测试RAGFlow

Manual

- 使用特斯拉官方手册
- 只支持PDF格式
- 回答较为准确
 - 。问:无线充电最高多少瓦
 - 答:根据知识库中的信息,无线手机充电器集成在前中控台内,最高可提供15W的电力来为支持Qi的智能手机充电##0\$\$。因此,无线充电的最高功率是15W。
 - 。 问:怎么添加手机钥匙
 - 答:根据知识库中的信息,添加手机钥匙的步骤如下:

根据知识库中的信息,添加手机钥匙的步骤如下:

a. 下载并登录Tesla手机应用程序:

- 将Tesla手机应用程序下载到您的手机上 ##1ParseError: KaTeX parse error: Expected 'EOF', got '#' at position 1: ##5 ##7\$\$。
- 使用Tesla账户的用户名和密码登录Tesla手机应用程序##0\$\$。

b. 确保手机设置正确:

- 确保手机的通用蓝牙设置已启用。
- 在手机设置中为Tesla手机应用程序启用蓝牙。例如,在您的手机上,导航到"设置",选择Tesla手机应用程序,确保蓝牙设置已开启。
- 启用位置访问权限。在手机的设置中打开Tesla手机应用程序,然后选择位置>总是。
- c. 在车辆触摸屏上启用"允许手机访问":
- 在车辆触摸屏上,导航到控制>安全>允许手机访问,并启用该功能。
- d. 从手机应用程序添加钥匙:
- 打开Tesla手机应用程序,位于车内或车辆附近时,点击设置手机钥匙,或导航到安全>设置手机钥匙。
- 按照应用程序中的指示完成配对过程。
- e. 确认配对成功:
- 成功将钥匙配对后,手机应用程序将显示一条确认消息。在手机应用程序中点击完成。

注意事项:

- 确保Tesla账户已登录,才能使用手机进入Model 3。
- 许多便捷功能(如自动开启后备箱)仅能在手机应用程序中当前选择的车辆上使用。如果您的Tesla账户关联有多辆车,请确保要使用这些功能的车辆已在手机应用程序上被选中。

通过以上步骤,您可以将手机添加为手机钥匙,从而使用手机进入Model 3。

Table

- 使用国家月度数据
- 上传Excel文件上传失败
- 上传csv格式文件上传成功
- 回答不是很准确,应该是切片有问题 (**用的是','为分隔符**)
 - 。问:2024年7月教育文化娱乐类居民消费价格指数是多少

答:知识库中未找到您要的答案!知识库提供的数据是关于2023年各个月份的居民消费价格指数,没有包含2024年的数据。因此,无法提供2024年7月教育文化娱乐类居民消费价格指数的具体数值 ##0\$\$。如果您需要2023年的相关数据,我可以为您提供。

。问: 2024年9月生活用品及服务类居民消费价格指数是多少

答:知识库中未找到您要的答案!知识库提供的数据是关于2023年各个月份的居民消费价格指数,没有包含2024年的数据。因此,无法提供2024年9月生活用品及服务类居民消费价格指数的具体数值 ##0\$\$。如果您需要2023年的相关数据,我可以为您提供。

。问: 2023年11月居民消费价格指数是多少

答:根据知识库中的数据,2023年11月的居民消费价格指数(上年同月=100)是99.2。 具体数据如下:

数据库: 月度数据

:居民消费价格指数(上年同月=100),100.2,100.3,100.4,100.6,100.5,100.2,100.3,100.1,10

◆

##0\$\$

其中, 第11个数值99.2对应2023年11月的居民消费价格指数。

(全部答错)

- 将文档所需要的格式要求发给GPT, GPT生成符合要求的.txt文件
- 具体格式要求如下:
 - 。支持

EXCEL和CSV/TXT格式文件。

以下是一些提示:

对于 csv 或 txt 文件,列之间的分隔符为 TAB。

第一行必须是列标题。

列标题必须是有意义的术语,以便我们的大语言模型能够理解。 列举一些同义词时最好使用斜杠'/'来分隔,甚至更好 使用方括号枚举值,例如 'gender/sex(male,female)'.

