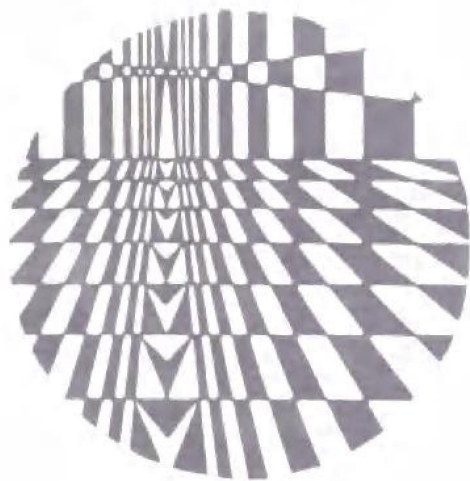
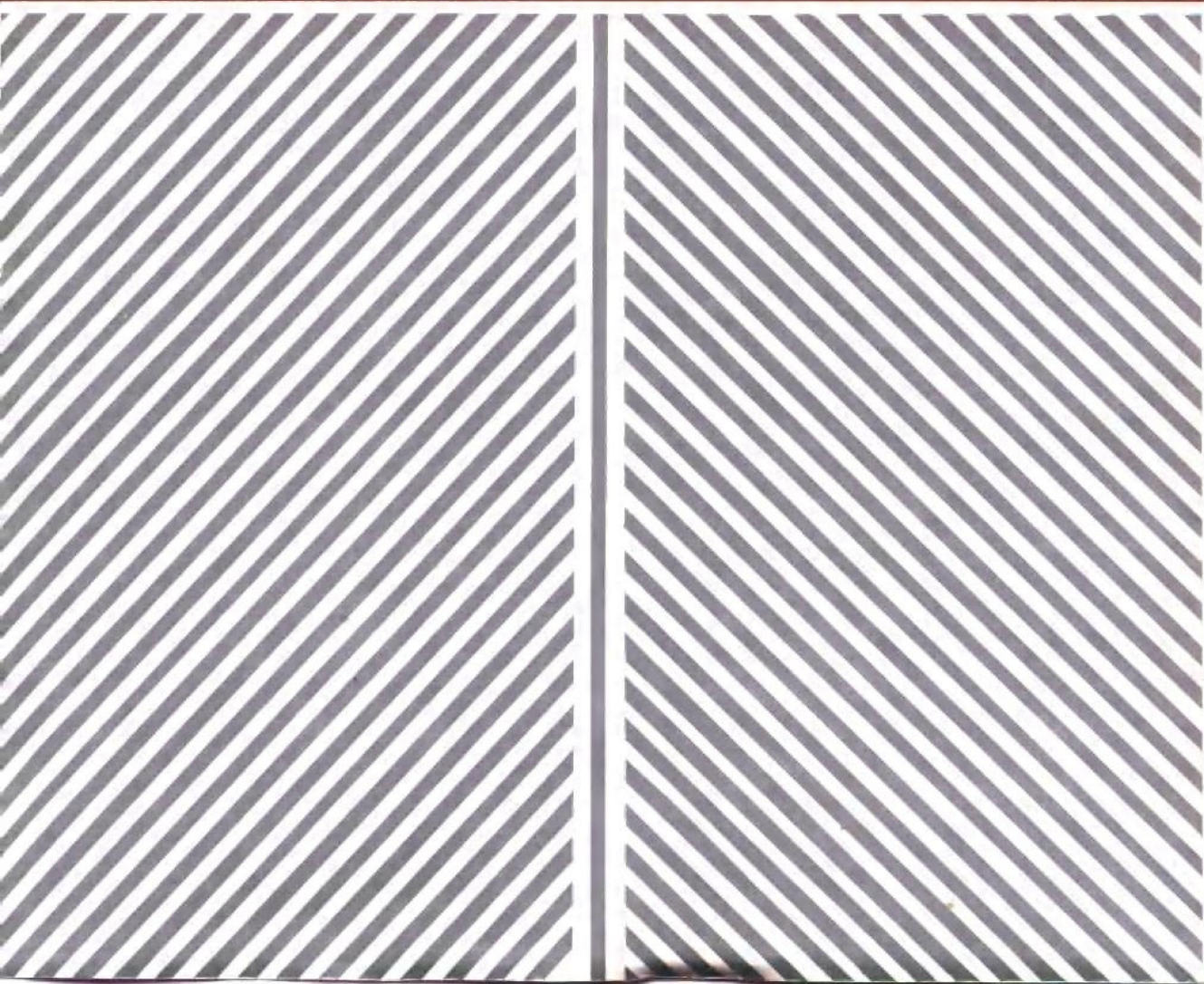


HUAN JING  
KE XUE  
DA  
CI DIAN



# 环境科学大辞典



# 环境科学大辞典

---

中国环境科学出版社

---

(京)新登字 089 号

## 环境科学大辞典

《环境科学大辞典》编辑委员会 编

中国环境科学出版社出版

北京崇文区北岗子街 8 号

北京印刷一厂激光照排排版

河北省三河市宏达印刷厂印刷

新华书店总店科技发行所发行 各地新华书店经售

1991年3月第一版 开本 787×1092 1/16

1993年3月第二次印刷 印张 69 1/2 插页1

印数6001—11 000 字数 3128千字

ISBN 7-80010-775-2/X·419

定价: 115.00元

## 《环境科学大辞典》编辑委员会

主任委员 金鉴明

副主任委员 (按姓氏笔画顺序,下同)

马大猷 刘仁平 刘培桐 关伯仁 李国鼎 宋东生  
胡汉升

委 员 马大猷 马骧聪 王华东 王宏康 王献溥 叶文虎  
叶昌仁 吕伯钦 刘 铮 刘仁平 刘培哲 刘培桐  
刘逸浓 关伯仁 李国鼎 杨书润 吴峙山 宋东生  
汪安璞 陈昌笃 陈贻安 陈家宜 张兰生 金鉴明  
周宗灿 胡汉升 徐鼎文 陶 战 黄玉瑶 黄银晓  
程声通 傅国伟 鲍显诚 戴根华

