

DeepSeek

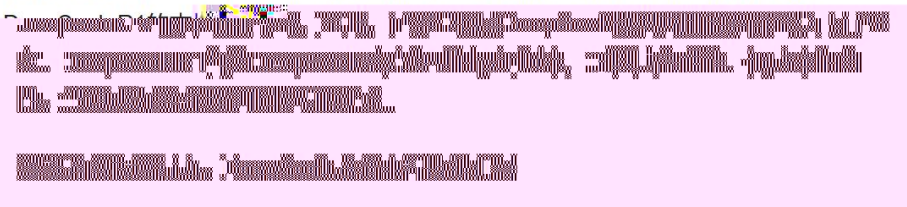
- DeepSeek () + 4.2 APP” DeepSeek-R1- Distill-32B

90%

国产大模型DeepSeek成券商新宠！本地化部署加速金融科技迭代！

金融界 2025-02-10 07:53

近日，国产大模型DeepSeek在金融业掀起了一股热潮，又有近10家券商官宣完成



此前，中泰证券就运用DeepSeek-V3模型，在金融新闻文本挖掘与分析领域实现突破。通过将金融专家规则融入提示词，模型能够自动绘制产业链图谱，清晰呈现实体之间的复杂关系网络。同时，模型还能精准判断新闻中提及实体的正负面情绪，准确率高达90%。



今天被 Deepseek 耍得团团转，给我推荐

了一个阿布扎比的本地市场在迪拜，道歉后，给推荐的一个特色商场根本不存在。好，给他第三次机会，推荐一个直面滨海大道与海岸线的咖啡馆，实际是这样的🤔🤔

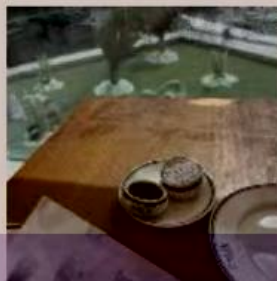
收起

- 设计思路：
 - 秉承“生态友好”原则，采用绿色建材与LED照明系统，实现“低碳建筑”。
 - 空中花园：设置空中步道与观景平台，提供俯瞰城市全景的体验。
- 景观规划：
 - 引入 AI 智能灌溉系统，根据天气与土壤湿度自动调节水量。
- 特色设施：
 - 主入口设置玻璃幕墙，展示内部景观。
 - 设置屋顶花园，种植本地植物，提供休闲空间。
- 位置：位于城市中心，交通便利，周边配套设施完善。

Abu Dhabi Mall 项目位置

1. 项目背景与目标

名称	位置	主要功能	推荐理由
Paid Café	3层	咖啡、轻食	环境优雅，服务周到
Starbucks	2层	咖啡、茶饮	品牌知名，品质稳定
Blue House	1层	咖啡、轻食	装修风格独特，氛围轻松







蜂蜜富含维生素和矿物质，对提高免疫力很有帮助，因此是一种健康的食品。

错误：蜂蜜虽然是天然食品，但仍然含有大量果糖和葡萄糖，会升高血糖水平，不适合糖尿病患者代替糖使用。

偏题：回答内容虽无事实错误，但与提问 糖尿病患者是否可以用蜂蜜代替糖 无关，未忠实于用户意图。



2023

arXiv > cs > arXiv:2401.11817

Computer Science > Computation and Language

[Submitted on 22 Jan 2024]

Hallucination is Inevitable: An Innate Limitation of Large Language Models

Ziwei Xu, Sanjay Jain, Mohan Kankanhalli





DeepSeek

AI



AI



DeepSeek



.....



100



300



DeepSeekV3>Qianwen2.5-Max>DeepSeekR1>





•



已深度思考 (用时 19 秒) ^

嗯，用户问的是“为什么一向见钱眼开的小明仍然会被金钱蒙住双眼？”，这是一个成语的意思。“见钱眼开”通常指看到钱就眼睛发亮，形容人贪财，对钱财为贪图金钱而失去了判断力，做出错误决定。

用户的问题在于，既然小明本来就是见钱眼开的人，为什么还会被金钱所已经很贪财了，应该更懂得如何利用金钱，而不是被其蒙蔽。可能的解释是贪婪反而导致他失去了理性，无法正确评估风险，或者被眼前的利益所迷惑

