《CNKI 公益诉讼知识服务平台》

产品使用手册

CNKI 公益诉讼知识服务平台甄选生态环境领域、资源保护领域、食品安全 领域、药品安全领域、英烈保护领域、国有财产保护领域、国有土地使用权出让 领域、个人信息保护领域、安全生产领域、涉军领域及其他公益诉讼领域等重点 公益诉讼领域类知识。既包括前沿理论类知识,也包括领域内的法律法规、公益 诉讼案例等实务类知识。平台以公益诉讼业务为基础,梳理业务知识体系,构建 以业务为中心的领域知识中心,为检察官、法官提供精准的知识服务,辅助检察 官、法官做出更好的业务决策。

1. 平台网址

输入网址: http://gyst.cnki.net 可进入 CNKI 公益诉讼知识服务平台

2. 首页查询

2.1 典型案例

聚焦"个人信息"、"安全生产"、"消费者权益"领域的公益诉讼典型案例,直接点击便可查看相关案例。



2.2 重点工作与公益热点

重点工作与公益热点两大模块知识,便于检察机关等及时了解公益诉讼工作 进程,跟进工作。

重点工作	more	公益热点	more
专项监督 重点工作部署		公益发布会 公益回头看	
• 检察机关公益诉讼持续守护美好生活	2021-09-28	。筑牢个人信息安全"防火墙"	2021-10-29
•最高检发布"公益诉讼守护美好生活"专项监	2021-09-13	- 最高检发布生物多样性保护公益诉讼典型案例	2021-10-19
•检察机关公益诉讼守护群众美好生活	2021-09-11	• 最高检发布生物多样性保护公益诉讼典型案例	2021-10-12
• 循着线索深挖 盯着问题严查	2021-09-10	• 最高检发布生物多样性保护公益诉讼典型案例	2021-10-12
• 办理生态环境和食药安全公益诉讼12万余件	2021-09-10	• 发挥检察惩治犯罪督促修复双重功能	2021-10- <mark>11</mark>
•最高检通报"公益诉讼守护美好生活"专项监	2021-09-10	• 深化生物多样性保护公益诉讼检察工作	2021-10-10
•老旧小区的"飞线"不见了	2021-09-09	。两部门联合发布烈士纪念设施保护行政公益	2021-10-01

2.3 领域知识资源

"领域知识资源"分为11个部分,将每个领域的"标准+相关案例+前沿理 论"结合,了解领域内最新动态,辅助实务工作。

	领域知识资源						
生态环境 资源保护 食品安全 药品安全	国有资产国有土地使用权	英烈保护 个人信息	安全生产 涉军	权益其他领域			
标准 相关案例 理论前沿							
。烟花爆竹 环保评价方法				2021-10-11			
。机床发射空气传播噪声 金属切削机床的操作条件				2021-10-11			
。轻型汽车多工况行驶车外噪声测量方法				2021-10-11			
。汽车加速行驶车外噪声室内测量方法				2021-10-11			
。化学实验室废水处理装置技术规范				2021-08-20			
				更多>>			