以下是标题的一些示例:

供应商/供货商'TAB'颜色(黄色、红色、棕色)'TAB'性别(男、女)'TAB'尺码(M、L、XL、XXL)

姓名/名字'TAB'电话/手机/微信'TAB'最高学历(高中, 职高, 硕士, 本科, 博士, 初中, 中技, 中专, 专科, 专升本, MPA, MBA, EMBA)

表中的每一行都将被视为一个块。

• 更改正确格式后,回答较为准确

0

居民消费价格指数	Source
100.2	<u> </u>
100.3	1
100.3	1
99.7	(i)
100.4	(i)
100.6	(i)
100.5	(1)
100.2	(i)
100.3	(1)
100.1	(i)
100.7	<u> </u>
99.2	(i)
99.5	<u> </u>



2024年10月和11月相比,食品价格指数变化如何?

1 4 B 7 \$

0

0

根据知识库中的数据:

2024年10月的食品烟酒类居民消费价格指数为102.0 ①。

2024年11月的食品烟酒类居民消费价格指数为100.9 ##0 ##7。

比较这两个月份的数据,我们可以看到:

从2024年10月到2024年11月,食品烟酒类居民消费价格指数从102.0下降到100.9。

因此, 2024年10月和11月相比, 食品价格指数有所下降, 下降了0.1个百分点。

月度数据GPT.txt

2024年11月,除了食品价格上涨外,还有哪些类别的价格出现上涨?

根据知识库中的数据,2024年11月的各类居民消费价格指数如下:##6 ##1 ##3 ##7

食品烟酒类居民消费价格指数: 100.9 衣着类居民消费价格指数: 101.1

居住类居民消费价格指数: 99.9 ①

生活用品及服务类居民消费价格指数: 99.7

交通通信类居民消费价格指数: 96.4 教育文化娱乐类居民消费价格指数: 101.0

医疗保健类居民消费价格指数: 101.1

其他用品及服务类居民消费价格指数: 105.2

从这些数据可以看出,除了食品烟酒类价格上涨(指数为100.9)外,以下类别的价格也出现了上涨:

衣着类:指数为101.1,表明价格上涨。 教育文化娱乐类:指数为101.0,表明价格上涨。 医疗保健类:指数为101.1,表明价格上涨。

其他用品及服务类:指数为105.2,表明价格上涨。 其他类别的价格指数均低于100,表明价格有所下降或持平。因此,2024年11月,除了食品价格上涨外,衣着类、教育文化娱乐类、医疗保健类和其他用品及服务类的价格也出现了上涨。

月度数据GPT.txt

Paper

- 上传论文人工智能新时代
- 只支持PDF格式
- 回答效果较好

0

什么是混合增强智能?

混合增强智能是一种将人类智能与机器智能相结合的新型人工智能形态,旨在通过协同作用提升智能系统的整体性能 ①。根据知识库的内容,混合增强智能主要有两种实现形式:

人在回路的混合增强智能:

定义: 将人的作用引入智能系统中, 形成人在回路的混合智能范式。

工作机制:在这种范式中,人始终是智能系统的一部分。当系统中计算机的输出置信度低时,人主动介入调整参数,给出合理正确的问题求解,构成提升智能水平的反馈回路。

优势:通过将人对模糊、不确定问题的分析与响应的高级认知机制与机器智能系统紧密耦合,使两者相互适应,协同工作,形成双向的信息交流与控制,从而结合人的感知、认知能力和计算机的强大运算与存储能力,达到"1+1>2"的智能增强效果。

基于认知计算的混合增强智能:

定义: 在人工智能系统中引入受脑认知和神经科学启发的智能计算模型, 构建基于认知计算的混合增强智能。

工作机制:通过模仿生物大脑功能,提升计算机的感知、推理和决策能力,建立像人脑一样感知、推理和响应激励的智能计算模型,尤其是建立因果模型、直觉推理和联想记忆的新计算框架。

目标:借鉴认知科学、计算神经科学的研究成果,使计算机通过直觉推理和经验学习将自身引导到更高层次,解决复杂规划和推理问题。

总结

混合增强智能通过结合人类智能的灵活性和机器智能的高效性,旨在克服当前人工智能系统在处理不确定性、脆弱性和开放性问题时的局限性,提升智能系统的整体性能和适应性。这种智能形态是新一代人工智能的重要研究方向,具有重要的理论和实践意义。



0

作者认为人工智能未来发展面临哪些挑战?

