

环境统计资料汇编

(1981—1985)

国家环境保护局 编

中国环境科学出版社

环境统计资料汇编

(1981—1985)

国家环境保护局 编

中国环境科学出版社

1988

内 容 简 介

本书是国家环境保护局根据我国28个省、自治区、直辖市和71个城市上报的环境统计资料汇总整理而成。全书共分两部分，即地区部分和城市部分。地区部分主要反映28个省、自治区、直辖市环境污染、环境治理及环境保护系统自身建设情况；城市部分主要反映71个城市环境污染及环境治理情况；本书还附有主要统计指标解释和环境统计工作大事记。书中的数据有一定的可比性和参考价值，这是一本了解我国环境状况和环保事业发展情况的比较系统的参考书。

可供广大环保工作者，企、事业的领导干部及有关科技工作者应用参考。

环境统计资料汇编

(1981—1985)

国家环境保护局 编

责任编辑 李静华

*

中国环境科学出版社出版

北京崇文区东兴隆街69号

北京市永乐印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1988年5月第一版 开本 787×1092 1/16

1988年5月第一次印刷 印张 13 5/8

印数 1—5 000 字数 324千字

ISBN 7-80010-108-8/X·110

定价：3.25元

编写说明

一、《环境统计资料汇编(1981—1985)》是国家环境保护局根据28个省、自治区、直辖市和71个城市上报的环境统计资料汇总整理的，是我国第一次公开出版发行的环境统计资料。

二、本书共分两部分，即地区部分和城市部分。地区部分主要反映28个省、自治区、直辖市环境污染、环境治理及环境保护系统自身建设等情况；城市部分主要反映71个城市环境污染及环境治理情况。本书还附有主要统计指标解释和环境统计工作大事记。

三、本书中的数据几经核实，基本符合实际情况，有一定的可比性和参考价值，这是一本了解、研究我国环境状况和环境保护事业发展情况的比较系统的参考书。

四、历年环境统计资料中的有关数据，如与本书不符，一律以本书中数据为准。

五、参加本书编写的主要人员有：国家环保局江欣同志、河北省环保局刘素贤同志和天津市环保局朱敬之同志。

目 录

一、地 区

(一)“三废”排放	(1)
各地区“三废”排放量	(1)
各地区废水排放总量	(2)
各地区工业废水排放量	(3)
各地区工业废水中汞排放量	(4)
各地区工业废水中镉排放量	(5)
各地区工业废水中六价铬排放量	(6)
各地区工业废水中砷排放量	(7)
各地区工业废水中铅排放量	(8)
各地区工业废水中酚排放量	(9)
各地区工业废水中氰化物排放量	(10)
各地区工业废水中石油类排放量	(11)
各地区废气排放总量	(12)
各地区二氧化硫排放量	(13)
各地区烟尘排放量	(14)
各地区工业粉尘排放量	(15)
各地区工业废渣总产生量	(16)
各地区工业废渣中粉煤灰、炉渣量	(17)
各地区工业废渣中冶炼废渣量	(18)
各地区工业废渣中煤矸石量	(19)
各地区工业废渣中化工废渣量	(20)
各地区工业废渣中放射性废渣量	(21)
各地区工业废渣中其它废渣量	(22)
各地区历年工业废渣堆存总量	(23)
各地区工业废渣占地面积	(24)
各地区工业废渣堆存总量及占地面积	(25)
各地区污染事故发生次数	(26)
(二)“三废”处理及综合利用	(27)
各地区“三废”处理及综合利用情况	(27)
各地区工业废水处理量	(28)
各地区工业废水处理率	(29)
各地区工业废水达标量	(30)
各地区工业废水达标率	(31)
各地区工业废水处理达标量	(32)
各地区工业废水处理达标率	(33)

