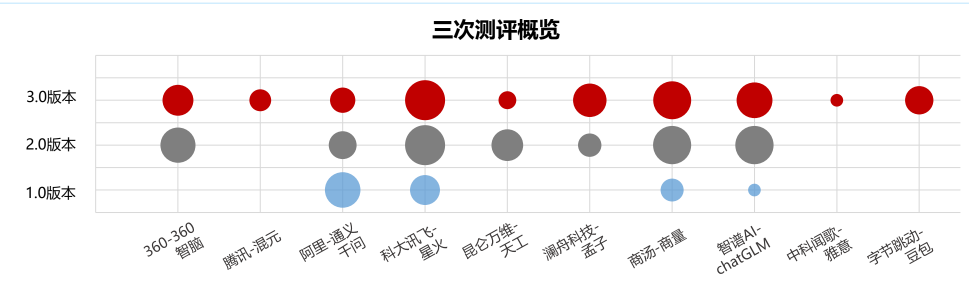


人工智能大模型体验报告3.0

新华社研究院中国企业发展研究中心 2023年11月

报告回顾:大模型产品市场竞争激烈,技术不断进步



注: 气泡越大代表实际测评得分越高, 分数越靠前; 空白表示该版本下未测试。

从1.0版本到3.0版本的测评过程中,参与厂商的分数变化反映了大模型产品竞争的激烈和技术的进步。可以明显观察到一些厂商在持续进步,而一些新的厂商也在逐渐崭露头角。

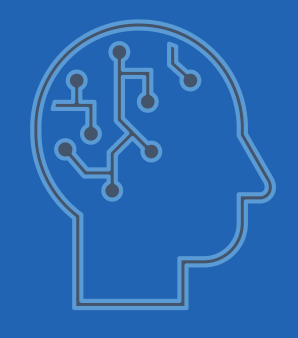
- **在1.0版本中(5月测评)**,ChatGPT系列占据领先位置,其中ChatGPT4表现最佳,紧随其后的是ChatGPT3.5。百度文心一言位于整体第三位置,展现出了较强的实力。这一阶段的科大讯飞星火和阿里通义千问也进入了整体前五,国内前三,表现不俗。
- **到了2.0版本(8月测评),**专注于国内市场,科大讯飞星火实现了跨越式发展,整体表现亮眼。百度文心一言、商汤商量与智谱CHATGLM也取得优异的成绩。同时,360智脑和昆仑万维天工也进入了前五。这些变化展示了厂商之间的激烈竞争和技术进步的速度。
- **到了3.0版本(11月测评)**,科大讯飞星火依旧保持领先,商汤商量紧随其后,稳定发挥。值得一提的是,澜舟科技孟子取得了显著进步, 字节跳动豆包作为新面孔,在这次评估中崭露头角。

纵观这三个版本的发展,可以看出一些规律。首先是竞争日益激烈,厂商之间的得分变动频繁,这体现了大模型产品市场的活跃和竞争激烈程度。其次,技术进步明显,从1.0到3.0版本,各个厂商的产品在性能和功能上都有显著提升。最后,新面孔的涌现也展示了这个行业的活力和吸引力,新的厂商不断加入竞争,推动了大模型产品的发展。

目录

- 01 大模型产品测评综述
 - · 大模型产品现状与进程
 - 3.0版本大模型测评规则
- 02 大模型厂商整体测评
 - 3.0版本大模型综合指数
 - 3.0版本测评细分维度指数及评述
 - · 测评题目展示
- 03 厂商最佳实践案例
 - · 厂商优秀案例展示