接下来，我需要验证这个解释是否合理。比如，骗，这时候他的贪婪让他无法冷静分析，导致损

另外，可能要考虑“见钱眼开”和“被金钱蒙住双眼”而导致的盲目。也就是说，小明的贪财程度已经

还需要考虑是否有其他因素，比如小明可能缺乏这时候，即使他平时贪财，但缺乏应对能力，仍

总结起来，可能的答案是：虽然小明平时贪财，择。或者，他的贪财性格使他在面对金钱时过于

小明虽然一向见钱眼开，但过度贪婪反而导致其判断力丧失，最终被金钱蒙蔽。

1. 贪婪的陷阱

见钱眼开体现对金钱的渴望，但过度贪婪会引发非理性行为。例如：

- 追逐短期暴利时忽视风险（如参与传销、赌博）
- 为快速获利突破道德底线（如受贿、诈骗）
- 陷入“损失厌恶”心理，为挽回损失投入更多沉没成本

2. 机会成本的误判

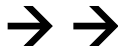
4. 机会成本的误判

被金钱蒙眼往往伴随着：

- 忽视时间价值（如为加班费牺牲健康）
- 错失人际关系等无形财富积累
- 透支信用资本导致发展受限

这种现象本质是“金钱认知失调”：当物质追求与个人能力、社会环境产生结构性矛盾时，越执着于金钱反而越容易被其反噬。如同物理学的逃逸速度原理，当对金钱的渴望超过某个临界值，理性判断就会脱离正常轨道。







	DeepSeek R1	DeepSeek V3
Vectara's HHEM 2.1	14.3%	3.9%
Google's FACTS w/ GPT-4o & Claude-3.5-Sonnet	4.37%	2.99%
Google's FACTS w/ GPT-4o & Gemini-1.5-Pro	3.09%	1.99%
Google's FACTS w/ Claude-3.5-Sonnet & Gemini-1.5-Pro	3.89%	2.69%

Table 1: Hallucination rates of DeepSeek R1 and V3 by various hallucination judgment approaches. Lower hallucination rates are better.





	→	→
	→	→



请判断以下内容的真实性：

在《水浒传》中，李逵大闹五台山的原因主要是为了救出被囚禁的宋江。

具体情节如下：

1. **宋江被囚**：宋江因误入五台山，被寺中的和尚误认为是强盗，将其囚禁。
2. **李逵得知消息**：李逵得知宋江被囚后，心急如焚，决定前往五台山救人。
3. **大闹五台山**：李逵性格鲁莽，到达五台山后，不顾一切地冲进寺庙，与和尚们发生冲突，最终成功救出宋江。李逵的行为反映了他对宋江的忠诚和义气，同时也展现了他冲动、鲁莽的性格特点。



Qwen2.5-Max

以上内容并不符合《水浒传》原著的情节，因此是**不真实的**。以下是具体分析：

1. 宋江被囚五台山？

在《水浒传》中，并没有宋江被囚禁于五台山的情节。宋江确实曾因杀人而逃亡，但他的主要经历包括在清风寨、江州等地的冒险，以及后来被刺配江州等情节。五台山并不是宋江的重要活动地点。

五台山在《水浒传》中与鲁智深的故事密切相关。鲁智深因打死镇关西后出家，在五台山文殊院当和尚，但他因性格豪放、不守清规戒律，多次闹事，最终被迫离开五台山。五台山的情节主要是围绕鲁智深展开的，与宋江无关。