根据知识库中的内容,作者认为人工智能未来发展面临以下几方面的挑战:

理论框架的局限性:

一些人工智能发展的重大问题难以纳入已有的或成熟的理论框架之中,导致研究方向的不确定性 ①。

复杂问题的简化原理:

每一个看似复杂且难以用已有方法解决的人工智能重大问题背后,都存在一种简化的基本原理。找到这种基本原理是深刻理解问题本质及其产生规律的关键。

伦理、法律和安全问题:

人工智能模糊了物理现实、数据和个人的界限,衍生出复杂的伦理、法律和安全问题。随着技术的深度发展和广泛应用,如何应对这些 社会问题已成为全球性的挑战。

社会管理与哲学思考

人类社会需要审慎管理人工智能以应对其带来的深刻转变。人文社会学科和哲学学科在这一过程中将发挥重要作用。

技术实现的难题:

当前人工智能系统在处理非结构化信息、复杂动态环境适应性和自主学习能力方面仍存在瓶颈 ①。例如,计算机在处理对人类来说习以为常的问题时仍非常困难。

认知计算的挑战:

如何借鉴认知科学和神经科学的研究成果,构建更加完善的大规模数据处理和多样化计算平台,解决复杂的规划和推理问题,是未来人工智能研究的重要方向。

总结

作者指出,人工智能未来的发展不仅面临技术层面的挑战,如理论框架的局限性和技术实现的难题,还涉及伦理、法律、社会管理和哲学等多方面的复杂问题。这些挑战需要多学科交叉研究和深入的科学哲学思考来共同应对。



Book

- 使用海边的卡夫卡
- 支持的文件格式为DOCX、PDF、TXT

• 回答效果较好

O 主人公准备离家出走做了哪些准备?

根据知识库中的信息, 主人公为离家出走做了以下准备:

物品准备

现金:从父亲书房里悄悄带走。 **金制小打火机**:款式和重量符合需求。

尖头锋利的折叠刀: 用于剥鹿皮, 刀身十二厘米长。

袖珍强光手电筒:从桌子抽屉里拿走。 **太阳镜**:深天蓝色的,用于遮掩年龄。

手表:虽然考虑过带走父亲珍爱的罗莱克斯手表,但最终作罢,选择了平时用的秒表和带报时铃的卡西欧塑料表 ①。

身体锻炼

长期锻炼:从初中后两年时间里一直努力锻炼身体。

柔道学习: 从小学低年级开始学习柔道, 初中时大体坚持下来。

个人训练:一有时间就跑马拉松、游泳、去区立体育馆用器械锻炼肌肉。

专业指导:在体育馆接受年轻教练员的免费指导,学习正确的伸展运动方式和器械使用方法。

心理准备

刻意避免与父亲见面:很早就开始回避与父亲见面,活动时间段不同,父亲大部分时间在工作室内。

专心听课:尽管认为学校教的知识在现实生活中用处不大,但在"乌鸦的少年"的建议下,仍然专心听课,以便将来没有机会再进学校时,能吸收更多知识。

这些准备涵盖了物质、身体和心理多个方面,显示了主人公对离家出走的认真态度和周密计划。

海边的卡夫卡 -- .pdf

主人公与父亲的关系如何? 他为什么要离家出走?

根据知识库中的信息,可以推断出以下关于主人公与父亲的关系以及他离家出走的原因:

主人公与父亲的关系:

疏远和回避:

主人公很早就开始刻意避免与父亲见面,活动时间段不同,父亲大部分时间都闷在工作室里 $\, \, \mathbb{O} \,$

主人公对父亲的态度显得冷漠,甚至有敌意,例如他曾考虑过除掉父亲,但最终没有这么做。

心理上的隔阂

主人公对父亲的一些物品(如罗莱克斯手表)虽然感兴趣,但最终选择不带走,可能是因为不愿意引起注意,也可能是因为对父亲的感情复杂。

主人公对父亲珍爱的物品(如手表和照片)的处理,显示出他对父亲的复杂情感。

离家出走的原因:

寻求自由和自我:

主人公在心理上感到压抑,可能希望通过离家出走摆脱家庭的束缚,寻找自己的空间和身份。

对家庭的失望

主人公对家庭关系(尤其是与父亲的关系)感到失望,可能觉得在家中无法获得应有的关爱和理解。

内心的挣扎和痛苦:

主人公内心存在深刻的挣扎和痛苦,这种痛苦可能来自于家庭环境、自身的成长困惑,以及某种未明说的"预言"带来的心理压力。

对未来的不确定性和探索:

主人公希望通过离家出走,探索未知的世界,寻找属于自己的生活方式和意义。

综上所述,主人公与父亲的关系疏远且充满隔阂,他离家出走主要是为了摆脱家庭的束缚,寻求自由和自我,以及对未来的探索和对家庭失望的综合结果。

海边的卡夫卡 -- .pdf

Presentation

- 使用大数据时代旅游游客流量的数据统计与预测,格式为pptx
- 支持文件格式为pdf, pptx
- 回答效果较好

0

0

大数据时代旅游业数据来源是什么

在大数据时代,旅游业的数据来源非常丰富,主要包括以下几类: ①

游客行为数据:

通过各种旅游平台(如携程、飞猪、TripAdvisor等)记录游客的搜索行为、预订信息、评论内容等。

传感器和物联网数据:

例如机场、车站等交通枢纽的流量监测数据、景区入口处的客流量监测数据。

地理位署数据

通过手机的定位信息, 获取游客的流动轨迹和停留时间。

社交媒体数据:

通过分析微博、微信、抖音等平台的地理标签、讨论话题等数据,可以获得关于游客活动和偏好的信息。 这些数据来源为旅游业提供了强有力的数据支持,使游客流量的分析与预测更加科学和精准 ①。

■ 大数据时代旅游游客流量的统计分析与预测.pptx

有何挑战

在大数据时代, 旅游业数据来源虽然丰富, 但也面临一些挑战, 主要包括: ①

数据质量问题:

多样性和复杂性:数据来源的多样性和复杂性导致数据清洗、整合和处理变得困难。

准确性: 不同来源的数据可能存在误差或不一致, 影响分析结果的准确性。

模型的精度问题

预测精度:虽然多种统计学和机器学习模型能够有效预测游客流量,但如何进一步提高预测精度,特别是在面对极端天气、突发事件等干扰因素时,仍是一个重要课题 ①。

实时数据分析:

数据处理速度: 随着智能设备的普及,实时数据采集与分析将成为趋势。如何快速处理大规模、实时的游客数据,并做出即时决策,将是未来发展的一大方向。

隐私和安全问题:

数据隐私:游客的个人信息和行为的收集和使用需要严格遵循隐私保护法规,防止数据泄露。

数据安全: 确保数据在存储和传输过程中的安全性, 防止黑客攻击和数据篡改。

数据整合与标准化:

数据格式不统一: 不同来源的数据可能采用不同的格式和标准,需要进行整合和标准化处理,以便于统一分析。

技术和人才需求:

技术门槛: 大数据分析需要先进的技术支持, 如云计算、机器学习等。

专业人才: 需要具备数据分析、统计学和机器学习等知识的复合型人才。

这些挑战需要通过技术进步、政策支持和人才培养等多方面努力来克服,以充分发挥大数据在旅游业中的潜力。

■ 大数据时代旅游游客流量的统计分析与预测.pptx

One

- 使用联想小新熊猫Panda产品介绍
- 支持的文件格式为DOCX、EXCEL、PDF、TXT
- 回答效果较好

0

根据知识库中的信息,联想小新熊猫Panda黑白激光智慧多功能一体机Pro适合以下用户群体:

家庭用户:

小巧高颜值:外观时尚小巧,适合家庭环境,不占用过多空间 ①。

家用百搭:一体化外观设计,能够融入家庭环境。

学习辅助:提供一站式学习资料打印,适合有学龄青少年的家庭。

办公用户:

高效办公: 支持打印、复印、扫描三合一功能, 满足日常办公需求。

无线打印: 支持多种连接方式,包括Wi-Fi和USB,方便办公室内多人共享使用。

快速输出:每分钟22页的高速打印,适合处理大量文件。

教龄青少年:

教育专区:智享家APP内置教育专区,提供错题录入、易错题汇总等功能,帮助孩子高效学习。

海量学习资源: APP内置全国各省各年级试卷、名校大数据易错题等资源,方便学生复习。

需要远程打印的用户:

远程打印: 支持云打印功能,即使不在家或办公室,也能通过手机APP远程打印文件。

注重打印成本的用户:

耗材实惠:采用鼓粉分离技术,99元粉盒可打印1000页,单页成本仅0.09元,经济实惠。

综上所述,联想小新熊猫Panda打印机Pro适合家庭用户、办公用户、教龄青少年以及需要远程打印和注重打印成本的用户。

-- 【产品文档】小新熊猫Pro打印机.pdf

。问:联想小新熊猫Panda有哪些产品优势和特点

答:

联想小新熊猫Panda黑白激光智慧多功能一体机Pro的产品优势和特点如下: ##0\$\$

产品优势:

- a. 小巧高颜值:
- 节省空间: 高度仅141mm, 相比传统设备小30%, 适合家庭和办公环境。
- **时尚外观**:白色一体化设计,美观且易于融入各种环境。
- b. **多功能一体**:
- 三合一功能:集打印、复印、扫描于一体,满足多种需求。
- 高效输出:每分钟22页的高速打印,减少等待时间。
- c. 智能连接:
- **多种连接方式**: 支持USB有线连接、Wi-Fi无线连接、NFC一碰打印。
- **智享家APP**:操作简单,支持远程打印、教育专区等功能。
- d. 经济实惠:
- 鼓粉分离技术: 耗材成本低,99元粉盒可打印1000页,单页成本仅0.09元。
- 节能环保: 二级能效, 节能又环保。
- e. 教育辅助:
- **教育专区**: APP内置错题录入、易错题汇总等功能,助力孩子学习。
- 海量学习资源:提供全国各省各年级试卷、名校易错题等资源。

产品特点:

- a. 创新设计:
- 小尺寸设计: 高度仅141mm, 节省空间。
- 一体化外观: 美观且实用。

联想小新熊猫Panda比较适合谁用

b. 高效打印:

■ 高速輸出:每分钟22页,适合大量文件处理。

■ **高精度打印**: 600*600dpi打印精度,清晰耐久。

c. 智能操作:

■ 智享家APP: 一键连接, 操作简便。

■ NFC一碰打印: 简化步骤, 快速打印。

d. 多功能集成:

• 打印、复印、扫描三合一: 满足多种办公和家庭需求。

■ **无线扫描**: 支持手机操作,一键分享至微信、QQ、邮件。

e. 经济环保:

■ **鼓粉分离**:按需更换,降低成本。

■ 二级能效: 节能环保, 家中使用无担忧。

f. 教育支持:

■ 错题管理: 快速收录错题, 高效复习。

■ 海量教育资源:直接打印学习资料,方便快捷。

综上所述,联想小新熊猫Panda打印机Pro以其小巧设计、多功能集成、智能连接、经济实惠和教育辅助等特点,成为家庭和办公用户的理想选择。

Knowledge Graph

- 使用动态规划知识导图,格式为png
- 支持的文件格式为DOCX、EXCEL、PPT、IMAGE、PDF、TXT、MD、JSON、EML
- 回答效果一般,无法理解知识导图的内容(应该和导图内容有关)

dp问题中的背包问题应该怎么做,根据我知识库回答

知识库中未找到您要的答案!

根据您提供的知识库内容,没有包含关于动态规划(DP)中的背包问题的具体解法信息。因此,我无法直接从知识库中提取相关内容来回答您的问题。

不过,我可以根据一般的知识和经验来解释背包问题的解法,如之前的回答所述。如果您需要更具体的帮助或有其他问题,请提供更多信息或详细描述,我会尽力协助您。

0

要练习完全背包可以做哪些题,根据知识库回答

知识库中未找到您要的答案!

根据您提供的知识库内容,没有包含关于完全背包问题的具体练习题目信息。因此,我无法直接从知识库中提取相关内容来回答您的问题。

不过,我可以根据一般的知识和经验推荐一些经典的完全背包问题练习题目,如之前的回答所述。如果您需要更具体的帮助或有其他问题,请提供更多信息或详细描述,我会尽力协助您。

Laws

- 使用中华人民共和国老年人权益保障法(主席令第七十二号), 格式为pdf
- 支持的文件格式为DOCX、PDF、TXT

• 回答效果一般,无法找到法律条文

我国法律如何定义老年人?

知识库中未找到您要的答案!

在提供的知识库内容中,没有明确提及我国法律对老年人的具体定义 ①。通常情况下,我国法律将60岁及以上的人定义为老年人, 但具体定义可能因不同法律和法规而有所差异。建议查阅相关法律条文或咨询法律专业人士以获取准确信息。

J C D

赡养人对老年人有哪些法定义务?

知识库中未找到您要的答案!

在提供的知识库内容中,没有直接涉及赡养人对老年人的法定义务的具体条款。通常情况下,赡养人对老年人的法定义务包括但不限于 以下几方面: ①

经济供养: 提供必要的生活费用,确保老年人的基本生活需求得到满足。

生活照料: 照顾老年人的日常生活,包括饮食、起居、医疗等方面。

精神慰藉: 关心老年人的精神生活, 给予必要的陪伴和情感支持 ①。

医疗护理: 在老年人患病时, 提供必要的医疗护理和照顾。

住房保障:确保老年人有适宜的居住条件。

具体法定义务的详细内容,建议查阅《中华人民共和国老年人权益保障法》等相关法律法规,或咨询法律专业人士以获取准确信息 ①

🌅 中华人民共和国老年人权益保障法 (主席令第七十二号) .pdf