### 参加编写人员

丁国安 马大猷 马骧聪 王华东 王夙理 王宏康  
王灿发 王金南 王振刚 王献溥 卢鼎珏 卢鼎喆  
叶文虎 叶东安 叶昌仁 田 静 申炜哲 申葆诚  
付克文 吕伯钦 朱建平 任淑智 毕 军 邬翊光  
刘 爽 刘 铮 刘长武 刘仁平 刘存礼 刘自敏  
刘培哲 刘培桐 刘逸浓 关伯仁 许木启 许嘉琳  
买永彬 孙才红 杨 雪 杨 薇 杨士华 杨书润  
杨延华 杨林书 杨婉华 杨福兴 李江枫 李纯远

李国鼎 李沛滋 别 涛 吴邦灿 吴丽英 吴峙山  
吴显平 吴桂凤 吴联熙 何兴舟 余谋昌 汪安璞  
宋东生 宋春青 宋益平 陈扬名 陈昌笃 陈贻安  
陈家宜 邵凤君 张天柱 张月娥 张兰生 林 红  
林舜华 范志勤 罗典荣 金凤鸣 金家志 金勤献  
金鉴明 周 健 周 毅 周文敏 周庆强 周宗灿  
周富祥 郑柏林 郑敏华 胡汉升 郝吉明 南淳熙  
赵玉钢 赵玉峰 钟文勤 钟骏襄 段秀萍 俞 珂  
侯东民 顾方乔 殷兴军 徐云麟 徐鸿涛 徐鼎文  
郭 英 郭怀成 郭宝森 高玉荣 章汝威 陶 战  
梅凤桥 黄玉瑶 黄银晓 黄嘉佑 曹叠云 盛裴轩  
梁超轲 蒋奇彦 蒋高明 彭守约 彭洪俊 韩 敏  
傅国伟 程子峰 程声通 程紫润 鲍显诚 詹庆璇  
蔡 林 蔡君馥 薛纪渝 戴根华

责任编辑 陈亚林 顾 莉

封面设计 范贻光

## 编者的话

《环境科学大辞典》是一部以环境科学为主的大型专业辞典,主要供环境科学工作者,以及广大理、工、农、医、法律、经济、管理等专业工作者使用,同时供具有中等以上文化程度的读者释疑解惑之用。

这部辞典,是为了适应环境科学发展的迫切需要,为了全面系统地反映当代环境科学发展水平而编写的。辞典全面收录了环境科学基本的、重要的、常见的名词术语,覆盖了环境科学所有的分支学科,体现了环境科学各学科、各专业知识的完整性和均衡性,在选词、释义方面,朝着系统化、科学化、规范化方向努力。同时,针对环境科学是一门新兴的综合性学科的特点,收录了极为丰富的环境科学新名词、新术语以及与环境科学密切相关的专业术语。力求定义明确,特点鲜明,充分反映当代环境科学发展的最新成果,促进环境科学技术发展。

在本辞典的编写过程中,得到了多方大力支持和帮助,在此一并表示谢意。由于环境科学体系庞大,尚未十分定型,其发展极为迅速,限于编写人员的水平,这部辞典的缺点和错误在所难免。我们恳请广大读者多提宝贵意见,以便今后修订,不断提高质量,使得这部辞典在我国环境保护事业中作出其应有的贡献。

《环境科学大辞典》编辑委员会

1991年1月

## 凡 例

1. 本辞典共收词目 7615 条。

2. 本辞典词目按词目标题的汉语拼音字母顺序排列。首字同音时,按阴平、阳平、上声、去声的声调顺序排列;同声、同调时,按首字的起笔笔形一(横)、丨(竖)、ノ(撇)、丶(点)、フ(折,包括丿、㇇、㇏等)的顺序排列。首字相同时,按第二字的音、调、起笔笔形的顺序排列,余类推。词目标题以拉丁字母开头的,例如“A 声级”、“N-亚硝基化合物”,分别排在拼音字母 A、N 部的开头部分;词目标题以希腊字母开头的,例如“ $\alpha$  衰变”、“ $\beta$  衰变”,按其发音,分别排在拼音字母 A、B 部,拉丁字母开头部分之后。

3. 本辞典列有全部词目的词目表,词目表按词目汉字笔画顺序排列以方便读者使用。

4. 词目标题上方加注汉语拼音,所有词目标题均附有外文名。

5. 词目释文开始一般不重复词目标题,释文力求规范、简明。

6. 一词多义的词目,用①②③等分项叙述;文中内容分类按①②③等叙述。

7. 一个词目的内容涉及其他词目并需由其他词目的释文补充的,采用“参见”的方式;一个词目,是另一词目别名时,采用“即”的方式,不另释义;一个词目的内容包含于其他词目的释文中,采用“见”的方式。

8. 词目释文中出现外国人名时,一般加附原文名,地名一般不附原文名。

9. 词目释文中配有必要的插图,以便于理解。

10. 本辞典附有全部词目的分类索引和英文索引,索引前有简要说明。并编制五个附录,以方便读者使用。

11. 本辞典中科学技术名词,以国家有关部门审定的为准,未经审定和尚未统一的,从习惯。

# 总 目

词目表 .....	1~50
正文 .....	1~881
词目分类索引 .....	883~932
词目英文索引 .....	933~987
附录	
一 国家环境保护标准(选录) .....	988~1015
二 中国自然保护区名录 .....	1016~1030
三 国家重点保护野生植物名录 .....	1031~1034
四 国家重点保护野生动物名录 .....	1035~1037
五 环境科学常用缩略语 .....	1038~1049
六 有关的国际机构缩略语 .....	1050~1056



