



AMiner Al 科研助手标准产品

www.cepiec.com.cn

AMiner AI科研助手标准产品





CEPIEC

- 一、登录和注册: IP权限范围内, 点击 <u>https://www.aminer.cn/</u>连接进入主页面
- 二、进入产品主页:

	AI帮你理解	解科学	 61,013,783 科研人员 280,000,111
	输入关键词或问题	Q、搜索 ♂ 分	 新月一一文档 新月一一文档 新月一一文档 新月一一文档 新月一一次档
	GPT, Language Model, Human F	eedback, CLIP, LLaMA	は輸入例关注的机构名称 推荐机构: OpenAI + Stanford + Google + Deepmind + Microsoft + Meta + 更多 満歩大学造化領研究室 ✓
关注 推荐 热点 を题 Google DeepMind 推出文生社	观频模型定制通用框架 Still-Moving 大模型周报	管理订阅 更多专题 >	● 帮我追踪这些学者: 「「「「」」」」 推荐学者: 1 ya Sutskever@OpenAl + 1 Jeff Wu@OpenAl + 1 Alec Radford@OpenAl + 1 Sam McCandlish@Anthropic + 1 Jared Kaplan@Anthropic + 更多 1 Yongjun Wang ✓
近年来,定制化文生图(T2I)模型取得了巨段,主要是由于缺乏定制化视频数据。在这工通用框架——Still-Moving,其无需任何定制一个仅在静态图像数据上训练的定制化T2I植导致显著的伪影或对定制化数据的不足遵循。	大的进展,特别是在个性化、风格化和条件生成等领域。然而,将这一 页工作中,来自 Google DeepMind 的研究团队及其合作者,提出了一个 化视频数据。该框架适用于一种显著的 T2V 设计,即视频模型建立在 T 模型(例如,使用 DreamBooth 或 StyleDrop)。直接将定制化 T2I 模型	进展扩展到视频生成仍处于起步阶 *新型文生视频(T2V)模型定制 2I 模型之上。团队假设可以访问 !的权重插入 T2V 模型中,通常会	● 帮我追踪这些Topic: <u> 日達又添加关始词</u> +添加 推荐Topic: Pre-Training + Fine-Tuning + RLHF + Multi-Step Reasoning + In-Context Learning + 更多
 Mixture of A Million Experts Xu Owen He arxiv (2024) 引用 2 浏览 3118 	🍐 下载全文 🥤 昌用	ᄛ ChatPaper	 暂无关注领域 ◎ 将筛选论文推送给我: 推送到邮箱: 清输入你的邮箱 +保存



