

作

termonline

提供专业、全面、权威、快捷的
知识检索服务

术语在线项目简介



热搜词：

谷丙转氨酶

二氧化碳

人工智能

阿尔茨海默病

大数据

目录

CONTENTS

01

项目概述

02

平台介绍

03

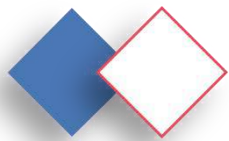
平台未来



01

项目概述

术语在线从上线诞生到2.0的发展历程



基本信息 >>>>>>>

全 国 科 学 名 词 审 定 委 员 会

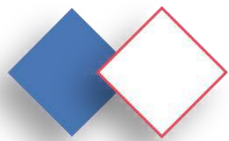
成立：1985年经国务院批准成立，是经国务院授权，代表国家审定、公布科技名词的权威性机构。

上级：中国科学院

性质：经中央机构编制委员会批准成立的院社会公益性事业单位。

任务：全国名词委的任务是负责制定中国科学技术名词规范化工作的方针、政策、原则和规划;负责组织科学技术各学科的名词审定、公布及协调、推广应用工作;开展海峡两岸及华语地区科学技术名词的交流、协调和统一工作;组织开展中国术语学学科建设和中国国内外术语学学术交流活动。

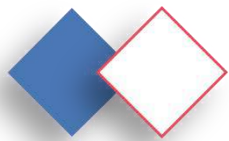




项目概述-平台背景



- ◆ 术语在线是全国科学技术名词审定委员会着力打造的术语知识公共服务平台，以建立规范术语的“数据中心”“应用中心”和“服务中心”为目标，为推广普及规范术语，支撑科技发展和文化传承，推进我国学术话语体系建设注入了新动能。
- ◆ 术语在线涵盖了全国科学技术名词审定委员会历年来公布的规范名词、发布的科技新词、出版的海峡两岸对照名词和工具书等全部审定成果，又融入了中央编译局、中国外文局、国务院新闻办、外语中文译写规范部际联席会议等机构发布的规范成果。



项目概述-发展历史

由全国科学技术名词审定委员会打造的互联网知识服务平台，提供术语检索、术语管理（纠错、征集、分享）、术语提取与标注、术语校对等服务。

2016.6.15

术语在线诞生

46与300万

2017.3.20

“术语在线”服务46个国家和地区，累计提供术语服务和检索服务各300万次。

在原有平台基础上延伸了接口服务、术语图谱、原文传递、术语查重、知识链接、术语审校等知识服务。

2020.9.18

功能拓展

2.0正式上线

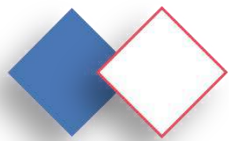
2023.10.13

北京市电通电话技术开发有限公司结合当下用户需求，对平台全面升级，融入web3.0时代化AI智能服务

平台整体美术设计升级，全面优化互动界面，更便捷快速的检索，数据信息收集快人一步。

2025.9.12

4.0新的迭代



项目概述-发展数据



近 **7.2** 万注册用户

超 **2.1** 亿在线检索

权威性术语知识服务

超 **80** 万条术语规范术语

19 万条两岸术语



项目概述-共创价值



学习强国

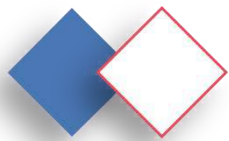


国家语言资源服务平台



中国科学院文献情报中心

通过与国家级权威机构的战略合作，提高了术语在线在行业内深远广泛的影响力和高度协同创新能力，与合作伙伴共同构筑起知识科普传播与术语教育信息化的新高地。



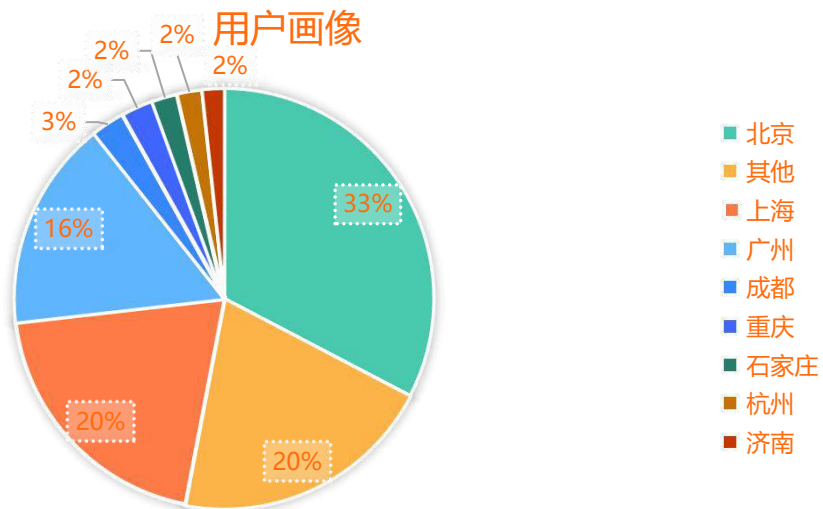
项目概述-小程序



符合当前手机端用户使用习惯的新版微信小程序，功能简化便捷，方便日常检索还可以收藏转发分享词卡

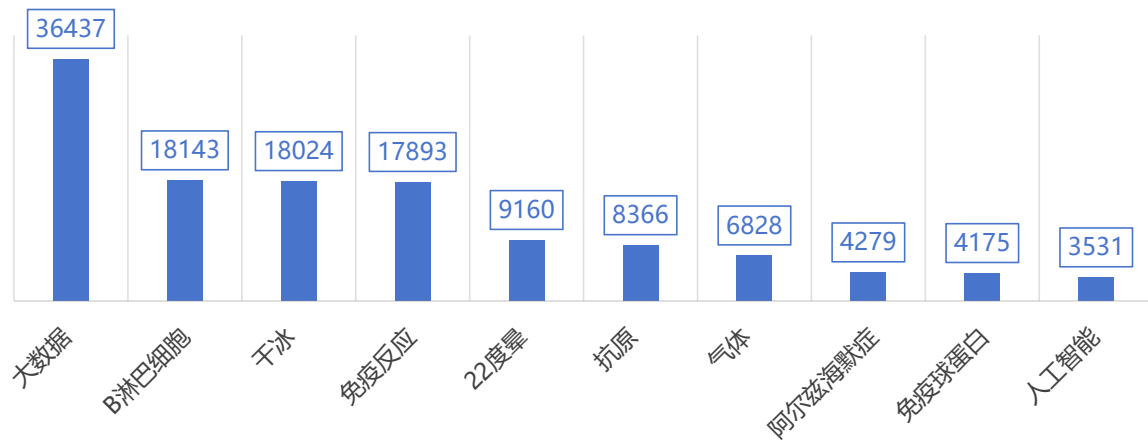


项目概述-术语数据

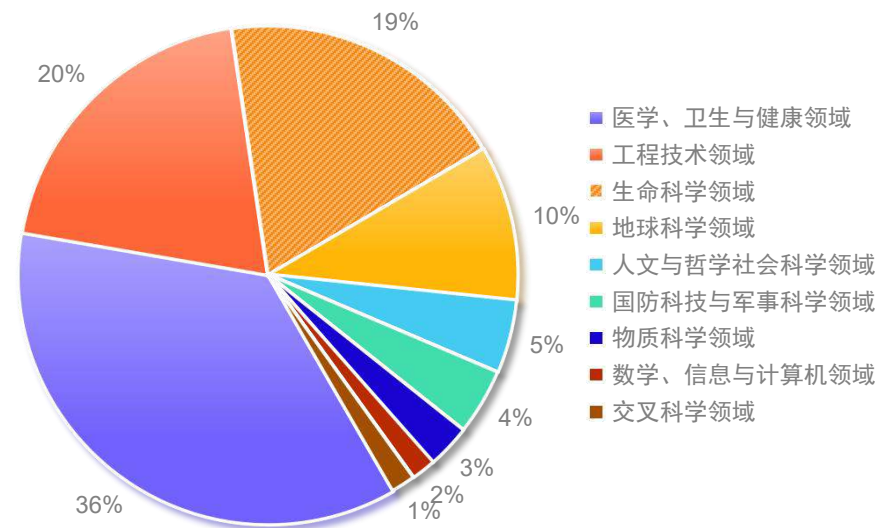


术语TOP10

■ 科技术语



九大领域占比



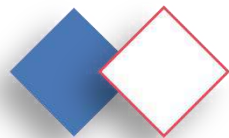
用户主要集中于一线城市，最多的是查询的大类是医疗类，从热词能看出今年热点在数据资产带来的数据分析与AI技术和疾病带来的免疫反应。



02

平台介绍

平台使用和服务方向



平台介绍-账号注册

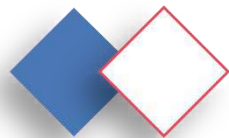
中国 (+86) 运营商11位手机号

密码需同时包括大小写字母数字，特殊符号，长度为8-16位；例：Aa123456!