# 词 目 表

## 说 明

1. 本表供读者从词目标题的汉字笔画查找词目,按首字笔画数顺序排列。
2. 笔画数相同的字按起笔笔形一(横)、丨(竖)、ノ(撇)、丶(点)、フ(折,包括丨、㇇、㇇等)的顺序排列。首字相同的词目,字数少的在前,多的在后。字数相同的,按第二字笔画、起笔笔形顺序排列,余类推。
3. 拉丁字母、希腊字母、罗马数字开头的词目标题,依字母顺序排在本表的最后部分。

### 一画

一泵站 .....	780	二噻农 .....	156	二苯碳酰二肼分光光度法 .....	153
一次污染 .....	780	二溴磷 .....	156	二维河流稳态水质模型基本方程 .....	156
一次能源 .....	780	二噻农 .....	156	二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法 .....	159
一级处理 .....	780	二甲四氯 .....	155	二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 .....	159
一枝黄花 .....	781	二次污染 .....	154	厂内综合治理 .....	44
一氧化氮 .....	781	二次能源 .....	153	丁醇 .....	133
一氧化碳 .....	781	二级处理 .....	154	丁二烯 .....	133
一般照明 .....	780	二项分布 .....	156	丁草胺 .....	133
一次污染物 .....	780	二段燃烧 .....	154	七氯 .....	493
一次颗粒物 .....	780	二氧化硅 .....	157	八甲磷 .....	7
一米深地温 .....	781	二氧化硒 .....	159	八个大区 .....	7
一般均衡论 .....	779	二氧化硫 .....	157	人年 .....	534
一级标准物质 .....	780	二氧化氮 .....	157	人参 .....	534
一氧化碳中毒 .....	781	二氧化氯 .....	158	人工林 .....	526
一般显色指数 .....	780	二氧化碳 .....	158	人力资源 .....	534
一级动力学反应 .....	780	二硫化碳 .....	155	人工气象 .....	526
一次最高容许浓度 .....	780	二氯甲烷 .....	155	人工自然 .....	527
一般适应性综合征 .....	779	二甲代苯胺 .....	154	人工更新 .....	526
一氧化碳自动监测仪 .....	781	二甲苯中毒 .....	154	人工免疫 .....	526
乙苯 .....	785	二次污染物 .....	154	人工环境 .....	526
乙腈 .....	785	二次沉淀池 .....	153	人工降水 .....	526
乙拌磷 .....	785	二次颗粒物 .....	153	人工选择 .....	527
乙烯利 .....	785	二氧化铅法 .....	158	人工调控 .....	527
乙烯酮 .....	785	二氧化二硫 .....	155	人工混响 .....	526
乙硫磷 .....	785	二氯氟甲烷 .....	155	人工植被 .....	527
乙烯影响 .....	786	二溴氯丙烷 .....	156	人工智能 .....	527
[乙基]托布津 .....	785	二甲四氯丙酸 .....	155	人口分布 .....	529
乙基谷硫磷 .....	785	二亚乙基三胺 .....	157	人口计划 .....	530
		二级标准物质 .....	154	人口布局 .....	528
		二氧化氯消毒 .....	158	人口目标 .....	531
		二氧化硫中毒 .....	158	人口地图 .....	528
		二氧化硫效应 .....	157	人口迁移 .....	531
		二氧化碳交换 .....	158	人口变动 .....	527
		二硫化碳中毒 .....	155	人口政策 .....	532
		二氯乙烷中毒 .....	156	人口资源 .....	532
		二氯二氟甲烷 .....	155	人口惯性 .....	529
		二氯二氧化铬 .....	155	人口密度 .....	531
		二甲基氨基甲酸酐 .....	154		
		二氧化硫排放控制 .....	157		
		二氧化硫自动分析仪 .....	158		

### 二画

人口普查 ..... 531  
 人口属性 ..... 531  
 人口爆炸 ..... 527  
 人为污染 ..... 534  
 人地相称 ..... 525  
 人均观念 ..... 527  
 人定胜天 ..... 526  
 人类困境 ..... 533  
 人造卫星 ..... 535  
 人造世界 ..... 535  
 人力资本法 ..... 534  
 人工气候室 ..... 526  
 人口与发展 ..... 532  
 人口地理学 ..... 528  
 人口环境学 ..... 530  
 人口城市化 ..... 528  
 人口隔离群 ..... 529  
 人地关系论 ..... 525  
 人体排汗率 ..... 534  
 人种地理学 ..... 535  
 人类中心论 ..... 533  
 人类生态学 ..... 533  
 人畜共患病 ..... 525  
 人群免疫性 ..... 534  
 人群易感性 ..... 534  
 人口历史地理 ..... 531  
 人口分布规律 ..... 529  
 人口分布重心 ..... 529  
 人口水平分布 ..... 532  
 人口发展战略 ..... 528  
 人口地区结构 ..... 528  
 人口-环境政策 ..... 530  
 人口环境效益 ..... 530  
 人口环境容量 ..... 529  
 人口垂直分布 ..... 528  
 人口城市规划 ..... 528  
 人口疾病地理 ..... 530  
 人为归化植物 ..... 534  
 人地相关原理 ..... 525  
 人员去污废物 ..... 535  
 人类生态系统 ..... 533  
 人造纤维废水 ..... 535  
 人工放射性核素 ..... 526  
 人口再生产类型 ..... 532  
 人为空气污染源 ..... 534  
 人体新陈代谢率 ..... 534  
 人群特异危险度 ..... 534  
 人口污染弹性系数 ..... 532  
 人口组合地域类型 ..... 533  
 人口容量估算类型 ..... 531  
 人口资源弹性系数 ..... 532  
 人口死亡的环境因素 ..... 532  
 人口环境容量乐观论 ..... 530

人口环境容量悲观论 ..... 530  
 人口环境容量辩证观 ..... 530  
 人口容量的制约因素 ..... 531  
 人群特异危险度百分比 ..... 534  
 人类生存与发展国际基金会 ..... 533  
 几何反射 ..... 348  
 几何声学 ..... 348  
 几何平均数 ..... 348  
 九寨沟自然保护区 ..... 380  
 力劲 ..... 414  
 力顺 ..... 414  
 力导纳 ..... 414  
 力阻抗 ..... 414  
 力质量 ..... 414

