

GUANG DONG SHENG ZHI

● HUAN JING BAO HU ZHI

GUANG DONG SHENG DI FANG SHI ZHI

BIAN ZUAN WEI YUAN HUI BIAN

广东省地方史志编纂委员会 编



廣東省
地方史志
編纂委員會
編
廣東省
環境保護志

广东省志

环境保护志

广东省地方史志编纂委员会 编

广东人民出版社

广东省地方史志编纂委员会

主任：谢 非（1984.3—1987.2）
杨 立（1987.2—1988.11）
匡 吉（1988.11—1992.3）
卢瑞华（1992.3—1996.8）
张高丽（1996.8—1998.4）
游宁丰（1998.4— ）

第一届（1984.3—1987.3）

副主任：杨 立 林 洪 王致远 黄勋拔
顾问：杨应彬 罗 天 尹林平 肖焕辉 张江明 黄 业
委员（按姓氏笔划为序，下同）：

丁励松	于 侃	马恩成	方 骏	王伟光	王守初	古志德
卢思谋	苏 烈	陈 彬	陈乐素	李光中	李茂萱	李修宏
李海东	邸长云	吴群继	郑 群	杨 楠	杨子江	张 磊
张汉青	张朝贤	罗宗海	欧阳述乾	胡守为	骆胜安	唐 瑜
梁 刖	黄 每	黄朝中	龚鉴尧	鲁 阳	曾近义	曾昭璇
蔡 洛	廖 铢					

办公室主任：黄勋拔（兼）

第二届（1987.3—1992.3）

副主任：林 洪 王致远 黄勋拔
顾问：杨应彬 罗 天 张江明 黄 业
委员：马恩成 王伟光 王守初 古志德 卢钟鹤 许任之 孙克杰
曲福寿 刘耀荃 苏 烈 陈乐素 陈遐璇 李光中 李作铭
李修宏 吴群继 郑 群 张 琮 张 磊 张经炜 张振宇
杨 楠 罗宗海 林登云 欧阳述乾 柯义林 胡守为 骆胜安
唐 瑜 徐德志 梁 刖 梁 冀 黄华华 龚鉴尧 鲁 阳
曾近义 曾昭璇 廖 铢

办公室主任：黄勋拔（兼）

第三届 (1992.3—1996.8)

副主任：邸长云 肖如川 张 磊 黄勋拔
顾问：林 若 寇庆延 黄 业 张江明
委员：马恩成 方志钦 王鼎昌 王善荣 古志德 朱 洪 许任之
伍明光 刘 陶 刘斯奋 刘傅海 陈功绵 陈遐瓒 李纯昆
李俊权 李修宏 吴群继 杨开茂 林华景 林登云 郑泽才
张经炜 张振宇 柯义林 胡守为 唐 森 侯国隆 高溥铿
梁 木 梁 刽 鲁 阳 曾近义 廖鸿兴 翟锦云
办公室主任：黄勋拔（兼）

第四届 (1996.8—)

顾问：朱森林 郭荣昌 杨 立 匡 吉 黄 业
副主任：程良洲 刘斯奋 黄勋拔 陈 强 罗尚贤
委员：方志钦 卞恩才 孙孔华 伍国基 许道生 巫开立 张平安
张泰岭 陈弘君 陈功绵 吴世枫 李关水 李孟昱 李 犕
杨芹溪 何顺民 林万清 林亚杰 林受之 林森权 周庆正
罗妹珠 侯月祥 钟康模 郭成奎 唐 森 唐 豪 梁渭雄
高溥铿 符圣荣 黄年顺 黄德才 彭统序 谭云龙 谭国源
廖国济 潘伟文 潘嘉念 颜泽贤 薛连山
办公室主任：黄勋拔（兼，1996.8—1997.12）
陈 强（兼，1997.12— ）
主编：卢瑞华（1992.11—1996.11）
张高丽（1996.11—1998.3）
游宁丰（1998.3— ）
副主编：黄勋拔（常务） 陈 强 侯国隆 谭云龙 侯月祥

