

作

term@online

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

项目概述-名词委简介



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



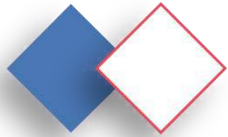
近 **7.2** 万注册用户

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

每日科技名词 | 燃油经济性

定义：拖拉机使用时对燃油消耗方面经济效益的评价。

学科：机械工程_拖拉机_农机_农机性能及参数

相关新闻：加速 减速 急速 工况

(延伸阅读作者：吉林大学汽车工程学院工
程师 王雨蒙)

阅读 173,925 点赞 9,096

学习强国

国家语言资源服务平台 National Language Resources Platform

| 术语在线服务 | 开放·共享·智能·服务

术语在线是全国科学技术名词审定委员会建设的术语知识公共服务平台，于2016年5月上线。平台现已汇聚全国科学技术名词审定委员会审定公布的150多个学科80多万条科学技术名词，2010年后公布的名词都带有释义。术语在线平台现已成为学术科研、教育教学、学习交流等方面的常备工具。

想要检索的术语 搜索

每日一词

动力定型

台湾省：曾无
英文对照：dynamic stereotype
学科领域：生命科学领域

正在搜

尖锐湿疣 32秒前
神经性肌强直 32秒前
骨盆运动 34秒前
动力定型 36秒前
扁平疣 38秒前

热门术语

二氧化氮
合配件
复发
动力定型
信号识别颗粒受体

国家语言资源服务平台

术语在线 terminology

信号识别颗粒受体 相关文献
共1条

论文 高价值论文 研究 论文 项目

信号识别颗粒调控蛋白转运系统

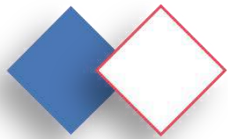
信号识别颗粒和受体 相关文献
共1条

生物化学与分子生物学 2016

摘要：
蛋白质是一类重要的生物大分子，在蛋白质转位系统中，很多蛋白质在细胞膜中嵌入，然而通过内质网膜蛋白转位机制将蛋白质插入到内质网腔中，蛋白质的分泌途径可分为三类，分别为Sec分步分泌途径、双膜蛋白途径和信号识别颗粒途径。本文着重介绍蛋白质的信号识别途径，主要介绍了信号识别颗粒及其所介导的蛋白质转位，分别阐述信号识别颗粒及其载体的组成与功能，并对其进阶途径做简要的介绍。同时对信号识别颗粒与相关的YTC蛋白家族，对信号识别颗粒蛋白转位系统存在的必要性作出简要的总结。
关键词：信号识别颗粒,信号识别颗粒受体,蛋白转位系统,YidC/OxaA及蛋白转位系统
机构：天津科技大学,天津工业生物技术研究院,天津科技大学广营科学院国家生物能源工程技术创新中心,天津工业生物技术研究院
文献类型：期刊论文
来源：微生物学报
出版时间：2016
Year: 2016
ISSN: 0253-2654
Volume: 43
Issue: 6
Page: 35~39

中国科学院文献情报中心

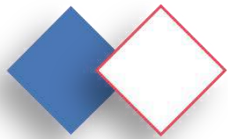
通过与国家级权威机构的战略合作，提高了术语在线在行业内深远广泛的影响力和高度协同创新能力，与合作伙伴共同构筑起知识科普传播与术语教育信息化的新高地。