01.大模型产品测评综述



迭代风潮之下,大模型产品如何迅速适应并引领市场变革

- 1. 大模型更新迭代速度日新月异,OpenAl2022年11月发布了GPT3.5,2022年3月就发布了GPT4,参数规模成倍增长,2023年6月百度发布了文心一言3.5,仅仅4个月之后百度又发布了文心一言4.0,基础模型全面升级,其他厂商的产品也在不断升级 迭代,大模型的发展速度可谓"日新月异"。
- 2. 虽然大模型的性能不断提升,但是大模型在快速发展的同时也面临着一些问题——
 - 不稳定:在GPT4上线初期,有大量用户反馈大模型的回答质量有所下降,尤其在程序生成方面,GPT4生成的代码时常出现错误。OpenAI开发者推广大使Logan Kilpatrick也坦言,由于大模型本身存在不稳定性,因此对于相通的提示词,大模型存在回答前后不一致的情况。
 - 幻觉:大模型仍然具有一定局限性,不是完全可靠的,会出现"幻觉"事实并犯推理错误。
 - 安全:安全是重中之重。在模型训练、模型线上推理服务、模型安全测试、模型训练过程对齐、模型生成内容等方面的安全合规能力需要持续加强。
- 3. 市场需求也在发生变化,ChatGPT上线之初更多的人还是把它当成对话工具,但是不久ChatGPT的功能就得到深度挖掘,如今各个领域的内容创作,以及和行业细分领域深度结合的应用越来越多,市场对于大模型的需求也随着用户所在行业的变化而不断发生变化。

历时半年,大模型测评体系再次升级,助力持续发展之路

从历史视角观察,测评1.0与2.0阶段代表着大模型产品的初期评测阶段,主要基于小规模问题集进行评测。这种评测方式在初期对于了解大模型产品的基本性能具有一定的价值。然而,随着时间的推移和技术的进步,课题组发现在经过这两次测评后,众多厂商开始根据测评题目进行定向优化。通过针对测评数据集特定调整,以获取相对较好的排名。

此次推出的大模型评测,其核心目标是获取客观、真实的产品结果,并希望通过评测向客户反馈产品真实体验状况,并推动产品的实际进步。针对目前市场上出现的问题,研究团队认为,亟须对评测方式进行优化,确保评测能够全面反馈产品现状。为确保评测能够全面反馈产品现状,课题组实施了以下策略来调整和优化评测体系:

评估维度立体化

多维度全面考察,立体展现模型性能,避免单一指标偏颇。从数据准确性、模型稳定性、到算法效率,全方位、多角度深入评估,实现真实且全面的性能展现。

主观评价融合客观结果

既注重客观数据衡量的精准性,又兼顾用户主观感受的真实性,以用户为中心,让产品的优质体验真正落地,助推质量提升。

指标随市场情况动态变动

随着市场环境的变迁和技术进步,及时对评估指标进行更新与调整,确保评估体系始终保持与市场需求的紧密关联。

本次评测规则 (1/2)

基于优化策略,新华社研究院中国企业发展研究中心正式推出全新的大模型评测3.0版本。此次升级在多方面都呈现出显著的提升和改进:

- **1. 增加了厂商技术维度和潜力评估**。在评测过程中,不仅考虑模型产品的实际表现,还深入评估厂商的技术实力和未来发展潜力。用三维视角更全面的观察厂商,体现出厂商在技术和市场方面的综合实力。
- 2. 分数评估更加客观:本次测评使用机器自动化流程进行第一轮打分,再辅以专家团队进行复核,避免了一些主观因素。
- 3. **题库数量扩充**。在3.0版本中,题库扩充到了1000道,并精选其中的400道进行实际问答测试。大大提升了评测的广度和深度,能更准确地反映模型在不同场景和问题下的实际表现。
- **4. 3.0版本在总分计算方式上也做了调整。**之前版本的总分经过加权处理,而3.0版本取消了加权,直接展示真实得分。使得评测结果更为直观,也更能真实反映模型的性能。
- 5. 专家团再次进行了升级。新的专家团队在经验和专业度上都有了提升,专业判断和建议将为评测提供更坚实的支撑。

本次评测规则 (2/2)