各地区废气处理情况	(34)
各地区工业粉尘回收量	(35)
各地区工业废渣处理量	(36)
各地区工业废渣处理率	(37)
各地区工业废渣综合利用量	(38)
各地区工业废渣综合利用率	(39)
各地区锅炉总数	(40)
各地区已改造的锅炉数	(41)
各地区锅炉改造率	(42)
各地区工业炉窑数	(43)
各地区已改造的工业炉窑数	(44)
各地区工业炉窑改造率	(45)
各地区“三废”综合利用产品产值	(46)
各地区“三废”综合利用利润	(47)
(三)企事业单位污染治理	(48)
各地区企、事业单位污染治理情况	(48)
各地区污染治理资金合计	(49)
各地区污染治理资金中的基本建设资金	(50)
各地区污染治理资金中的更新改造资金	(51)
各地区污染治理资金中的综合利用利润留成	(52)
各地区污染治理资金中的环境保护补助资金	(53)
各地区污染治理资金中的贷款	(54)
各地区污染治理资金中的其它资金	(55)
各地区污染治理资金使用合计	(56)
各地区治理废水资金使用情况	(57)
各地区治理废气资金使用情况	(58)
各地区治理废渣资金使用情况	(59)
各地区治理噪声资金使用情况	(60)
各地区其它污染治理资金使用情况	(61)
各地区新增处理废水能力	(62)
各地区新增处理废气能力	(63)
各地区新增处理废渣量	(64)
(四)排污费征收、使用和污染赔(罚)款	(65)
各地区排污费征收、使用和污染赔(罚)款情况	(65)
各地区交纳排污费单位数	(66)
各地区征收排污费数	(67)
各地区使用排污费合计	(68)
各地区使用排污费治理污染源情况	(69)
各地区使用排污费区域性综合防治情况	(70)
各地区使用排污费购置监测仪器情况	(71)
各地区使用排污费的其它情况	(72)
各地区污染赔款总额	(73)

各地区污染罚款总额.....	(74)
(五)环保系统自身建设.....	(75)
各地区环保系统自身建设情况.....	(75)
各地区环保系统人员合计.....	(76)
各地区环保系统科学技术、业务人员数.....	(77)
各地区环保系统行政干部人员数.....	(78)
各地区环保系统工人人数.....	(79)
各地区环保系统科学技术、业务人员占全部人员的比重.....	(80)
各地区环保系统科研人员数.....	(81)
各地区环保系统监测人员数.....	(82)
各地区现有房屋建筑面积合计.....	(83)
各地区现有办公用房面积.....	(84)
各地区现有科研用房面积.....	(85)
各地区现有监测用房面积.....	(86)
各地区机动车(船)拥有量.....	(87)
各地区拥有监测车数.....	(88)
各地区拥有监测船(艇)数.....	(89)
各地区主要仪器、设备拥有量.....	(90)

二、 城 市

(一)“三废”排放.....	(91)
主要城市(本市)“三废”排放量.....	(91)
主要城市(本市)废水排放总量.....	(92)
主要城市(本市)工业废水排放量.....	(94)
主要城市(本市)工业废水中汞排放量.....	(97)
主要城市(本市)工业废水中镉排放量.....	(99)
主要城市(本市)工业废水中六价铬排放量.....	(102)
主要城市(本市)工业废水中砷排放量.....	(104)
主要城市(本市)工业废水中铅排放量.....	(107)
主要城市(本市)工业废水中酚排放量.....	(109)
主要城市(本市)工业废水中氰化物排放量.....	(112)
主要城市(本市)工业废水中石油类排放量.....	(114)
主要城市(本市)废气排放总量.....	(117)
主要城市(本市)二氧化硫排放量.....	(119)
主要城市(本市)烟尘排放量.....	(122)
主要城市(本市)工业粉尘排放量.....	(124)
主要城市(本市)工业废渣产生量合计.....	(127)
主要城市(本市)粉煤灰、炉渣产生量.....	(129)
主要城市(本市)冶炼废渣产生量.....	(132)
主要城市(本市)化工废渣产生量.....	(134)
主要城市(本市)其它工业废渣产生量.....	(137)
主要城市(本市)交通噪声.....	(139)
主要城市(本市)因污染关停并转迁企业.....	(142)