•

•

•

•



•

•

•



•

•

•

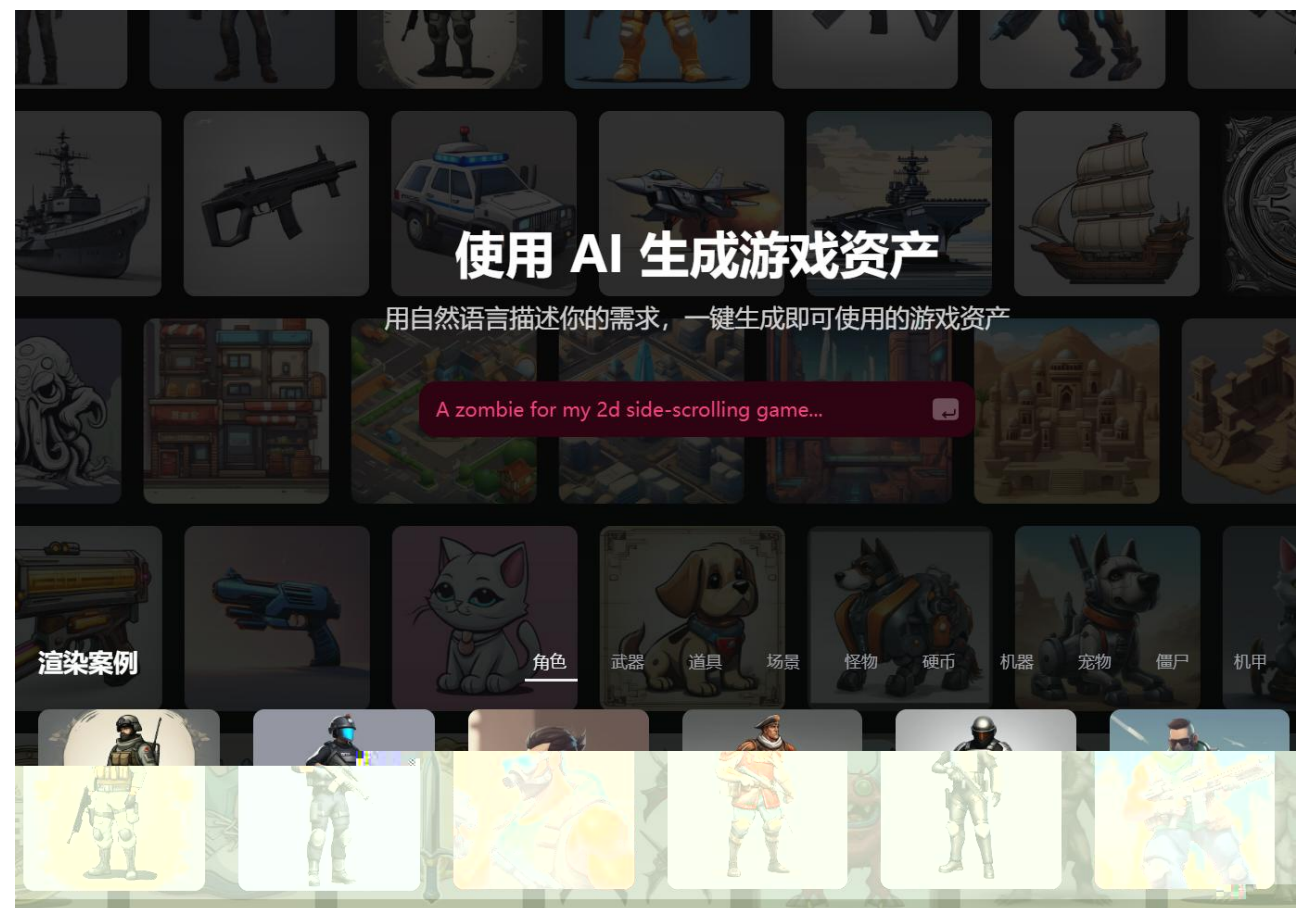
Article | Published: 01 December 2021

De novo protein design by deep network hallucination

[Ivan Anishchenko](#), [Samuel J. Pellock](#), [Tamuka M. Chidyausiku](#), [Theresa A. Ramelot](#), [Sergey Ovchinnikov](#),
[Jingzhou Hao](#), [Khushboo Bafna](#), [Christoffer Norn](#), [Alex Kang](#), [Asim K. Bera](#), [Frank DiMaio](#), [Lauren Carter](#),
[Cameron M. Chow](#), [Gaetano T. Montelione](#) & [David Baker](#) 









