07	0.45	0.71	58.90	1.33
2005	4428	0.74	0.46	0.03	0.01	0.54	17.96	1.02
2006	4892	2.47	0.01	0.10	0.01	1.93	14.68	0.99
2007	5292	0.71	0.01	0.08	0.52	0.77	41.17	1.04
2008	5317	0.78	0.01	0.10		0.34	45.02	0.96
2009	5125	0.40	...	0.06		0.25	10.38	0.82
2010	5709	0.20	...	0.06		0.09	6.69	0.97
2011	6305	0.60	0.06	0.02	0.17	0.38	92.92	0.91
2012	6152	0.52	0.04	0.02	1.06	0.29	81.84	0.90
2013	6278	0.36	0.04	0.02	1.06	0.17	66.86	0.94
2014	6065	0.40	0.01		0.04	0.33	48.22	0.88
2015	6251	0.42	0.02	0.03	0.30	0.42	50.75	0.80
2016	5725	0.36	0.03	0.01	0.10	0.26	28.78	0.54
2017	5125	0.31	0.02	0.01	0.07	0.88	24.00	0.41
2018	5114	0.43	0.07	0.98	15.75	0.27
2019	5105	0.29	...	0.02	0.04	1.26	25.18	0.22
2020	4199	0.15	...	0.01	0.01	0.31	0.06	0.16
2021	4291	0.15	...	0.01	...	0.16	0.03	0.16
2022	4258	0.15	...	0.01	...	0.13	0.03	0.14



13-5 废气排放和处理情况

(1990-2022年)

年 份	废 气 排放量 (亿标立方米)	二氧化硫 排 放 量 (吨)	烟粉尘 排放量 (吨)	氮氧化物 排 放 量 (吨)
1990	239.02	52710	39230	
1991	218.09	48833	25526	
1992	219.39	44619	27605	
1993	251.84	49694	23115	
1994	268.93	50746	21038	
1995	294.57	51297	23027	
1996	272.89	52491	15479	
1997	330.02	69114	18815	
1998	372.82	68830	21186	
1999	398.41	69277	20146	
2000	455.94	62344	18011	
2001	450.2	58040	10386	
2002	449.89	66396	9726	
2003	501.43	57488	9886	
2004	543.21	71716	10588	
2005	927.96	78831	8244	
2006	548.39	75494	8117	28099
2007	1214.77	65624	11019	38344
2008	1957.98	48380	8964	46712
2009	1279.56	30878	7313	51049
2010	1395.68	24552	6165	61704
2011	1700.82	48981	16619	48087
2012	1446.82	44209	13016	41566
2013	1507.23	43170	12297	39130
2014	1313.12	28083	13106	31461
2015	1318.99	31868	16263	26255
2016	839.42	13211	9152	10480
2017	2225.79	10958	8784	10106
2018	1800.81	8004	8151	9583
2019	2238.46	6034	11124	9567
2020	3567.70	3815	9047	6634
2021	4539.07	3119	4103	6701
2022	4429.17	3831	3789	7833

13-6 工业固体废物排放和处理情况

(1990-2022年)