(二)“三废”处理及综合利用.....	(145)
主要城市(本市)“三废”处理及综合利用情况.....	(145)
主要城市(本市)工业废水处理量.....	(146)
主要城市(本市)工业废水处理率.....	(148)
主要城市(本市)工业废水达标量.....	(151)
主要城市(本市)工业废水达标率.....	(153)
主要城市(本市)工业废水处理达标量.....	(156)
主要城市(本市)工业废水处理达标率.....	(158)
主要城市(本市)工业粉尘回收量.....	(161)
主要城市(本市)工业废渣处理量.....	(163)
主要城市(本市)工业废渣处理率.....	(166)
主要城市(本市)工业废渣综合利用量.....	(168)
主要城市(本市)工业废渣综合利用率.....	(171)
主要城市(本市)锅炉总数.....	(173)
主要城市(本市)已改造锅炉数.....	(176)
主要城市(本市)锅炉改造率.....	(178)
主要城市(本市)工业炉窑数.....	(181)
主要城市(本市)已改造工业炉窑数.....	(183)
主要城市(本市)工业炉窑改造率.....	(186)
主要城市(本市)“三废”综合利用产品产值.....	(188)
主要城市(本市)“三废”综合利用利润.....	(191)

附录一：主要指标解释

附录二：环境统计工作大事记

后记

(一) “三废” 排放

各地区 “三废” 排放量

项 目	单 位	合 计	1981年	1982年	1983年	1984年	1985年
一、废水							
废水排放总量	万 吨	15457238	2917873	2948571	3067447	3248383	3274964
其中： 工业废水	万 吨	12049649	2326944	2300004	2396161	2540273	2486267
工业废水中： 汞	吨	231.19	62.19	55.89	42.03	38.24	32.84
镉	吨	925.18	235.55	206.89	160.07	138.95	183.72
六价铬	吨	9680.42	2366.65	2094.10	1965.52	1706.25	1547.90
砷	吨	6295.18	1199.67	1240.24	1326.50	1409.65	1119.12
铅	吨	10842.29	3005.98	2019.69	2118.55	1872.85	1825.22
酚	吨	69350.39	21296.49	13373.50	12491.09	10947.76	11241.55
氰化物	吨	35260.93	8691.44	7291.87	6570.82	7017.23	5689.57
石油类	吨	413012	131408	96216	63812	59143	62433
二、废气							
废气排放总量	万米 ³ (标)	2529755556	—	544118110	609410023	669688178	706539245
废气中： 二氧化硫	吨	63919784	13710028	12749145	12002942	12431613	13026056
烟尘	吨	68992538	14541899	14575914	13531607	13112945	13230173
工业粉尘排放量	万 吨	6225.92	1422.14	1303.27	1092.05	1126.38	1282.08
三、废渣							
工业废渣产生量	万 吨	203166	37664	38369	38545	42435	46153
其中： 炉渣、粉煤灰	万吨	55511	10390	11211	10950	11122	11838
冶炼废渣	万吨	18881	3524	3646	3673	3965	4073
煤矸石	万吨	53050	12073	9750	9915	11268	10044
化工废渣	万吨	7689	1403	1570	1706	1696	1314
放射性渣	万吨	2199	475	408	565	478	273
其它	万吨	65835	9798	11784	11736	13906	18611
历年工业废渣堆存总量	万吨	—	348332	364019	545138	482897	506718
工业废渣占地 面积	万米 ²	—	30669	42441	41209	47924	55088
四、污染事故	次	7850	—	—	2573	2524	2753