请勾选此处

The screenshot shows the registration interface of the '术语在线' (TermOnline) platform. On the left, the logo '术语在线 termonline' is displayed. Below it, the text '提供专业、全面、权威、快捷的知识检索服务' (Providing professional, comprehensive, authoritative, and fast knowledge retrieval services) is shown. At the bottom left, there is a link '< 暂不登录' (Don't log in for now). On the right, the '注册' (Register) section is titled '欢迎使用术语在线' (Welcome to use TermOnline). It contains four input fields: '请输入手机号' (Please enter mobile number), '请输入验证码' (Please enter verification code) with a '点击获取' (Click to get) link, '请输入密码' (Please enter password), and '请再次输入密码' (Please re-enter password). The '请输入密码' field is highlighted with a red rectangle. Below these fields is a checkbox for '注册即同意本站的《法律声明》' (Registration means you agree to the site's 'Legal Statement'). At the bottom right is a blue '注册' (Register) button. Three horizontal arrows point from the text annotations on the left to the corresponding fields: the first arrow points to the mobile number field, the second to the password field, and the third to the checkbox.

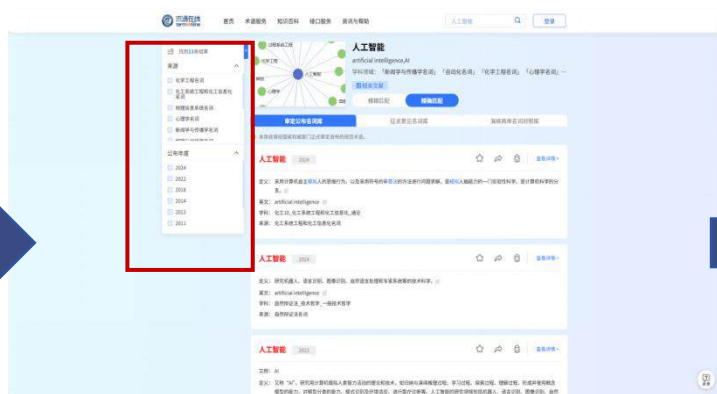
术语在线平台应国家三级等保要求，密码设置较为复杂，建议以笔记或网页自动记录方式记录账号密码，避免丢失



平台介绍-术语查询



1. 首页输入想查询的术语，例：人工智能



2. 检索结果页为“精确”，勾选想查询的学科、年度下术语，点击进入单一术语页面



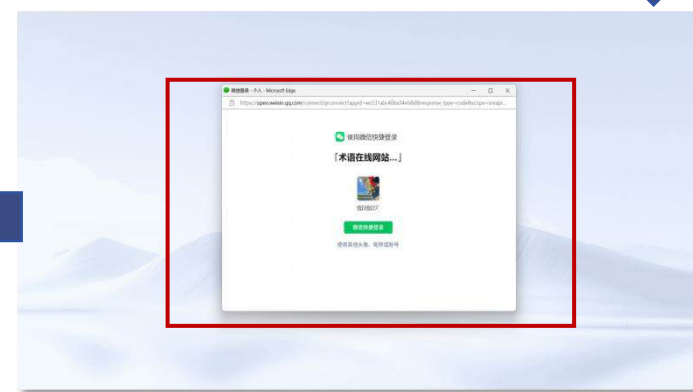
2. 查看该术语名词定义、翻译等详情



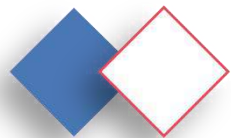
6. 下拉查看相同字词覆盖学科及术语知识图谱和对应科普视频



5. 顶端展开术语路径，可查询术语上级学科



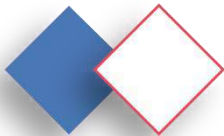
4. 微信快捷登录账号查看术语路径和术语知识图谱



平台介绍-术语检索



- 术语检索配备智能联想功能，根据用户输入的字词会进行五个用户常用相关词联想
- es分词后搜索，就是先全搜，再分词为关键词，匹配继续搜，es会给一个匹配度，匹配度高的放前面。
- 如果分词器分不开或者你搜的本来就不是一个完整的词，那就做模糊搜索。
- 如果是模糊的话也有优先级，先前缀匹配然后中间匹配，然后是后缀匹配。
- 单一字符，模糊搜索用“?”代替，多字符模糊搜索可使用“*”代替



平台介绍-术语检索

snell 定律 - 百度文库

★★★★★ 3.5分3页 706次阅读

snell 定律 Snell 定律 (Snell's Law), 也被称为折射定律, 是描述光在两种介质之间传播时的折射现象的定律。该定律由荷兰数学家和天文学家威利布罗尔·斯内尔 (Willebrord Snell) 在17世纪...

W

斯内尔定律

★★★★★ 3分3页 835次阅读

斯内尔定律 斯内尔定律 斯内尔定律 也叫斯涅尔定律告诉我们, 给定一对介质的折射率和入射角...

W

snell定律声学

★★★★★ 4.5分2页 341次阅读

这门学科可以追溯到17世纪,当时由著名物理学家席梅西斯内尔(Christiaan Huygens)提出。斯内...

W

光的折射规律的推导

★★★★★ 4.5分2页 46次阅读

通过斯内尔定律的推导,我们可以进一步了解光的折射规律。假设光从一个介质(介质1)射入另一...

查看更多同站结果>

文

 百度文库

保障

术语在线
termonline

首页 术语服务 知识百科 接口服务 资讯与帮助

Snell law

找到813条结果

模糊匹配 精确匹配

审定公布名词库 征求意见名词库 海峡两岸名词对照库

本库收录经国家权威部门正式审定发布的规范术语。

斯涅耳定律

2022

☆ ↻ 🔒 查看详情>

又称: 折射定律,law of refraction

定义: 又称“折射定律 (law of refraction)”。当波从一种介质传播到另一种具有不同折射率的介质发生折射现象时, 入射角与折射角之间关系的定律。系由平行于界面的波的慢度守恒推出来的。斯涅耳 (W. Snell) 于大约 1621 年最先发现。

英文: Snell law

学科: 地球物理学_地震科学_基础理论

来源: 地球物理学名词

斯涅耳定律

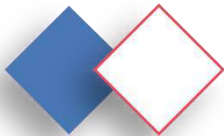
1994

☆ ↻ 🔒 查看详情>

英文: Snell law

学科: 石油 石油地球物理

术语修改记录				
术语名	学科	版本	时间	修改内容
斯内尔定律	地球物理学名词	2022	24.1.5	Snell law定名为“斯内尔定律”，现在与主编商量改为“斯涅尔定
斯内尔定律	石油名词	1994	24.1.6	Snell law定名为“斯内尔定律”，现在与主编商量改为“斯涅尔定



平台介绍-术语检索

interference experiment of Lloyd's mirror

Q 网页 **Ai+** 图片 资讯 视频 笔记 地图 贴吧 文库 更多

百度为您找到以下结果

搜索工具

百度Ai+

听

洛埃镜干涉实验 (Lloyd's Mirror Interference Experiment) 是一种经典的光学干涉实验，用于展示光波的干涉现象。该实验通过观察来自同一光源的两束光的干涉条纹来揭示光的波动性质。

实验原理

洛埃镜干涉实验利用平面镜实现分波前干涉。实验装置包括一个点光源、一个平面镜和一个

展开

中文:洛埃镜干涉实验;英文:interference experiment of L...

