

环境保护档案主题词表

国家环境保护局 编

中国环境科学出版社

环境保护档案主题词表

国家环境保护局 编

中国环境科学出版社

• 北京 •

(京)新登字089号

图书在版编目(CIP)数据

环境保护档案主题词表/国家环境保护局编. —北京：
中国环境科学出版社, 1995
ISBN 7—80093—742—9
I . 环… II . 国… III . 环境保护—档案—叙词表 N . G25
4. 243
中国版本图书馆 CIP 数据核字 (95) 第 02113 号

环境保护档案主题词表

国家环境保护局 编
责任编辑 张维平

*

中国环境科学出版社出版

(100062 北京崇文区北岗子街8号)

北京市京地印刷厂 印刷

新华书店总店科技发行所发行 各地新华书店经售

*

1995年5月第一版 开本 787×1092 1/16

1995年5月第一次印刷 印张 25

印数 1—5000 字数 580千字

ISBN7—80093—742—9/X · 912

定价：48.00元

《环境保护档案主题词表》编委会

主 编 王玉庆

副主编 周 建 余慧芫

编 委 (按姓氏笔划排列)

马凤芝 于凤仪 王 琴

周桂玲 栾 天

顾 问 戴 璞 雍永智 刘振庄

序

《环境保护档案主题词表》是国家环保局组织有关环保专家和环保档案专业人员经过两年的努力,编写的一部环保档案主题标引检索工具书。这部书的问世,对于在社会主义现代化进程中不断发展的环保档案工作迅速走上标准化、规范化管理的轨道,无疑是一件值得庆贺的好事。

环保档案是作为基本国策的环境保护工作的一项重要基础工作,担负着环保信息的收集、存贮、开发、利用服务的重任,在遵循建设有中国特色社会主义理论和党的基本路线的今天,环保档案部门不仅要注重做好档案的基础业务建设,还要积极学习和掌握现代化科学管理手段、深入开发环保档案信息资源,使环保档案工作更加适应当前改革开放社会主义市场经济建设的需要。

《环保档案主题词表》是为把环保档案工作逐步推向计算机自动化检索网络标准化管理而编制的,希望广大环保档案人员尽快掌握,使其在实现全国档案现代化管理工作中发挥应有的作用。

序
一九九二、一·十一·

前　　言

《环境保护档案主题词表》是为适应我国环境保护档案管理标准化、现代化的需要编制的，是环境保护档案管理自动化系统重要的标准化项目。该表的编制对规范环境保护档案检索用语、提高检索效率具有重要的作用。

《环境保护档案主题词表》是根据国家标准《汉语叙词表编制规则》（报批稿）的规定，参照《中国档案主题词表》和《环境科学叙词表》编制的，它是环境保护行业标准《环境保护档案著录细则》的配套项目，是一部环保档案主题标引与检索的工具书，适用于环保系统文书处理和档案部门使用。本词表共收录主题词 6754 条，其中正式主题词 5923 条，非正式主题词 831 条。

本表编制工作由国家环保局办公室组织，辽宁省环保局、沈阳市环保局等单位承担。从 1992 年开始编制工作，于 1993 年底形成征求意见稿，之后经过多次修改定稿。在编制过程中，得到国家环保局、国家档案局、中央档案馆有关专家的热情支持和帮助，在此谨致以诚挚的谢意。

参加本书部分编写工作的还有文毅、齐万庆、李敏君、徐春林、宫雅珍、孙蕴兰、宋玉洁、孙颖，在此一并表示感谢。

由于我们经验不足，水平有限，本表在词的选定，词间关系衔接等方面都存在着不足，欢迎使用者批评指正。

目 录

说明	(1)
主表	(5)
范畴索引	(287)
SA1 环境管理	(289)
SA2 环境监测	(301)
SA3 环境污染及其防治	(312)
SA4 自然保护	(340)
SA5 环境科学研究	(351)
SA6 环境工程、基本建设	(360)
SA7 设备、仪器	(362)
SA8 环境标准、计量	(368)
V、一般概念	(369)

说 明

《环境保护档案主题词表》是一部反映环境保护档案内容的规范化词组成的小型词典,是档案著录中主题词标引和进行检索的词语控制工具,供环保系统档案及文书处理部门标引和检索档案、文件之用。