三画

三角洲 ..... 544  
 三环唑 ..... 544  
 三硫磷 ..... 545  
 三级处理 ..... 544  
 三氟化氮 ..... 544  
 三氟化氯 ..... 544  
 三氯化砷 ..... 545  
 三重态氧 ..... 544  
 三唑[环]锡 ..... 546  
 三氧化硫 ..... 546  
 三氯乙烯 ..... 545  
 三氯甲苯 ..... 545  
 三氯甲烷 ..... 545  
 三溴化硼 ..... 546  
 “三同时”制度 ..... 546  
 三向地带性 ..... 546  
 三氧化二砷 ..... 546  
 三氯杀螨砒 ..... 545  
 三氯杀螨醇 ..... 545  
 三分量风速仪 ..... 544  
 三级生物处理 ..... 544  
 三氯乙烯中毒 ..... 545  
 三元催化反应器 ..... 546  
 三硝基甲苯中毒 ..... 546  
 三点比较式气味袋法 ..... 544  
 三氧化硫和硫酸雾中毒 ..... 546  
 干旱 ..... 206  
 干沉降 ..... 205  
 干沉积 ..... 205  
 干阻尼 ..... 207  
 干空气 ..... 206  
 干扰元素 ..... 206  
 干扰物质 ..... 206  
 干旱演替 ..... 206  
 干法分析 ..... 205

干热气候 ..... 207  
 干预研究 ..... 207  
 干球温度 ..... 206  
 干沉积速度 ..... 205  
 干绝热过程 ..... 206  
 干法烟气脱硫 ..... 206  
 干绝热直减率 ..... 206  
 干预[辐射]水平 ..... 207  
 干湿球温度表 ..... 207  
 干摩擦阻尼器 ..... 206  
 干式氧化法控制硫化氢 ..... 207  
 工业区 ..... 220  
 工作面 ..... 221  
 工业废水 ..... 219  
 工业废渣 ..... 219  
 工业型煤 ..... 221  
 工业城市 ..... 219  
 工业噪声 ..... 221  
 工资差额法 ..... 221  
 工程经济学 ..... 219  
 工业固体废物 ..... 219  
 工业噪声管理 ..... 221  
 工作环境监测 ..... 221  
 工业允许排水量 ..... 221  
 工业企业环境管理 ..... 220  
 工业污染控制规划 ..... 220  
 工业固体废物处理 ..... 219  
 工业固体废物处置 ..... 220  
 工业区污染控制规划 ..... 220  
 工业用水合理性评价 ..... 221  
 工业污染源排污预测 ..... 220  
 工业允许水循环利用率 ..... 221  
 工业企业设计卫生标准 ..... 220  
 土层 ..... 668  
 土类 ..... 671  
 土壤 ..... 671  
 土地法 ..... 669  
 土壤水 ..... 676  
 土壤圈 ..... 675  
 土地处置 ..... 669  
 土地利用 ..... 670  
 土地规划 ..... 670  
 土地复垦 ..... 669  
 土地恢复 ..... 670  
 土地资源 ..... 671  
 土地调查 ..... 669  
 土地登记 ..... 669  
 土地填埋 ..... 671  
 土传病害 ..... 668  
 土壤卫生 ..... 676  
 土壤生物 ..... 676  
 土壤动物 ..... 672  
 土壤污染 ..... 676

土壤顶极 .....	672	土地处理负荷量 .....	668	大骨节病 .....	87
土壤质地 .....	679	土地使用权转让 .....	670	大气边界层 .....	88
土壤采样 .....	672	土壤区域背景值 .....	675	大气光化学 .....	90
土壤肥力 .....	673	土壤次生盐碱化 .....	672	大气污染物 .....	96
土壤净化 .....	674	土壤环境质量图 .....	674	大气声吸收 .....	93
土壤空气 .....	675	土壤的化学改良 .....	672	大气采样器 .....	89
土壤细菌 .....	678	土壤的生物改良 .....	672	大气浑浊度 .....	91
土壤保护 .....	671	土壤残留性农药 .....	672	大气透明度 .....	93
土壤侵蚀 .....	675	土壤重金属污染 .....	680	大气透明度 .....	93
土壤退化 .....	676	土壤污染综合指数 .....	677	大气稳定度 .....	94
土壤真菌 .....	679	土壤环境质量评价 .....	674	大地伦理学 .....	87
土壤胶体 .....	674	土壤环境质量标准 .....	673	大肠菌群值 .....	87
土壤剖面 .....	675	土壤环境质量指数 .....	674	大系统理论 .....	98
土壤消毒 .....	678	土壤环境影响评价 .....	673	大气卫生标准 .....	94
土壤溶液 .....	675	土壤氧化还原作用 .....	678	大气气相反应 .....	93
土地沙漠化 .....	670	土地所有权和使用权 .....	670	大气生物污染 .....	93
土地保护法 .....	668	土壤-植物系统的净化 .....	679	大气扩散模式 .....	92
土壤有机质 .....	679	土壤有机质矿质化作用 .....	679	大气污染化学 .....	95
土壤污染物 .....	677	土壤环境容量区域分异 .....	673	大气污染系统 .....	96
土壤矿物质 .....	675	土地所有权和使用权争议 .....	671	大气污染监测 .....	95
土壤贫瘠化 .....	675	下泄 .....	734	大气污染效应 .....	96
土壤放线菌 .....	673	下洗 .....	734	大气污染遥感 .....	96
土壤背景值 .....	671	下水道 .....	733	大气层核试验 .....	89
土壤总酸度 .....	680	下坡风 .....	733	大气环境容量 .....	90
土壤总碱度 .....	680	下风距离 .....	733	大气质量标准 .....	97
土壤盐碱化 .....	678	下沉逆温 .....	733	大气质量指数 .....	98
土壤微生物 .....	676	大气 .....	88	大气质量监测 .....	98
土壤腐殖质 .....	673	大核 .....	87	大气质量管理 .....	97
土地处理系统 .....	669	大气层 .....	89	大气痕量气体 .....	90
土地承载容量 .....	668	大气圈 .....	93	大气液相反应 .....	97
土地复垦规定 .....	669	大米草 .....	87	大气腐蚀作用 .....	90
土地保护政策 .....	668	大型蚤 .....	98	大肠菌群指数 .....	87
土地资源保护 .....	671	大熊猫 .....	98	大肠菌噬菌体 .....	87
土地管理部门 .....	669	大气化学 .....	90	大学环境教育 .....	98
土壤无机胶体 .....	677	大气成分 .....	89	大气化学动力学 .....	90
土壤生态系统 .....	676	大气扩散 .....	91	大气污染防治法 .....	94
土壤生物污染 .....	676	大气吸收 .....	97	大气环境质量图 .....	91
土壤有机污染 .....	678	大气冰核 .....	88	大气微生物污染 .....	93
土壤有机胶体 .....	678	大气污染 .....	94	大气静力稳定度 .....	91
土壤自净作用 .....	680	大气沉降 .....	89	大加拿利岛宣言 .....	87
土壤污染化学 .....	677	大气层结 .....	89	大气二氧化碳浓度 .....	89
土壤污染防治 .....	677	大气环流 .....	91	大气扩散相似理论 .....	92
土壤污染监测 .....	677	大气环境 .....	90	大气扩散统计理论 .....	92
土壤污染调查 .....	677	大气采样 .....	89	大气污染生物净化 .....	95
土壤污染预测 .....	677	大气复氧 .....	90	大气污染扩散模式 .....	95
土壤改良物质 .....	673	大气离子 .....	92	大气污染防治工程 .....	94
土壤环境容量 .....	673	大气消光 .....	97	大气污染防治政策 .....	95
土壤质量标准 .....	679	大气探测 .....	93	大气污染物质去除 .....	96
土壤残留处理 .....	672	大气湍流 .....	93	大气污染指示植物 .....	96
土壤背景值图 .....	671	大气窗区 .....	89	大气污染控制规划 .....	95
土壤侵蚀模数 .....	675	大气辐射 .....	89	大气污染综合防治 .....	97
土壤颗粒分级 .....	674	大肠杆菌 .....	86	大气环境质量评价 .....	91
土壤演替顶极 .....	678	大肠菌群 .....	87	大气环境影响评价 .....	91