中文:洛埃镜干涉实验;英文:interference experiment of Lloyd's mirror的原理;中文:洛埃镜干涉实验;英文:interference experiment of Lloyd's mirror的定义;中文:洛埃镜...

昊量光电



首页 术语服务 知识百科 接口服务 资讯与帮助

洛埃镜干涉实验



找到3578条结果

来源

- ☐ 消化内镜学名词
- ☐ 物理学名词
- ☐ 光学名词
- ☐ 天文学名词
- ☐ 《消化病学名词》
- ☐ 妇科肿瘤学名词

公布年度

- ☐ 2025
- ☐ 2024
- ☐ 2023

模糊匹配

精确匹配

审定公布名词库

征求意见名词库

海峡两岸名词对照库

本库收录经国家权威部门正式审定发布的规范术语。

劳埃德镜干涉实验

2021



查看详情

定义：利用平面镜实现分波前干涉的一个实验。它的实现是：由点光源发出的光波在横向分为两部分，一部分直接照射到一个观察屏，另一部分经一个平面镜反射也照射到这个观察屏，这两束光满足相干条件时在观察屏上的交叠处呈现干涉条纹。

英文：interference experiment of Lloyd's mirror

学科：光学_基础光学

来源：光学名词



首页 术语服务 知识百科 接口服务 资讯与帮助

interference experiment



找到1条结果

来源

- ☐ 光学名词

公布年度

- ☐ 2021

模糊匹配

精确匹配

审定公布名词库

征求意见名词库

海峡两岸名词对照库

本库收录经国家权威部门正式审定发布的规范术语。

劳埃德镜干涉实验

2021



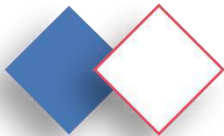
查看详情

定义：利用平面镜实现分波前干涉的一个实验。它的实现是：由点光源发出的光波在横向分为两部分，一部分直接照射到一个观察屏，另一部分经一个平面镜反射也照射到这个观察屏，这两束光满足相干条件时在观察屏上的交叠处呈现干涉条纹。

英文：interference experiment of Lloyd's mirror

学科：光学_基础光学

来源：光学名词



平台介绍-术语检索

国家审定公布精准、权威

清言 AI 全域搜索

- 🦠 **疾病定义** 东方马脑炎 (Eastern Equine Encephalitis, EEE) 是由东方马脑炎病毒引起的人畜共患病毒性疾病，主要通过蚊虫叮咬传播^{2 3}。
- 📅 **潜伏期** 感染后通常需要7至10天的时间才能出现症状¹¹。
- 😷 **常见症状** 包括高热、头痛、呕吐、颈项强直、意识障碍、抽搐等，严重者可能出现昏迷和死亡^{10 11}。
- 📈 **病死率** 病死率较高，约为35%以上²。
- 💊 **治疗** 主要包括控制脑水肿、降低颅内压、使用激素类药物缓解症状，以及对症治疗和支持疗法¹。

继续问清言

如何预防东方马脑炎？ >

有没有疫苗？ >

感染后如何治疗？ >



首页 术语服务 知识百科 接口服务 资讯与帮助 手机端

东方马脑炎



登录

模糊匹配

精确匹配

找到772条结果

来源

- ☐ 感染病学名词
- ☐ 畜牧学名词
- ☐ 世界历史名词
- ☐ 兽医学名词
- ☐ 铁道科学技术名词
- ☐ 神经病学名词

公布年度

- ☐ 2025
- ☐ 2024
- ☐ 2023
- ☐ 2022
- ☐ 2021
- ☐ 2020

审定公布名词库

征求意见名词库

海峡两岸名词对照库

本库收录经国家权威部门正式审定发布的规范术语。

东部马脑炎

2020



查看详情 >

定义：由东部马脑炎病毒所引起的一种严重急性动物源性传染病。因曾在北美洲东部马群中流行而得名。临床特点为突然高热、头痛、结膜充血、恶心、呕吐及呼吸困难，常伴有脑膜刺激征、四肢痉挛。病情进展迅速，致死率高。

英文：eastern equine encephalitis

学科：神经病学_神经系统感染性疾病

来源：神经病学名词

东部马脑炎

2019



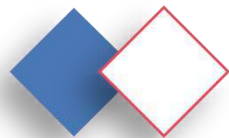
查看详情 >

定义：由东部马脑炎病毒引起的、经蚊传播的人畜共患传染病。因曾在北美洲东部马群中流行而得名。人感染后表现为突起高热、寒战、头痛、肌痛、恶心呕吐，婴儿及老年感染者易发展成重症，迅速出现意识模糊、昏睡，甚至昏迷，致死率高。

英文：eastern equine encephalitis, EEE

学科：感染病学_病原体感染_病毒感染

来源：感染病学名词



平台介绍-术语检索（模糊搜索）

术语在线 termonline

首页 术语服务 知识百科 接口服务 资讯与帮助 手机端

二噁英

模糊匹配 精确匹配

审定公布名词库 征求意见名词库 海峡两岸名词对照库

本库收录经国家权威部门正式审定发布的规范术语。

抱歉，您搜索的词未审定！

如果您确定这是一个新词，可以将词提交给我们。提交术语至术语新词

术语在线 termonline

首页 术语服务 知识百科 接口服务 资讯与帮助 手机端

二噁英

模糊匹配 精确匹配

审定公布名词库 征求意见名词库 海峡两岸名词对照库

本库收录经国家权威部门正式审定发布的规范术语。

二噁英 2023

定义：一个统称，它指的并不是一种单一物质，而是包含结构和性质都很相似的众多同类物或异构体的两大类有机化合物。包括 210 种化合物。这类物质非常稳定，熔点较高，极难溶于水，可以溶于大部分有机溶剂，是无色无味的脂溶性物质，所以非常容易在生物体内积累。其毒性十分大，有“世纪之毒”之称。

英文：dioxine

学科：兽医学_兽医公共卫生学

来源：兽医学名词

术语在线 termonline

首页 术语服务 知识百科 接口服务 资讯与帮助 手机端

二噁英

模糊匹配 精确匹配

审定公布名词库 征求意见名词库 海峡两岸名词对照库

本库收录经国家权威部门正式审定发布的规范术语。

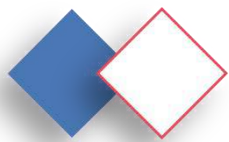
二噁英 2023

定义：一个统称，它指的并不是一种单一物质，而是包含结构和性质都很相似的众多同类物或异构体的两大类有机化合物。包括 210 种化合物。这类物质非常稳定，熔点较高，极难溶于水，可以溶于大部分有机溶剂，是无色无味的脂溶性物质，所以非常容易在生物体内积累。其毒性十分大，有“世纪之毒”之称。

英文：dioxine

学科：兽医学_兽医公共卫生学

来源：兽医学名词



平台介绍-术语划词服务

- 开放API，进行数据共享。
- 划词显示释义，同时可查看更多来源定义内容。
- 一键划词可在线复制、查询相关定义



二噁英

2023



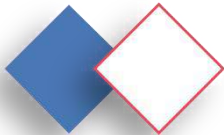
查看详情 >

定义：一个统称,它指的并不是一种单一物质,而是包含结构和性质都很相似的众多同类物或异构体的两大类有机化合物。这类物质非常稳定,熔点较高,极难溶于水,可以溶于大部分有机溶剂,是无色无味的脂溶性物质,所以非常易在体内积累。其毒性十分大,有“世纪之毒”之称。