注意:在IP权限范围内,使用关注、收藏、创建或管理文件夹,浏览历史等一 些需要用户身份来识别和记录的功能时,<mark>首次需要完成注册登录。</mark>





三、AI检索: 高效智能的学术文献检索与分析工具





以检索 "Language Model (语言模型) "为例

结果列表页支持"专家"、"论文"、"专利"三类检索结果的查看





点击【高级搜索】,在搜索下拉框中点击添加检索条件,进行主题、作者、组织的添加





检索结果查看: 专家详情





检索结果查看:论文详情

A Q	全部 v Language	e Modele (主题)	● 高级搜索 >>	
₩ ₹⁄	专家 论文 专利	000 + 结甲)		
∰ ¶		最新 综合 引用数	Language Models are Unsupervised Multitask Learners Alec Radford, Jeffrey Wu, Rewon Child, David Luan, Dario Amodel, Ilya Sutskever User-5f1692da4c775ed682f59262 (2019) ① OpenAl	Chat Paper 【要点】:本文提出了一种无需显式监督即可在多种自然 语言处理任务上实现零样本任务迁移的语言模型,并介绍 了GP-2模型,其在多个数据集上取得了卓越表现。
•••	近10年 近5年 近3年 学科 V 计算机科学与技术(50092)	Alaguage Models are Chaupervised Multitask Learners Alec Radford, Jeffrey Wu, Rewon Child, David Luan, Dario Amodei, Ilya Sutskever Natural language processing tasks, such as question answering, machine translation, ret supervised learning on taskspecific datasets. We demonstrate that language models begin to 引用 12954 浏览 0	 ⇒ 引用 12954 浏览 2613 ★★★★★ 5分 摘更 Natural language processing tasks, such as question answering, machine translation, reading comprehension, and summarization, are typically approached with supervised learning on taskspecific datasets. We demonstrate that language models begin to learn these tasks without any explicit supervision when trained on a new dataset of millions of 	【方法】:作者使用WebText数据集,一个包含数百万网页的数据集,对语言模型进行预训练,使其能够在无监督的情况下学习多种任务。 【实验】:实验中,作者通过在文档和问题条件下生成的答案,在CoQA数据集上达到了55 F1的分数,与末使用超
•	临床医学(16543) 外国语言文学(11498) 中国语言文学(11452)	LLaMA: Open and Efficient Foundation Language Models Hugo Touvron, Thibaut Lavril, Gautier Izacard, Xavier Martinet, Marie-Anne Lachaux, Timothée Lacroi Armand Joulin,	webpages called WebText. When conditioned on a document plus questions, the answers generated by the langue 更多 査看译文 人 PDF PPT 代码 数据 《分享 』引用 + 收藏	过127,000个训练样本的四个基线系统相当或更优。GPT-2 模型在七个测试的语言建模数据集上取得了最先进的结 果,但仍然未完全拟合WebText数据集。
 ▲ ▲ 	心理学(10148) 展开十 期刊 V	We introduce LLaMA, a collection of foundation language models ranging from 7B to 65E possible to train state-of-the-art models using publicly available datasets exclusively, withe CoRR (2023) 引用 8460 浏览 0	 AI 理解论文 初50000000000000000000000000	
U.				