1. 选词原则与范围

本词表主要选收环保系统环境管理、环境监测、污染源管理与环境污染及其控制、自然保护、环境科学研究、环境工程及基本建设、环境保护设备仪器、环境标准计量、环境宣传与教育等专业,能够反映环保档案内容的主题概念,具有实际检索意义,并在标引与检索中使用频率较多的词汇。本词表基本上保证词形简练、概念清晰、准确、具有单义性,且一义一词。

2. 词表的结构

《环境保护档案主题词表》由前言、说明、主表和范畴索引组成。

2.1 主表

2.1.1 主表是词表的主体,主表的基本单元是主题词的款目,主题词款目由款目主题词、汉语拼音、范畴、注释和词间关系组成,非正式主题词款目只含款目词、Y(用)项和范畴号,只起指引作用,不能用作标引词。

例一:

汉语拼音 Ji shu dang an

主表款目主题词 技术档案 [V] 范畴号

词间关系 Y 科技档案 用项

例二:

汉语拼音 Ke ji dang an

主表款目主题词 科技档案 [V] 范畴号

词间关系 D 技术档案 代项

..... D 科学技术档案

S	档案	属项
F	底图	分项
C	技术资料	参项

2.1.2 款目主题词的排序与汉语拼音

主题词表主表又称字顺表,主题词表中款目主题词的排序方法为:第一,先按款目词的首字的汉语拼音音节顺序排列;第二,如音节相同者则按四声排序;第三,音节相同、四声也相同者,按汉字笔划多少排序,将同形汉字集中在一起。款目主题词的第二字、第三字的排序方法同第一个字,依此类推。

2.1.3 注释

注释是对主题词所做的简要说明,其中用圆括号注在款目主题词之后的是限定注释,是指明主题词的使用范围,并作为该主题词的组成部分。

如:分析(化学)

2.1.4 词间关系

又称参照系统,用以表达主题词之间的关系。参照系统由主题词的具有同等关系、属分关系、相关关系的词组成。

2.1.5 等同关系

是指两个或几个概念相同或相近的主题词之间的关系。在这些词中选一个较规范的词作为正式主题词,其余的词作为非正式主题词。正式主题词与非正式主题词在主题词的主表中用符号“Y”(用)、“D”(代)表示。Y、D 在主表中必须相互对应。

例:环境污染 正式主题词

D 公害 非正式主题词

公害 非正式主题词

Y 环境污染 正式主题词

2.1.6 属分关系

是指概念上具有隶属关系的一系列主题词之间的关系。属概念即上位词,分概念即下位词,用符号“S”(属)、“F”(分)表示。“S”、“F”在主表中必须相互对应。

例：环境管理 上位词

F 大气管理 下位词

F 水质管理 下位词

F 噪声管理 下位词

大气管理 下位词

S 环境管理 上位词

2.1.7 相关关系

是指主题词之间不存在等同关系和属分关系，而具有其它密切联系的词。用符号“C”（参）表示。

例：案卷

C 档案

档案

C 案卷

2.1.8 范畴号

主表款目词后，注有该主题词在《范畴索引》中的范畴分类号。通过范畴号可在范畴索引中查寻与主题词同属一类的有关主题词。

2.2 范畴索引

范畴索引又称范畴分类索引。是将主表中的全部主题词按照既定的类目分类排列，以满足按类查词和族性检索的要求。

本表的范畴分类是按《中国档案分类法·环境保护档案分类表》的类目并结合本表主题词的属性进行分类，将主表中的全部主题词划分为九个一级类目，范畴号与分类号基本一致，这样可按档案的分类号直接到范畴索引中查询。