英文：dioxine

定义

复制



平台介绍-术语库

数据库管理

序号	数据库名称	备注	操作
1	审定公布名词数据库	审定公布名词数据库	术语管理
2	海峡两岸名词对照数据库	海峡两岸名词对照数据库	术语管理
3	其他来源数据库	其他来源数据库	术语管理

经名词委审定公布术语名词库

同词不同义，或同义不同字词的两岸对照名词库

激光

一、基本释义

大陆名：激光

英文名：light amplification by stimulated emission of radiation;laser

台湾名：雷射

定义：/

学科：大气科学

来源：海峡两岸大气科学名词

公布年度：2020

★收藏 <分享 术语纠错

跳水

一、基本释义

规范用词：跳水

英文名：dive

定义：/

台湾名：/

简称：/

又称：/

曾称：/

俗称：/

学科：奥运体育项目名词_跳水名词

来源：奥运体育项目名词

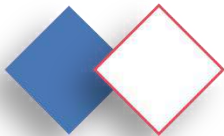
公布年度：2008

西班牙语：saltar, salto

法语：plonger, plongeon, simple

★收藏 <分享 术语纠错

奥运、抗疫、外交等与事件和项目相关的特殊术语库或外部来源术语库



平台介绍-术语检索

术语在线
termonline

首页 术语服务 知识百科 接口服务 资讯与帮助 手机端

二*英

登录

找到5条结果

来源

☐ 兽医学名词

☐ 化学名词

☐ 建筑学名词

☐ 生态学名词

☐ 食品科学技术名词

公布年度

☐ 2023

☐ 2020

☐ 2016

☐ 2014

☐ 2006

模糊匹配

精确匹配

审定公布名词库

征求意见名词库

海峡两岸名词对照库

1

本库收录经国家权威部门正式审定发布的规范术语。

二噁英

2023

定义：一个统称,它指的并不是一种单一物质,而是包含结构和性质都很相似的众多同类物质或异构体的两大类有机化合物。包括 210 种化合物。这类物质非常稳定,熔点较高,极难溶于水,可溶于大部分有机溶剂,是无色无味的脂溶性物质,所以非常容易在生物体内积累。其毒性十分大,有“世纪之毒”之称。

英文: dioxine

学科: 兽医学_兽医公共卫生学

来源: 兽医学名词

二噁英

2020

又称: 二氧杂苈

手动筛选学科和年度

自动精确选项, 可调整为包含

分成审定库、两岸对照库、其他库, 未来合作获取的各行各业标准术语会存在于其他库

术语在线
termonline

二氧化碳

首页 个人中心

“二氧化碳”相关文献
共计23360条

返回上一页

论文 高价值论文 专利 资讯 项目

最早优先权

☐ 2023(25)

☐ 2022(145)

更多>>

最早优先权国家

☐ 美国(2736)

☐ 日本(1974)

更多>>

申请人国家

☐ 中国(78360)

☐ 美国(2240)

更多>>

专利类型

☐ 发明专利(58620)

☐ 实用新型(27308)

更多>>

1、二氧化碳生产

发明人: 克莱夫·罗杰·斯丹普

申请人: 岩石燃料创新有限公司

申请时间: 2012年07月10日

申请号: CN201280035499.9

摘要: 用于从石灰石生产二氧化碳的设备, 包括: 设置以产生电的核能源 (32) 和回转窑 (10)。回转窑 (10) 具有用于石灰石引入的进口 (15) 和用于二氧化碳释放的出口 (19)。设置在回转窑 (10) 内的电阻加热元件 (21)。其被布置为向其供应来源于核能源 (32) 的电以升温。该设备还包括: 用于将二氧化碳从回转窑 (10) 的出口 (19) 中分离出来的分离单元 (22)。该分离单元 (22) 具有用于将二氧化碳从该分离单元 (22) 的出口 (23) 中分离出来的出口 (23)。

2、二

二氧化碳高值利用合成苯基甲酸甲酯

荀家瑶,宋清文,张乾露,韩丽华,张侃,张建利,刘平

燃料化学学报(中英文)

2023

查看

2002年—2018年太湖水体溶解二氧化碳浓度卫星遥感数据集

齐天鹏,殷洪涛,曹志刚,沈明,肖启涛,刘东,马金戈

遥感学报

2022

查看

盐分对含二氧化碳水合物泥质粉细砂力学特性的影响规律

周远,韦昌富,陈盼,周家作

天然气工业

2022

查看

人工红树林碳通量变化特征及其影响因素分析

申冲,王春林,赵晓松,卢燕宇,唐钰琦,夏北成,李婷婷

南京信息工程大学学报:自然科学版

2022

查看

ZSM-5催化剂与低温等离子体协同转化H₂(2) S-CO₂(2) 制合成气

王乾浩,赵珊,孙付琳,周克功

化工学报

2022

查看

相关文献推荐: 23360 条

更多 收起

术语检索结果页展示关联文献, 点击即可进入文献专题页, 包含精选推荐高价值论文、相关专利、学科咨询和科研项目成果。



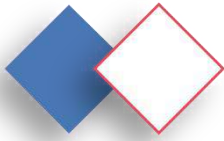
一、基本释义

规范用词：二氧化碳	英文名：carbon dioxide
定义：由两个氢原子与一个碳原子通过共价键构成的氯化物。常温常压下呈气态，无色无味，密度比空气大，能溶于水，与水响应生成碳酸，不支持燃烧。	台湾名：/
简称：/	又称：/
简称：/	俗称：/
学科：地球物理学_地表流体科学_气	来源：地球物理学名词
公布年度：2022	

二、智能聚合

呼吸病学名词	展开
地球物理学名词	展开
大气科学名词	展开
机械工程名词 第五分册	展开
机械工程名词 第四分册	展开
生态学名词	展开
海峡两岸大气科学名词	展开

- 单一术语展示详情页包含术语路径（需注册登陆方可展开）
- 术语基本释义：定义、英文名、台湾名、简称、又称、曾称、俗称、学科、来源、公布年份，全面覆盖单一名词信息
- 包含该术语的其他学科聚合展示页、
- 与该名词相关的术语图谱