《广东省志》审查委员会

主任：程良洲

副主任：周庆正 黄勋拔 陈 强

委员（按姓氏笔划为序）：

吴群继 陈胜彝 杨芹溪 张江明 柯义林 侯月祥 侯国隆

梁 刹 曾牧野 鲁 阳 谭云龙

（曾参加审查委员会的还有：邸长云 陈 坚 李春洪 卢 荻 周 川）

广东省地方史志办公室编审人员

陈 强 黄勋拔 侯月祥 马建和 方广生 陈雪琼 杨 波

《广东省志·环境保护志》编纂委员会

主任：王荫焜（1997年5月至2000年3月）

袁 征（2000年3月起）

副主任：吴博任 李伊惠 李治燕 王子葵 陈 敏

委员：余锦和 冯社荣 周建新 郭汉毅 霍兆明 周 全 李子森
李神湘 李均强 张振钿 叶志容 金问龙 杨海山

《广东省志·环境保护志》编纂室

主编：吴博任

副主编：余锦和 李均强

成员：何惠明 陈润霞 赖学峰

主要撰稿人员：

吴博任 李均强 霍兆明 周 全 吴洪杰 黎 旭 朱美云

林民权 梁惠容 黄进卿 陈雪英 杨栋樑 陈任娴 顾志沛

张瑞凤 刘洁卿 陈 建 黄 璐 孔令丰 张作帆 刘少波

陈锐成 赖学峰 黄耀坤（珠海市环保局） 曾乐恩（深圳市环保局）

郑奕钟（汕头市环保局）

图片编辑：吴博任 李均强 陈润霞

为《广东省志·环境保护志》收集、 提供资料、照片主要人员和单位

侯剑秋	陈小山	杨栋樑	张振钿	赖学峰	宋飞等	曾宪辉	李如标
周新民	林春明	梁惠容	何惠明				
广东省环境监测中心站				《环境》杂志社			
广东省环境保护学校				广东省环境辐射研究监测中心			
广东省环保局环境污染监理所				广东省环境科学学会			
广东省环境工程装备总公司				《珠江环境报》报社			
广东省环保产业协会				华南环科所			
广州市环保局				珠海市环保局			
深圳市环保局				江门市环保局			
汕头市环保局				惠州市环保局			
中山市环保局				韶关市环保局			
河源市环保局				潮州市环保局			
汕尾市环保局				梅州市环保局			
佛山市环保局				茂名市环保局			
清远市环保局				揭阳市环保局			
湛江市环保局				东莞市环保局			
肇庆市环保局				阳江市环保局			
云浮市环保局				惠东县环保局			
南澳县环保局				番禺市环保局			
从化市环保局				乐昌市环保局			
梅县环保局				南雄市环保局			
顺德市环保局				饶平县环保局			
高州市环保局				兴宁市环保局			
新兴县环保局				增城市环保局			
翁源县环保局				大埔县环保局			
斗门县环保局				潮安县环保局			
封开县环保局				河源华嘉实业有限公司			
广州造纸厂				梅州市管道煤气有限公司			
江门甘蔗化工厂				广东大埔陶瓷工业研究所			

前 言

编修地方志在中国已有两千多年的历史，是中华民族优良的文化传统。从东汉起，今广东地区便有地方志一类的书出现，宋以前可考者有 101 种。广东专修地方志书起自宋代。元代有 14 种，明代有 224 种，清代有 370 多种，民国时期有 49 种。《广东通志》的编修自明代起，曾纂修过 8 次。现存《广东通志》6 部，其中明代 3 部、清代 3 部。最后一部为清道光二年（1822 年）阮元主修。民国时期曾两次编修省通志，皆有始无终，只留下“未成稿”，没有印刷发行。

中华人民共和国成立后，共产党和人民政府十分重视修志工作。1950 年以后，广东各地有关部门重视旧志书征集、整理和新志书的编修工作。1958 年冬至 1963 年，广东 68 个县（市），先后有 48 个县（市）成立了修志机构，组织编修新志书，有 17 部县（市）志写成初稿，其中有的已在内部发行。1959 年，由广东省委宣传部组织编修了一部《伟大祖国的广东》（初稿），但在“左”倾错误的干扰下，广东各地修志工作受到不同程度的影响，不久半途而废。

1979 年，斗门县率先重修县志，并于 1980 年内部出版了《斗门县志》。接着，琼海县、临高县、龙门县、连县、新兴县等也较早地开展了修志工作。

80 年代，国家把编纂地方志列为哲学、社会科学的重要工程，1983 年 4 月成立了中国地方志指导小组；国务院把编修社会主义新方志工作正式纳入各级人民政府的工作。1984 年 3 月 17 日，中共广东省委、省人民政府决定成立广东省地方志编纂委员会（1992 年 3 月改称广东省地方史志编纂委员会），下设办公室，负责组织《广东省志》、《当代中国的广东》（全书 118 万字，已于 1991 年 12 月出版发行）的编纂和对全省编修新地方志进行规划、指导、审查及出版工作。1984 年 12 月 17 日，省委办公厅、省政府办公厅发出《通知》，对编修《广东省志》的指导思想、原则及修志机构的设置、人员配备作了相应规定，并对各分志的编修进行分工。自此，省直单位、各大专院校、中央驻穗单位及省军区共 110 多个单位开始了编修《广东省志》各分志的工作。