天然堤	658	王紫萁	690	中间产品	851
天人之辨	660	五氟化硫	719	中间技术	851
天人合一	660	五氟化溴	719	中间贮存	852
天人关系	660	五氯酚钠	719	中间视觉	851
天人感应	659	五硫化二磷	719	中放废物	844
天气形势	657	五氯酚中毒	719	中毒农药	844
天气预报	657	五方人体形态	719	中营养湖	853
天气雷达	657	五大连池自然保护区	719	中日照植物	852
天敌定殖	656	车前草	46	中心地学说	852
天然防治	658	车前碎屑	46	中污生物带	852
天然纤维	659	车间排放口治理	46	中红外光谱	846
天然更新	659	丰度	189	中红外窗口	846
天人交相胜	660	太阳风	647	中间型植物	851
天空视见线	657	太阳虫	647	中性土植物	853
天然水体系	659	太阳时	648	中性洗涤剂	853
天然杀虫剂	659	太阳能	648	中毒性肝病	856
天然放射性	658	太阳赤纬	647	中毒性脑病	856
天然生物处理	659	太阳常数	647	中子活化分析	853
天然光利用时间	659	太阳黑子	648	中子辐射武器	853
天然放射性本底	658	太阳辐射	647	中观环境政策	844
天然放射性核素	658	太阳耀斑	648	中学环境教育	853
天然空气污染源	659	太空垃圾	647	中毒性心肌病	857
天津市境内海河水系水源保护暂行条例	656	太阳入射角	648	中毒性肺水肿	856
专性厌氧菌	863	太阳方位角	647	中毒性神经病	857
专性需氧菌	863	太阳位置图	648	中药资源保护	853
专性厌氧性动物	863	太阳总辐射	649	中子土壤水分仪	854
开放人口	386	太阳高度角	648	中国环境保护徽	844
开顶式熏气	386	太阳辐射谱	647	中国绿化基金会	845
不均相系	31	太阳直射辐射	648	中性粒细胞核像	853
不饱和烃	31	太阳散射辐射	648	中毒性呼吸道炎	856
不变价格	31	太白山自然保护区	646	中毒性骨骼疾病	856
不稳定态	32	太湖水源保护条例	646	中毒性慢性肾炎	856
不分流进样	31	戈瑞	213	中国十大传统名花	845
不平衡增长	32	历史区	411	中国环境科学学会	845
不可见伤害	31	历史人口学	412	中国环境保护会议	844
不可逆反应	31	历史前瞻性研究	411	中国环境监测体系	845
不可逆过程	32	厄尼诺现象	151	中国环境管理体系	844
不连续采样	32	区域环境	510	中毒性肾病综合征	857
不完全燃烧	32	区域规划	510	中毒性神经官能症	857
不舒适指标	32	区域环境规划	510	中毒性溶血性贫血	856
不舒适眩光	32	区域环境监测	511	中心喷雾旋风除尘器	852
不可再生能源	32	区域环境基线值	511	中华人民共和国水法	850
不可更新资源	31	区域性人口特征	511	中华人民共和国宪法	850
不挥发[性]烃	31	巨核	383	《中国技术政策》蓝皮书	845
不确定性分析	32	中层	844	中国海事仲裁委员会	844
不可逆性毒作用	32	中和	845	中毒性白细胞减少症	855
不可转移性放射性核素化合物	32	中毒	855	中毒性血小板减少症	857
木本沼泽	459	中暑	857	中毒神经病理学研究	855
木材危机	459	中水道	852	中华人民共和国草原法	846
互易校准	275	中位数	852	中华人民共和国渔业法	851
互易常数	275	中和池	846	中华人民共和国森林法	849
互惠作用	275	中性层	853	中毒性巨幼细胞性贫血	856
		中生植物	852	中毒性再生障碍性贫血	857