平台介绍-文献查询



1. 首页输入想查询的术语，例：人工智能



2. 检索结果页为“精确”，选择想查询的学科下术语，点击进入单一术语页面



3. 下拉至文献查询窗口，在检索页底部



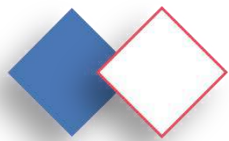
6. 下通过机构、来源等筛选自己想查询的文献



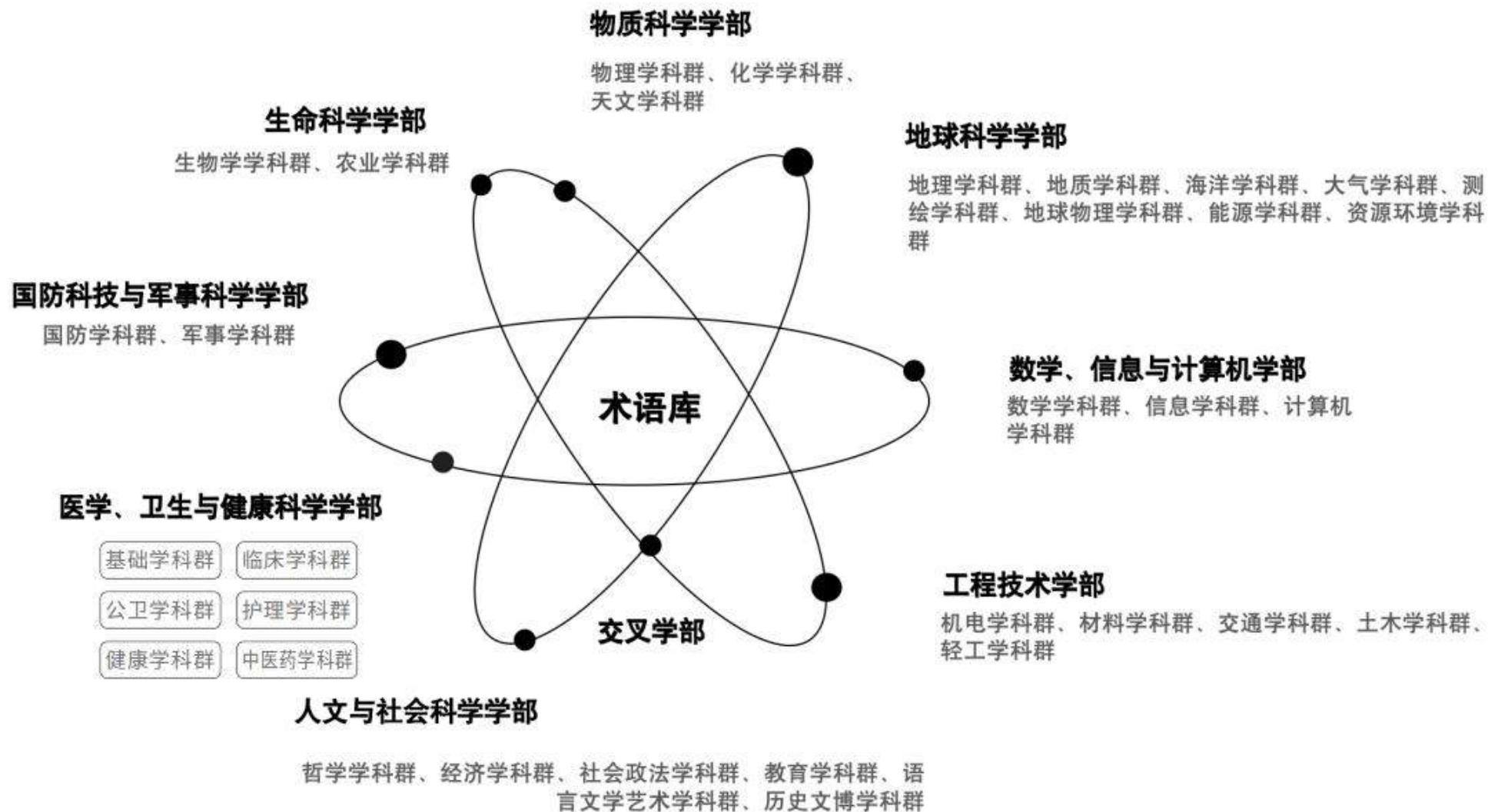
5. 2000WOA论文在线查询

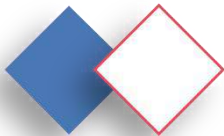


4. 登陆账号查看术语文献和高价值文献



平台介绍-术语库分类





平台介绍-术语接口申请

目前已接入35家高校及研究机构



术语接口
申请术语接口对接



术语标注
智能文本术语标注



术语空间
流媒体式拓扑空间



新词征集
提交您的术语新词



预公布名词
倾听各类改进意见

服务接口申请单

申请者类型

申请者类型

单位名称

统一社会信用代码

联系人

联系电话

申请学科材料 (获取学
科材料模版)

点击选择文件

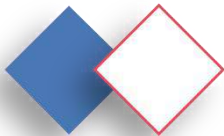
其他申请材料 (支持
pdf、png、jpg)

点击选择文件

确认提交

序号	申请信息	可用次数	每日最大调用次数	申请时间	审核信息	操作
1	申请者类型: 企业 申请单位: 中国疾病预防控制中心 申请材料: 1.13167889029312512.png (点击下载) 2.13167889030230016.png (点击下载) 申请学科材料: 统一社会信用代码: 12100000400013118R 联系人: 亓晓 联系人电话: 13522791808 Appid: hw3jf014	9965305	200000	2023-09-18 14:...	审核通过 审核意见: 通过	审核 学科设置 删除
序号	申请信息	可用次数	每日最大调用次数	申请时间	审核信息	操作
2	申请者类型: 企业 申请单位: 北京师范大学珠海校区 申请材料: 1.12173846283857920.jpg (点击下载) 2.12173846541873152.png (点击下载) 申请学科材料: 统一社会信用代码: 12440000MB2D33633J 联系人: 刘锐 联系人电话: 13600365771 Appid: sBloDIPm	84354	5000	2023-09-18 14:...	审核通过 审核意见: 通过	审核 学科设置 删除

- (1) 填写申请表单, 提交申请材料, 等待审核 [点击查看审核结果](#) ;
 - (2) 开发调试, 参考接口文档 [《术语在线服务接口使用规范》](#) ;
 - (3) 配置接口使用黑名单和白名单 (可选) ;
 - (4) 上线 ;
 - (5) 查看接口使用情况 ;
- 如有问题请联系: termonline@cnterm.cn



平台介绍-动态栏

滚动展示在线用户实时搜索情况

📅 每日一词

林产品供应

台湾名: 暂无
英文对照: supply of forest product
学科领域: 生命科学领域

🔍 正在搜

MAPK2分钟前

摩尔斯电码2分钟前

二氧化碳2分钟前

Gly-Pro-Arg-Pro2分钟前

configuration3分钟前

📅 热门术语

二氧化碳

界面蛋白

胱硫醚酶

星状细胞

先锋阶段

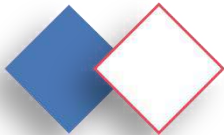
以月为单位展示用户当前检索最多的术语

后台选择九大领域单一领域，日志自动分配术语名词，完成每日一次的推荐

术语管理 / 每日一词管理

数据管理 每日一词管理

一	二	三	四	五	六	日
01	02	03	04	05	06	07
三級附屬	髮型	糖醇化生	漆酚	油研失	芽胞菌	急性子宮內膜炎
08	09	10	11	12	13	14
心靈壓力-喜怒哀樂	殘效	加標位置	環狀結構	微生物學	2期	側腔
15	16	17	18	19	20	21
遺精	封膜[的]	指示生物	遺傳标记	氨基羧酸-N-羧化物反應	同系物	轉運体
22	23	24	25	26	27	28
林产品供应	正向筛选	反向聚合酶链反应	小蚕	糖型	银勺反应	总初级生产量
29	30	31	32	33	34	35
被压本	次生结构					



平台介绍-术语标注



术语接口
申请术语接口对接



术语标注
智能文本术语标注



术语空间
流媒体式拓扑空间



新词征集
提交您的术语新词



预公布名词
倾听各类改进意见

术语标注与提取

正常的卵子发生是人类成功繁育后代的关键步骤。女性胚胎发育时期，原始生殖细胞从有丝分裂转变为减数分裂，经过同源染色体配对和重组后，减数分裂被阻滞在减数第一次分裂前期的双线期。卵泡内卵母细胞的减数分裂阻滞的维持主要归因于胞质中高浓度的环磷酸腺苷。在月经周期中，卵泡刺激素和黄体生成素促进某些卵母细胞恢复减数分裂，完成排卵过程。

还可输入39,最大可输入200字

确认提交

切换到文档上传

输入文本，术语标注可以自动标注出审定库规范术语、术语的又称以及非术语库名词。并对错字进行一键修改

注册前，在使用“术语标注”功能时，用户最大可输入200字；

标注结果

术语正确率： 100%

正常的卵子发生是人类成功繁育后代的关键步骤。女性胚胎发育时期，原始生殖细胞从有丝分裂转变为减数分裂，经过同源染色体配对和重组后，减数分裂被阻滞在减数第一次分裂前期的双线期。卵泡内卵母细胞的减数分裂阻滞的维持主要归因于胞质中高浓度的环磷酸腺苷。在月经周期中，卵泡刺激素和黄体生成素促进某些卵母细胞恢复减数分裂，完成排卵过程。