2.4 诉讼程序

"诉讼程序"模块分为"线索发现"、"调查取证"、"诉前程序"、"提起诉讼",保障公益诉讼程序稳步推进。

	诉讼	程序	
线索发现	更多>>	调查取证	更多>>
。大数据平台助力沈阳公益诉讼驶入快车道	2021-10-20	。[首发]公益诉讼检察调查核实权的实践进路与规则优化	2021-09-29
。坚持从群众"急难愁盼"中寻找线索	2021-10-19	。环境民事公益诉讼中检察机关调查取证的保障机制探析	2021-09-20
• 循着线索深挖 盯着问题严查	2021-09-10	• [首发]论环境民事公益诉讼中检察机关的举证责任	2021-09-15
。浙江: 528名公益诉讼观察员提供线索986件	2021-08-19	• [首发]论环境民事公益诉讼中检察机关的举证责任	2021-09-15
• 案件线索从哪儿来	2021-08-19	。行政公益诉讼调查事项中的"关联性"探析	2021-09- <mark>1</mark> 4
诉前程序	更多>>	提起诉讼	更多>>
• 活用"检察建议+"做实公益诉讼	2021-10-27	。公益诉讼全面开展4年提起诉讼近2万件	2021-09- <mark>1</mark> 6
。发挥检察惩治犯罪督促修复双重功能	2021-10-11	。论检察机关支持起诉制度在环境民事公益诉讼中的应用	2021-06-30
。上海市虹口区检察院——两年跟踪监督 连发四份建议	2021-09-15	。公益诉讼检察官出庭应当把握的几个问题	2021-05-20
。最高检发布"公益诉讼守护美好生活"专项监督活动成果	2021-09-13	• 论公益诉讼中的支持起诉	2021-03-01
。让市民担忧的广告牌拆除了	2021-09-09	。论环境民事公益诉讼中的支持起诉	2020-11-20

3. 导航查询

可以在首页"知识导航"逐层选择查看某一分类目录下的全部文献,"知识导航"分为九大类,可以查找到三级导航节点的内容,例如:选择"生态环境一 大气污染类-污染调查",点击即可查看结果。

知识导航		
公益诉讼基础理论	>	消费者权
生态环境	>	生态环境基础理论
资源保护	>	
食品安全	>	生态环境保护概述 环境影响评价 排污许可 突发环境事件 碳排放 气候变化 生态环境监测
药品安全	>	其他
国有资产	>	水污染类
国有土地使用权	>	水污染类概述 污染调查 污染标准 污染种类
英烈保护	>	大气污染类
个人信息	>	
安全生产	>	大气污柴突幟还 方柴调查 污染标准 污染种类
涉军权益	>	固体废物污染类

查找更多的导航节点内容,可以直接点击首页"高级检索",如下图:

	文献	期刊	会议	报纸	博士	硕士	法律法规	案例	标准	工具书		
13.	请输入	入检索词									检索	导航快检 高级检索
	【热搜关	键词】	环境保护	• 文物係	朝 个人	、信息					259.5TT	

在左侧文献分类导航中,点击导航节点前的"+",可逐层打开分类目录,选择所需内容,例如:选择"生态环境一大气污染类-污染调查一污染物浓度", 点击即可查看结果。

	文献 期刊 学位	立论文 会议 报	纸标准法律法规	1 工具	书 博士	硕士 国内会议 更	[多>>			跨库选择(10)
» 文献分类导航	高级检索	专业检索	作者发文检索	4	句子检索				ł	出版物导航
		▼ [▼] ▼] ■ 到 [降		類 ✓ 類 ✓ I确 ✓	并含 并含 作者单位 <tr< th=""><th> <</th><th>) (i) (i) (i) (i) (i) (i) (i) (i) (i) (i</th><th>n频 ~ n频 ~ H相 ~</th><th>精确</th><th> ▼ ◆ ☆ </th></tr<>	 <) (i) (i) (i) (i) (i) (i) (i) (i) (i) (i	n频 ~ n频 ~ H 相 ~	精确	 ▼ ◆ ☆
 大气污染物用放标准 大气污染物用放标准 大气污染物用放活量定 制要求 城市大气环境质量限期 这标规划 污染停炭 回体皮物污染炭 暖声污染炭 四 均体变功用 	排序: <u>农表时间</u> : 相关 二 会选 已选文献: 0 二 (1) 南)通市大气运运染物》 作者: 祭明指 吴辉 并 请要: 57 国清帝通市大	度 被引 下载 清除 写出/参考文 次度变化特征及其与 ⁴ 裂 杨曼菲 张琪 夷起 气污染浓度的变化情况及	 試 计量可视化分析。 (2) (2) (2) (3) (4) (4	每 工程 年 〔系,分析南〕	页显示: 10 (期):2020(2 通市大气污染	20 50 UI脉时列表規式 找到347部结果 1/18 < > 22) 米源数据库:期刊 物潜在的输送来源、利用商通市2		检索历史 - 自然资源 - 自然资源 - 販疗器神 - 反不正言 - 船舶水?	€ 【 1竞争 5染物排放	控制标准 清空

