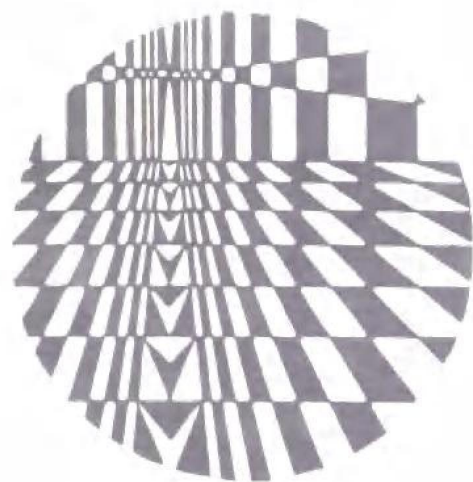
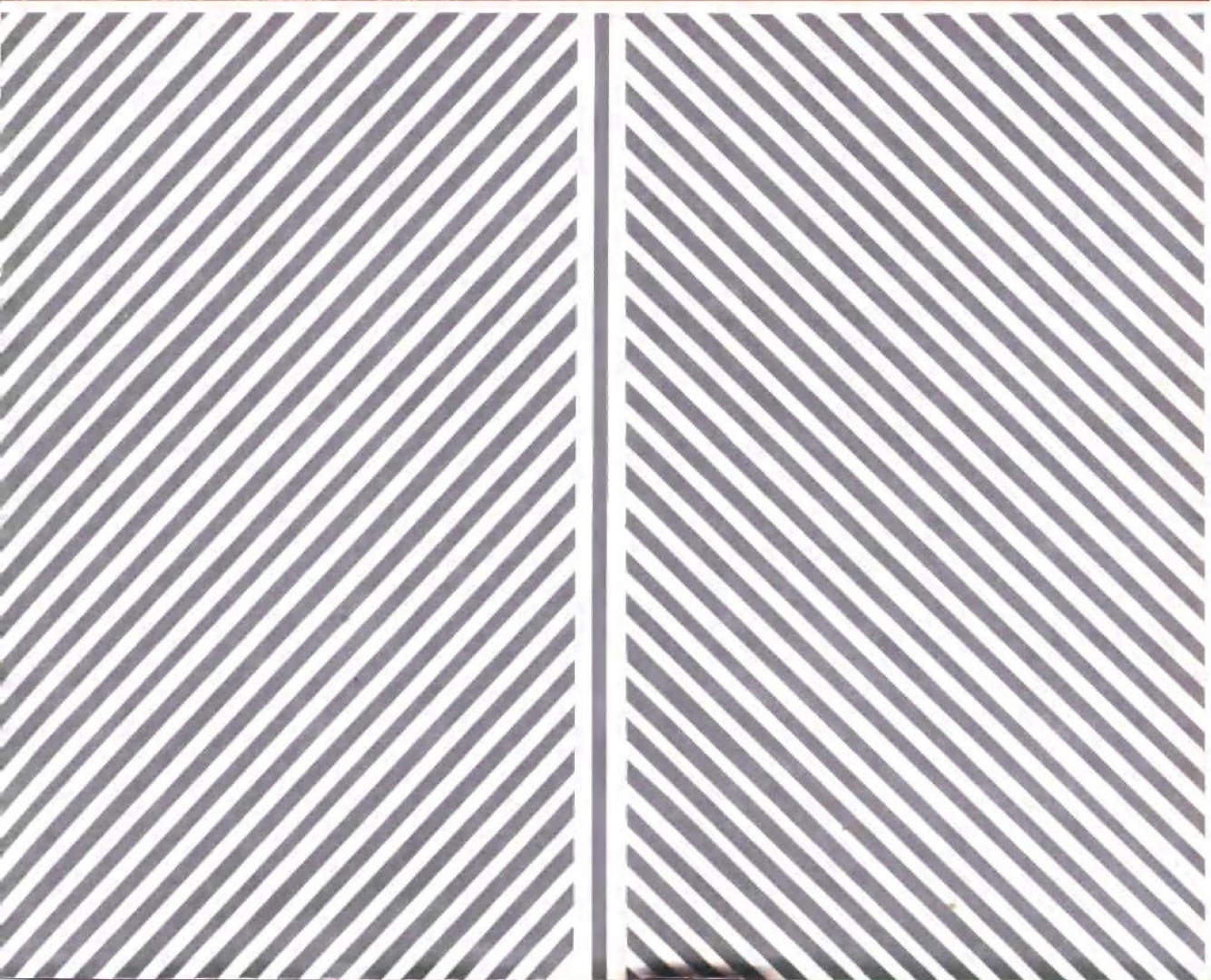