检索结果查看: 专利详情

Language Model			© Q
专家 论文 🗧		A	▲ AI检察助手
查询結果包含 "Language Model"(专利局 ✓ 中国 (570473) 韩国 (36351) 日本 (32981) 世界知识が知识((22372)	10.000 + 结束) 大语言模型训练方法及装置 CN118036757A 发明申请 发明人: 代季峰, 宇範记 爱证人: UNIV TSINGHUA (UVQI-C) 本公开涉及大语言模型技术领域,尤其涉及一种大语言模型训练方法及装置,获取基于人类反馈而获得 一数据;利用第一数据集对预测修语言模型进行训练得目标奖励模型评判标识是都计算 率大于或等于误差阈值时,利用第一数据集训练目标奖励模型评判新的目标奖励模型并进行误差率计算	Q == == == == ==	大语言模型训练方法及装置 CN202410444737A 波明明演 发明人 代学紙, 宁雪宛 受让人 UNIV TSINGHUA (UYQI-C) 申请人 帰伏学 申请号 110036737 申请号 20240415 公开(公告)号 CN202410444737A
(22272) 美国 (22403) 展开十 を利樂型 [、] 发明申请 (587429)	 公开公告)日: 2024-05-14 申请日: 2024-04-15 一种基于大语言模型的检索方法、设备及介质 CN118277442A 发明申请 发明人: 刘国强 赞起 李克 梅彦特 受让人: ZHEJIANG JINZHI ARTIFICIAL INTELLIGENCE (ZHEI-Non-standard) 本申请公开了一种基于大语言模型的检索方法、设备及介质、方法包括: 确定训练数据,对训练数据进 	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	公开公告日 20240514 IPC分类号 G06F040/20 G06N003/092 G06N005/04 CPC分类号 - 优先取号 1044737 优先取目 20240415 諸要
发明授权(46565) 实用新型专利(11888) IPC分类 ✓ 物理(607688)	的格式为对话结构;对训练数据进行划分,以得到训练集、验证集和测试集,确定预先设置的语言模型 的超参数,根据超参数对语言模型进行调整,以对语言模型进行优化;通过优化后的语言模型进行检索 公开(公告)日: 2024-07-02 申请日: 2024-06-03 语言模型训练方法 CN117313740A 发明申请	0	本公开涉及大语言模型技术领域,尤其涉及一种大语言模型训练方法及装置,获取基于人类反馈而获得用于奖励模型的第一数据集,第一数据集中包括于动标记的多个第一数 据:利用第一数据集对预测陈语言模型进行训除得目标奖励模型;根据利用目标奖励模型对第一数据进行预试得到的测试结果计算出目标奖励模型的误参率;在误参率大于或 等于误差阈值时,利用第一数据集训除预测陈语言模型得到训练好的大语言模型。利用训练出的高效奖励模型得到高性能增益的ULM,提高了ULM的确该和效果。 权利要求
电学(104351) 作业、运输(42085) 人类生活必需(32179)	发明人:夏金融 歐電 张跃伟 受让人:HANGZHOU AU YUNTIAN INFORMATION TECHNOL (HANG-INOn-standard 本说明书实施例据供销言模型训练方法,其中所述语言模型训练方法包括:利用图文对数据集训修初始 文语义对齐模型添加特征转换单元和文本生成单元,根据添加结果生成待训练语言模型;利用所述图文 述目标语言模型用于针对输入图像生成描述文本;基于预设的行业模型训练任务对所述目标语言模型进		1.一种大语言模型训练方法,其特征在于,所述方法包括: 获取基于人类反馈而获得的用于奖励模型的第一数据集,所述第一数据集中包括于动标记的多个第一数据:利用所述第一数 ▲ 据集时预训练语言模型进行训练,得到目标奖励模型:利用所述目标奖励模型对所述目,数据集中的部分或全部第一数据进行测试得到测试增强,并根据所述测试进用计算出所述目标 奖励模型的误差率;在所述误差率大于或等于误差模值的情况下,利用所述是一数据集功所还目标实现模型进行训练得等物的目标实则模型并进行误差率计算,直是最新的目标误加模 型的误差率小于误差模值。利用训练得到的所有目标误规模型和用于无语者提出的第二数模型分析还把训练语言得到进行训练。得得则消除好的大语言模型用 于在执行目标或或中任务的过程中基于用户输入向所述用户反馈输出结果,所述目标或域包括自然语言处理领域、人工蓄能领域中的至少一种。



四、AI阅读对话:智能解析对话内容,精准检索学术信息,助力高效研究与交流

AMiner	话	← □ 对话 □ 及诺 □ ○ 文献库
Q 检索	容	我是你在AMiner的科研问答助手,你可以和我交流学术问题,我会给出回答和依据,我还在不断学习中,如回答有
■■ AI 对话	2	误,请反馈给我,我会不断改进。
IN AI 辅写		我可以帮您: 查成果:知识图谱和大模型有哪些结合方式?
а а́∎ 趋势分析	科介	学者查找:清华大学做大语言模型研究的代表学者有哪些?
🖳 数据平台	业有哪些结合方	论文解读:解读论文内容,抽取研究问题,解释学术概念
::: = 4	品,销售的标	题目生成:根据提供的摘要生成多个备选标题,支持多语言
*** 更多	*	
☞ 排名	能图书馆	
• 必读论文	能图书馆	
😨 期刊顶会	7	
取 执占	DRAA集团采购	
	据库DRAA集团	♀ 文献综述
 ▲ AI 简史 	」库DRAA集团…	AMiner 库 T 请提出你的问题
o 🔁 🛃	库DRAA集团孪	



日 対话这篇论文

内对话这篇论文

输入问题,生成结果及文献支持,相关问题推荐





"问答"与"文献综述"两种模式灵活切换,以确保信息处理的准确性和高效性





两组患,

.

自建文献库: 支持本地上传或从AMiner新增论文 (以下界面为本地上传)



A

.