点击导航快检,直接进入双向导航界面,查看文章更快捷。

知识导航	文献 期刊 学位论文 博士 3727 1105 113 2	硕士 会i 111 34 >>
公益诉讼基础理论(12293)	✓ □ 全选 已选: 0 清除 导出与分析 ▼ 排序: 发表时间	相关度 被引 下载 显示: 20 🗸 嘂 🔚
公益诉讼一般理论(9382)	✓ □ 1 浙江: 三级人大代表为公益诉讼"代言"	
公益诉讼概述(3727) 线索发现(280) 诉讼范围(631)	作者:记者而郑江通讯员具闻首部志住 未漏:检索已报 年:2011 宋颢家道道:报纸 播要: 社报讯 (记者而就红 通讯员具闻首 部志佳) "作为一名全国人大代表,我很乐章担任这一 利益作业自己的贡献"近日,浙江自检案机关公益诉讼检察宣传形象大使导任仪式在最州年行。聘任	宣传形象大使,为检察机关公益诉讼代言,为维护公共 仪式上,全国人大代表、道明光学般份 发表时间:2021-11-01
立案管辖(172)	2 广东广州:公益诉讼助力美丽大湾区建设	
诉讼主体(3241)	作者: 本报记者 钟亚雅 通讯员 胡完 丘恺琦 熊焕 朱源: 检察日报 年: 2021 来源数据库: 报纸	
诉讼主体(3241) 诉前程序(1625)	作者:本規记者 特亞羅 通用员 超完 丘阳草 氟烯。 朱原:检索目段 年, 2011 米厚数黑辉, 8년 播變: 风起南海,湖南张江,粤港漫主地共享一片天、同饮一江水、随者"垃圾山"被挪走土地衰竭 民氣天虛。山厚處,水居高,环境服氏樂時共同生活成家更近了一步。5時世景考慮太可回居堂。	、传统古村烧发生机、珠江水域恢复清澈大湾区人 是党中央作出的重大决策,广东省

4. 特色检索

平台可以通过高级检索、专业检索、作者发文检索、句子检索多种检索方式 进行检索,以及检索控制条件,控制检索范围。

高级检索	专业检索	作者发文检索		句子检索	→ 多种检系力式			出版物界
+ - 主題	~		词频 🗸	✔ 并含 ✔		词频	~	精确 🖌
并且 🗸 篇关捕	主题、篇	名、关键词等	词频 🗸	・ 并含 、		词频	~	精确 🖌
+ - 作者	▶ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	索	精确、	✔ 作者单位:	全称/简称/曾用名	模糊	v	X
读表时间:从	11111111111111111111111111111111111111	🛄 更新时间:	不限	~				词频控制
Z献来源: 输入来源	名称	模糊、、	/					
7持基金:				模糊	v			

5. 知网节全文快照检索

知网节包含论文的题录摘要、相关文献等内容,题录摘要显示该条论文的基本信息,知网节上还关联了相似文献、相关作者文献、相关机构文献、文献分类导航。可以一次性阅读与本篇论文高度相关的研究背景以及学者、机构等信息, 形成一个完整的知识网络,有利于掌握专家观点,拓展知识及论证过程,提高文章的指导意义。