HUAN JING
KE XUE
DA
CI DIAN



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 马骥聪 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 马骥聪 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 穀 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
梁超軻 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)、ヽ(点)、フ(折,包括丨フ丨フ等)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“ α 衰变”、“ β 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)、ヽ(点)、フ(折, 包括丂 丂 丄等)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、罗码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
一次污染	780
一次能源	780
一级处理	780
一枝黄花	781
一氧化氮	781
一氧化碳	781
一般照明	780
一次污染物	780
一次颗粒物	780
一米深地温	781
一般均衡论	779
一级标准物质	780
一氧化碳中毒	781
一般显色指数	780
一级动力学反应	780
一次最高容许浓度	780
一般适应性综合征	779
一氧化碳自动监测仪	781
乙苯	785
乙腈	785
乙拌磷	785
乙烯利	785
乙烯酮	785
乙硫磷	785
乙烯影响	786
〔乙基〕托布津	785
乙基谷硫磷	785

二画

二乙醚	159
二甲苯	154
二甲威	155
二泵站	153
二氯苯	155
二嗪农	156
二溴磷	156
二噻农	156
二甲四氯	155
二次污染	154
二次能源	153
二级处理	154
二项分布	156
二段燃烧	154
二氧化硅	157
二氧化硒	159
二氧化硫	157
二氧化氮	157
二氧化氯	158
二氧化碳	158
二硫化碳	155
二氯甲烷	155
二甲代苯胺	154
二甲苯中毒	154
二次污染物	154
二次沉淀池	153
二次颗粒物	153
二氧化铅法	158
二氯化二硫	155
二氯氟甲烷	155
二溴丙烷	156
二甲四氯丙酸	155
二亚乙基三胺	157
二级标准物质	154
二氧化氯消毒	158
二氧化硫中毒	158
二氧化硫效应	157
二氧化碳交换	158
二硫化碳中毒	155
二氯乙烷中毒	156
二氯二氟甲烷	155
二氯二氧化铬	155
二甲基氨基甲酰氯	154
二氧化硫排放控制	157
二氧化硫自动分析仪	158
二苯碳酰二肼分光光度法	153
二维河流稳态水质模型基本方程	156
二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法	159
二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	159
厂内综合治理	44
丁醇	133
丁二烯	133
丁草胺	133
七氯	493
八甲磷	7
八个大区	7
人年	534
人参	534
人工林	526
人力资源	534
人工气象	526
人工自然	527
人工更新	526
人工免疫	526
人工环境	526
人工降水	526
人工选择	527
人工调控	527
人工混响	526
人工植被	527
人工智能	527
人口分布	529
人口计划	530
人口布局	528
人口目标	531
人口地图	528
人口变动	527
人口政策	532
人口资源	532
人口惯性	529
人口密度	531