绿色表示审定公布库规范术语和允许使用的全称、简称；

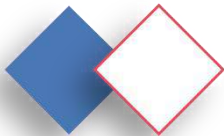
蓝色表示非审定公布库中的术语；

黄色表示审定公布库中不推荐但可以使用的又称。

红色表示审定公布库中不推荐使用的曾称、俗称等，不推荐使用的术语及错别字已为您修改。

注册后，在使用“术语标注”功能时，用户可最大可输入2000字；

还可输入2000,最大可输入2000字



平台介绍-术语标注



术语接口

☒ 全部

☐ 生命科学领域

☐ 物质科学领域

☐ 国防科技与军事科学领域

☐ 数学、信息与计算机领域

☐ 地球科学领域

☐ 工程技术领域

☐ 医学、卫生与健康领域

☐ 人文与哲学社会科学领域

☐ 交叉科学领域



术语标注

☐ 结核病学

☐ 老年医学

☐ 流行病学(其他)

☐ 肠外肠内营养学

☐ 药学(海峡两岸)

☐ 地方病学

☐ 阿尔茨海默病

☐ 神经病学

☐ 解剖与组织胚胎学(海峡两岸)

☐ 麻醉学 解剖与组织胚胎学(海峡两岸)

☐ 妇科肿瘤学

☐ 消化内镜学

☐ 显微外科学

☐ 医学

☐ 其他



术语空间

流媒体式拓扑空间



新词征集

提交您的术语新词



预公布名词

倾听各类改进意见

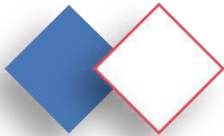
消化吸收均好，速度快，而且短肽比蛋白质在肠胃滞留的时间短，胃下垂感与腹部涨满感频度低，对小肠吸收面积减少。合成分解代谢过程。作为蛋白质补充方式，对健康人而言，主要是从膳食的蛋白质中获得各种短肽和L-氨基酸，提供体内合复活力起到重要的作用。

还可输入1779,最大可输入2000字

全部 x

确认提交

切换到文档上传



平台介绍-术语标注

从消化道总体来讲，短肽在胃肠道中消化吸收比蛋白质、游离氨基酸消化吸收均好，速度快，而且短肽比蛋白质在肠胃滞留的时间短，胃下垂感与腹部涨满感频度低，对小肠吸收面积减少。短链多肽在生命过程中所起的作用比氨基酸更加积极，人体内蛋白质合成分解代谢过程。作为蛋白质补充方式，对健康人而言，主要是从膳食的蛋白质中获得各种短肽和L-氨基酸，提供体内合成激素、酶、蛋白质。

人体在亚健康状态或者疾病状态下，直接使用短肽产品，对于人体恢复活力起到重要的作用。

选择学科专业领域

还可输入1779,最大可输入2000字

全部 x

确认提交

切换到文档上传

标注结果

术语正确率： 99.55%

从消化道总体来讲，短肽在胃肠道中消化吸收比蛋白质、游离氨基酸消化吸收均好，速度快，而且短肽比蛋白质在肠胃滞留的时间短，胃下垂感与腹部涨满感频度低，对小肠吸收面积减少。短链多肽在生命过程中所起的作用比氨基酸更加积极，人体内蛋白质合成分解代谢过程。作为蛋白质补充方式，对健康人而言，主要是从膳食的蛋白质中获得各种短肽和L-氨基酸，提供体内合成激素、酶、蛋白质。

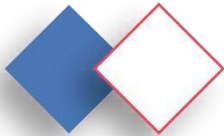
人体在 亚健康状态或者疾病状态下，直接使用短肽产品，对于人体恢复活力起到重要的作用。

绿色表示审定公布库规范术语和允许使用的全称、简称；

蓝色 表示非审定公布库中的术语；

黄色 表示审定公布库中不推荐但可以使用的又称。

红色 表示审定公布库中不推荐使用的曾称、俗称等，不推荐使用的术语及错别字已为您修改。



平台介绍-术语标注

从消化道总体来讲，短肽在胃肠道中消化吸收比蛋白质、游离氨基酸消化吸收均好，速度快，而且短肽比蛋白质在肠胃滞留的时间短，胃下垂感与腹部涨满感频度低，对小肠吸收面积减少。短链多肽在生命过程中所起的作用比氨基酸更加积极，人体内蛋白质合成分解代谢过程。作为蛋白质补充方式，对健康人而言，主要是从膳食的蛋白质中获得各种短肽和L-氨基酸，提供体内合成激素、酶、蛋白质。

人体在亚健康状态或者疾病状态下，直接使用短肽产品，对于人体恢复活力起到重要的作用。

选择学科专业领域

还可输入1779,最大可输入2000字

全科医学与社区卫生 x

确认提交

切换到文档上传

标注结果

术语正确率： 99.55%

从消化道**总体**来讲，短肽在胃肠道中消化吸收比蛋白质、游离氨基酸消化吸收均好，速度快，而且短肽比蛋白质在肠胃滞留的时间短，胃下垂感与腹部涨满感频度低，对小肠吸收面积减少。短链多肽在生命过程中所起的作用比氨基酸更加积极，人体内蛋白质合成分解代谢过程。作为蛋白质补充方式，对健康人而言，主要是从膳食的蛋白质中获得各种短肽和L-氨基酸，提供体内合成激素、酶、蛋**白**质。

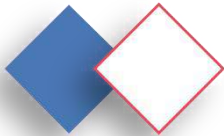
人体在亚健康状态或者 **疾病**状态下，直接使用短肽产品，对于人体恢复活力起到重要的作用。

绿色表示审定公布库规范术语和允许使用的全称、简称；

蓝色 表示非审定公布库中的术语；

黄色 表示审定公布库中不推荐但可以使用的又称。

红色 表示审定公布库中不推荐使用的曾称、俗称等，不推荐使用的术语及错别字已为您修改。



平台介绍-新词征集

术语在线平台检索没有的术语可以提交到平台，收集新词，推动名词委审定工作

新词征集 为促进术语规范化事业发展，欢迎您踊跃投稿！

* 中文名:

* 英文名:

台湾名:

同义词:

所属学科:

* 术语出处:

术语定义:

推荐说明:

联系人:

联系电话:

联系邮箱:

单位名:

确认提交



术语接口
申请术语接口对接



术语标注
智能文本术语标注



术语空间
流媒体式拓扑空间



新词征集
提交您的术语新词



预公布名词
倾听各类改进意见

抱歉，您搜索的关键词，全国科技名词委员会尚未审定公布。

提交至术语新词

为您推荐包含类似的词： 阿尔米德 阿尔康 阿尔波斯 阿尔芬 阿尔登马

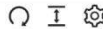
新词管理

批量审核

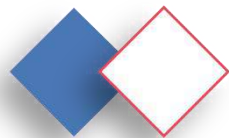
批量导出

批量删除

清除所有勾选



<input type="checkbox"/>	序号	中文名	英文名	出处	提交人姓名	提交人单位	提交时间	审核状态	操作
<input type="checkbox"/>	1	触摸干预	touch inter...	FOUNDER...			2024-04-...	待审核	查看 审核 修改 删除
<input type="checkbox"/>	2	身高增长速...	peak heigh...	Essentials ...	Eden		2024-04-...	待审核	查看 审核 修改 删除
<input type="checkbox"/>	3	青春期的性...	adolescent...	Essentials ...	Eden		2024-04-...	待审核	查看 审核 修改 删除
<input type="checkbox"/>	4	巴特利特	Bartlett	《SPSS16...			2024-04-...	待审核	查看 审核 修改 删除
<input type="checkbox"/>	5	肌肉骨骼	muscular h...	FOUNDER...			2024-04-...	待审核	查看 审核 修改 删除
<input type="checkbox"/>	6	骨门	bony hilum...	FOUNDER...			2024-04-...	待审核	查看 审核 修改 删除
<input type="checkbox"/>	7	身高增长速...	peak heigh...	Essentials ...	Eden		2024-04-...	待审核	查看 审核 修改 删除