题录摘要的右下方,还可以对节点文献进行全文快照搜索。

知网节蓝色部分为超链接,可以直接点击进入查看作者信息和机构发布的刊 物合集。

沛 文武	○ (排版定稿)网络首发时间: 2021-06-15 10:15:55 典型化工集中区环境空气SVOCs污染特征及来源解析 ■注	\$	1
1 推荐 CAJ下载 □	PDF下载 和TML在线阅读 👾 🗑 CALViewer下载 不支持迅雷等下载工具。		
(法本刊投稿)	 【作者】夏祥,吴健,高松,冯加良,陈俊伟,张舒惟,焦正, 【Author】GE Xiang,WU Jian;GAO Song;FENG Jia-liang;CHEN Jun-wei;ZHANG Shu-wei;JIAO Zheng; 【机构】 L海大学环境与化学工程学院;上海市环境监测中心; 【協要】本研究于冬春两季在华东3个典型石化化工集中区设置环境空气观测点,利用PUF大气被动采样技术(PUF-PAS)采集大气件化合物(SVOCs),使用气相色谱,质谱联用仪(GC-MS)进行分析。获得59种SVOCs的质量浓度,包括25种多环劳经(PAHs)、20种霍烷,并结合主成分分析和特征比值法解析PAHs未添、结果表明①各观测点正构烷烃贡献率最高,其次是PAHs,分别超过60% 合化合物冬香季浓度变化并结合风向进行分析,推测正构烷烃C1g. C2ggd-鳌烷和C3ggd-鳌烷与石油化工排放有关(@PAHs)4, (Fla)、蒙(Nap)、芴(Flu)和芘(Pyr)为主,合计占比高达90.0%。④主成分分析显示观测点PAHs主要来自于化石燃料燃烧、初石化工艺排放等,3类未添对PAHs的贡献率分别为56.0%、19.2%和8.6%,基于特征比值法的PAHs来源解析予以了验证。 【Abstract】In this study, sampling points were set up around three typical petrochemical and chemical industry zones in East Chir and spring. Atmospheric samples were collected by PUF passive sampler, and the atmospheric semi-volatile organic compounds e analyzed and measured by gas chromatography-mass spectrometer (GC-MS). The concentrations of 59 kinds of SVOCs were 	半挥发性有机 (4种正构烷烃及 和30%。©根据 (Phe)、荧蒽 (动车尾气以及 na during winter (SVOCs) wer obtained, incl	
【DOI】10.13227/j.h	【关键词】 伍化工集中区,半挥发有机物(SVOCs);主成分分析(PCA);特征比值;源解析; 【关键词】 伍化工集中区,半挥发有机物(SVOCs);主成分分析(PCA);特征比值;源解析; 【Key words] petrochemical and chemical industry zone; semi-volatile organic compounds(SVOCs); principal component analy: stic ratios; source analysis; 【基金] 【基金] 国家自然科学基金项目 (21671130, 21671128);国家重点研发计划项目 (2017YFC0209903) wjex.202102060 【分类号】X51 【下载频次】36 1 节点文載中; I匾输入检索词	sis(PCA); diag 全文快照搜索	ino R
			