人口普查	531	人口环境容量悲观论	530	干热气候	207
人口属性	531	人口环境容量辩证观	530	干预研究	207
人口爆炸	527	人口容量的制约因素	531	干球温度	206
人为污染	534	人群特异危险度百分比	534	干沉积速度	205
人地相称	525	人类生存与发展国际基金会	533	干绝热过程	206
人均观念	527	几何反射	348	干法烟气脱硫	206
人定胜天	526	几何声学	348	干绝热直减率	206
人类困境	533	几何平均数	348	干预[辐射]水平	207
人造卫星	535	九寨沟自然保护区	380	干湿球温度表	207
人造世界	535	力劲	414	干摩擦阻尼器	206
人力资本法	534	力顺	414	干式氧化法控制硫化氢	207
人工气候室	526	力导纳	414	工业区	220
人口与发展	532	力阻抗	414	工作面	221
人口地理学	528	力质量	414	工业废水	219
人口环境学	530			工业废渣	219
人口城市化	528			工业型煤	221
人口隔离群	529			工业城市	219
人地关系论	525			工业噪声	221
人体排汗率	534	三角洲	544	工资差额法	221
人种地理学	535	三环唑	544	工程经济学	219
人类中心论	533	三硫磷	545	工业固体废物	219
人类生态学	533	三级处理	544	工业噪声管理	221
人畜共患病	525	三氟化氮	544	工作环境监测	221
人群免疫性	534	三氟化氯	544	工业允许排水量	221
人群易感性	534	三氢化砷	545	工业企业环境管理	220
人口历史地理	531	三重态氧	544	工业污染控制规划	220
人口分布规律	529	三唑[环]锡	546	工业固体废物处理	219
人口分布重心	529	三氧化硫	546	工业固体废物处置	220
人口水平分布	532	三氯乙烯	545	工业企业污染控制规划	220
人口发展战略	528	三氯甲苯	545	工业用水合理性评价	221
人口地区结构	528	三氯甲烷	545	工业污染源排污预测	220
人口-环境政策	530	三溴化硼	546	工业允许水循环利用率	221
人口环境效益	530	“三同时”制度	546	工业企业设计卫生标准	220
人口环境容量	529	三向地带性	546	土层	668
人口垂直分布	528	三氧化二砷	546	土类	671
人口城市规划	528	三氯杀螨砜	545	土壤	671
人口疾病地理	530	三氯杀螨醇	545	土地法	669
人为归化植物	534	三分量风速仪	544	土壤水	676
人地相关原理	525	三级生物处理	544	土壤圈	675
人员去污废物	535	三氯乙烯中毒	545	土地处置	669
人类生态系统	533	三元催化反应器	546	土地利用	670
人造纤维废水	535	三硝基甲苯中毒	546	土地规划	670
人工放射性核素	526	三点比较式气味袋法	544	土地复垦	669
人口再生产类型	532	三氧化硫和硫酸雾中毒	546	土地恢复	670
人为空气污染源	534	干旱	206	土地资源	671
人体新陈代谢率	534	干沉降	205	土地调查	669
人群特异危险度	534	干沉积	205	土地登记	669
人口污染弹性系数	532	干阻尼	207	土地填埋	671
人口组合地域类型	533	干空气	206	土壤病害	668
人口容量估算类型	531	干扰元素	206	土壤卫生	676
人口资源弹性系数	532	干扰物质	206	土壤生物	676
人口死亡的环境因素	532	干旱演替	206	土壤动物	672
人口环境容量乐观论	530	干法分析	205	土壤污染	676

三画

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	大气透明率	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
土地保護政策	668	大型溞	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	大气静力稳定性	91
土壤自净作用	680	大气沉降	89	大加利福尼亞州宣言	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

大肠杆菌 pol A 试验	86	小孔膨胀消声器	744	元素迁移序列	810
大气污染生物学评价	95	小鼠特定座位试验	744	元素富集因子	809
大阪国际机场诉讼案	86	小鼠遗传易位试验	745	元素有机化合物	810
大气扩散梯度输送理论	92	小肠结肠炎杆菌食物中毒	744	无为	717
大气污染自动监测系统	97	飞灰	179	无菌	717
大肠杆菌回复突变试验	86	飞蓬	180	无机农药	716
万年积雪	690	飞机噪声	179	无机垃圾	716
万元产值取水量	690	飞机噪声标准	179	无规入射	715
万元产值排水量	690	飞机噪声验证	180	无规噪声	716
万元产值排污量	690	马尾树	445	无限资源	718
上水道	556	马赫数	445	无阀滤池	714
上坡风	556	马拉硫磷	445	无铅汽油	717
上菌清	556	马尿酸试验	445	无公害食品	715
上界失效频率	556	马尔萨斯主义	445	无公害蔬菜	715
上海市黄埔江上游水源保护条例	556	马斯河谷烟雾事件	445	无机污染物	716
山崩	554	乡土保护	739	无机络合物	716
山谷风	554	乡土植物	739	无机致癌物	716
山岳协会	554	乡土环境教材	739	无机絮凝剂	716
山地苔藓林	554	乡镇环境规划	739	无过错责任	716
山地生物群系	554			无污染工艺	717
山地背风涡旋	554			无污染生产	717
山西省人民代表大会常务委员会 环境保护工作委员会工作条例 (试行)	554			无污染能源	717
千粒重	502	比热	18	无污染装置	718
个人监测	218	比湿	18	无污染燃料	717
个别变化	218	比色计	18	无作用水平	718
个人剂量计	218	比色法	18	无变异增长	714
个体生态学	218	比活度	17	无废物生产	715
久效磷	380	比值比	18	无差异曲线	714
及早通报核事故公约	346	比能耗	18	无线电探空仪	718
广温生物	240	比例模型	18	无残留性农药	714
广光性动物	239	比电晕功率	17	无意义音节表	718
广食性动物	240	比例死亡比	18	无可见作用水平	717
广盐性动物	240	比集尘面积	17	无阻尼固有频率	718
广氧化性动物	240	切向波	505	无规入射灵敏度	715
广湿性动物	239	切变波	504	无规入射隔声量	715
广谱性农药	239	切补修复	504	无障碍环境设计	718
广岛和长崎核爆炸	239	切尔诺贝利核电站事故	505	无规入射吸声系数	715
卫生法规	698	切尔诺贝利核电站污染案	505	无可见有害作用水平	717
卫生标准	698	扎龙自然保护区	821	无界河流二维稳态水质模型	717
卫生指标	699	支原体	831	天	656
卫生监督	698	支付意愿	830	天气	657
卫星城镇	699	云	812	天行	660
卫生防疫站	698	云状	813	天命	657
卫生土地填埋	698	云高	813	天敌	656
卫星遥感信息处理	699	云量	813	天球	658
小环境	744	云滴	812	天道	656
小球藻	744	云滴谱	813	天演	660
小孔消声器	744	云下洗脱	813	天气图	657
小流域治理	744	云凝结核	813	天命论	657
小学环境教育	745	云南省环境保护暂行条例	813	天空光	656
		元素医学	810	天然气	659
		元素的迁移	809	天然林	659
				天然性	659