各地区废水排放总量

单位：万吨

地 区	合 计	1981年	1982年	1983年	1984年	1985年
全国总计	15457238	2917873	2948571	3067447	3248383	3274964
北 京	368487	71089	68242	69937	69459	89760
天 津	191615	37613	36071	38599	39936	39396
河 北	617858	135983	118328	124506	120052	118989
山 西	290949	54577	64427	55053	58195	58697
内 蒙	188024	38662	32922	46464	34929	35047
辽 宁	998178	200642	200106	196261	197333	203836
吉 林	405572	74921	82641	80506	82166	85338
黑 龙 江	559353	84263	118143	117970	109468	129509
上 海	912052	179050	172844	180271	183861	196026
江 苏	1201094	209295	217501	250820	273023	250455
浙 江	595915	101959	111947	115433	131943	134633
安 徽	511797	90746	91600	96252	110704	122495
福 建	412896	66587	69574	80909	107913	87913
江 西	471626	104663	91650	90071	88679	96563
山 东	582601	104790	105942	110938	129033	131898
河 南	782194	142659	136898	181331	163086	158220
湖 北	958076	177577	183851	188500	196030	212118
湖 南	1014783	194719	195447	200672	213930	207315
广 东	1058688	194275	211366	216842	230885	205320
广 西	651774	141131	140240	133127	124637	112639
四 川	1447869	269679	262932	251377	335009	328872
贵 州	281255	61607	54483	56523	53567	55075
云 南	235039	43000	44808	44740	47790	54701
西 藏	—	—	—	—	—	—
陕 西	304295	58440	56765	56699	63472	68919
甘 肃	215456	41953	40966	41743	41835	48959
青 海	63438	12240	12840	12680	12937	12741
宁 夏	44271	8159	8266	9661	8331	9854
新 疆	92083	14894	17771	19562	20180	19676

各地区工业废水排放量

单位：万吨

地 区	合 计	1981年	1982年	1983年	1984年	1985年
全国总计	12049649	2326944	2300004	2396161	2540273	2486267
北 京	120049	40816	44072	43363	42815	38983
天 津	134820	29757	28835	23780	24732	27716
河 北	537855	116989	105958	110162	105368	99378
山 西	226405	42965	46322	42745	48718	45655
内 蒙	118599	26013	21437	23714	23309	24126
辽 宁	790390	164247	160594	156355	154669	154525
吉 林	310985	59403	63266	62403	63066	62847
黑 龙 江	379762	59477	76627	78964	74393	90301
上 海	708225	141105	132935	140161	144103	149921
江 苏	1012629	185941	184901	212881	230734	198172
浙 江	489948	85563	91154	96853	109018	107360
安 徽	413455	72767	74119	77882	87728	100959
福 建	342358	55214	63519	66558	90637	66430
江 西	370285	95338	70215	68879	67562	68291
山 东	470132	87673	82641	88168	106275	105375
河 南	605473	105260	104698	134304	133155	128056
湖 北	722372	131648	147081	137742	145081	160820
湖 南	810411	152439	154657	163888	171915	167512
广 东	771220	151778	155318	159034	171776	133314
广 西	529401	108348	117048	114159	99252	90594
四 川	1136297	222205	191587	207667	255966	258872
贵 州	237733	52661	45648	48779	45380	45265
云 南	180990	34000	33000	33000	35500	45490
西 藏	—	—	—	—	—	—
陕 西	209409	44329	39554	38846	42742	43938
甘 肃	191259	37463	38066	37319	37117	41294
青 海	41744	8064	8300	8300	8500	8580
宁 夏	36385	6307	6370	7765	7210	8733
新 疆	61058	9174	12082	12490	13552	13760

各地区工业废水中汞排放量

单位：吨

地 区	合 计	1981年	1982年	1983年	1984年	1985年
全国总计	231.19	62.19	55.89	42.03	38.24	32.84
北 京	1.10	0.30	0.30	0.30	0.10	0.10
天 津	8.86	1.00	1.10	2.00	2.00	2.76
河 北	5.67	2.08	1.41	1.86	0.15	0.17
山 西	8.10	1.40	0.76	1.71	3.92	0.31
内 蒙	6.85	1.04	1.04	1.16	1.12	2.49
辽 宁	26.30	7.00	10.00	2.82	3.87	2.61
吉 林	0.96	0.19	0.28	0.13	0.22	0.14
黑 龙 江	15.97	1.12	6.60	2.40	3.06	2.79
上 海	0.36	0.23	0.02	0.02	0.04	0.05
江 苏	8.07	1.52	1.96	0.94	1.98	1.67
浙 江	6.16	1.10	1.42	1.20	1.90	0.54
安 徽	10.23	2.57	4.18	0.68	1.84	0.96
福 建	1.40	0.04	0.10	0.10	0.65	0.51
江 西	3.06	0.22	0.60	0.60	0.43	1.21
山 东	3.91	0.56	0.54	0.34	1.78	0.69
河 南	8.93	2.94	1.58	1.15	1.61	1.65
湖 北	4.99	0.99	0.39	0.38	1.25	1.98
湖 南	33.91	16.66	6.26	3.03	3.97	3.99
广 东	5.95	2.17	1.27	0.70	1.04	0.77
广 西	19.00	1.50	5.13	8.24	2.60	1.53
四 川	8.60	3.59	0.47	1.88	0.47	2.19
贵 州	24.50	7.63	7.15	7.67	1.40	0.65
云 南	4.06	3.00	0.50	0.20	0.20	0.16
西 藏	—	—	—	—	—	—
陕 西	7.02	0.28	1.53	1.92	1.67	1.62
甘 肃	5.20	2.40	1.20	0.50	0.55	0.55
青 海	0.89	0.50	—	—	—	0.39
宁 夏	0.21	0.01	—	—	0.02	0.18
新 疆	0.93	0.15	0.10	0.10	0.40	0.18