 【相似又献】 说明: 与本 期刊 共找到 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
期刊 博士 統立 中国気会议 国际会议 立成泰江 第3%,徐开 周小平,马 立成泰江 国际会议 周小平,马 立成泰江 国家标准 苏北城市 [5]张瑛华、朝阳市員 [6] 王晓东,王平,开封 [7] 薛国艳,王裕慧,吴	基,徐娟娟,韩智超,陈丽华, 含油污泥石油烃在生物强化堆肥处理中降解特性研究[J].环境科学研究, 2020 (10) 建、雷春妮,庞伟强,管贤贤, 兰州市低碳数正构烷烃组分特征及大气化学反应活性分析[J].环境科学研究, 2020 (02) :,段典榕, 湄池捞鱼河河口沉积物中正构烷烃的分布特征及未源解析[J].环境科学导刊, 2020 (01) 市秋冬季节大气细颗粒物污染未源解析研究[J].绿色科技, 2021 (02) 电氧米源解析及射感因素分析[J].环境与发展, 2020 (07) 封大气场尘颗粒物的未源解析[J].中国粉体技术, 2020 (04) 241、涂郁尔宁,陈玉宝,李杏茹,王心培,李大聪,张思、喜双双,丁志健, 长三角背景点夏季大气PM2.6中正构烷烃和多环芳烃的污染特征和来源解析[J].环	境科学. 2020 (0	
2) 【相关作者文献】			
(HIT) 张传涛 李辉	齐安安 罗玉 许纯领 张瑛华 王晓东 薛国艳 林孜 关攀博 张金兰 徐晨曦 古颜铜 曹小聪 刘威杰 <td>孙丹</td> <td></td>	孙丹	
[1] 张传涛,张璐,徐开	Ŧ慧,徐娟娟,韩智超,陈丽华、含油污泥石油烃在生物强化堆肥处理中降解特性研究[J]. 环境科学研究, 2020 (10)	共找到1条	
【相关机构文献】 <u>期刊</u>	可以查看文章作者其他文献或作者所在机构的文献,资源类型也可选择期刊、博士论文等	7.1429 1.78	
西北民族	云南省环境科学研究院中国昆明高原湖泊国际 大学化工学院 西北师范大学地理与环境科学学院 研究中心云南高原湖泊流域污染过程与管理重 江苏省宿迁环境道 点实验室	监测中心	

6. 整刊阅读

6.1 整刊随心阅

在平台首页底部"整刊随心阅",可以直接点击期刊阅读,平台收录了二百 多个整刊资源,包含环境资源保护等领域内的核心期刊,在右上角"更多"中查 看更多的期刊文献

整刊随心阅							更多
рини Солони Солони Солони Солони Солони Солони Солони Солони Сол			Brigg With D. H.	CLOBAL LAW REVIEW 2009.1% 第一部部部 第一部部部 第一部部部 第二部部部 第二部部部 第二部部部 第二部部部 第二部部 第二	2000年1月 大大海水黄港人和环境 1000年1月 1000年1月		
安全与环境学报 地	球与环境	环境保护	环境资源法论丛	环球法律评论	长江流域资源与环境	竜 贝	经理论与实践
6.2 出版物	同导航						
可以选择,	"出版物导	航"文献,	点击进入	期刊检索	页面		
Sinti 中國知佩	文献 期刊 学位	论文 会议 报纸	标准 法律法规 工	具书 博士 硕士	国内会议更多>>		跨库选择(10)
» 文献分类导航 三	高级检索	专业检索	作者发文检索	句子检索			出版物导航
全选 清除 ☑ ☑ 公益诉讼基础理论	+ - 主题	~	词颂	∨ 拼含 ✔		司频 🗸	精确~
🗉 🗹 生态环境	并且 🗸 篇关摘	~	词频	∨ 井含 ✔	[]	司频 🗸	精确 🖌
▶ 🔽 资源保护	+ - 作者	•	精确	✔ 作者单位: 全称/浴	1称/曾用名	莧楜 ✔	



7. 结果聚类

平台可以对检索结果按照主题、发表年度、关键词、作者、机构、基金、学科、文献来源、研究层次进行聚类,提供可视化的分析,并且可查看检索历史。

▼ 主题 ♂ 水土保持工作(3170) + 批征收(1556)	□ 1 工业园区升 修者: 吴勇 摘要:随着珠三 改造中的规模确定	级改造中如何整合土地资源 机构: 江阴市自然资源和规划局 角、长三角地区的建设用地总规模目 6、资金平衡、布局划定等问题进行	刊名:中国土地 年(期): 益接近利用上限,对内挖潜成为经济 了分析,就各类改造模式进行了总结,	2021(06) 高质量发展的必然要求。本文就工业园区升级 并提出了相关建议。
土地管理(1196) 土地复垦(969) 水土保持措施(886)	> HTML			发表时间:2021-06-10
· 发表年度 🚮	^{多选} □2 土地资源市	场化与产业结构升级——基于	非线性因果关系和时空地理加热	2模型的考察
2021以来(64) 法 探古比合	2021(64)	2016(1075)	2011(707)	2006(959)
2020以来(989)	2020(925)	2015(1185)	2010(473)	2005(823)
2019以来(2015)	2019(1026)	2014(1220)	2009(865)	2004(352)
2018以来(3033)	2018(1018)	2013(1179)	2008(619)	2003(548)
· 年 · 确定	2017(1517)	2012(957)	2007(923)	2002(536)
 > 关键词 ▶ 作者 	可出现下拉弧 市毗	кнажитетет — ш.антэхт жиз влечеств	<u>v</u>	下载频次:153 发表时间:2021-06-10
▶ 101/149 ▶ 基金	□3 四川省各市;	州土地资源可持续利用研究		