本表中“一般概念”的范畴号用“V”表示。

一般情况下，是一个词条划归一个类目，如果一个主题词按其性质应划入两个或两个以上范畴时，在有关范畴中重复出现。

本索引中，非正式主题词下，一律以“Y”（用）项指引与之相应的正式主题词。

3. 使用方法

使用本表进行档案主题标引,一般应按下列方法进行。

3.1 主题分析

即通过审阅档案的题名、摘要或全文内容,分析出该档案具有检索意义的中心意思(主题概念)。

3.2 查表选词

即查阅本表主表或范畴索引,将主题概念转换为本表中的主题词。在查范畴索引时,一般可按档案的分类号直接到与分类号等同的范畴类目中查找。

3.3 著录标引

将准确反映主题概念的主题词标识于档案的著录条目中。

3.3.1 标引主题词必须是本表中的正式主题词,书写形式要与本表中词形完全一致。

3.3.2 标引的主题词必须能准确地表达档案的主题概念。一般不得以上位或下位词代替概念专指的最恰当的主题词进行标引。

3.3.3 当词表中单个主题词表达档案的主题概念时,必须使用单个的主题词标引,不得使用组配标引。

3.3.4 当词表中没有与档案主题概念直接相对应的专指性主题词时,应选用两个或两个以上的泛指性主题词进行组配标引。

3.3.4.1 主题词的组配必须是概念组配。概念组配包括概念交叉和概念限定。

3.3.4.2 组配必须选用与主题关系最密切或最邻近的主题词进行组配,不得越级组配,即不应用其上位词或下位词组配。

3.3.5 当在本表中找不到专指的主题词,也无法通过组配标引表达档案的主题概念时,可选用最直接的上位概念或相近概念的主题词进行靠词标引,如果仍不合用时,可选择适当的自由词标引。

主表

A

ADAfatuoliu ADA 法脱硫 [SA3]	D 安全操作规程 Anquanjishucuoshi 安全技术措施 [SA1]
S 脱硫方法 S 氧化法脱硫	Anquanjiancha 安全检查 [SA1]
APSfatuoliu APS 法脱硫 [SA3]	S 安全管理 Anquanjiaoyu 安全教育 [SA1]
S 脱硫方法 S 氧化法脱硫	S 安全管理 Anquannongdu 安全浓度 [SA2]
Ailin 矮林 [SA4]	Anquanshebei 安全设备 [SA7]
S 森林	Y 安全装置 Anquanshengchan 安全生产 [SA1]
Aimusishiyan 艾姆斯试验 [SA2]	Anquanxishu 安全系数 [SA1]
Aiguoweisheng 爱国卫生 [SA3]	Anquanzhuangzhi 安全装置 [SA7]
S 卫生	D 安全设备 Anzhuang 安装 [SA6]
Ainiaohuniao 爱鸟护鸟 [SA4]	Anzhuanggongcheng 安装工程 [SA6]
Andesencaiyangqi 安德森采样器 [SA7]	An 氨 [SA2] [SA3]
Y 冲击式采样器	D 氨气 Andan 氨氮 [SA2] [SA5]
Anquan 安全 [SA1]	Anleihuahewu 氨基化合物 [SA3]
Anquanfanghu 安全防护 [SA1]	Anqi 氨气 [SA2] [SA3]
Anquanbiaozhun 安全标准 [SA8]	Y 氨 Anshui 氨水 [SA3]
Anquancaozuoguicheng 安全操作规程 [SA1]	
Y 安全规程	
Anquancuoshi 安全措施 [SA1]	
Anquanguanli 安全管理 [SA1]	
F 安全检查	
F 安全教育	
Anquanguicheng 安全规程 [SA1]	

Anshuifatuoliu
氨水法脱硫 [SA3]

S 脱硫方法

S 中和法脱硫

Anjian
案件 [SA1] [V]

Anjianchuli
案件处理 [SA1] [V]

Anjuan
案卷 [V]

C 档案

Anli
案例 [V]

Aohediding
螯合滴定 [SA2]

Y 络合滴定

Aohefanying
螯合反应 [SA3]

S 化学反应

B

BOD
BOD_s [SA2]

Y 生化需氧量

Baishui
白水 [SA3]

S 造纸工业废水

Baifenbi
百分比 [SA2]

Baijunqing
百菌清 [SA3]

C 高效低毒农药

Baikequanshu
百科全书 [V]

S 工具书

Baiyou
柏油 [SA3]

Y 沥青

Banqian
搬迁 [SA1]

Banfa
办法 [SA1] [V]

Bangongfei
办公费 [V]

Bangonghuiyi
办公会议 [SA1] [V]

Bangonglou
办公楼 [SA6]

Bangongshi
办公室 [V]