执程麻高 肺外并发症比例高 住院时间长等 相关危险因素



文章查看及保存





新建文件夹创建





创建知识点, 自动解析

出的文書店 (9篇)		Hand	
			ALKING ALKING
	中技导报社(2) ■ 儿童又原体(5)		
漆加知识点(1)~ 周期人世生内容 Q			● 简体中义•
文件名	结论 ×	创建知识点	
一 B 历时视角下的科研机构画像研究董寒宇.pdf 自	根据历时视角对科研机构画像进行研究,提出了科研机构画像 的构建方法和策略,为科研机构管理和决策提供了支持。	输入想提取的知识点, AI自动总结 推荐添加知识点	
法 综合海洋勘测技术在长江口二号沉船打捞过程 <>	成功打捞长江口二号沉船出水是中国水下考古的又一里程碑成 就,海洋调查技术在将沉船出水的过程中发挥了关键作用。本 文详细介绍了整个打捞过程中应用的海洋调查技术,包括沉船 周围地形测量、位置与姿态检测、地质工程调查、海洋水文环 境监测、多船网络导航与定位、钢桩位置监测、实时姿态监测 等。一系列海洋调查技术的创新与应用为长江口二号沉船的整 体打捞提供了重要数据,大大提高了打捞作业的效率,并在水 下考古和沉船打捞领域创建了集成的海洋调查技术系统性作业 模式。	 相关工作 未来研究 结论 挑战 实验结果 应用方向 方法 戰要 	
	多波束声学遥测是一种有效的水下船只残骸探测手段,探测准	目标	



点击文献名称,进入AI阅读界面

的文献库 (9篇)		. HAMir	ner新增论文 人上传
▶ 全部 ▶ 默认文件夹(2) ▶ 测试文档 ▶ 科	技导报社(2) 🖿 儿童支原体(5) 🕂 新建文件夹		(manual second s
漆加知识点(1) > 開始入控制内容 Q			● 简体中文
文件名	结论	× 创建知识点	
		输入想提取的知识点。AI自动总结	
5 历时视角下的科研机构画像研究、董寒宇.pdf 自	根据历时视角对科研机构画像进行研究,提出了科研机构画像的构建方法和策略,为科研机构管理和决策提供了支持。	推荐添加知识点 数据集	
B 综合海洋勘测技术在长江口二号沉船打捞过程 會	成功打捞长江口二号沉船出水是中国水下考古的又一里程碑成 就,海洋调查技术在将沉船出水的过程中发挥了关键作用。本 文详细介绍了整个打捞过程中应用的海洋调查技术,包括沉船 周围地形别量、位置与姿态检测、地质工程调查、海洋水文环 境监测、多船网络导航与定位、钢桩位置监测、实时姿态监测 等。一系列海洋调查技术的创新与应用为长江口二号沉船的整 体打捞提供了重要数据,大大提高了打捞作业的效率,并在水 下考古和沉船打捞领域创建了集成的海洋调查技术系统性作业 模式。	 相关工作 未来研究 述 结论 挑战 实验结果 应用方向 方法 概要 	
	多波束声学遥测是一种有效的水下船只残骸探测手段。探测准	目标	