四画

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
专性厌气性动物	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	区域喷雾旋风除尘器	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	化学位	280
中华人民共和国文物保护法	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	化学势	279
中华人民共和国行政诉讼法	850	术合作议定书	847	化粪池	276
中华人民共和国环境保护法	848	内能	464	化工废水	276
中华人民共和国矿产资源法	849	内吸磷	464	化石燃料	277
中华人民共和国城市规划法	846	内剂量	463	化肥污染	276
中华人民共和国药品管理法	851	内标法	463	化学反应	278
中华人民共和国公路管理条例	内涡旋	464	化学风化	278
.....	847	内营力	464	化学平衡	279
中华人民共和国水污染防治法	内照射	464	化学机制	278
.....	850	内力作用	463	化学吸收	281
中华人民共和国河道管理条例	内边界层	462	化学吸附	281
.....	848	内热动物	464	化学防治	278
中华人民共和国航道管理条例	内部产热	463	化学形态	281
.....	848	内暴露量	462	化学状态	282
《中国技术政策:环境保护》蓝皮书	内罗毕宣言	463	化学径流	279
.....	845	内部收益率	463	化学净化	279
中华人民共和国大气污染防治法	内热边界层	462	化学降解	278
.....	846	内热动物	464	化学剥蚀	277
中华人民共和国核材料管理条例	内部产热	463	化学脱硫	280
.....	848	内暴露量	462	化学淋溶	279
中华人民共和国海洋环境保护法	内罗毕宣言	463	化学沉淀	277
.....	847	内部收益率	463	化学模拟	279
中华人民共和国野生动物保护法	内禀增长率为	463	化合性余氯	277
.....	851	内稳定状态	464	化学反应器	278
中华人民共和国森林法实施细则	内部不经济性	463	化学动态学	277
.....	849	贝可[勒尔]	14	化学污染物	280
中华人民共和国环境保护法(试行)	日光	537	化学致癌物	282
.....	848	日食	537	化学清垢剂	279
中华人民共和国治安管理处罚条例	日照	538	化学需氧量	281
.....	851	日地关系	537	化学风化速率	278
中华人民共和国食品卫生法(试行)	日照时数	538	化学平衡常数	279
.....	849	日本环境厅	536	化学发光分析	277
中华人民共和国海洋倾废管理条例	日本环境法	536	化学危险物质	280
.....	847	日本野鸟会	537	化学性地方病	281
中华人民共和国道路交通管理条例	日本环境协会	536	化学毒物监测	277
.....	846	日容许摄入量	537	化能自养生物	277
中华人民共和国耕地占用税暂行条例	日本长生鸟计划	535	化学元素平衡法	281
.....	847	日本鸟类保护联盟	536	化学性食物中毒	281
中华人民共和国水污染防治法实施细则	日本自然保护协会	537	化学品安全评价	279
.....	850	日本环境管理体制	536	化学氧化法脱臭	281
中华人民共和国进出口动植物检疫条例	日平均最高容许浓度	537	化学危险品安全管理条例	280
.....	849	日本五大公害诉讼案	537	化学危险品安全管理制度	280
中华人民共和国环境保护标准管理办法	日本海上灾害防止中心	535	化学危险品生产许可证制度	280
.....	848	日本野生生物研究中心	537	化学危险品经营许可证制度	280
中华人民共和国环境噪声污染防治条例	日本化学品安全情报中心	536	乏燃料	162
.....	848	日本全国自然保护联合会	537	乏燃料水池	162
中华人民共和国城镇土地使用税				