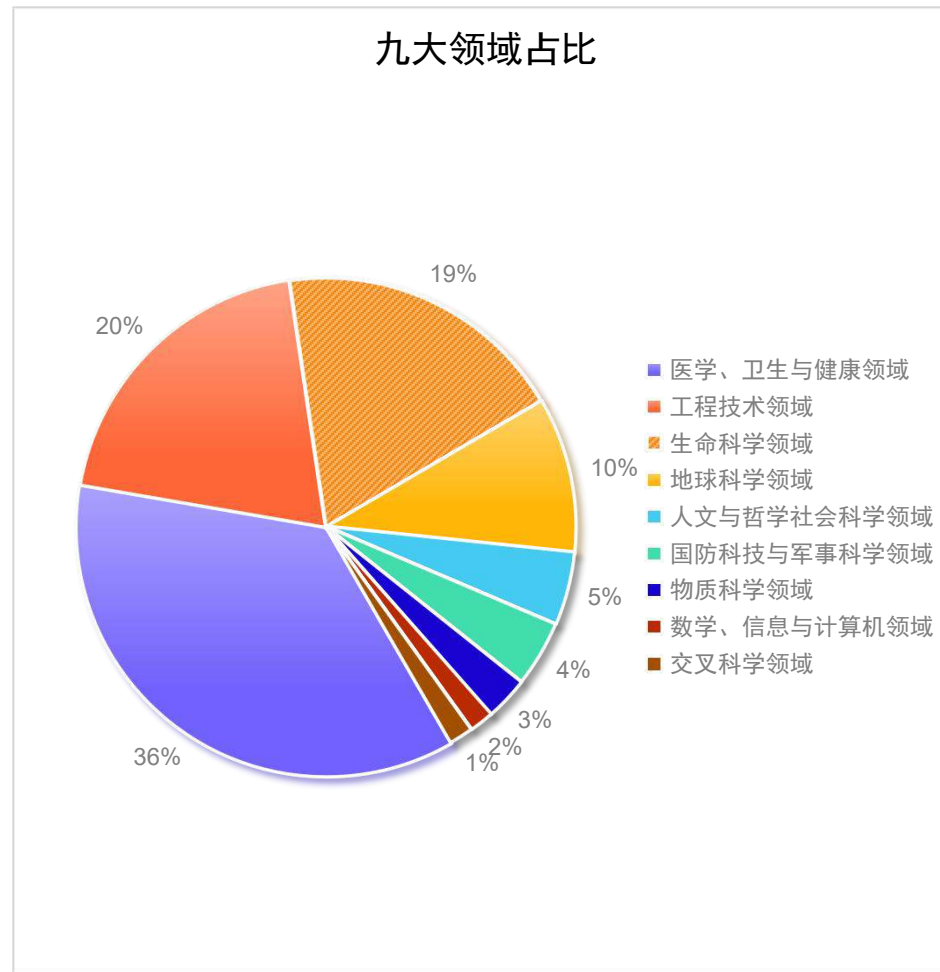
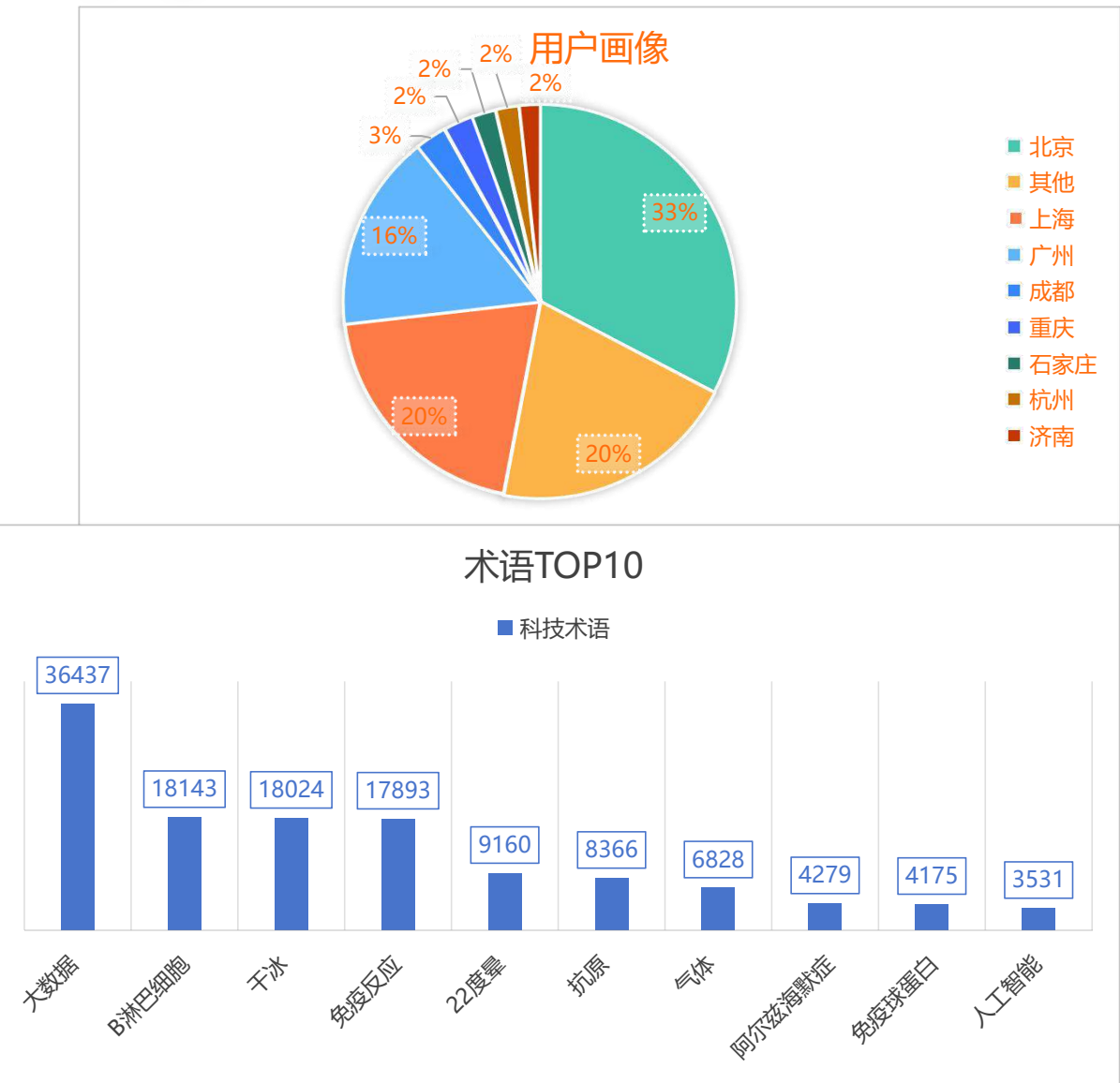
项目概述-小程序



符合当前移动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



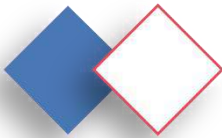
用户主要集中于一线城市，最多的是查询的大类是医疗类，从热词能看出今年热点在数据资产带来的数据分析与AI技术和疾病带来的免疫反应。



02

平台介绍

平台使用和服务方向



平台介绍-账号注册

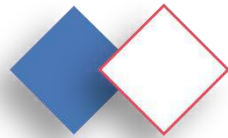
中国 (+86) 运营商11位手机号

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 'termonline' registration interface. At the top left, there's a logo with the text '术语在线' and 'termonline'. Below it, a tagline reads '提供专业、全面、权威、快捷的 知识检索服务'. On the right side, the word '注册' (Register) is prominently displayed. Below it, a welcome message says '欢迎使用术语在线'. The registration form consists of several 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' (Get) button, and two password fields: '请输入密码' (Please enter password) and '请再次输入密码' (Please re-enter password). A checkbox labeled '注册即同意本站的《法律声明》' (By registering, you agree to the site's Legal Statement) is present. A large blue '注册' (Register) button is at the bottom. A note at the bottom left of the page says '< 暂不登录' (Not now).