AI对话阅读

A	< 综合海洋勘测技术在长江口二号沉船打捞过程中的应用.pdf	See 上传PDF 😪
Q	科技粤报 2024, 42(14) www.kjdb.org 81	 ▲ ▲
		○ 论文总结
₽	综合海洋勘测技术在长江口二号沉船	研究问题
6	打捞过程中的应用	水下考古中的海洋调查技术 船体沉没区域的地形测绘 沉船的位置与姿态检测
•	于小图 ".梁国庆",刘芝波 ".隋海琛 "	地质工程调查在沉船打捞中的应用 多船网络导航与定位技术
m	1. 天津水运工程勤祭设计院有限公司,天津 300456	沉船整体打捞中的数据支持与创新技术应用
	 天津市水道工程测验技术企业重点实验室,天津 300456 国家文物局考古研究中心,北京 100013 	论文概要
© Ø Ø	揭要 长江口二号讯船成功整体打捞出水,最中高水下考古又一里耀輝式的重大成果,海洋 勒向技术在讯船打捞过程中发挥了至关重要的作用。介绍了整个施工打捞过程中应用到的 海洋勒向技术,包括试想周边海底地形向量,试船位雪姿态探向,增土工程勘察,海洋水文环 境监测,多船舶网络化导就定位,牺牲定位监测,试船委态实时监测等。一系列海洋勒向技 术的创新与应用,为长江口二号试船整体打捞出水播供了重要的数据基础,很大提高了施工 作业效率,开创了综合海洋勘测技术在水下考古及试验打捞领域的系统作业镶式。 关键词 长江口二号;得洋勒测;营土工程勘察;得洋环境监测;导规定位;姿态监测	《本文详细介绍了在长江口二号沉船水下打捞过程中所应用的海洋调查技术,包括对沉船周围海床地形进行测量、位置和姿态检测、地质工程调查、海洋水文环境监测、多船网络导航定位、钢桩位置监测和实时姿态监测等。这些海洋调查技术的创新和应用为长江口二号沉船的整体打捞提供了重要数据。通过这些技术的应用,打捞效率得到了大幅提升,并在水下考古和打捞领域创建了一套集成的海洋调查技术操作模式。 推荐问题
0	2015年,国家文物局水下文化遗产保护中心 和上海市文物保护研究中心等单位联合在长江口 北港下艇主播进行不考古调查时,首次通过声呐 扫测与潜水按模发现了长江口二号(行秘遗址。按 知汉没于上海市美明区黄沙岛末北部北港航道水 下 8 ~ 10 m 处,船体残长约38.1 m,宽约9.9 m,船 体大部分通载于约5.5 m深約淤泥中"。经水下考 古调鉴发现,读沉和现存31个能,船幅、线胜、主物 存,左右被等结构基本完整,是目前国内发现的体	 Q1: 论文主要介绍了哪些海洋调查技术在长江口二号沉船打捞中的成用? Q2: 海洋调查技术如何提高了长江口二号沉船打捞的作业效率? Q3: 论文中提到的贯入试验是如何规范进行的? Q4: 如何通过构建局域网突现多船舶、多传感器数据信息的集成和共享? C5: 在长江口二号凉船打捞中,局如同对资防使日进行预增并力增作小时计划的?