按规划，《广东省志》由概述、大事记、专业分志和附录组成，共 2000 万字左右，各分志单独出版。全书以建国后的历史与现状为主体内容，特别

是充分反映改革开放后广东的新面貌。这是一部卷帙浩繁的地情资料著作，是认识广东、建设广东的不可缺少的参考材料，也是进行省情教育、爱乡爱国教育的一部生动翔实的教材。

《广东省志》各分志将从1993年开始陆续出版问世。这是广东文化建设中的一件大事，是广东社会主义精神文明建设的硕果。广东是祖国的南大门，是一个很有特色的省份。改革开放以后，广东省的经济建设取得辉煌的成就，举世瞩目。《广东省志》出版后，将服务当代，惠及后世，意义深远。《广东省志》得以陆续出版，离不开有关编修单位党委、领导的关心和支持，离不开全体地方志工作者的不懈努力；祖籍广东的侨胞、港澳台同胞在提供资料等方面也给予不少帮助，谨此致谢。

广东省地方史志编纂委员会
1992年10月

凡例

一、本志以马克思主义、毛泽东思想为指南，坚持辩证唯物主义和历史唯物主义，全面系统地记述广东的自然与社会的历史与现状。

二、本志记事，上起事物在本省的发端，下限断至 1987 年。个别分志因情况特殊，下限适当下延。本志本着“详今略古”的原则，重点记述 1949 年 10 月中华人民共和国成立以后的史实。

三、本志叙事区域范围，以 1987 年广东省行政区划为界，包括原来的海南行政区，以及在此之前属于广东省辖的行政区域。

四、本志设《概述》、《大事记》、各分志及《附录》，均一级平行排列，有关图表、照片、附录归列各分志之中。各分志横排门类，纵述史实。全书除引用原文外，均以第三人称记述。文体采用现代汉语（语体文）、记叙体。

五、本志设一《人物志》，各分志不再设人物专章（《华侨志》除外）。人物立传按照“生不立传”的原则处理。

六、本志设一全省《大事记》，所载内容，是指历史上在本省发生的政治、经济、文化、科技、军事以及自然等方面的重大事件。各分志各自设立《大事记》。记述采用编年体，辅以纪事本末体。

七、本志记述历史朝代、机构、官职、地名、人名，均依当时称谓。历史纪年加注公元纪年；外国人名第一次出现时括注其外文原名；地名除经国务院和地方政府正式命名或更名外，一律沿用历史或习惯称谓，必要时加注今名；科学技术语、名词、名称，一律采用中文名称；机构名一般以印鉴为准。文中所用“建国前”、“建国后”，系指中华人民共和国成立前、后。

八、本志各项数据一般采用省统计局公布的数字。省统计局缺乏的，采用主管部门或主办单位正式提供的数字。数字书写按国家技术监督局 1996 年 6 月 1 日起实施的《出版物上数字用法的规定》执行；计量单位按国务院 1984 年 2 月 27 日颁布的《中华人民共和国法定计量单位》执行。记述历史上的计量时，仍按当时使用的计量单位记载。

九、书中字体，除必要时使用繁体字外，一律依《简化字总表》（1986 年版）执行。

十、本志中的简称均在第一次使用全称时予以注明。志中凡简称的“党”均指中国共产党，凡称省委、地委、市委、县委、区委，均指中国共

产党的地方组织。

十一、各分志需要独自说明的事项，均在各分志的《出版说明》、《编后记》中记述。

十二、本志注释采用在当页下面编码脚注的方式，不编通码。

出 版 说 明

一、《广东省志·环境保护志》是《广东省志》的一部分志，是专门记述广东省环境保护事业发展的分志。本志主要记述 1973 年中国开创环境保护事业以后广东省的环保状况，更前的时段和建国前历代的状况，也收辑了有关情况略加记述；而下限时段则记述至 1997 年，个别事件为完整起见记述到 1988 年以后，“大事记”和“概述”部分则编写至 1999 年 12 月。