•



•

AI

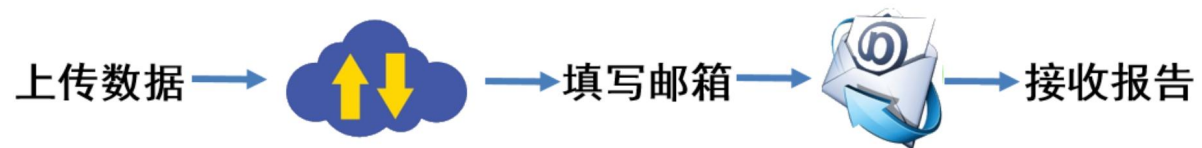
100



“

--

【免费版】



论文标题

请输入论文标题，示例：大语言模型研究综述

功能版本

☒ 基础版

样例

[基础版](#) ↗

无数据生成报告（仅支持英文）

生成综述案例：元知（增强版）AI综述工具

Hh ::

《ChatGPT 与 AI 传播：规制、理解与功能整合研究》

本次研究选取中国学术期刊网络出版总库 CNKI 和美国科学情报研究所(Institute for Scientific Information, ISI) 的 Web of Science (WOS) 数据库（时间跨度选取为 2023—2024 年）作为切入点，分别获取中英文有效文献 20 篇、17 篇。

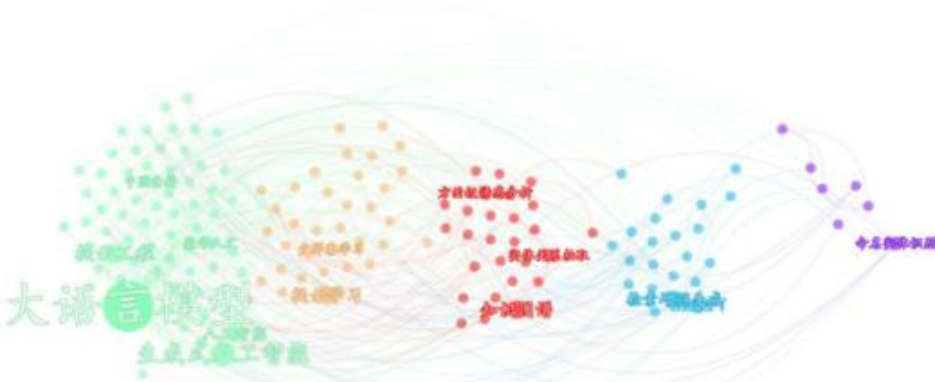


图 1 研究主题关键词共现聚类图谱

大语言模型传播偏向规制与风险治理：以 ChatGPT 为例

一、研究现状

1. 大语言模型传播规制研究层面

重点关注大语言模型在不同领域的应用与挑战。郑春萍等（2024）提出，人工智能在语言教学领域的应用促使自然语言处理、机器学习等前沿技术方法得到广泛应用，从而促进学习者的知识获取与技能习得，对核心素养塑造、学习心理分析及策略行为发展产生积极影响[7]。孟旭阳等（2024）提出，通过深度学习技术优化文本摘要模型，并利用大语言模型实现结构化综述生成，有效提升了学术文献的知识化服务水平，使得学术信息处理效率显著提高[9]。刘邦奇等（2024）提出，生成式人工智能的显著突破及其在教育领域的深度应用，将促进教育主体关系转变、环境智能升级、资源供给创新等变革，进而助力人类教育形态的重塑[10]。苏君阳等（2024）认为，大语言模型在学术研究中的应用虽带来原创性、知识管理与应用认同等价值，但结构性与能动性局限易造成研究信效度难以认定、人机角色责任划分不清，进而产生学术伦理不端与研究关键技能退化的风险[11]。于千变等（2023）认为，AIGC 技术在学术论文生产中的应用能有效协助作者和编辑，但同时也带来了学术道德、技术局限和版权合规等问题，使得学术期刊编辑面临新的机遇与挑战，需要从应用、治理和素养提升三方面寻求发展路径[12]。徐敬宏等（2024）提出，大语言模型的应用在学术出版中提高了效率和智能化水平，但同时也引发了著作权侵犯、学术垃圾、信息安全隐患等问题，因此学术出版机构需加强人工监管和规范使用[13]。韩筠（2023）提出，数字平台建设和应用推动了高等教育教学创新，通过引入大语言模型等人工智能新技术，优化平台功能，升级技术应用，生成新的教学服务模式，从而构建泛在学习环境下的智慧教育生态，使得教学创新开辟新领域，产生显著的教育变革效应[19]。吴冠军（2023）认为，以 ChatGPT 为代表的大语言模型虽展现出通用智能，却频发错误，这从技术政治学视角出发，揭示了其错误生成与意识形态偏见之间的因果关联，进而强调在人工智能时代，意识形态批判性分析的重要性[20]。Tanksale V（2023）提出，大语言模型在 Web3D 应用中的集成能够显著促进内容生成、自然语言交互、个性化及知识整合，但同时也带来了伦理挑战，并为此领域未来的研究方向提供了新的视角[21]。Pester A（2024）提出，大型语言模型在自然语言处理领域的突破性进展，成功应用于沉浸式学习环境，这不仅符合教学原则，还显著提升了现有教育系统的有效性[26]。Bonnechere B（2024）认为，大型语言模型的运用能够显著提升康复治疗过程的数据整合与决策，通过解决数据偏见、语境理解及伦理问题，促进康复领域的进步与优化[27]。Hobensack M（2024）认为，尽管大型语言模型在护理实践、教育和研究中的应用存在显著机遇，但其使用和采纳引发了诸如偏见、误用和剥削等伦理问题，从而造成了对建立评估、评价、标准和指南的持续需求，以确保其适当、准确和安全的使用[30]。Chen ZY（2024）认为，随着大型语言模型（LLM）的快速发展，其在自然语言处理领域的贡献显