评测大模型产品技术&潜力 评估指标

一级指标	二级指标	三级指标
技术实力	平台性能	易用性
		灵活性
		反应速度
	安全性能	数据安全
		稳定性
	模型可解释性	透明性、稳定性
	实时性能	数据实时性
发展潜力	社会认可度	用户接受度
	创新能力	新应用场景
	市场前景	企业商业模型
		企业战略目标
		技术团队能力

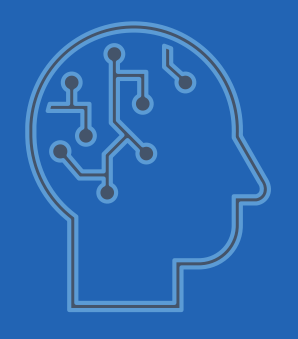
具体题目打分规则

细分维度包括基础能力、智商、情商以及工具提效四个部分

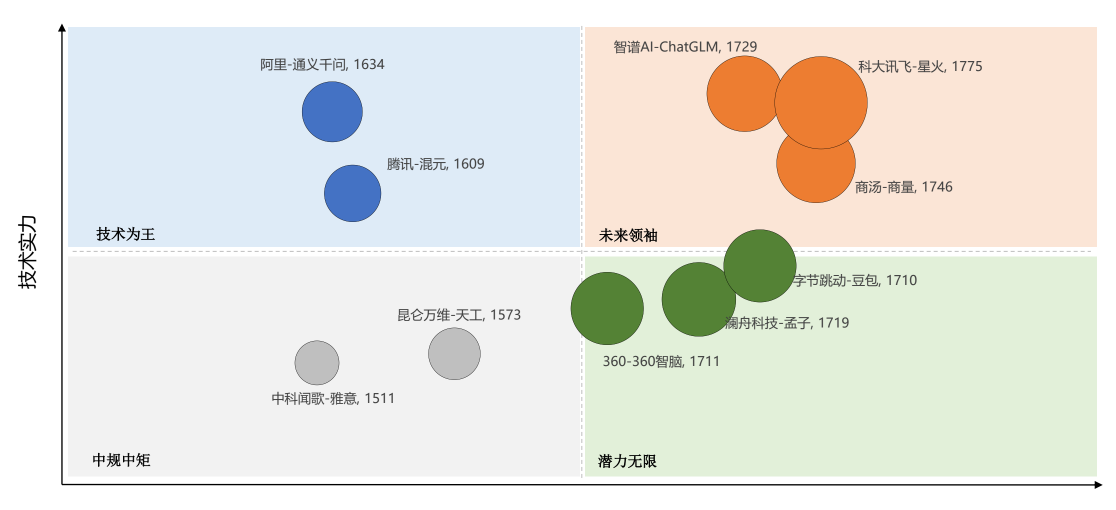
分数	开放型问题	封闭式问题
5分	问题答案较为完美,内容可在 实际场景中直接使用	答案正确且有相关 解读
4分	基本可用,可在实际场景中使 用	答案正确
3分	调整可用,但需人工进行调整 后方可使用	答案错误,但有推 理过程
2分	大略可用,需要较多人工调整 方可使用	-
1分	不可用,答非所问、语言不通	-
0分	无法作答	答案错误,没有推 理过程