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



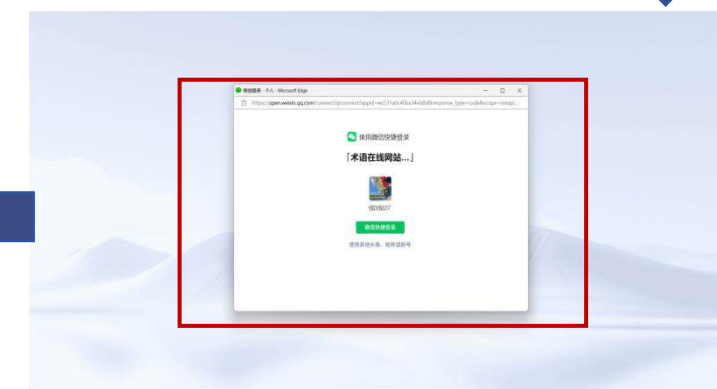
2.查看该术语名词定义、翻译等详情



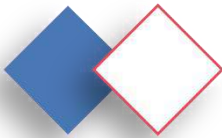
6. 下拉查看相同字词覆盖学科及术语知识图谱和对应科普视频



5. 顶端展开术语路径，可查询术语上级学科



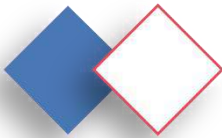
4.微信快捷登陆账号查看术语路径和术语知识图谱



平台介绍-术语检索

The screenshot shows the homepage of the term@online platform. At the top left is the logo '术语在线 term@online'. The top navigation bar includes links for 首页 (Home), 术语服务 (Term Services), 知识百科 (Knowledge Encyclopedia), 接口服务 (Interface Services), and 资讯与帮助 (Information and Help). A '登录' (Login) button is located in the top right corner. The main header features the 'term@online' logo and the text '提供专业、全面、权威、快捷的 知识检索服务' (Provides professional, comprehensive, authoritative, and fast knowledge search services). Below the header is a search bar with a placeholder '模糊搜索: 二?化碳 (可检索结果 "二氧化碳")' (Fuzzy search: '二?化碳' (Search results for '二氧化碳')). To the right of the search bar is a blue search button with a white magnifying glass icon. Below the search bar, there is a horizontal menu with the text '热搜词:' followed by five tags: 谷丙转氨酶, 二氧化碳, 人工智能, 阿尔茨海默病, and 大数据.

- 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>](#)

百度文库

术语在线 term online

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

来源

- 物理学名词
- 资源科学技术名词
- 数学名词
- 化学名词
- 冶金学名词
- 力学名词

公布年度

- 2024
- 2023
- 2022
- 2021
- 2020
- 2019

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

斯涅耳定律 2022

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。

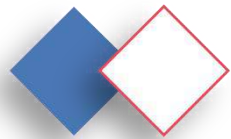
英文: Snell law
学科: 地球物理学_地震科学_基础理论
来源: 地球物理学名词

斯涅耳定律 1994

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

百度搜索结果页面，显示关键词“interference experiment of Lloyd's mirror”的搜索结果。

搜索框：interference experiment of Lloyd's mirror

上方工具栏：X、麦克风、相机、百度

下方导航栏：网页、AI+、图片、资讯、视频、笔记、地图、贴吧、文库、更多

搜索提示：百度为您找到以下结果

搜索结果摘要：

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 ▾

下方文本框：

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

术语在线 term online 网站搜索结果页面，显示关键词“洛埃镜干涉实验”的搜索结果。

搜索框：洛埃镜干涉实验

上方工具栏：首页、术语服务、知识百科、接口服务、资讯与帮助

中间筛选框：

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

下方结果列表：

劳埃德镜干涉实验 2021

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

术语在线 term online 网站搜索结果页面，显示关键词“interference experiment”的搜索结果。

搜索框：interference experiment

上方工具栏：首页、术语服务、知识百科、接口服务、资讯与帮助

中间筛选框：

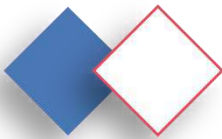
找到 1 条结果

来源：光学名词

下方结果列表：

劳埃德镜干涉实验 2021

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? >

术语在线 term@online

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

找到772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

① 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

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。[查看详情 >](#)

英文：eastern equine encephalitis [查看](#)

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

定义：由**东部马脑炎**病毒引起的、经蚊传播的人兽共患传染病。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。[查看详情 >](#)

英文：eastern equine encephalitis, EEE [查看](#)

学科：传染病学_病原体感染_病毒感染

来源：传染病学名词

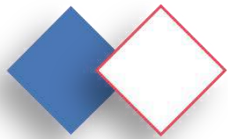
平台介绍-术语检索（模糊搜索）

The screenshots show the 'term online' platform interface with three search results for the term '二噁英'.

Screenshot 1 (Top Left): Shows a search result for '二噁英' where no results were found. The search bar is highlighted with a red box. The message '抱歉，您搜索的词未审定！' (Sorry, the word you searched has not been reviewed yet!) is displayed.

Screenshot 2 (Top Right): Shows a search result for '二噁英' where one result was found. The search bar is highlighted with a red box. The result is listed under '审定公布名词库' (Approved and Published Terminology Database) for the year 2023. The definition, English name, subject, and source are provided.

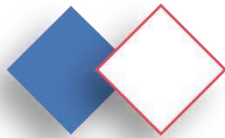
Screenshot 3 (Bottom Center): Shows a search result for '二噁英' where one result was found. The search bar is highlighted with a red box. The result is listed under '审定公布名词库' (Approved and Published Terminology Database) for the year 2023. The definition, English name, subject, and source are provided.



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

The screenshot displays the 'term online' platform interface. At the top, there is a navigation bar with links for 首页 (Home), 术语服务 (Term Services), 知识百科 (Knowledge Encyclopedia), 接口服务 (Interface Services), 资讯与帮助 (Information and Help), 手机端 (Mobile), and a search bar with the text '二噁英'. Below the navigation bar, a sidebar on the left shows filtering options for '来源' (Sources) and '公布年度' (Release Year). The main content area shows search results for '二噁英' (Dioxin). The first result is highlighted in blue and includes its definition: '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...有“世纪之毒”之称。' Below this, there is a detailed view of the term, showing its English name 'dioxine', subject '兽医学_兽医公共卫生学', source '兽医学名词', and release year '2023'. A tooltip for this entry is shown at the bottom right, containing the definition and a '复制' (Copy) button. Other results listed include '二噁英' (2020) and '机化' (Organization).



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

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

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: /

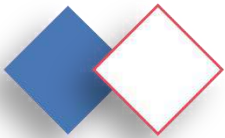
学科: 大气科学

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

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

The screenshot shows the homepage of the '术语在线' (TermOnline) website. The top navigation bar includes links for '首页' (Home), '术语服务' (Term Services), '知识百科' (Knowledge Encyclopedia), '接口服务' (Interface Services), '资讯与帮助' (Information and Help), '手机端' (Mobile), and a search bar with the text '二*英'. A '登录' (Login) button is also visible.