检索结果可以按照发表时间、相关度、被引频次、下载频次排序

排序:	发表时间 相关度 被引 下载	每页显示:	10 20 50 切 列表、摘要	换到摘要模 两种模式。	त्त् ग	
🗌 全边	选 已选文献: 0 清除 导出/参考文献 计量可	观化分析		找到21696条结	果 2/1085	< >
	篇名	作者	刊名	年(期) 被引	下载	預览
21	钢铁企业土地资源盘活优化探究	高金	冶金经济与管 ⁹ 理	表模式トリ) 重看 2021(02)	ド载量 ★ 10	HTML.
22	土地资源错配、空间策略互动与城市创新能力	安勇 赵丽霞	中国土地科学	2021(04)	296	HTML
23	当前加强农村土地资源利用与管理的策略	左停	人民论坛	2021(10)	ځ 189	HTML.
24	发展中城市的土地资源承载力评价及预测——以济南 市为例	刘兆霞 皇传华 杨克俊 王瑞燕	江苏农业科学	2021(07)	± 107	HTML.
25	关于新时代土地资源管理与土地利用的综合探析	李芹	中华建设	2021(04)	± 91	HTML.
26	基于城乡规划建设的土地资源管理策略探究	余强	南方农机	2021(06)	ځ 91	HTML.

8. 文献预览与下载

8.1 文献预览

点击按钮"♀"或"Ⅲ"可预览文献。

排序: 发表时间 相关度 被引 下载 每页显示: 10 20 50 切换到摘要模式												
口 全;	选 已选文献: 0 清除 导出/参考	找到4132条结果 1/207 く > <mark>点击即可下载</mark>										
	題名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	预览				
1	环境民事公益诉讼与私益诉讼的融合	李恩补哈莫	法制与社会	2021-06-15	期刊		2	ш				
2	论环境民事公益诉讼中调解适用及制 度完善	李俊 刘守业	北京政法职业 学院学报	202 <mark>1</mark> -06-15	期刊		± 2	HTML				
3	最高检立案办理南四湖环境公益诉讼 案	全媒体记者 闫 晶晶 记者 卢 金增	检察日报	2021-06-15	报纸	点击	即可预览文 1	章 m				

8.2 文献下载与在线阅读

海文点节		\$ Q
下载链接	预览链接 环境民事公益诉讼与私益诉讼的融合	
■ 推荐 <u>CAJ下载</u> <u>▶ PDF下载</u>	■ 立在线阅读 「 单 ▲ CAJViewer下载 不支持迅雷等下载工具。	
下载链接	预览链接 论环境民事公益诉讼中调解适用及制度完善	
■ 推荐 <u>CAJ下载</u> <u>PDF下载</u>	TIML在线阅读	

对于学位论文等篇幅较长的文献,可以直接在线预览文献,还可选择分页下载、分章下载、整本下载,方便用户阅读和下载。

下载方式灵活	在线预览 ◆	环境行政公益诉讼被告研究	
📑 分页下载 📑 分章下载 📑 整本下载	📈 在线阅读	🔹 <u>CAJViewer下载</u> 不支持迅雷等下载工具。	