点击【论文评审】,进入界面,查看评审意见





点击【相似论文】, 可查看相似论文推荐

A	< 综合海洋勘测技术在长江口二号沉船打捞过程中的应用.pdf	📴 上传PDF 😪
Q	科技导报2024,42(14) www.kjdb.org	81
₽	综合海洋勘测技术在长江口二号》	沉船 Autonomous swimming technology for an AUV operating in the underwater jacket structure environment
á	打捞过程中的应用	Ji-Hong Li,Daegil Park,Geonhui Ki International Journal of Naval Architecture and Ocean Engineering (2019)
₽	于小刚",梁国庆",刘芝波",隋海琛"	0
	 天津水运工程勘察设计院有限公司,天津 300456 天津市水运工程测绘技术企业重点实验室,天津 300456 	A hydrothermal investigation system for the Qianlong-II autonomous underwater vehicle
	3. 国家文物局考古研究中心,北京 100013	Tao Wu, Chunhui Tao, Jinhui Zhang, Ao Wang, Guoyin Zhang, Jianping Zhou, Xianming Deng Acta Oceanologica Sinica (2019)
Ø	標要 长江口二号试船成功整体打捞出水,是中国水下考古又一里程碑式的重大成果。 勒向技术在试船打捞过程中发挥了至关重要的作用。介绍了整个施工打捞过程中应用	、 (海洋 用到的 3
Ø	海洋動詞技术,包括沉極周边海底地形测量、沉郁位量姿态探测,当土工種勘察,海洋水, 操监测,多租舶网络化导批定位、何胜定位监测,沉相姿态实时监测等。一系列海洋勤	ALTAF Underwater Manipulation Training Simulation System For Manned 自己社 Deepsubmarine Vehicle
0	术的创新与应用,方长江口二号(沿船体打捞出水器件)了重要的数据基础,很大器两了(作业数率,开创了综合海洋期间技术在水下考古及试验打带领域的系统作业模式。 关键词 长江口二号,海洋期间,会十工程期度,海洋环境出险,导站定位,游去企业	F施工 Xiaoxi Zhang,Yong Yin,Feifei Wan
-		
	2015年,国家文物局水下文化遗产保护中心 量最大、保存最为完整、船载文物部	A marine geoarchaeological investigation for the cultural anthesis and the sustainable growth of Methoni, Greece
	和上海市文物保护研究中心等单位联合在长江口 沉船之一,填补了中国清代晚朝大 北進下艇主播进行水下考古调查时,首次通过声呐 为保证沉铅的完整性,上海市文物/	大軍木帆船空白。 Panagiotis Gkionis,George Papatheodorou,Maria Geraga,Elias Fakiris,Dimitris Christodoulou,Konstantinia 自保护中心与上海 Tranaka
0	扫测与潜水接援支配了长江口二号(引起遗址。该 打捞局合体,并创性地采用了"弧而 部次设于上海市券明区横沙岛来北部北德航道水 整体迁移技术",对试验进行整体并 下。2011年 8月在安长的水,查找的2011年	1形架砂接触文物 ト打捞門。 個易,由 → JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE
A	「A、UID DC, 加快放大的 ALL B、走的 99 B、投 大部分還覆于的 5.5 B 深的淤底中。 经水下考 大法通过传统的水下录像方式进行 大法通过传统的水下录像方式进行	A F F B E Z C K K K K K K K K K K K K K K K K K K
*	日间量及就,该机器就任34个面。船圈、砌在14面。 建入小形式复始,增打器过程中说者 杆、左右按等结构基本完整,是目前国内发现的体 未巨大困难。 	Autonomous Landing of Underwater Vehicles Using High-Resolution Bathymetry Mehul Naresh Sangekar, Blair Thornton, Adrian Bodenmann, Tamaki Ura IEEE Journal of Oceanic Engineering (2020)



点击选取可进行中英文翻译及解释







AI辅写润色:智能优化文本表达,提升文章质量,让写作更专业、更流畅。

Miner	新建写作		
Q 检索 ■■ AI 对话	导入文件 使用 AI 写作工具优化论文 去创作 借助 AI 开启新主题创作		
➡ AI 辅写	最近写作文档		
只 数据平台	名称	最近打开	操作
Ⅲ更多 ^	₩ 未命名文档	2024-08-22 14-59:29	Î
● 排名	₩ 未命名文档	2024-08-15 17:39:05	Ū
必续论文	▶ 未命名文档	2024-07-08 15:22:19	Đ
☞ 期刊顶会	▶ 未命名文档	2024-07-01 10:33:39	Ū
Mom AI 简史	▶ 未命名文档	2024-07-01 10:31:41	Ũ
· 溯源树			
⑦ 小脉星探			
√・ 人才迁徙			