The main content area displays search results for '二噁英'. On the left, there are filters for '来源' (Source) and '公布年度' (Publication Year). The search results are categorized into '模糊匹配' (Fuzzy Matching) and '精确匹配' (Exact Matching). The first result, '二噁英' (2023), is highlighted in blue and has a detailed description, including its definition as a class of compounds, its English name 'dioxine', and its source as '兽医学_兽医公共卫生学'. The second result, '二噁英' (2020), is also shown with its alias '二氯杂芑'. The right side of the page features social sharing icons and a '查看详情' (View Details) link.

自动精确选项，可调整为包含

手动筛选学科和年度

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 term@online

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

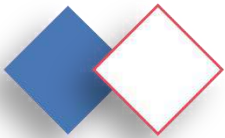
摘要：用于从石灰石生产二氧化碳的设备，包括：设置以产生电的核能源（32）和回转窑（10）。回转窑（10）具有用于石灰石引入的进口（15）和用于二氧化碳释放的出口（19）。设置在回转窑（10）内的电阻加热元件（21），其被布置为向其供应来源于核能源（32）的电以升高温度。该设备还设置有用于将石灰石引入到回转窑（10）的进料装置，以及用于将产生的二氧化碳从回转窑（10）中移除的出料装置。

相关文献推荐：23360 条 [更多](#) [收起](#)

2、	题名	作者	来源	发表时间	操作
申请	二二氧化碳高值利用合成苯氨基甲酸甲酯	荀家瑶,宋清文,张乾霞,韩丽华,张侃,张建利,刘平	燃料化学学报(中英文)	2023	查看
申请	2002年—2018年太湖水体溶解二氧化碳浓度卫星遥感数据集	齐天殿,殷洪涛,曹志刚,沈明,肖启涛,刘东,马金戈	遥感学报	2022	查看
	盐分对含二氧化硫水合物泥质粉细砂力学特性的影响规律	周运,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H ₂ (2) S-CO ₂ 制合成气	王乾浩,赵璐,孙付娟,房克功	化工学报	2022	查看

< 1 2 3 4 5 >

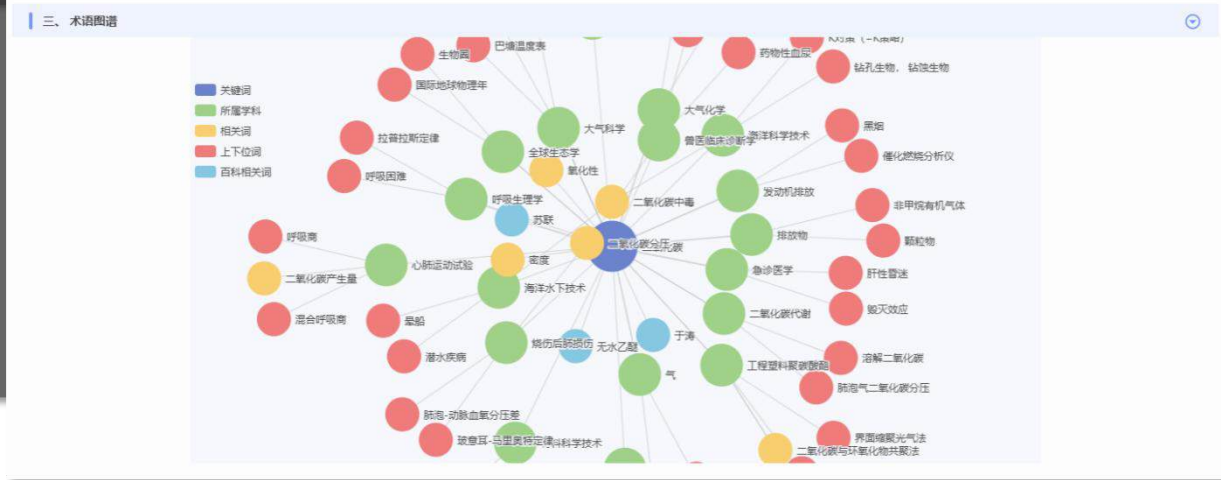
术语检索结果页展示关联文献，点击即可进入文献专题页，包含精选推荐高价值论文、相关专利、学科咨询和科研项目成果。



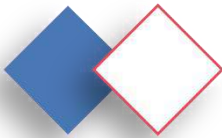
平台介绍-术语检索



二氧化碳



- 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

术语在线

提供专业、全面、方便、快捷的知识检索服务。

人工智能
人工智能
人工智能基础
人工智能学
人工智能研究

搜索 智能小助手

1.首页输入想查询的术语，例：人工智能

术语在线

人工智能

术语类别：artificial intelligence/A
学科领域：「到图书馆与信息学名词」「启动书名词」「光学...」

显示条数：10 条

人工智能

定义：「人工智能」，指计算机模拟人类智能的综合技术。如知识表示、逻辑推理、学习、理解、视觉识别、操作过程、类比、类推等。人工智能是研究、开发能模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统。人工智能是计算机科学的一个分支，是人们研究、开发能模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新技术。

人工智能

定义：又称“机器智能”，指由计算机系统所表现出来的智能。一般而言是“有能工巧匠（Intelligent agent）的躯壳与头脑”。智能工巧匠是一个可以完成既定任务或使命的软件或硬件系统。它的核心模块包括：决策、计划、学习、推理、感知和动作执行的能力。人工智能的产生与发展，对人类社会产生了深远的影响。它正在改变着世界，对人类社会产生了深远的影响。它正在改变着世界，对人类社会产生了深远的影响。

人工智能

定义：又称“机器智能”，指由计算机系统所表现出来的智能。一般而言是“有能工巧匠（Intelligent agent）的躯壳与头脑”。智能工巧匠是一个可以完成既定任务或使命的软件或硬件系统。它的核心模块包括：决策、计划、学习、推理、感知和动作执行的能力。人工智能的产生与发展，对人类社会产生了深远的影响。它正在改变着世界，对人类社会产生了深远的影响。