二、本志所指的“环境”，依据《中华人民共和国环境保护法》规定，指影响人类生态和发展的各种天然的和经过人工改造的自然因素的总体，包括影响人类生态和发展的各种天然的和经过人工改造的自然因素的总体，包括大气、水、海洋、土地、矿藏、森林、草原、野生生物、自然遗迹、人文遗迹、自然保护区、风景名胜区、城市和乡村等。

环境保护范围广泛，涉及多部门职责，而国家及各级环境保护行政主管部门，对全国或各级辖区的环境保护工作实施统一监督管理。本省各级环境保护部门构成环境保护管理系统。本志采取环境保护系统内从详、系统外从简的原则记叙本省的环境保护工作，做到概貌清晰又避免与各分志过多重复记述。

三、本志记述的地区范围：1988 年后广东省行政区域。考虑到原海南行政区已于 1988 年分设成立海南省，为尽量避免重复，本志对海南岛只保留了分省之前在统计数据的一些情况和少数事例。

四、志书中凡涉及 80 年代、90 年代等，均指 20 世纪。

目 录

前 言

凡 例

出版说明

概 述	(1)
大事记.....	(15)

第一章 自然环境及环境质量

..... (44)

第一节 自然环境 (44)

一、地理位置及地貌 (44)

二、自然环境特征 (45)

第二节 水环境 (46)

一、饮用水源水质 (46)

二、江河水水质 (48)

三、湖泊、水库水质 (51)

四、部分入海河口、近岸海域

 水质 (52)

第三节 大气环境 (54)

一、城市大气质量状况 (54)

二、城市大气环境质量评价

..... (55)

三、城市降水量质量状况 (61)

第四节 噪 声 (64)

一、城市功能区噪声 (64)

二、城市道路交通噪声 (69)

三、城市区域环境噪声 (72)

第五节 环境灾害 (75)

一、水土流失和生态破坏 (75)

二、酸 雨 (77)

三、赤 潮 (78)

四、环境地方病 (79)

第六节 环境污染事故 (80)

一、1992~1997年全省环境

 污染事故 (81)

二、代表性环境污染事故 (82)

第七节 生物多样性 (85)

一、植被分布状况 (85)

二、野生动物资源 (86)

三、植物物种多样性状况 (94)

第二章 环境管理 (102)

第一节 环境保护管理机构 (102)

一、省环境保护机构 (102)

二、市、县环境保护机构

第二节 环境法规 (111)

一、地方环境立法

二、环境保护执法检查

第三节 环境标准 (115)

一、国家环境标准体系

二、地方污染物排放标准

第四节 排污费征管与使用 (118)

一、征 收

二、管 理

三、使 用

第五节 建设项目环境管理 (122)

一、概况	(122)
二、环境影响评价报告制度	(123)
三、“三同时”制度	(124)
四、建设项目环境保护分级管理	(124)
五、建设项目环境管理成效	(125)
第六节 环境规划	(126)
一、国民经济和社会发展计划中的环境计划	(126)
二、城市总体规划中的环境规划	(129)
三、区域环境规划	(129)
四、环境要素专项规划	(130)
第七节 环境统计	(130)
一、环境统计的任务	(131)
二、指标体系和信息	(131)
三、工作体系和运行机制	(132)
四、信息资源的开发利用	(133)
第八节 流域水环境的管理	(133)
一、东江水系水质保护	(133)
二、珠江水系水质保护	(135)
三、跨市河流边界水质保护	(136)
四、水环境功能区划	(137)
五、碧水工程计划	(137)
第三章 环境监测	(139)
第一节 环境质量常规监测管理	(139)
一、环境质量常规监测	(139)
二、环境质量监测报告	(151)
第二节 污染源和污染事故监测	(153)
一、污染源调查	(153)
二、污染源监督监测	(154)
三、环境污染事故监测	(155)
第三节 环境监测技术成果	(156)
一、全省性环境监测课题	(156)
二、环境监测成果奖	(157)
第四节 环境监测系统	(159)
一、省环境监测系统	(159)
二、省环境监测网	(159)
三、省环境保护监测中心站	(161)
四、环境监测质量保证管理	(162)
五、全省环境监测工作会议	(163)
第四章 工业污染及其防治	(165)
第一节 工业污染	(165)
一、建国前	(165)
二、50年代	(165)
三、60年代	(166)
四、70年代	(166)
五、80年代	(167)
六、90年代	(169)
第二节 工业污染源调查	(169)
一、领导机构和办事机构	(170)
二、评价项目、标准和方法	(170)
三、主要收获	(173)
第三节 工业污染的防治	(186)
一、依法管理	(186)
二、限期治理	(186)
三、召开动员会议	(191)
四、推广经验	(192)
五、主要行业污染物的治理	(193)
六、污染治理补助资金	(195)
七、污染防治成效	(196)
第四节 乡镇工业污染和管理	(200)
一、乡镇工业及污染概况	(200)
二、乡镇工业污染源调查	(201)