Bangongting
办公厅 [V]

Bangongyongpin
办公用品 [V]

Bangongzhidu
办公制度 [V]

Bangongzidonghua
办公自动化 [V]

S 自动化

Banshiyuan
办事员 [V]

Banxuefangxiang
办学方向 [V]

Y 办学方针

Banxuefangzhen
办学方针 [V]

D 办学方向

Banxuejingyan
办学经验 [V]

Banxuexingshi
办学形式 [V]

Bandixiachuguan
半地下储罐 [SA7]

S 储罐

Banganhanqu 半干旱区 [SA4]	Baomigongzuo 保密工作 [V]
C 干旱区	
Banzhisifushejiliang 半致死辐射剂量 [SA2]	Baomigongzuoweiyuanhui 保密工作委员会 [V]
S 辐射剂量	Y 保密委员会
Baozhuang 包装 [V]	Baomiguiding 保密规定 [V]
F 产品包装	D 保密范围、
Bao 雹 [SA4]	C 保密
S 降水	Baomijilü 保密纪律 [V]
Bauche 饱和 [SA2] [SA5]	S 纪律
C 浓度	Baomijiancha 保密检查 [V]
Baoguan 保管 [V]	Baomijiaoyu 保密教育 [V]
Baohu 保护 [SA4] [V]	Baomiweiyuanhui 保密委员会 [V]
Baochuchouyangceng 保护臭氧层 [SA3]	D 保密工作委员会
S 大气环境保护	Baomiwendian 保密文电 [V]
Baohucuoshi 保护措施 [SA1]	Y 机密文电
Baohuxitong 保护系统 [SA6]	Baomizhidu 保密制度 [V]
Baojian 保健 [V]	S 制度
Baoliuxiaolu 保留效率 [SA2]	Baoweigongzuo 保卫工作 [V]
Baomi 保密 [V]	Baoxian 保险 [V]
F 科技保密	Baoyang 保养 [V]
C 保密规定	Baozhengshiji 保证试剂 [SA2]
C 机密	Y 化学试剂
C 失泄密	Baozhengshu 保证书 [V]
Baomifa 保密法 [V]	Baoan 报案 [SA1]
S 法(法律)	Baobiao 报表 [SA1] [V]
Baomifanwei 保密范围 [V]	Baofei 报废 [SA7]
Y 保密规定	Baogao 报告 [SA1] [SA2]

F 工作报告	S 生态系统
F 技术报告	C 极地生态系统
F 试验报告	Beiwanglu 备忘录 [V]
F 研究报告	Beijingzhi 背景值 [SA2] [SA3]
Baogaohui 报告会 [SA1] [V]	C 本底
Baogaoshu 报告书 [SA1]	Beijingzhidiaocha 背景值调查 [SA2]
Baojingqi 报警器 [SA7]	C 本底调查
Baokan 报刊 [V]	Beigao 被告 [SA1] [V]
S 出版物	C 当事人
F 报纸	Bendi 本底 [SA2] [SA3]
F 刊物	C 背景值
Baokifaxing 报刊发行 [V]	Bendidiaocha 本底调查 [SA3]
Baoshe 报社 [V]	C 背景值调查
Baoxiao 报销 [V]	Bendijiance 本底监测 [SA2]
Baozhi 报纸 [V]	S 监测
S 报刊	Ben 苯 [SA3]
S 出版物	Benan 苯胺 [SA3]
Baofengxue 暴风雪 [SA4]	Benbing(a)bi 苯并(a)芘 [SA3]
Baoyu 暴雨 [SA4]	Benyixi 苯乙烯 [SA3]
S 雨	Benzhongdu 苯中毒 [SA1] [SA3]
C 台风	S 中毒
Baoyujingliu 暴雨径流 [SA4]	Bisefa 比色法 [SA2]
S 径流	D 光度法
Baozha 爆炸 [SA3]	S 光学分析
Baozhawu 爆炸物 [SA1]	Bizhuofa 比浊法 [SA2]
Baozhazaosheng 爆炸噪声 [SA2] [SA3]	Biding 吡啶 [SA3]
Y 脉冲噪声	Biye 毕业 [V]
Beijishengtaixitong 北极生态系统 [SA4]	