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

术语在线

人工智能

术语类别：artificial intelligence/A
学科领域：「到图书馆与信息学名词」「启动书名词」「光学...」

相关文献条目：42142 条

标题	作者	发表时间	引用次数
“类人”人工智能研究——关键技术综述	陈晓东,王立新,吴海波	2014-01-01	2214
深度神经网络在人脸识别中的应用综述	李立,王立新,吴海波	2014-01-01	2214
深度学习在图像识别中的应用综述	陈晓东,王立新,吴海波	2013-01-01	2011
人工智能技术综述	陈晓东,王立新,吴海波	2012-01-01	2012
深度学习在图像识别中的应用综述	陈晓东,王立新,吴海波	2011-01-01	2011

3.下拉至文献查询窗口，在检索页底部

术语在线

人工智能

相关文献条目：42142 条

筛选条件

机构：中国科学院大学
来源：中国科学院大学
时间：近一年
学科：人工智能
作者：陈晓东
关键词：人工智能
全文：无

1. 人工智能

2. 人工智能

3. 人工智能

4. 人工智能

6.下通过机构、来源等筛选自己想查询的文献

术语在线

人工智能

相关文献条目：42142 条

筛选条件

机构：中国科学院大学
来源：中国科学院大学
时间：近一年
学科：人工智能
作者：陈晓东
关键词：人工智能
全文：无

1. 人工智能

2. 人工智能

3. 人工智能

4. 人工智能

5. 人工智能

5.2000WOA论文在线查询

术语在线

人工智能

相关文献条目：42142 条

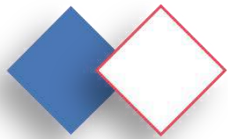
筛选条件

机构：中国科学院大学
来源：中国科学院大学
时间：近一年
学科：人工智能
作者：陈晓东
关键词：人工智能
全文：无

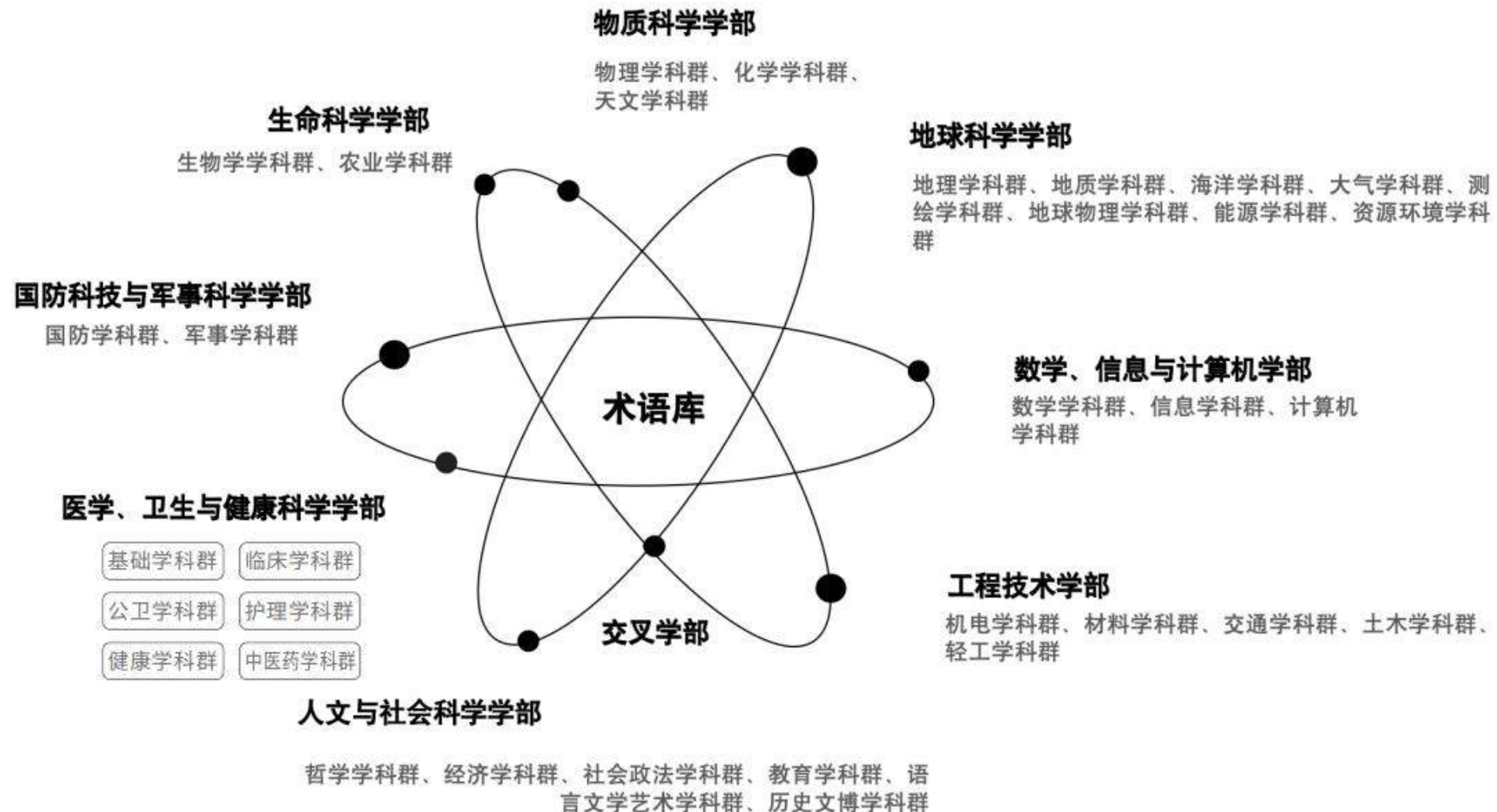
密码登录

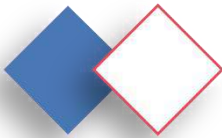
用户名/手机号
密码
验证码
登录

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

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)

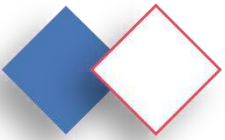
其他申请材料 (支持 pdf、png、jpg)