点击【导入文件】,进行本地文档上传





支持在线编辑

\land	< 新建 DOCX 文档 最近修改: 1分钟前			
Q	_	5 ♂ 正文・	B I U S	● 文本样例 」
NA				
=		新建 DOC	X 文档	
<u> </u>	-			- 711 (2)
<i>~</i>		:Pa	综还标题:儿重文原体感染的约物治疗及具相关开友征和生物标志物	加研究
	-	Ai选择下列场量或		
		 ⑧ 翻译为中文 	种常见的儿童呼吸道疾病,其临床特点和代谢特征的研究对于指导	^{当临床治疗和 预防具有重要}
			素的广泛使用,儿童支原体感染的药物反应和急性肾损伤问题日益	适突出,这不仅影响了治疗
		2 翻译为英文	长期健康造成影响。本综述旨在综合分析儿童支原体感染的临床特	持点与代谢特征、急性肾损
		・ 🖉 润色	究,通过分别综述各聚类内容,再进行批判性分析,评估现有研究	的不足,并指出未来研究
9		□ 解释	分析,我们希望能够为儿童支原体感染的临床治疗提供更为科学和	口有效的策略。
			持点与代谢特征	
		二 精简文字	的临床特点与代谢特征的聚类又献中, Chen等(2023)[]的研究通过]	脂质组学和代谢组学的整
0		一 扩写	文原体肺炎感染及具严重程度相天的皿浆和尿液代谢特征。 研究及	反现, 儿童文原体肺炎感染 500关系提供了需要见知
-		□ 纠错	例文化,这些文化力理解疾病相大的代谢区文及具与疾病产里程度 onn的研究关注了非备社区获得性肺炎由耐大环内整米支度体感动。	到大杀旋供了里安见胜。 的问题 研究发现 耐药
		支原体的出现经诊断	の川山が大江」の里社ら初待江州が中間人が明定父原体感染	回回题。听九汉观,唧到 了案。
		综合比较这两篇文献	t. Chen等(2023)[1]的研究侧重干通过多组学方法揭示支原体感染的代	代谢特征,而Chen等
		(2020)[2]的研究则緊	2. 一一一、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、	同,但它们都强调了支原
		体感染在儿童中的复	夏杂性和挑战性。	1999 - CENTRANDER (1997)
U		从贡献角度来看, C	hen等(2023)[1]的研究为理解支原体感染的代谢机制提供了新的视角,	有助于开发基于代谢特
A		征的诊断和治疗策略	各。而Chen等(2020)[2]的研究则强调了耐药性问题的重要性,提示我们	门需要在临床实践中加强
		对耐药性的监测和应	Z对策略。	
404		然而,这两篇文献也	3存在一些不足。例如,Chen等(2023)[1]的研究虽然揭示了代谢特征,	但未详细探讨这些代谢



点击【去创作】图标,进入在线编辑器

A a	新建写作			
u =/	导入文件 使用 AI 写作工具优化论文 【			
	最近写作文档			
R	名称	最近打开	操作	
	₩ 未命名文档	2024-08-30 17;48:44		
-	w 新建 DOCX 文档	2024-08-30 17:45:55	1	
9	▶ 未命名文档	2024-08-30 17:44:13	10 I	
0	₩ 未命名文档	2024-08-22 14-59-29	Turr	
9		T C		• ++++/171
	→ 未命名文档 ■ 未命名文档	2 5		♥ 乂 4 样例 业
3	₩ 未命名文档			
A \$	● ★▲▲文档 无标题			
	 	友原体感染出一篇 写一篇主题综述	策划稿输入 7″激发AI写作助手…	



查看AI生成结果

A	< 未命名文档 已经保存到示题		
Q ■ ===================================	 ち ご 正文・ B J U S たたた既 施入 Y 激发A写作助手 作为一名期刊编辑,针对儿童支原体感染策划一期专题,以下是相关内容和建议: 商要介绍支原体感染的病原体特征,传播途径、感染率等基本信息。 分析儿童支原体感染的病原体特征,传播途径、感染率等基本信息。 分析儿童支原体感染的流行趋势、高发季节和地区,以及易感人群。 第六儿童支原体感染的临床表现,诊断方法及鉴别诊断。 弾行儿童支原体感染的自效措施,如疫苗接种、生活习惯等。 邀请专家学者撰写专题论文,分享国内外儿童支原体感染研究的最新进展。 送取興型病例,进行深度剖析,为临床医生提供实际操作经验。 开展儿童支原体感染相关问卷调查,了解家长对疾病的认知程度,提高公众的健康和希望这些建议能对您的专题能划有所帮助,如有其他需求,请随时告知。 	意识。	
0 A	 ▲入 重新写作 放弃 ▲1 我是一名期刊编辑,我要针对儿童支质体感染做一期专题策划 ③ 续写 		0



立足教育 服务科研

Rooted in Education, Serve Scientific Research

www.cepiec.com.cn