中毒性急性肾功能衰竭 .....	856	暂行条例 .....	846	日本企业安全卫生管理体制 .....	536
中华人民共和国民法通则 .....	849	中华人民共和国防止船舶污染海 域管理条例 .....	846	化合 .....	277
中华人民共和国港务监督 .....	847	中华人民共和国民用核设施安全 监督管理条例 .....	849	化合价 .....	277
中毒性铁粒幼细胞性贫血 .....	857	中华人民共和国海洋石油勘探开 发环境保护管理条例 .....	847	化合态 .....	277
中毒性高铁血红蛋白血症 .....	856	中华人民共和国政府和日本国政 府保护候鸟及其栖息环境协定 .....	851	化合氯 .....	277
中华人民共和国土地管理法 .....	850	中华人民共和国国务院环境保护 领导小组办公室和美利坚合众 国环境保护局环境保护科学技 术合作议定书 .....	847	化学位 .....	280
中华人民共和国文物保护法 .....	850	内能 .....	464	化学势 .....	279
中华人民共和国行政诉讼法 .....	850	内吸磷 .....	464	化粪池 .....	276
中华人民共和国环境保护法 .....	848	内剂量 .....	463	化工废水 .....	276
中华人民共和国矿产资源法 .....	849	内标法 .....	463	化石燃料 .....	277
中华人民共和国城市规划法 .....	846	内涡旋 .....	464	化肥污染 .....	276
中华人民共和国药品管理法 .....	851	内营力 .....	464	化学反应 .....	278
中华人民共和国公路管理条例 .....	847	内照射 .....	464	化学风化 .....	278
中华人民共和国水污染防治法 .....	850	内力作用 .....	463	化学平衡 .....	279
中华人民共和国河道管理条例 .....	848	内边界层 .....	462	化学机制 .....	278
中华人民共和国航道管理条例 .....	848	内热动物 .....	464	化学吸收 .....	281
《中国技术政策:环境保护》蓝皮书 .....	845	内部产热 .....	463	化学吸附 .....	281
中华人民共和国大气污染防治法 .....	846	内暴露量 .....	462	化学防治 .....	278
中华人民共和国核材料管理条例 .....	848	内罗毕宣言 .....	463	化学形态 .....	281
中华人民共和国海洋环境保护法 .....	847	内部收益率 .....	463	化学状态 .....	282
中华人民共和国野生动物保护法 .....	851	内部经济性 .....	463	化学径流 .....	279
中华人民共和国森林法实施细则 .....	849	内禀增长率 .....	463	化学净化 .....	279
中华人民共和国环境保护法(试行) .....	848	内稳定状态 .....	464	化学降解 .....	278
中华人民共和国治安管理条例 .....	851	内部不经济性 .....	463	化学剥蚀 .....	277
中华人民共和国食品卫生法(试行) .....	849	贝可[勒尔] .....	14	化学脱硫 .....	280
中华人民共和国海洋倾废管理条例 .....	847	日光 .....	537	化学淋溶 .....	279
中华人民共和国道路交通管理条例 .....	846	日食 .....	537	化学淀积 .....	277
中华人民共和国耕地占用税暂行条 例 .....	847	日照 .....	538	化学模拟 .....	279
中华人民共和国水污染防治法实 施细则 .....	850	日地关系 .....	537	化合性余氯 .....	277
中华人民共和国进出口动植物检 疫条例 .....	849	日照时数 .....	538	化学反应器 .....	278
中华人民共和国环境保护标准管 理办法 .....	848	日本环境厅 .....	536	化学反应器 .....	278
中华人民共和国环境噪声污染防 治条例 .....	848	日本环境法 .....	536	化学动力学 .....	277
中华人民共和国城镇土地使用税 .....		日本野鸟会 .....	537	化学污染物 .....	280
		日本环境协会 .....	536	化学法处理 .....	278
		日容许摄入量 .....	537	化学致癌物 .....	282
		日本长生鸟计划 .....	535	化学清垢剂 .....	279
		日本鸟类保护联盟 .....	536	化学需氧量 .....	281
		日本自然保护协会 .....	537	化学风化速率 .....	278
		日本环境管理体制 .....	536	化学平衡常数 .....	279
		日平均最高容许浓度 .....	537	化学发光分析 .....	277
		日本五大公害诉讼案 .....	537	化学危险物质 .....	280
		日本海上灾害防止中心 .....	535	化学性地方病 .....	281
		日本野生生物研究中心 .....	537	化学毒物监测 .....	277
		日本化学品安全情报中心 .....	536	化能自养生物 .....	277
		日本全国自然保护联合会 .....	537	化学元素平衡法 .....	281
				化学性食物中毒 .....	281
				化学品安全评价 .....	279
				化学氧化法脱臭 .....	281
				化学危险品安全管理条例 .....	280
				化学危险品安全管理制度 .....	280
				化学危险品生产许可证制度 .....	280
				化学危险品经营许可证制度 .....	280
				乏燃料 .....	162
				乏燃料水池 .....	162