各地区工业废水中镉排放量

单位：吨

地 区	合 计	1981年	1982年	1983年	1984年	1985年
全国总计	925.18	235.55	206.89	160.07	138.95	183.72
北 京	9.40	2.90	2.90	2.90	0.50	0.20
天 津	8.83	1.00	1.50	4.00	2.00	0.33
河 北	24.72	19.85	2.33	0.68	1.85	0.01
山 西	12.11	2.70	1.80	5.08	0.35	2.18
内 蒙	10.86	1.76	2.71	2.21	2.06	2.12
辽 宁	96.15	11.00	22.00	18.63	18.98	25.54
吉 林	13.78	2.42	2.07	3.23	3.76	2.30
黑 龙 江	6.02	4.37	0.95	0.20	0.15	0.35
上 海	4.53	0.99	1.11	0.55	0.68	1.20
江 苏	5.04	0.34	1.65	1.92	0.18	0.95
浙 江	14.76	4.48	3.27	2.39	1.89	2.73
安 徽	9.27	1.18	1.06	2.31	2.73	1.99
福 建	9.26	0.74	1.50	3.30	2.50	1.22
江 西	26.00	6.64	4.40	5.00	3.18	6.78
山 东	9.13	1.14	2.77	2.29	1.19	1.74
河 南	7.03	1.36	2.32	1.50	1.24	0.61
湖 北	6.23	1.88	0.69	0.68	1.20	1.78
湖 南	202.88	38.66	85.00	21.15	20.73	37.34
广 东	43.07	12.66	12.48	5.73	3.37	8.83
广 西	213.99	96.84	35.70	30.90	16.15	34.40
四 川	104.76	9.62	1.65	27.41	37.08	29.00
贵 州	9.85	0.10	2.97	1.43	1.69	3.66
云 南	36.57	4.50	9.50	9.00	8.20	5.37
西 藏	—	—	—	—	—	—
陕 西	5.92	1.22	2.46	0.88	0.81	0.55
甘 肃	33.19	7.00	2.00	6.30	5.90	11.99
青 海	—	—	—	—	—	—
宁 夏	0.14	—	—	—	0.07	0.07
新 疆	1.69	0.20	0.10	0.40	0.51	0.48