单位: 万吨

年 份	工业固体 废 物 产 生 量	工业固体 废 物 贮 存 量	工业固体 废物综合 利 用 量	工业固体 废物综合 利 用 率 (%)	工业固体 废 物 处 理 量
1990	87.89	73.64	10.80	12.30	
1991	86.00	77.00			
1992	90.40	76.35	83.90		
1993	85.81	14.01	8.19	9.50	
1994	91.26	12.59	9.07	9.90	
1995	103.69	13.89	52.73	50.90	
1996	111.16	96.44	84.45	75.90	
1997	107.30	14.11	96.02	89.40	
1998	103.31	12.70	83.67	81.00	
1999	101.36	11.37	86.74	85.60	
2000	100.81	8.20	90.34	89.60	1.14
2001	109.48	6.71	101.43	92.70	1.34
2002	104.09	2.34	99.92	96.00	1.78
2003	146.33	7.65	135.51	92.60	2.53
2004	167.57	6.00	158.46	94.60	3.09
2005	154.09	4.23	147.88	96.00	2.16
2006	171.78	0.07	163.97	95.50	7.90
2007	214.32	3.11	204.90	95.60	6.25
2008	313.18	5.02	305.43	97.50	2.72
2009	242.06	3.21	225.07	93.00	13.78
2010	245.85	1.05	239.97	97.60	4.84
2011	266.54	0.30	237.27	89.80	28.70
2012	242.85	3.04	228.80	94.20	10.72
2013	326.50	0.15	314.87	96.40	11.66
2014	363.43	0.83	251.09	95.30	11.92
2015	228.00	1.52	222.97	97.80	3.84
2016	270.13	1.33	257.88	95.40	11.79
2017	464.02	0.75	423.81	91.27	39.97
2018	413.48	0.59	394.64	95.41	18.56
2019	404.03	0.31	395.78	97.77	8.73
2020	366.17	0.36	361.10	98.63	5.40
2021	438.87	0.49	435.45	99.22	3.40
2022	528.16	0.34	525.16	99.43	3.20

注: 本表统计范围: 2011年开始为一般工业固体废物, 不包括危险废物。

13-7 工业污染治理情况

(1990-2022年)

单位: 万元

年 份	工业污染 治理投入	#治 理 废 水	#治 理 废 气	#治理固 体废物	#治 理 噪 声	#治 理 其 他	当年安排 治理项目 (个)
1991	517	387	128			26	
1992	2087	1327	730			44	
1993	2287	1250	1037			24	
1994	1160	1140	8			15	
1995	1975	475	1425			22	
1996	2480	400	1560	520		6	
1997	2342	1798	144	350		50	24
1998	2337	1978	213	111	1	35	57
1999	9447	5331	919	600	5	2592	182
2000	22299	20334	1010	40	321	595	290
2001	6918	5928	584	405			59
2002	10207	8455	1394	108	250		60
2003	22999	19224	765		10		71
2004	10652	6690	2187	9	10	1756	74
2005	25239	7262	16276	68		1634	127
2006	23516	8794	7546	157		1719	123
2007	21975	9881	11818	52		208	192
2008	16992	6178	10526			288	123
2009	8167	6188	1803	115		61	54
2010	5862	3489	2178	50		145	56
2011	17227	10760	4877	201	800	590	143
2012	6812	3779	1847	58	850	278	23
2013	94642	25576	46310	326	897	21533	165
2014	83622	8478	61465	182	30	13386	81
2015	90425	9611	66569	10793	120	3332	216
2016	68757	16756	49638	327	0.7	1820	163
2017	21521	2760	6298	75		12128	83
2018	10378	2420	4406	70		3267	78
2019	31447	7412	7223	9181		7296	95
2020	69148	3277	12628			52876	148
2021	20061	9284	4556	2410		3812	64
2022	21947	11373	3143	7193		178	32

主要统计指标解释

工业废水排放量 指经过企业所有排放口排到企业外的生产废水总量。包括外排的直接冷却水和矿区超标排放的有毒有害矿井地下水，但不包括外排的间接冷却水(清污不分流的应计算在内)。

废气排放总量 指燃料燃烧和生产工艺过程中排放的废气总量。以标准状态下每年亿标立方米表示。

粉尘排放量 指生产工艺过程中排放的固体微粒的重量。工业固体废物产生量指工矿企业、事业

单位在生产(试验)过程中产生的固体废弃物总量。不包括矿山开采的剥离及掘进时产生的废石(煤矸石除外)。

工业固体废物综合利用率 指已用作农业肥料、造田、生产建筑材料,以及其他方式综合利用的工业固体废弃物。不包括填埋量和焚烧量。

工业固体废物处理量 指以填埋、焚烧方式处理的工业固体废弃物(包括用炉渣修路),不包括倒入江、河中的废渣。