确认提交

- (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

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
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: sBioDIPm	84354	5000	2023-09-18 14:...	审核通过 审核意见： 通过	审核 学科设置 删除



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

MAPK	2分钟前
摩尔斯电码	2分钟前
二氧化碳	2分钟前
Gly-Pro-Arg-Pro	2分钟前
configuration	3分钟前

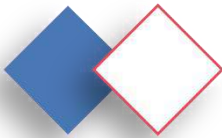
热门术语

二氧化碳
界面蛋白
胱硫醚酶
星状细胞
先锋阶段

词语管理 - 每日一词管理													
词语管理													
一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
三极界面	发芽	榜样化生	库恩	油焖头	生物伦理	急性子宫内膜炎	数学、信息与 地球科学领域	工程技术创新	环状结构	微生物学	物理科学领域	生物学与 医学、卫生与 人文与哲学社..	细胞
心理压力-容貌焦虑	残酷	加权位点	代谢	微生态学	细胞	细胞周期	细胞生物学	细胞膜	细胞核	细胞壁	细胞质	细胞器	细胞间质
森林	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
林产品供应	正向筛选	双向聚合酶链反应	小麦	模型	锚定效应	总次数生产量	被压木	次生结构	01	02	03	04	05

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

以月为单位展示用户
当前检索最多的术语



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

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。

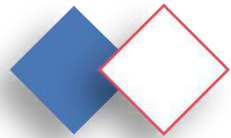
红色表示审定公布库中不推荐使用的曾称、俗称等，不推荐使用的术语及错别字已为您修改。

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**；

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

OTDR研究



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

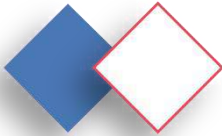
复活力起到重要的作用。

还可输入1779,最大可输入2000字

全部

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 ×

确认提交

切换到文档上传

标注结果

术语正确率： 99.55%

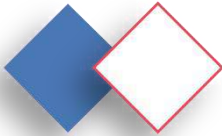
从消化道总体来讲，短肽在胃肠道中消化吸收比蛋白质、游离氨基酸消化吸收均好，速度快，而且短肽比蛋白质在肠胃滞留的时间短，胃下垂感与腹部涨满感频度低，对小肠吸收面积减少。短链多肽在生命过程中所起的作用比氨基酸更加积极，人体内蛋白质合成分解代谢过程。作为蛋白质补充方式，对健康人而言，主要是从膳食的蛋白质中获得各种短肽和L-氨基酸，提供体内合成激素、酶、蛋白质。
人体在亚健康状态或者疾病状态下，直接使用短肽产品，对于人体恢复活力起到重要的作用。

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 ×

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**。

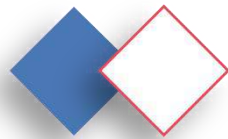
人体在亚健康状态或者**疾病**状态下，直接使用短肽产品，对于人体恢复活力起到重要的作用。

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

联系邮箱：

单位名：



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

确认提交

新词管理

批量审核

批量导出

批量删除

清除所有勾选

清

查

审

修

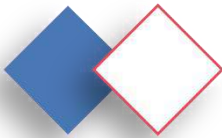
删

<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 height...	Essentials ...	Eden		2024-04-...	待审核	查看 审核 修改 删除
<input type="checkbox"/>	3	青春期竹柳	adolescent...	Essentials ...	Eden		2024-04-...	待审核	查看 审核 修改 删除
<input type="checkbox"/>	4	Bartlett	《SPSS16...				2024-04-...	待审核	查看 审核 修改 删除
<input type="checkbox"/>	5	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 height...	Essentials ...	Eden		2024-04-...	待审核	查看 审核 修改 删除

① 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



平台介绍-预公布名词

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

放射卫生学名词

于2023年09月07日发布

军事预防医学名词

于2023年09月07日发布

卫生统计学名词

职业卫生学名词

妇幼卫生学名词

全国科学技术名词审定委员会
征求意见稿

热带医学名词

卫生管理学名词

放射卫生学名词
CHINESE TERMS IN RADIOLICAL HEALTH

食品卫生学名词

卫生工程学名词

卫生经济学名词

2023

全国公共卫生与预防医学名词审定委员会
放射卫生学名词审定分委员会

征求意见时间
2023. 9. 7-2023. 12. 7

1. 放射卫生学

编号	中文	英文	异名
1.	放射卫生学		

1.1 放射

编号	中文	英文	异名
1.1	放射	radiation	

1.2 电离辐射

编号	中文	英文	异名
1.2	电离辐射	ionizing radiation	简称：辐射 (radiation)

1.3 健康效应

编号	中文	英文	异名
1.3	健康效应	health effect	

1.4 辐射来源

编号	中文	英文	异名
1.4	辐射来源	radiation source	

1.5 放射卫生学

编号	中文	英文	异名
1.5	放射卫生学	radiation health, radiation hygiene, radiological hygiene, radiological health	

1.6 电离辐射剂量学

编号	中文	英文	异名
1.6	电离辐射剂量学	ionizing radiation dosimetry	简称：辐射剂量学 (radiation)

1/93

预公布名词展示及查询

于2023年09月07日发布

于2023年09月07日发布

鼠标器
mouse
学科领域：「计算机科学技术名词」

输入输出设备
串口鼠标器
光机械鼠标器
光鼠标器
总线鼠标器

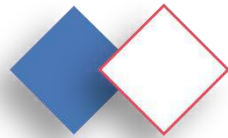
相关文献
模糊匹配 精确匹配

审定公布名词库 征求意见名词库 海峡两岸名词对照库

找到0条结果

抱歉，没有找到相关数据，换个词试试？
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](#)

为您推荐：[机械鼠标器](#) [串口鼠标器](#) [光鼠标器](#) [总线鼠标器](#) [光机械鼠标器](#)