气压	500	气态污染物控制	497	手烧炉	608
气团	497	气象环境背景调查	499	毛细柱	448
气导	493	气相色谱/质谱联用仪	498	毛蠓幼虫	448
气流	495	气迁移标志元素(化合物)	496	牛顿阻力定律	470
气旋	500	气相催化氧化法烟气脱硫	498	升华	592
气温	497	气相色谱/傅里叶红外光谱联机	498	升温脱附	592
气布比	493	介稳状态	370	升流式厌氧污泥床法	592
气压层	500	公众	223	长寿素	44
气压表	500	公园	223	长期平衡	43
气固比	494	公害	222	长日照植物	44
气候学	494	公害法	223	长寿命废物	44
气候型	494	公害病	222	长距离输送	43
气浮池	493	公共物品	222	长期环境效应	43
气象塔	499	公害事件	223	长期致癌试验	43
气溶胶	496	公害输出	223	长白山自然保护区	43
气孔阻力	495	公用权悲剧	223	反声	163
气压梯度	500	公共卫生学	222	反射	163
气团轨迹	497	公共财产资源	222	反气旋	163
气团变性	497	公元 2000 年的地球	223	反电晕	163
气质模式	500	公民的环境权利和义务	223	反共振	163
气相反应	498	公海生物资源捕捞及养护公约	222	反应池	164
气载废物	500	分贝	184	反应热	164
气候分区	494	分解	186	反射比	163
气候分类	494	分子筛	187	反效用	164
气候成因	494	分布区	185	反渗透	163
气候因子	495	分指数	187	反硝化	163
气候图解	494	分散剂	187	反平方律	163
气候变化	494	分散相	187	反应历程	164
气候要素	495	分布格局	184	反应机制	164
气候振动	495	分布数列	185	反应堆废物	164
气流分布	495	分层抽样	185	反硝化细菌	164
气流速度	495	分室模型	187	反应速率常数	164
气流噪声	495	分类错误	186	[反应堆]安全壳	164
气象卫星	499	分配定律	186	反应气相色谱法	164
气象灾害	499	分流进样	186	反应性固体废物	165
气象要素	499	分散元素	187	丹顶鹤	100
气象塔层	499	分散介质	187	风	190
气象雷达	499	分散体系	187	风化	191
气液平衡	500	分割粒径	185	风场	190
气膜控制	496	分光光度法	186	风向	193
气味试验袋	497	分光测色法	185	风图	192
气相色谱仪	498	分配色谱法	186	风蚀	192
气相色谱法	498	分割直径法	185	风速	192
气载放射性	500	分区一般照明	187	风能	192
气流扬声器	495	分级除尘效率	186	风化壳	191
气雾剂[农药]	497	分析流行病学	187	风向标	193
气溶胶化学	496	分散型气溶胶	187	风速表	192
气压-高度公式	500	分割/功率关系	185	风化指数	191
气体联合作用	497	分流制排水系统	186	风冷指标	191
气体输送机械	497	分子筛吸附法脱氮	187	风洞模拟	190
气浮池刮渣机	493	分离式生态过渡带	186	风速涨落	192
气溶胶粒度谱	496			风扇噪声	192
气膜传质系数	495			风险型决策	192

风景名胜区	191	双耳定位	613	水平传播	619
风景旅游城市	191	双向滤池	614	水生生物	621
风廓线幂指数律	191	双氯甲醚	613	水生环境	621
风景名胜区管理暂行条例	191	双碱流程	613	水生细菌	622
风向风速稳定度联合频率表	193	双膜理论	613	水合作用	616
凤眼莲	193	双层沉淀池	612	水污染源	628
计数管	352	双区电除尘器	614	水体自净	624
计数器	352	双层滤料滤池	612	水体农业	623
计划生育	352	双因素方差分析	614	水事纠纷	622
计划采伐	352	双硫脲分光光度法	613	水质规划	630
计权隔声量	352	以虫治虫	786	水质限制	632
计划用水制度	352	以菌治虫	786	水质参数	630
计权有效[连续]感觉噪声级	352	引发剂	789	水质监测	630
六六六	431	巴丹	7	水质模型	631
六氯苯	431	巴沙	7	水质稳定	632
六氟化硒	431	巴厘宣言	7	水质管理	630
六氟化硫	431	巴西放射性污染事故	8	水泥固化	619
六氟化碲	431	巴特尔环境评价系统	7	水样稳定	629
六氯丁二烯	432	巴音布鲁克自然保护区	8	水浆管理	617
文教区	700	水化	616	水资源费	632
文化中心	700	水团	625	水量平衡	618
文字衣属	700	水杉	621	水锤噪声	614
文化景观论	700	水花	616	水源选择	629
文丘里洗涤器	700	水体	622	水槽模拟	614
文化景观保护区	700	水库	618	水力旋流器	618
方	166	水质	630	水土保持林	625
方差	166	水剂	617	水土保持法	625
方差分析	166	水法	615	水生态模型	621
火山口	338	水费	615	水生毒理学	621
火山灰	338	水样	629	水迁移系数	620
火山尘	338	水能	618	水迁移能力	619
火山带	338	水圈	620	水污染化学	626
火舌管	339	水塔	622	水污染线源	628
火山气体	338	水葱	615	水污染面源	627
火山地貌	338	水解	617	水污染指数	628
火山地震	338	水螭	618	水污染点源	625
火山作用	339	水鳖	614	水污染遥感	628
火山资源	338	水合物	616	水体热污染	623
火箭噪声	338	水污染	625	水汽混合比	619
火山堆积物	338	水听器	624	水环境规划	616
火山喷发物	338	水汽压	619	水环境容量	617
火灾生态学	339	水环境	616	水质量标准	630
火焰光度法	339	水青树	620	水俣病事件	629
火焰光度检测器	339	水俣病	629	水栖寡毛类	619
火焰氧化法脱臭	339	水资源	632	水热污染源	620
心电图	747	水族箱	633	水资源保护	632
心理声学	747	水溶胶	620	水资源管理	632
心理测验	747	水力负荷	618	水解性酸度	617
队列分析	142	水力坡降	618	水源保护区	629
队列研究	142	水力模型	618	水源涵养林	629
双电层	613	水土保持	624	水溶性农药	620
双层墙	613	水土流失	625	水磁化处理	614
双硫磷	613	水分循环	615	水人为污染源	620