注: 本次测评时间为2023年10月25日-2023年11月6日

02.大模型厂商整体测评



主流大模型综合指数3.0



发展潜力

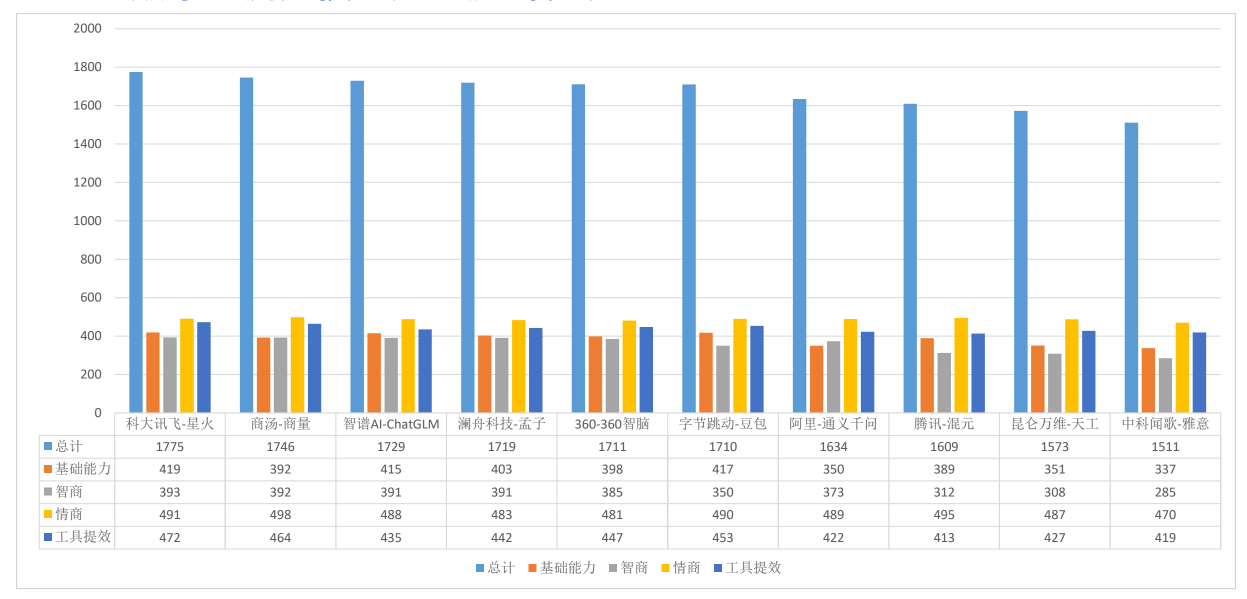
注:纵坐标代表技术能力,分数越高技术实力越强;横坐标代表发展潜力,分数越高代表潜力越大;横纵坐标位置以圆心为准。气泡图大小(图中数字)为测试题目实际得分,但基于评测条件、评测时间等限制,本次评测最终结果不可避免存在一定主观性,未来将进一步优化完善评测模型,提供更精确结果。

主流大模型综合指数3.0解析

整体而言,大模型厂商在技术实力上呈现出百家争鸣态势。不同厂商在产品特点和优势上各有干秋。一些厂商在安全性能上表现出色,通过加强模型的鲁棒性和数据保护措施,为用户提供更可靠、更放心的服务。另一些厂商则在易用性上下功夫,致力于降低用户的学习曲线,使产品更贴近用户需求,提升用户体验。

- **技术实力方面**:在当下的大模型技术领域,厂商之间的技术博弈尤为激烈。每个厂商都努力在模型的算法、架构、性能等各方面寻求突破。在本次评估中,**科大讯飞**依赖其在语音技术领域的长期积累,为大模型注入了丰富的语音交互能力。**商汤**则发挥其在计算机视觉领域的专长,使得其大模型在图像处理和识别上具备卓越性能。**智谱AI**的技术能力也不容小觑,其开源的"GLM-130B"和"ChatGLM-6B"等模型,在行业内赢得了广泛认可,不仅具备很强的语言理解和生成能力,还能有效地处理多轮对话和复杂任务。
- **发展潜力方面**:发展潜力是决定一个厂商能否持续领跑的关键因素。虽然**字节跳动**起步相对较晚,但其产品的用户黏性和活跃度都证明了其有着 着巨大的成长潜力。此外,**澜舟科技**虽然在市场上的声量相对较小,但其专业性和针对性都为其在未来的细分市场中赢得了有利地位。
- **实际测评结果方面**:本次的实际测评结果是对各大厂商技术实力和市场策略的一次检验。**科大讯飞再次表现亮眼**,这再次证明了科大讯飞在大模型技术领域积淀深厚。**商汤**和智谱AI紧随其后,本次得分结果不仅仅是对其技术能力的认可,更是对其在大模型领域持续创新和努力的反映。