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



TERMIUM Plus®



天文学名词
Glossary of Astronomical Terms



合作资源支持方



WILEY

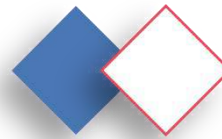




03

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。

术语在线 term@online

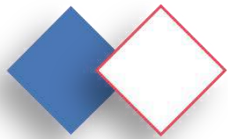
首页 首页 | 术语库 | 学科专区 | 术语元空间 | 专家讲堂 | 学术资源 | 行业资讯 | 接口服务 | 更多

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 | 人文哲学社会科学领域领域 | 交叉科学领域

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



平台未来-二期开发学科领域分频道

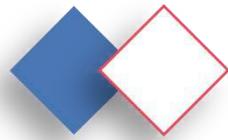
分频道页的内容，均为本领域学科范围内的相关内容。可进行术语、文献、多媒体推荐及新词公开征集。

The screenshot shows the homepage of the 'Medical, Health, and Healthcare' domain. The top navigation bar includes links for '术语在线 term@online' (highlighted in yellow), '首页', '学科专区', '多媒体', '知识库', '资讯', '互动', '标注', and '接口服务'. A search bar contains the text '二氧化碳' with a magnifying glass icon. Below the search bar is a large banner featuring a DNA helix and a doctor's hand holding a stethoscope. The main content area has a dark blue background with the text '医学、卫生与健康领域' in white. It includes sections for '术语推荐' (with tabs for '最近一周热搜术语' and '最新术语'), each showing a grid of '词汇' (vocabulary) cards. On the right side of the main content area, there are three green buttons labeled '术语标注', '新词征集', and '意见建议'. At the bottom, a large blue button with the text '热词、热搜推荐' is visible.

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

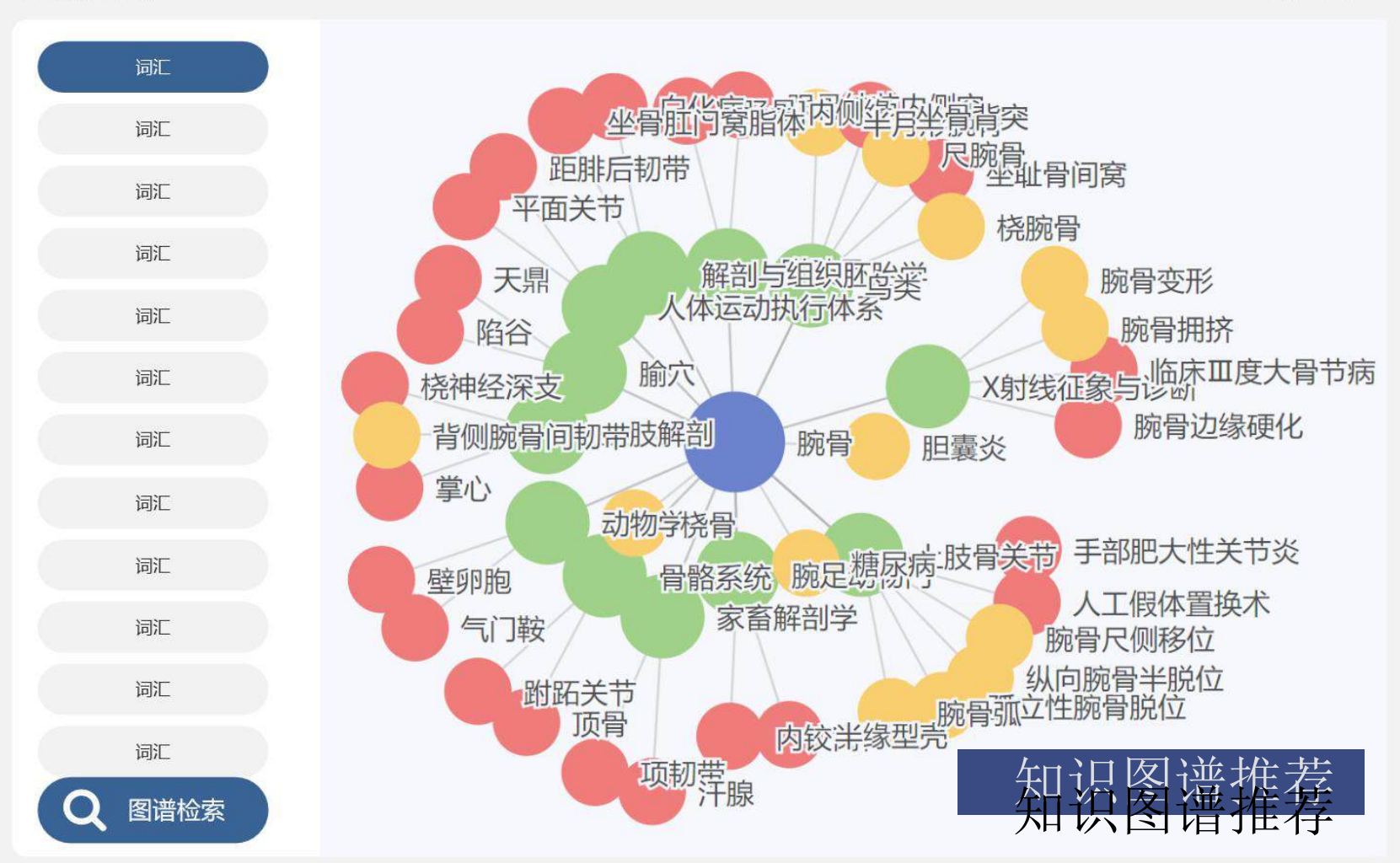
The screenshot displays a comprehensive management and analysis interface for the platform. It features a top navigation bar with various links. Below the navigation is a large dashboard area with several data visualizations, including a circular network graph showing connections between terms or concepts. To the left of the dashboard are sections for '术语推荐' (with a '热搜术语' chart) and '术语标注' (with a '术语标注' table). On the right side, there are sections for '术语征集' (with a '新词征集' table) and '意见建议' (with a '意见建议' table). The bottom of the interface includes a footer with the '术语在线 term@online' logo and other platform-related links.