各地区工业废水中六价铬排放量

单位：吨

地 区	合 计	1981年	1982年	1983年	1984年	1985年
全国总计	9680.42	2366.65	2094.10	1965.52	1706.25	1547.90
北 京	541.89	169.00	169.00	169.00	21.30	13.59
天 津	447.58	139.00	63.40	95.00	62.00	88.18
河 北	336.77	73.43	74.80	86.19	56.76	45.59
山 西	145.24	60.00	23.34	17.53	24.00	20.37
内 蒙	262.30	59.33	43.37	60.62	48.30	50.68
辽 宁	603.66	268.80	118.00	82.55	91.88	42.43
吉 林	390.67	145.30	130.30	52.41	43.57	19.09
黑 龙 江	201.08	67.46	73.84	21.70	16.87	21.21
上 海	499.98	92.67	86.04	99.51	108.35	113.41
江 苏	585.56	153.44	139.97	99.89	99.45	92.81
浙 江	348.49	52.58	64.70	70.62	86.16	74.43
安 徽	391.82	50.05	54.88	32.81	180.98	73.10
福 建	141.54	17.91	46.50	27.70	29.43	20.00
江 西	117.34	21.49	26.50	23.20	21.39	24.76
山 东	719.23	173.13	150.78	140.43	132.79	122.10
河 南	330.09	56.50	115.87	27.89	45.50	84.33
湖 北	891.21	245.90	197.66	210.61	130.76	106.28
湖 南	524.84	113.91	93.48	93.46	92.59	131.40
广 东	689.27	183.87	209.33	144.67	78.02	73.38
广 西	83.59	12.01	15.16	28.35	13.90	14.17
四 川	937.41	68.24	93.04	288.46	241.60	246.07
贵 州	75.38	39.21	11.80	10.69	6.01	7.67
云 南	70.70	16.00	17.00	15.00	14.00	8.70
西 藏	—	—	—	—	—	—
陕 西	211.79	60.37	55.04	42.83	31.51	22.04
甘 肃	57.11	10.00	15.00	11.40	14.70	6.01
青 海	11.95	8.80	—	—	—	3.15
宁 夏	27.05	4.76	2.00	8.70	4.32	7.27
新 疆	36.88	3.49	3.30	4.30	10.11	15.68

各地区工业废水中砷排放量

单位：吨

地 区	合 计	1981年	1982年	1983年	1984年	1985年
全国总计	6295.18	1199.67	1240.24	1326.50	1409.65	1119.12
北 京	27.74	8.04	8.00	8.00	2.00	1.70
天 津	17.75	7.00	6.60	1.00	3.00	0.15
河 北	100.12	36.98	23.33	19.53	15.73	4.55
山 西	15.30	1.90	3.78	2.53	2.73	4.36
内 蒙	72.22	5.43	11.43	11.23	19.70	24.43
辽 宁	88.58	30.00	16.00	21.00	9.27	12.31
吉 林	40.77	3.79	7.37	13.46	7.45	8.70
黑 龙 江	28.25	6.37	7.02	3.00	8.34	3.52
上 海	36.96	10.27	5.22	5.55	5.52	10.40
江 苏	674.55	151.17	150.59	171.60	115.30	85.89
浙 江	117.19	44.99	22.34	17.98	15.49	16.39
安 徽	606.00	28.43	39.15	95.34	231.90	211.18
福 建	169.59	6.71	49.40	44.80	49.58	19.10
江 西	47.34	3.68	9.60	7.44	11.14	15.48
山 东	197.16	74.46	37.44	36.71	38.90	9.65
河 南	64.45	6.27	19.32	15.29	9.59	13.98
湖 北	136.36	35.78	17.85	12.14	33.17	37.42
湖 南	1254.33	305.45	298.63	274.09	196.86	179.30
广 东	505.47	124.77	144.17	75.94	81.51	79.08
广 西	805.15	88.91	194.92	203.49	212.03	105.80
四 川	357.84	35.91	7.55	75.95	157.83	80.60
贵 州	6.13	0.61	1.38	1.32	1.87	0.95
云 南	411.70	70.00	90.00	83.00	84.00	84.70
西 藏	—	—	—	—	—	—
陕 西	27.34	3.25	8.55	7.51	5.60	2.43
甘 肃	449.10	96.00	52.000	111.00	87.00	103.10
青 海	9.20	9.20	—	—	—	—
宁 夏	14.53	1.50	3.70	4.80	1.94	2.59
新 疆	14.06	2.80	4.90	2.80	2.20	1.36