3.0版本主流大模型产品测试表现



注:基于评测条件、评测时间等限制,本次评测最终结果不可避免存在一定主观性,未来将进一步优化完善评测模型,提供更精确结果。

基础能力指数及述评

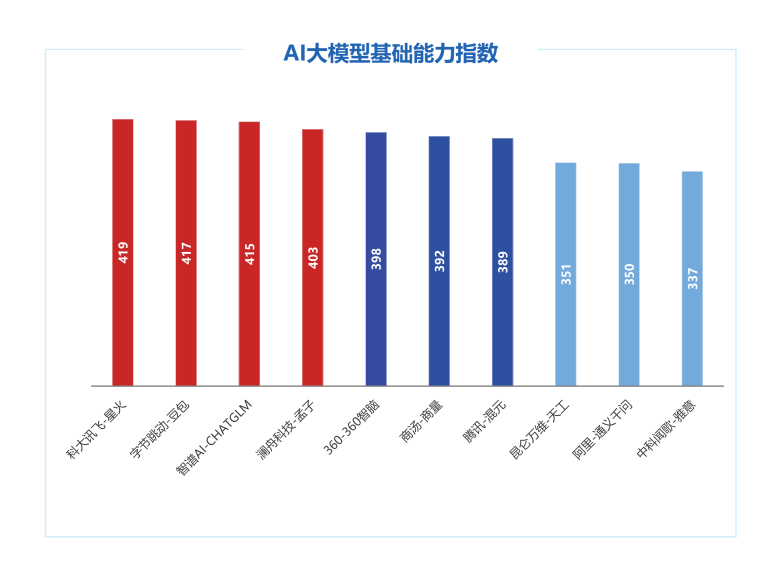
基础能力描述

在基础能力部分, 科大讯飞星火表现最为抢眼, 能够准确地理解指令,并且能够生成图像; 字节跳动豆包同样能较为准确地理解指令并且完 成部分生产图像的指令;

智谱AI CHATGLM和澜舟科技孟子都能较为准确地理解指令,表现优良;

360智脑、商汤商量和腾讯混元存在对于部分事实 无法进行校准的问题,部分过程并未展示,导致 无法判断错误回答底层逻辑;

昆仑万维天工、阿里通义千问和中科闻歌雅意对 于部分题目无法进行回答,且理解不够准确,有 待提升推理逻辑等能力。



注:基于评测条件、评测时间等限制,本次评测最终结果不可避免存在一定主观性,未来将进一步优化完善评测模型,提供更精确结果。

基础能力相关问题

假如我是一个5岁的儿童,请向我解释为什么星星会发光。

各家案例展示

好的,小朋友。你知道夜晚的时候,我们点蜡烛,蜡烛会发出亮光吗?星星其实就像是天空的小蜡烛。它们里面有一种特别的 科大讯飞-星火 → 东西在"烧",当它"烧"的时候,就会发出亮亮的光。所以每当夜晚,我们看上去,就可以看到许多亮亮的星星在天空中闪 烁啦!

字节跳动-豆包

你知道太阳吗?太阳是一个非常大非常热的球,它会发出非常明亮的光。星星和太阳有点像,它们也是由气体和尘埃组成的球, 但是星星比太阳小很多很多。虽然星星比太阳小,但是它们也会发出光。这是因为星星里面有很多很多的原子,这些原子在不 断地运动和碰撞,产生了能量。这些能量会让星星发出光来,就像灯泡里面的灯丝一样。所以,当我们在夜晚看到天上的星星 时,其实是看到了它们发出的光。这些光穿过了宇宙中的空气,最后到达了我们的眼睛,所以我们就能看到它们啦。