平台介绍-热门术语库

热门术语库随着合作期刊增加，未来主要展示热门期刊来源，为合作方引流

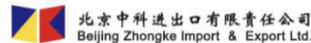
热门术语库



天文学名词
Glossary of Astronomical Terms



合作资源支持方

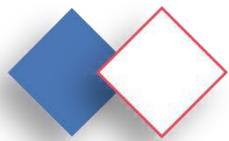




03

平台未来

对平台未来的规划及目标方向



平台未来-二期开发学科领域分频道

将学科进行细分，建设各学科专题页，分频道页的内容，均为本领域学科范围内的相关内容。

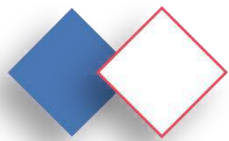


通过二级导航进入学科专题页

- 因将九大领域分别做单学科分页，为更好的服务于广大用户，需要补充各学科对应的相关文献。
- 通过AIGC能力，快速补充各分页学科对应科普视频内容，协助制作者快速产出内容，丰富平台呈现

例：医学、卫生与健康领域专题页





平台未来-二期开发学科领域分频道

分频道页的内容，均为本领域学科范围内的相关内容。可进行术语、文献、多媒体推荐及新词公开征集。

热词推荐/最新术语

- 通过后台数据记录，统计一周用户搜索最多的前十术语名词展示出来
- 用户可以通过一周热词判断当前行业动向
- 当术语库术语出现更新调整后，直接推送前页，方便用户关注和发现新术语，及时对手里的工作进行调整

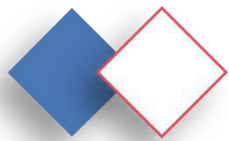
热词、热搜推荐



三 图谱推荐

换一换





平台未来-二期开发学科领域分频道

分频道页的内容，均为本领域学科范围内的相关内容。可进行术语、文献、多媒体推荐及新词公开征集。

三 论文推荐

热搜词1

热搜词2

热搜词3

热搜词4

热搜词5

查看更多>

检测亚甲基四氢叶酸还原酶基因C677T突变的分子灯塔技术

多组分串联策略固定CO₂制碳酸二甲酯和α-羟基酮

中国人GJB2耳聋基因突变分析

特定位点上CO₂与 (TiO₂) n 团簇相互作用的第一性原理研究 (英文)

Production of Higher Carboxylic Acids Using CO₂

特定位点上CO₂与 (TiO₂) n 团簇相互作用的第一性原理研究 (英文)

Production of Higher Carboxylic Acids Using CO₂

检测亚甲基四氢叶酸还原酶基因C677T突变的分子灯塔技术

多组分串联策略固定CO₂制碳酸二甲酯和α-羟基酮

中国人GJB2耳聋基因突变分析

特定位点上CO₂与 (TiO₂) n 团簇相互作用的第一性原理研究 (英文)

Production of Higher Carboxylic Acids Using CO₂

特定位点上CO₂与 (TiO₂) n 团簇相互作用的第一性原理研究 (英文)

Production of Higher Carboxylic Acids Using CO₂

三 专利推荐

热搜词1

热搜词2

热搜词3

热搜词4

热搜词5

查看更多>

二氧化碳高值利用合成苯基甲酸甲酯

2002年—2016年太湖水体溶解二氧化碳浓度卫星遥感数据集

盐分对含二氧化碳水合物泥质粉细砂力学特性的影响规律

ZSM-5催化剂与低通等离子体协同转化H₂ (2) S-CO₂ (2) 制合成气

把催化同位C-H活化和光催化二氧化碳参与的烷基化反应

钙钛矿型氧化物负载Ni催化剂上甲烷二氧化碳重整反应研究

多组分串联策略固定CO₂制碳酸二甲酯和α-羟基酮

Production of Higher Carboxylic Acids Using CO₂

特定位点上CO₂与 (TiO₂) n 团簇相互作用的第一性原理研究 (英文)