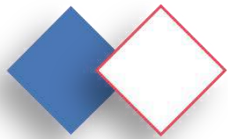


平台未来-二期开发学科领域分频道

分频道页的内容，均为本领域学科范围内的相关内容。根据推荐热词，把对应热词的知识图谱展开。

三图谱推荐





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

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-羟基酯

多组分串联策略固定CO₂制碳酸二甲酯和α-羟基酯

中国人GJB2耳聋基因突变分析

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)

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

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)

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

Production of Higher Carboxylic Acids Using CO₂

文献推荐

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氨基甲酸甲酯

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

2002年—2018年太湖水体溶解二氧化碳浓度卫星遥感数据集

多组分串联策略固定CO₂制碳酸二甲酯和α-羟基酯

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

Production of Higher Carboxylic Acids Using CO₂

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

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)

把催化位点C-H活化和光催化二氧化碳参与的羧基化反应

Production of Higher Carboxylic Acids Using CO₂

期刊推荐

三-期刊推荐

热搜词1

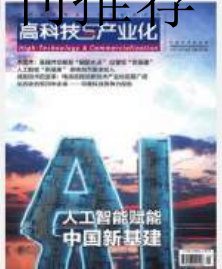
热搜词2

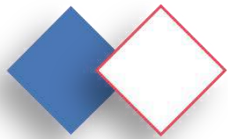
热搜词3

热搜词4

热搜词5

- 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

术语在线 term@online

首页 术语库 学科专区 术语空间 专家讲堂 学术资源 问答专区 行业资讯 接口服务 更多

搜索 我要提问

物质科学领域问题

- 新出现的科技概念是否有官方认可的标准术语?
2265 万浏览 · 830 回答
- 对于新兴领域尚未标准化的术语，是否可以暂时使用，还是需要等待权...
2265 万浏览 · 830 回答
- 已经过时或不推荐使用的术语应该如何处理，是替换为新术语还是做注...
2265 万浏览 · 830 回答
- 使用某些特定的科技名词术语是否会涉及版权或专利权的问题?
2265 万浏览 · 830 回答

[查看更多问题](#)

交叉科学领域问题

- 新出现的科技概念是否有官方认可的标准术语?
2265 万浏览 · 830 回答
- 对于新兴领域尚未标准化的术语，是否可以暂时使用，还是需要等待权...
2265 万浏览 · 830 回答

[查看更多问题](#)

生命科学领域问题

- 新出现的科技概念是否有官方认可的标准术语?
2265 万浏览 · 830 回答
- 对于新兴领域尚未标准化的术语，是否可以暂时使用，还是需要等待权...
2265 万浏览 · 830 回答
- 已经过时或不推荐使用的术语应该如何处理，是替换为新术语还是做注...
2265 万浏览 · 830 回答
- 使用某些特定的科技名词术语是否会涉及版权或专利权的问题?
2265 万浏览 · 830 回答

[查看更多问题](#)

国防科技与军事科学领域问题

- 新出现的科技概念是否有官方认可的标准术语?
2265 万浏览 · 830 回答
- 对于新兴领域尚未标准化的术语，是否可以暂时使用，还是需要等待权...
2265 万浏览 · 830 回答

[查看更多问题](#)

平台未来-学术资源

丰富的学术资源内容供用户查看、学习

The screenshot displays the homepage of the "Platform Future-Academic Resources" website. At the top, there is a navigation bar with links for "术语在线", "首页", "学科专区", "多媒体", "知识库", "资讯", "互动", "标注", "接口服务", "二氧化碳", "个人中心", and search functions. Below the navigation bar, there is a search bar with dropdown options for "全部文献", "论文", "期刊", "专利", "项目", "资讯", "主题", and "最近搜索". To the right of the search bar are buttons for "文献搜索" and "术语搜索".

The main content area is divided into several sections:

- 三-论文推荐**: Shows three recommended academic papers. The first paper is titled "二氯化钛甲烷化催化剂研究Ⅱ: 制备条件及助剂对催化剂性能的影响", written by 刘国才, 杨荣, 范江, 黄中海, from 南开大学, 南开大学, 华南理工大学, and published in 1997. The second paper is "二氯化钛甲烷化催化剂的紫外-可见光谱研究", written by 范中海, 范江, from 华南理工大学, 华南理工大学, and published in 1995. The third paper is "二氯化钛甲烷化催化剂的紫外-可见光谱研究", written by 范中海, 范江, from 华南理工大学, 华南理工大学, and published in 1996.
- 三-最近检索**: A section for recent searches, showing the term "二氧化碳".
- 三-最近浏览**: A section for recently viewed articles, showing the term "二氧化碳".
- 三-热搜词**: A section for trending search terms, showing the term "二氧化碳".

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

The screenshot shows the homepage of the journal 'Rock and Soil Mechanics'. It features a green header with the journal's name in English and Chinese. Below the header, there are sections for '在线办公' (Online Office), '作者中心' (Author Center), '专家审稿' (Expert Review), '编辑登录' (Editor Login), and '主编办公' (Chief Editor Office). A large central area displays the journal cover and abstracts for recent issues. On the left, there's a sidebar with '在线期刊' (Online Journal) categories like '基础论著' (Basic Research), '应用研究' (Applied Research), '工程应用' (Engineering Application), and '高级检索' (Advanced Search). At the bottom, there's a '来源跳转' (Source Transfer) button.

来源跳转

期刊简介

单期简介



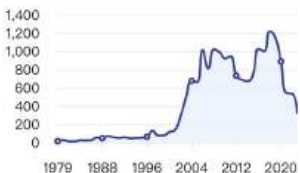
期刊推荐 期刊推荐

This screenshot shows the detailed information page for the journal 'Rock and Soil Mechanics'. It includes the journal's logo, ISSN (1000-7598), CN (42-1199/O3), and publication frequency (Monthly). It also lists the Chinese classification (数理科学和化学), main editor (中国科学院武汉岩土力学研究所, 中国科学院), and publisher (中国科学院武汉岩土力学研究所). A large text block describes the journal's history and impact. Below this, there are sections for '期刊投稿' (Journal Submission), '收藏' (Collection), '期刊浏览' (Browse Journal), and '刊内检索' (Search Within Journal). A blue arrow points from the '来源跳转' button on the left towards this page.

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

刘汉龙

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