智谱AI-ChatGLM 好的,让我们来谈谈为什么星星会发光。你知道吗,星星其实是由气体和尘埃组成的,它们在太空中漂浮。这些气体和尘埃非 常炽热,所以它们会发出光和热。当星星形成时,它们内部的气体和尘埃会在引力的作用下聚集在一起。在这个过程中,星星 内部的温度和压力会不断升高,直到足够高以至于星星开始发光。所以,星星发光的原因是因为它们内部的气体和尘埃在引力 作用下聚集在一起,产生了高温和高压,使得星星开始发光。希望这个解释对你有所帮助!

澜舟科技-孟子

当我们仰望夜空时,看到的那些闪烁着亮光的小点就是星星。这些星星之所以能够发光,是因为它们本身就拥有能量和物质。 在宇宙中,有很多不同种类的恒星,它们都是由氢气、氦气等元素组成的巨大球体。这些恒星内部的高温和压力使得原子核发 生聚变反应,释放出大量的能量,这就是星星发光的原因。 此外,还有一些行星也可以反射太阳光线而看起来像是一颗星星。 但是,与恒星不同的是,行星并不会自己发光,而是通过反射太阳光来照亮天空。 总之,星星之所以会发光,是因为它们自 身具有能量和物质,并且能够进行核聚变反应,从而释放出大量的能量。

基础能力相关问题

假如我是一个5岁的儿童,请向我解释为什么星星会发光。

各家案例展示

腾讯-混元

亲爱的小朋友,星星会发光是因为它们是由非常热的气体组成的,这些气体叫做等离子体。当星星内部的气体变得非常热和密集时,它会开始发光。这就是我们看到的星星在夜空中闪烁的原因。现在,让我们来想象一下。当你在晚上看到一个亮晶晶的星星时,那其实是一颗正在发光的气体球。这个气体球被称为恒星,它的大部分是由等离子体组成的。当恒星内部的等离子体变得非常热和密集时,它会开始发光,这就是我们看到的星星。等离子体是一种非常神奇的物质,它既可以是固态、液态,也可以是气态,甚至可以是等离子态。在恒星中,等离子体在极高的温度和压力下被激发,从而发出光芒。所以,当你看到夜空中闪烁的星星时,那其实是一颗正在发光的气体球,也就是我们所说的恒星。它们之所以会发光,是因为它们内部的等离子体在极高的温度和压力下被激发,从而发出光芒。

商汤-商量

好的,小朋友!你知道吗,星星其实就像天空中的小太阳。它们也会发出光芒,就像太阳在白天给我们带来光和温暖一样。但是,星星为什么会发光呢?这是因为它们里面有一种叫做"核聚变"的过程。就像我们在家里做饭时,把食物放进锅里加热,星星也会把氢气(一种气体)放进它们的核心里,然后加热它们。当氢气被加热到非常高的温度时,它就会融合成氦气,同时释放出大量的能量和光线。这些光线就从星星里面散发出来,照亮了整个夜空。所以,当你看到天上的星星时,就像是看到了它们在厨房里煮饭一样,只不过它们是在宇宙中煮饭,而我们则可以看到它们发出的光芒。

360-360智脑

嗨,小朋友!让我来向你解释一下为什么星星会发光吧。首先,我们需要知道的是,星星是由许多非常热的物质组成的。这些物质在内部产生了高温和高压,从而产生了能量。这些能量通过星星内部的运动和热传递而不断释放,最终形成了星星发出的光。想象一下,当你在黑暗中看到一盏路灯时,你会感受到它的光亮。这是因为灯光穿过空气,照亮了你所在的位置。同样地,当星星发出光时,它们也会穿过空气,照亮我们的地球。所以,当我们仰望星空时,我们看到的是星星发出的光,让我们能够在黑暗中看到它们的存在。希望这个解释能帮助你更好地理解为什么星星会发光。