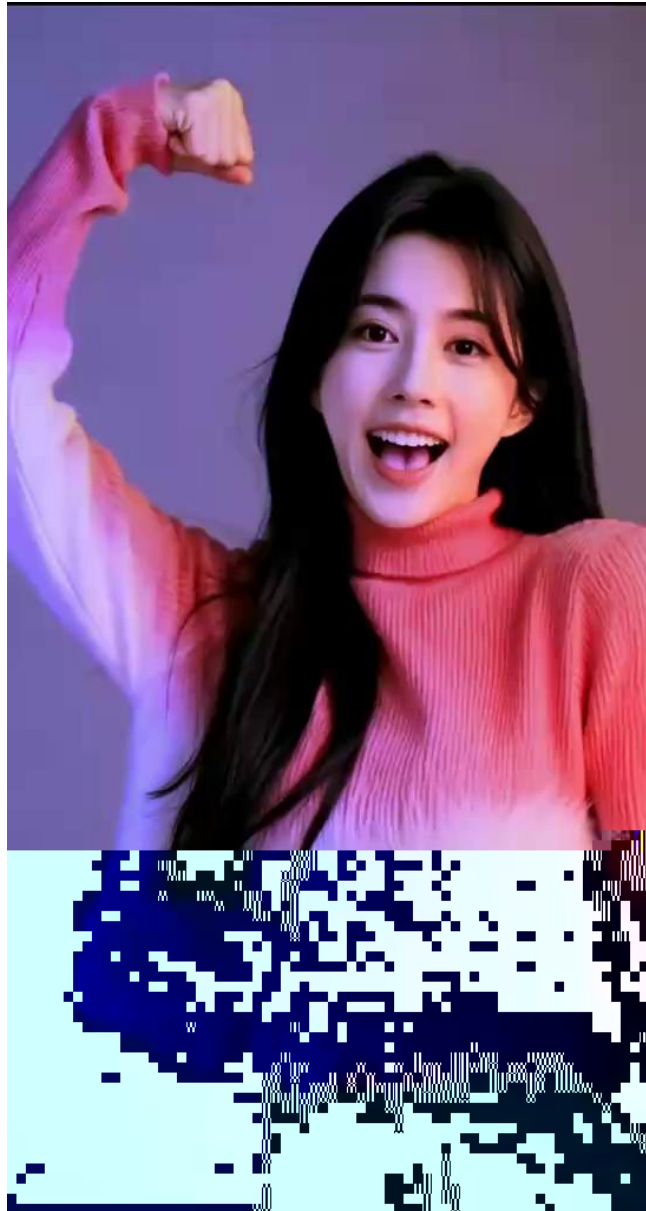
人机快生之元境平台



-
-



200




自研人形机器人







新媒沈阳 
教授



PPT