三、乡镇工业的环境管理	… (206)	· 用补偿费	… (248)
第五章 城市环境综合整治		第四节 海洋环境保护	… (248)
.....	(208)	一、海洋环境管理	… (248)
第一节 城市环境综合整治		二、海洋环境调查与规划	… (250)
定量考核	… (209)	三、贯彻海洋环境保护法	… (251)
一、定量考核指标	… (209)	四、海岸工程管理	… (251)
二、定量考核办法	… (212)	五、海洋生态环境保护	… (252)
三、定量考核成绩	… (213)	第七章 辐射环境	… (253)
第二节 城市环境综合整治成效		第一节 全省辐射环境状况	… (253)
.....	(218)	一、辐射环境一般状况	… (253)
一、落实环境保护目标责任		二、部分地区辐射环境状况	… (254)
制	… (218)	第二节 辐射环境本底调查	… (255)
二、加大治污力度	… (218)	一、全省放射性本底调查概况	… (255)
三、“四害”得到控制	… (219)	二、大亚湾核电站外围环境本	
四、促进争先创优活动	… (225)	底调查	… (256)
第六章 自然环境保护	… (228)	三、全省主要燃煤电厂粉煤灰	
第一节 自然保护区	… (228)	调查	… (256)
一、建立自然保护区	… (228)	四、电磁辐射现状调查	… (257)
二、主要自然保护区简介	… (235)	第三节 辐射环境管理	… (258)
三、社会性、群众性自然保护小区	… (240)	一、辐射环境监测站网	… (258)
四、保护珍稀濒危物种	… (241)	二、辐射环境监测与管理	… (258)
五、自然保护区建设存在的问题	… (242)	第八章 环境科学技术	… (261)
第二节 农村生态环境保护	… (243)	第一节 环境保护科学的研究	… (261)
一、珠江三角洲的“基塘生态系统”	… (243)	一、概 况	… (261)
二、生态农业建设	… (244)	二、科学的研究课题	… (262)
三、生态农业试点	… (244)	三、部分科研课题简述	… (263)
第三节 自然生态保护	… (245)	第二节 环境保护科学的研究成果	
一、电白小良水土保持试验站	… (246)	一、获国家级科技进步奖项目	… (267)
二、深圳市治理水土流失	… (246)	二、获省部级科技进步奖项目	… (268)
三、平远县整治生态破坏	… (247)	三、获省环保科技进步奖项目	… (273)
四、五华县综合治理水土流失	… (247)	第三节 环境保护最佳实用技术	
五、矿区生态环境调查	… (247)	… (290)	
六、惠东县开征环境资源利			

一、最佳实用技术评选	(290)
二、最佳实用技术推广	(292)
第四节 环境科学研究机构	...	(294)
一、专业环境科学的研究机构	(294)
二、各有关部门和高等院校的环境科研机构	(297)
三、环保科学情报网	(297)
第五节 广东省环境科学学会	(297)
一、组织机构	(298)
二、学术活动	(298)
三、科普宣传活动	(301)
四、编辑出版工作	(302)
五、科技咨询和科技服务	...	(302)
六、表彰与举荐人才	(303)
第九章 环境保护产业	(304)
第一节 环境保护产业的形成	(304)
一、萌芽和发展	(304)
二、行业的形成	(305)
第二节 环境保护产业概况	...	(306)
一、基本情况	(306)
二、环保产品的生产和营销	(307)
三、环保科技、环境工程和咨询服务产业	(308)
四、“三废”综合利用和再生资源加工利用产业	(308)
五、自然保护开发产业	(309)
第三节 环境保护产业协会	...	(310)
一、组织概况	(310)
二、环保产业行业活动	(311)
第十章 环境保护宣传教育	(315)
第一节 青少年环境教育	(315)
一、试点	(315)
二、普及	(316)
三、教育多样化	(316)
四、环境教育的深入持久	...	(317)
第二节 社会性宣传教育	...	(317)
一、组织工作	(317)
二、世界环境日的宣传活动	(319)
第三节 环境报刊和简报	...	(322)
一、《环境》杂志	(322)
二、《珠江环境报》	(324)
三、《中国环境报》广东记者站	(324)
四、简报	(324)
第十一章 经济特区城市环境保护	(326)
第一节 深圳城市环境保护	...	(326)
一、城市环境保护工作	(327)
二、主要成绩	(333)
第二节 珠海城市环境保护	...	(333)
一、城市环境保护工作	(334)
二、主要成绩	(337)
第三节 汕头城市环境保护	...	(338)
一、城市环境保护工作	(338)
二、主要成绩	(344)
第十二章 与地区、国际间环境保护交往	(345)
第一节 与香港、澳门地区交流与合作	(345)
一、与香港早期的交往	(345)
二、粤港澳环境保护联络小组活动	(346)
三、粤港澳两地的民间交往	...	(348)
四、与澳门地区的交流	(349)
第二节 国际交往	(349)
一、美国	(350)
二、日本	(351)
三、澳大利亚	(352)
四、荷兰	(352)