水工业污染源 .....	615	水体非点源污染模型 .....	623	平均暴露水平 .....	488
水天然污染源 .....	624	水体重金属离子污染 .....	624	平流式沉砂池 .....	489
水生生态系统 .....	621	水体粪便污染指示菌 .....	623	平流式沉淀池 .....	489
水生活污染源 .....	621	水环境毒物指标评价 .....	616	灭菌 .....	456
水生微型动物 .....	622	水质模型多参数估值 .....	631	灭杀威 .....	456
水吸收法脱氮 .....	628	水质模型灵敏度分析 .....	631	灭多虫 .....	456
水合金属离子 .....	616	水质模型单参数估值 .....	631	灭草猛 .....	456
水污染防治法 .....	626	水质模型标定和验证 .....	631	灭草隆 .....	456
水污染型农药 .....	628	水重金属离子污染源 .....	632	灭活率 .....	456
水农业污染源 .....	619	水资源完全消耗系数 .....	633	灭蚜松 .....	456
水体工业污染 .....	623	水资源直接消耗系数 .....	633	灭蚜磷 .....	456
水体无机污染 .....	624	水生生物急性毒性实验 .....	621	灭瘟素 .....	456
水体生物污染 .....	623	水生生物慢性毒性实验 .....	621	灭螨猛 .....	456
水体生物净化 .....	623	水吸收法控制含氟废气 .....	628	丙烯 .....	27
水体生活污染 .....	623	水迁移标志元素(化合物) .....	619	丙烷 .....	27
水体有机污染 .....	624	水产资源繁殖保护条例 .....	614	丙腈 .....	27
水体农业污染 .....	623	水生生物亚急性毒性实验 .....	621	丙虫磷 .....	27
水体物理净化 .....	624	水处理单元过程最优化设计 .....	614	丙烯腈 .....	28
水质模拟预测 .....	630	水污染防治的监督管理机关 .....	626	丙烯醛 .....	28
水资源所有权 .....	633	水质模型多参数网格法估值 .....	631	丙烯酰胺 .....	28
水蒸气分压力 .....	629	水质模型多参数梯度法估值 .....	631	丙烯腈中毒 .....	28
水源卫生防护 .....	629			丙烯酸乙酯 .....	28
水力提升器排砂 .....	618			丙烯酰胺中毒 .....	28
水力循环澄清池 .....	618			正入射 .....	830
水生维管束植物 .....	622			正己烷 .....	829
水污染防治工程 .....	626			正向突变 .....	830
水污染防治政策 .....	626			正态分布 .....	830
水污染指示生物 .....	628			正己烷中毒 .....	830
水污染监测系统 .....	626			正式环境教育 .....	830
水污染控制系统 .....	627			正式毒性实验 .....	830
水污染控制规划 .....	626			示踪扩散实验 .....	601
水污染综合防治 .....	628			示差折光检测器 .....	601
水体污染物混合 .....	623			古生态学 .....	226
水体放射性污染 .....	622			古生态事件 .....	226
水环境污染预测 .....	617			去草胺 .....	511
水环境质量评价 .....	617			去污系数 .....	511
水环境质量指数 .....	617			去污废物 .....	511
水放射性污染源 .....	615			去污指数 .....	511
水资源系统分析 .....	633			未来学 .....	697
水资源管理体制 .....	632			未来人口环境系统 .....	697
水土保持工作条例 .....	625			本底空气污染 .....	17
水交通运输污染源 .....	617			本能释放机制 .....	17
水污染生物学评价 .....	628			击穿电压 .....	340
水污染控制目标树 .....	627			世代 .....	602
水污染控制对策树 .....	626			世界模型 .....	603
水杨酸分光光度法 .....	628			世界人口年 .....	603
水环境保护功能区 .....	616			世界气象日 .....	603
水的简易消毒处理 .....	615			世界动力学 .....	602
水质综合污染指数 .....	632			世界环境日 .....	602
水质模型参数估值 .....	631			世界粮食日 .....	603
水质模型基本方程 .....	631			世界人口宣言 .....	604
水资源投入产出表 .....	633			世界卫生组织 .....	604
水污染控制系统规划 .....	627			世界气候计划 .....	603

## 五画

## 【一】

功能团 .....	222	平均暴露水平 .....	488
功能性蓄积 .....	222	平流式沉砂池 .....	489
功率谱密度 .....	221	平流式沉淀池 .....	489
功能系列试验 .....	222	灭菌 .....	456
打杀磷 .....	86	灭杀威 .....	456
扑草净 .....	490	灭多虫 .....	456
艾氏剂 .....	2	灭草猛 .....	456
艾润吸声系数 .....	2	灭草隆 .....	456
节水政策 .....	368	灭活率 .....	456
节能政策 .....	368	灭蚜松 .....	456
节约用水制度 .....	368	灭蚜磷 .....	456
节约能源管理暂行条例 .....	368	灭瘟素 .....	456
平流 .....	488	灭螨猛 .....	456
平行样 .....	489	丙烯 .....	27
平均风 .....	488	丙烷 .....	27
平均差 .....	488	丙腈 .....	27
平面波 .....	489	丙虫磷 .....	27
平流层 .....	489	丙烯腈 .....	28
平均天空 .....	488	丙烯醛 .....	28
平流逆温 .....	489	丙烯酰胺 .....	28
平衡常数 .....	487	丙烯腈中毒 .....	28
平均隔声量 .....	488	丙烯酸乙酯 .....	28
平均皮肤温度 .....	488	丙烯酰胺中毒 .....	28
平均吸声系数 .....	488	正入射 .....	830
平均自由[路]程 .....	488	正己烷 .....	829
平均辐射温度 .....	488	正向突变 .....	830
		正态分布 .....	830
		正己烷中毒 .....	830
		正式环境教育 .....	830
		正式毒性实验 .....	830
		示踪扩散实验 .....	601
		示差折光检测器 .....	601
		古生态学 .....	226
		古生态事件 .....	226
		去草胺 .....	511
		去污系数 .....	511
		去污废物 .....	511
		去污指数 .....	511
		未来学 .....	697
		未来人口环境系统 .....	697
		本底空气污染 .....	17
		本能释放机制 .....	17
		击穿电压 .....	340
		世代 .....	602
		世界模型 .....	603
		世界人口年 .....	603
		世界气象日 .....	603
		世界动力学 .....	602
		世界环境日 .....	602
		世界粮食日 .....	603
		世界人口宣言 .....	604
		世界卫生组织 .....	604
		世界气候计划 .....	603