各地区工业废水中铅排放量

单位：吨

地 区	合 计	1981年	1982年	1983年	1984年	1985年
全国总计	10842.29	3005.98	2019.69	2118.55	1872.85	1825.22
北 京	21.02	4.02	4.00	4.00	0.70	8.30
天 津	148.57	49.00	44.10	23.00	16.00	16.47
河 北	179.47	128.61	19.51	8.70	15.23	7.42
山 西	271.63	24.00	41.33	15.55	119.72	71.03
内 蒙	623.10	89.78	146.42	116.67	151.35	118.88
辽 宁	389.08	145.00	111.00	51.81	41.46	39.81
吉 林	69.92	16.10	13.05	24.84	12.06	3.87
黑 龙 江	41.71	8.13	4.77	5.40	18.02	5.39
上 海	124.73	58.71	23.80	13.42	12.57	16.23
江 苏	96.81	16.46	37.79	21.08	12.27	9.21
浙 江	471.32	270.19	91.94	58.39	23.23	27.57
安 徽	97.69	27.42	7.38	13.54	23.87	25.48
福 建	1248.70	403.40	250.50	138.20	207.60	249.00
江 西	86.06	17.16	17.90	18.90	15.10	17.00
山 东	158.73	83.91	17.45	22.37	21.82	13.18
河 南	361.12	221.65	57.59	13.90	28.88	39.10
湖 北	194.95	125.12	21.29	16.17	21.10	11.27
湖 南	1076.58	227.38	242.88	207.92	170.86	227.54
广 东	569.84	287.20	159.91	43.44	42.44	36.85
广 西	1578.70	502.85	439.40	521.76	55.31	59.38
四 川	1729.19	112.74	40.16	523.63	530.51	522.15
贵 州	304.48	35.92	44.02	32.17	115.65	76.72
云 南	747.30	90.00	150.00	155.00	158.00	194.30
西 藏	—	—	—	—	—	—
陕 西	48.26	8.53	9.60	12.89	12.03	5.21
甘 肃	156.62	48.60	19.00	43.00	32.00	14.02
青 海	—	—	—	—	—	—
宁 夏	20.04	2.30	2.00	6.60	6.79	2.35
新 疆	26.67	1.80	2.90	6.20	8.28	7.49

各地区工业废水中酚排放量

单位：吨

地 区	合 计	1981年	1982年	1983年	1984年	1985年
全国总计	69350.37	21296.49	13373.60	12491.09	10947.64	11241.55
北 京	787.08	208.00	208.00	208.00	93.00	70.08
天 津	1607.82	384.00	304.00	711.00	104.00	104.82
河 北	1235.68	491.38	239.62	200.61	143.22	160.85
山 西	4188.08	844.00	779.00	845.03	746.70	973.35
内 蒙	1075.76	280.13	254.07	243.90	142.28	155.38
辽 宁	11326.00	3473.00	2526.00	1759.00	1965.00	1603.00
吉 林	3286.90	1654.87	468.58	363.08	417.14	383.23
黑 龙 江	1992.90	516.44	233.81	169.00	573.00	500.65
上 海	1612.74	363.03	276.13	388.45	347.62	237.51
江 苏	3742.00	1014.00	647.00	673.00	512.00	896.00
浙 江	729.26	141.32	141.06	134.85	129.55	182.48
安 徽	1614.74	259.10	360.33	368.91	373.43	252.97
福 建	647.42	74.02	94.00	176.00	157.00	146.40
江 西	2529.60	834.10	794.00	252.00	301.00	348.50
山 东	9262.56	3934.41	1461.46	1394.75	1200.46	1271.48
河 南	2072.98	611.52	323.93	581.00	287.78	268.75
湖 北	1931.16	366.20	411.11	434.91	421.00	297.94
湖 南	4676.14	1421.75	972.28	926.83	518.81	836.47
广 东	1785.91	754.64	419.19	347.41	145.95	118.72
广 西	610.92	159.62	120.49	191.96	50.91	87.94
四 川	5386.58	1684.93	734.57	870.91	1141.05	955.12
贵 州	424.08	102.34	139.97	65.89	64.74	51.14
云 南	3984.00	1100.00	820.00	567.00	643.00	854.00
西 藏	—	—	—	—	—	—
陕 西	1273.00	355.00	317.00	283.00	132.00	186.00
甘 肃	1108.00	258.00	246.00	254.00	191.00	159.00
青 海	8.25	2.10	—	—	—	6.15
宁 夏	33.74	—	1.00	4.60	5.00	23.14
新 疆	417.07	8.59	81.00	76.00	141.00	110.48