Production of Higher Carboxylic Acids Using CO₂

三 期刊推荐

热搜词1

热搜词2

热搜词3

热搜词4

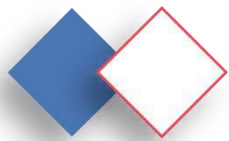


文献推荐
文献推荐

期刊推荐
期刊推荐

- 增加学科分页丰富术语在线平台内容
- 引入学科OA论文、期刊、专利
- 计划每个学科分页引入5家期刊
- 结合引入期刊形成高价值学术平台





平台未来-问答专区

增强互动性

发布问题

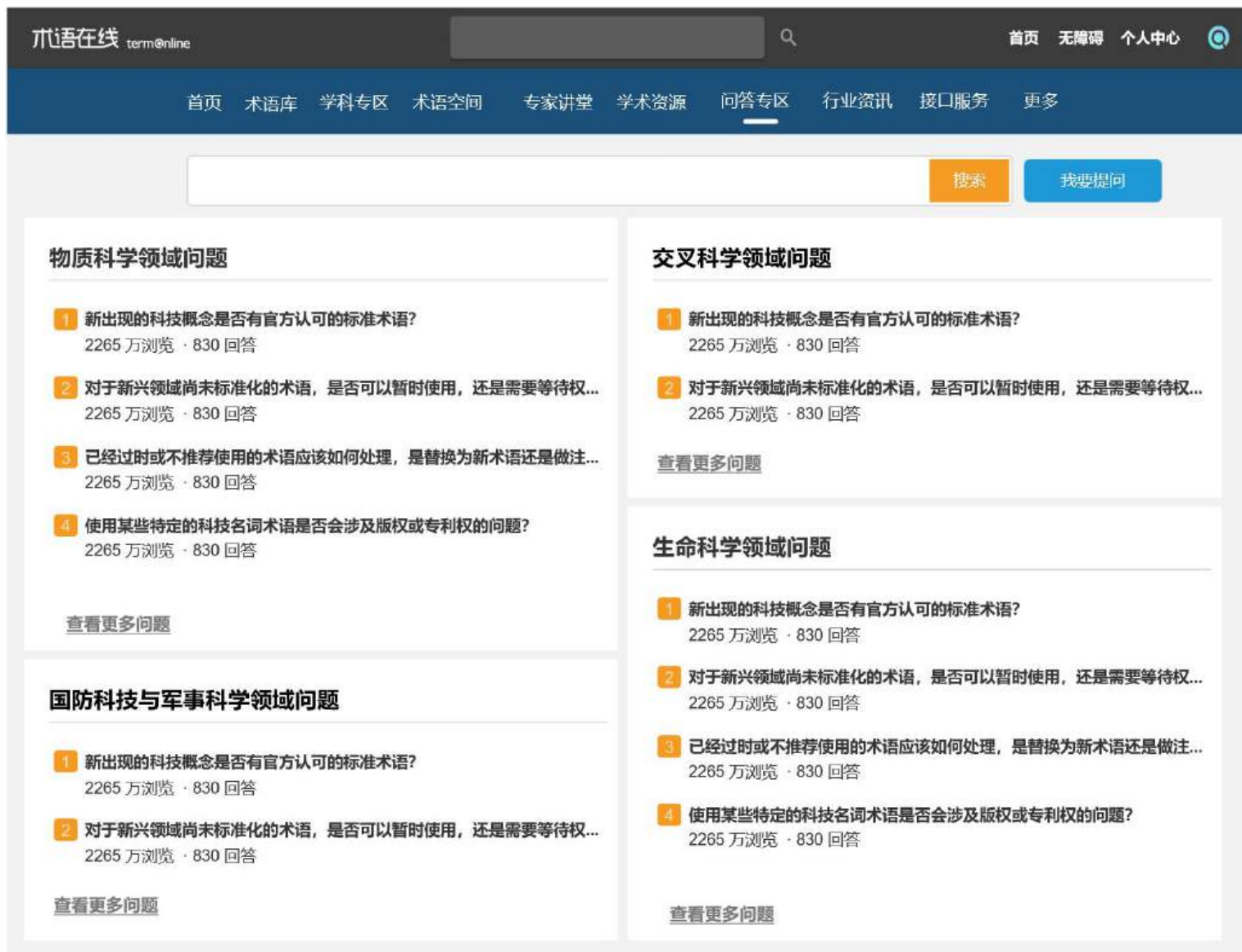
检索问题

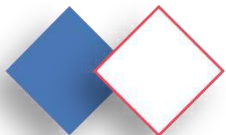
回答问题

点赞

收藏

评论

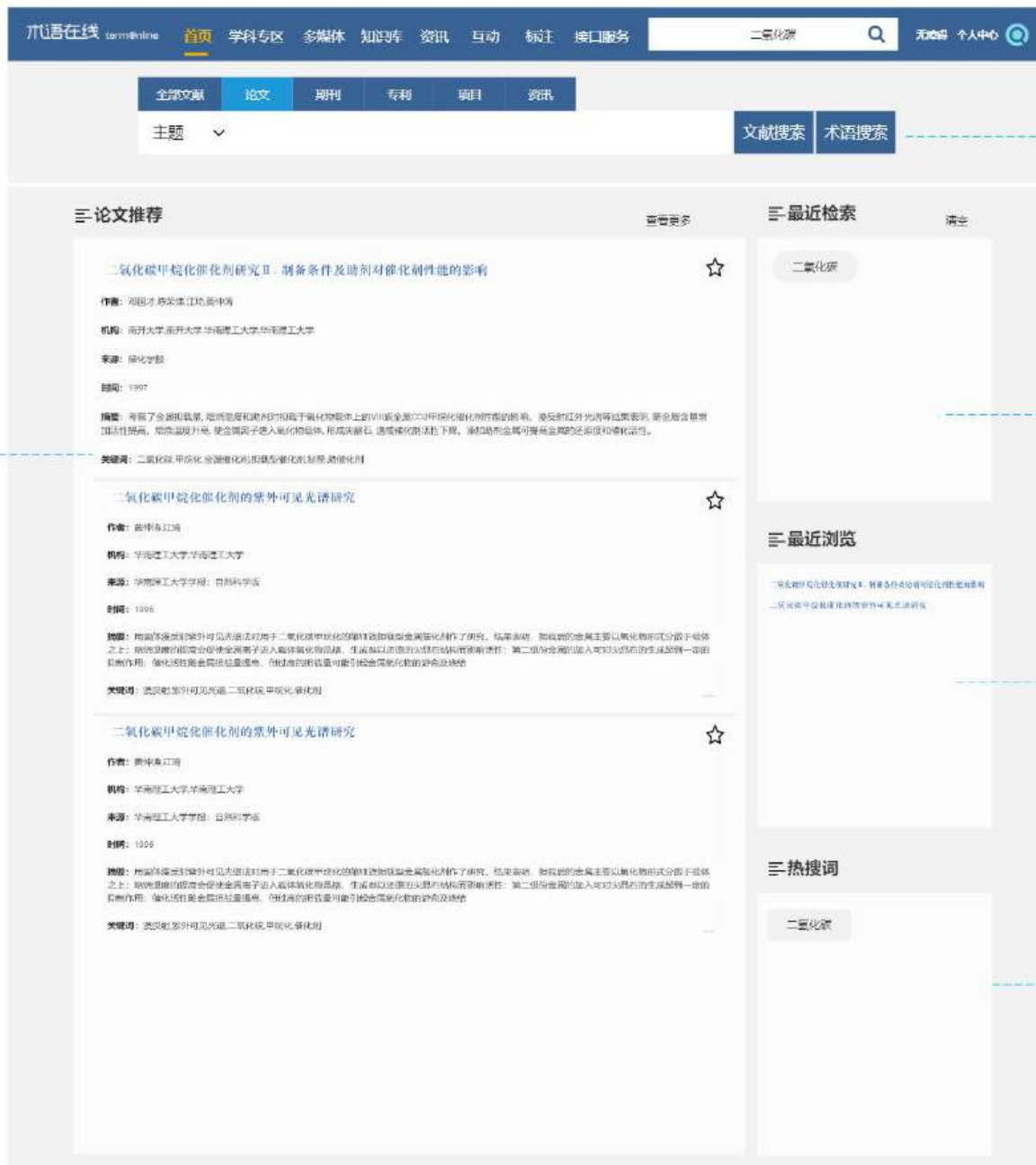




平台未来-学术资源

丰富的学术资源内容供用户
查看、学习

论文推荐：根据热搜词关联的最新论文进行随机推荐：



搜索条件: 文献类别+搜索区域+关键词进行搜索;

按钮“文献搜索”：仅搜索文献内容；

按钮“术语搜索”：仅根据输入的关键词进行术语搜索；不匹配其他条件；

最近搜索: 展示最近搜索的数据;

点击清空, 即清空搜索历史;

点击关键词, 直接进入关键词搜索列表页;

最近浏览: 展示最近浏览过的文章列表;

点击, 进入该文章详情页;

热搜词：系统推荐近一个月的热搜词，显示12个。

平台未来-期刊资源

丰富的学术资源内容供用户查看、学习，如需购买用户可跳转原平台

期刊推荐



期刊简介

岩土力学

北大核心

CSCD

影响因子 2.033



ISSN: 1000-7598

CN: 42-1199/O3

出版周期: 月刊

中图分类号: 数理科学和化学

主管单位: 中国科学院武汉岩土力学研究所, 中国科学院

主办单位: 中国科学院武汉岩土力学研究所

期刊投稿

收藏

《岩土力学》是中国科学院武汉岩土力学研究所独立主办的岩土力学与工程综合性学术期刊，创刊于1979年。经过40多年的发展，目前已成为本领域内最具影响力的中文期刊之一，影响因子和被引频次位居土木工程学科第2位。自创刊以来，《岩土力学》陆续入选CSCD、中... [查看更多](#)

期刊浏览

刊内检索

☐ 全选 本期论文 27 篇

2023 年

第 11 期

[查看全部期刊](#)

1.

基坑开挖及降水引起下卧隧道变形的解析解

管凌霄, 徐长节, 王雪鹏, 夏雪勤, 可文海

《岩土力学》2023 年第 11 期 3241 - 3251, 共 11 页

基坑开挖及降水打破周围土层的平衡应力场，对下卧盾构隧道造成不良影响。采用两阶段分析法提出了基坑开挖及降水共同作用引起的下卧隧道纵向变形解析解。在第1阶段采用Mindlin弹性解与有效应力原理分别计算... [展开](#)

关键词: foundation pit excavation foundation pit dewatering underlying shield tunnel shear deformation

期刊分区表

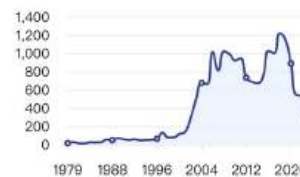
大类及分区

工程技术 4 区

小类及分区

工程: 地质 (ENGINEERING, GEOLOGICAL) 4 区

发文趋势



学者发文排名

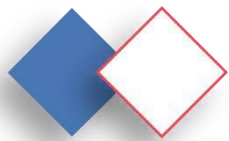
1 刘汉龙

18

来源跳转

单期简介





平台未来-发展方向

依托名词委国家级平台术语在线，探索**术语要素的运营和知识创新服务**的运营模式，以数字赋能、文化为核，打造：



“**互联网技术+术语知识整合**”的国家级平台



打造数字空间与实体空间融合发展的术语科技创新服务体系



建立术语的数据要素赋能行业创新、全民终身学习的下一代知识网络平台



中国科技术语的全球流通平台

谢谢观看



央视新闻

环球时报

光明日报

人民日报

新华社

科技日报

中国科学报