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		498	升流式厌氧污泥床法	592
气压层	500	介稳状态	370	长寿素	44
气压表	500	公众	223	长期平衡	43
气固比	494	公园	223	长日照植物	44
气候学	494	公害	222	长寿命废物	44
气候型	494	公害法	223	长距离输送	43
气浮池	493	公害病	222	长期环境效应	43
气象塔	499	公共物品	222	长期致癌试验	43
气溶胶	496	公害事件	223	长白山自然保护区	43
气孔阻力	495	公害输出	223	反声	163
气压梯度	500	公用权悲剧	223	反射	163
气团轨迹	497	公共卫生学	222	反气旋	163
气团变性	497	公共财产资源	222	反电晕	163
气质模式	500	公元 2000 年的地球	223	反共振	163
气相反应	498	公民的环境权利和义务	223	反应池	164
气载废物	500	公海生物资源捕捞及养护公约		反应热	164
气候分区	494		222	反射比	163
气候分类	494	分贝	184	反效用	164
气候成因	494	分解	186	反渗透	163
气候因子	495	分子筛	187	反硝化	163
气候图解	494	分布区	185	反平方律	163
气候变化	494	分指数	187	反应历程	164
气候要素	495	分散剂	187	反应机制	164
气候振动	495	分散相	187	反应堆废物	164
气流分布	495	分布格局	184	反硝化细菌	164
气流速度	495	分布数列	185	反应速率常数	164
气流噪声	495	分层抽样	185	[反应堆]安全壳	164
气象卫星	499	分室模型	187	反应气相色谱法	164
气象灾害	499	分类错误	186	反应性固体废物	165
气象要素	499	分配定律	186	丹顶鹤	100
气象塔层	499	分流进样	186	风	190
气象雷达	499	分散元素	187	风化	191
气液平衡	500	分散介质	187	风场	190
气膜控制	496	分散体系	187	风向	193
气味试验袋	497	分割粒径	185	风图	192
气相色谱仪	498	分光光度法	186	风蚀	192
气相色谱法	498	分光测色法	185	风速	192
气载放射性	500	分配色谱法	186	风能	192
气流扬声器	495	分割直径法	185	风化壳	191
气雾剂[农药]	497	分区一般照明	187	风向标	193
气溶胶化学	496	分级除尘效率	186	风速表	192
气压-高度公式	500	分析流行病学	187	风化指数	191
气体联合作用	497	分散型气溶胶	187	风冷指标	191
气体输送机械	497	分割/功率关系	185	风洞模拟	190
气浮池刮渣机	493	分流制排水系统	186	风速涨落	192
气溶胶粒度谱	496	分子筛吸附法脱氮	187	风扇噪声	192
气膜传质系数	495	分离式生态过渡带	186	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
风廓线幕指数律	191	双氯甲醚	613	水生环境	621
风景名胜区管理条例	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	双硫腙分光光度法	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	水螨	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	功能团	222	正己烷中毒	830
水污染监测系统	626	功能性蓄积	222	正式环境教育	830
水污染控制系统	627	功率谱密度	221	正式毒性实验	830
水污染控制规划	626	功能系列试验	222	示踪扩散实验	601
水污染综合防治	628	打杀磷	86	示差折光检测器	601
水体污染物混合	623	扑草净	490	古生态学	226
水体放射性污染	622	艾氏剂	2	古生态事件	226
水环境污染预测	617	艾润吸声系数	2	去草胺	511
水环境质量评价	617	节水政策	368	去污系数	511
水环境质量指数	617	节能政策	368	去污废物	511
水放射性污染源	615	节约用水制度	368	去污指数	511
水资源系统分析	633	节约能源管理暂行条例	368	未来学	697
水资源管理体制	632	平流	488	未来人口环境系统	697
水土保持工作条例	625	平行样	489	本底空气污染	17
水交通运输污染源	617	平均风	488	本能释放机制	17
水污染生物学评价	628	平均差	488	击穿电压	340
水污染控制目标树	627	平面波	489	世代	602
水污染控制对策树	626	平流层	489	世界模型	603
水杨酸分光光度法	628	平均天空	488	世界人口年	603
水环境保护功能区	616	平流逆温	489	世界气象日	603
水的简易消毒处理	615	平衡常数	487	世界动力学	602
水质综合污染指数	632	平均隔声量	488	世界环境日	602
水质模型参数估值	631	平均皮肤温度	488	世界粮食日	603
水质模型基本方程	631	平均吸声系数	488	世界人口宣言	604
水资源投入产出表	633	平均自由[路]程	488	世界卫生组织	604
水污染控制系统规划	627	平均辐射温度	488	世界气候计划	603

五画**【一】**