五、法 国	(352)	三、高级专业技术职务资格 的考核评审	(369)
六、英 国	(353)	第五节 表彰先进	(369)
七、丹 麦	(353)	一、国家环保局及各部委表彰 先进	(370)
八、德 国	(354)	二、省环境保护委员会表彰 先进	(377)
九、加 大	(354)	附 录	(398)
第三节 参加国际性环境组织 和会议	(355)	一、省委、省人大、省政府 关于环境保护方面的主 要文件	(398)
一、中国环境与发展国际合 作委员会	(355)	(一) 广东省人民政府关于加强 环境保护工作的规定 (粤府〔1980〕209号)	(398)
二、国际性会议	(356)	(二) 广东省人民政府关于贯彻 《国务院关于环境保护工作 的决定》的通知 (粤府〔1984〕96号) ...	(400)
第四节 国际援助	(357)	(三) 广东省人民政府关于加强 城市环境综合整治的决定 (粤府〔1987〕61号) ...	(402)
一、保护臭氧层国际组织援助	(357)	(四) 广东省人民代表大会常务 委员会关于加强环境保护 工作的决议(1987年12月 29日广东省第六届人民代 表大会常务委员会第三十 次会议通过)	(404)
二、世界银行贷款	(358)	(五) 广东省人民政府关于进一步 加强环境保护工作的通知 (粤府〔1990〕33号) ...	(405)
第十三章 环境保护队伍建设		(六) 关于广东省环境保护目标 任期责任制试行办法 (粤府〔1991〕14号) ...	(407)
.....	(360)	(七) 中共广东省委办公厅、广东 省人民政府办公厅关于转发 省环保局、省外办《关于我 省环境保护和经济建设协调	
第一节 队伍概况	(360)		
一、队伍建立和发展	(360)		
二、工作条件和装备	(361)		
第二节 中等专业教育	(362)		
一、基本情况	(362)		
二、学生和毕业生	(362)		
三、培训工作	(364)		
第三节 在职人员培训和基层 挂职	(364)		
一、省环保部门人员培训和 基层挂职	(364)		
二、市、县环保人员专业 培训	(365)		
三、环境监测岗位培训	(366)		
四、环境污染监理人员培训	(367)		
第四节 技术职称的考核评审	(368)		
一、初级技术职务资格的 考核评审	(368)		
二、中级技术职务资格的 考核评审	(368)		

发展建议的报告》的通知 (粤办发〔1992〕26号)	(410)
(八) 广东省人民代表大会常务委员会关于进一步加强环境保护工作的决议(1993年9月16日,广东省第八届人民代表大会常务委员会第四次会议通过)	(413)
(九) 广东省人民代表大会常务委员会关于继续加强环境保护工作的决议(1996年9月25日,广东省第八届人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过)	(414)
(十) 广东省人民政府关于切实加强环境保护工作的决定 (粤府〔1997〕13号)	…	(414)
(十一) 广东省人民政府办公厅 关于加强建设项目环境管理的通知 (粤府办〔1999〕27号)	(417)
二、重要文献目录	(418)
(一) 中共中央、全国人大、国务院颁布的环境保护法律、法规、文献目录	(418)
1. 法律、法规	(418)
2. 重要文献	(419)
(二) 省委、省人大、省政府颁布的环境保护法规、规章、文献目录	(420)
(三) 国家环保局(含各部委)颁发的重要文献目录	(422)
(四) 省环保局及与各厅局联合颁发的重要文献目录	(425)
英文目录	(428)
编后记	(437)