基础能力相关问题

假如我是一个5岁的儿童,请向我解释为什么星星会发光。

各家案例展示

昆仑万维-天工

星星发光的原因是因为它们是恒星。恒星是由氢元素聚变成氦元素的过程中释放出大量的光热而发光的。在恒星内部,高温高压的环境下,氢元素聚变为氦元素,这个过程称为核聚变。核聚变会释放出大量的能量,其中包括光热。恒星能够产生高温高压环境是因为其自身质量的庞大,引力作用使得众多物质聚集在一起,形成恒星的引力坍缩。所以,当我们在夜空中看到闪烁的星星时,实际上是看到了遥远的恒星发出的光。这些恒星的发光原理与我们的太阳相似,都是通过核聚变产生光热而发光的。希望这个解释对你有帮助!如果你还有其他问题,请随时提问。

阿里-通义干问

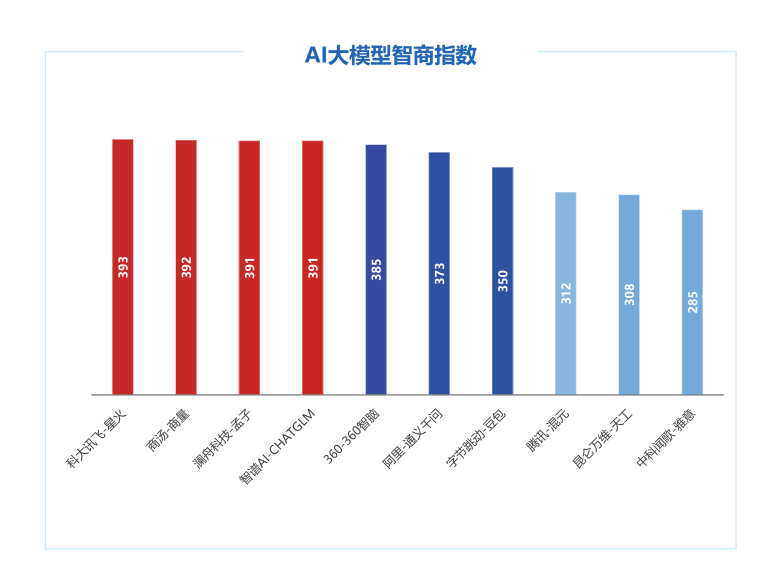
星星之所以会发光,是因为它们内部有一些特殊的东西在发生反应。这些反应会产生热量和光,所以我们可以看到星星在夜空中闪烁。想象一下,你在炉子里烧木柴,火焰就会燃烧起来,发出明亮的光芒。这是因为火燃烧时产生了热和光。星星也类似,只不过它内部的反应比我们在炉子里烧木柴的过程复杂得多,而且产生的热量和光更强。所以,当星星内部的物质相互碰撞,产生化学反应时,就会释放出巨大的能量,其中包括热和光。这就是星星为什么会发光的原因。

中科闻歌-雅意

智商指数及述评

智商指标描述

在智商部分,科大讯飞星火在回答基本正确的 同时能够理解指令,不给出多余的回答; 商汤商量、澜舟科技孟子和智谱AI CHATGLM 大多数时候能够根据指令回答问题; 360智脑、阿里通义干问和字节跳动豆包准确 率较高,但常常没有依据指令给出简要回答; 腾讯混元、昆仑万维天工和中科闻歌雅意准确 率较低于前几个大模型,存在可能无法正确回 答问题的情况较多。



注:基于评测条件、评测时间等限制,本次评测最终结果不可避免存在一定主观性,未来将进一步优化完善评测模型,提供更精确结果。

智商相关问题

以下是有关专业心理学的单项选择题,请选出下列最符合的选项。只能用字母A、B、C、D作答,不要给出多余的内容。这个女人虽然自己没有颜色盲,但却把这种缺陷传给了她的儿子。这个女人传递的缺陷代表了她的一个特征 A. Y染色体 B. 基因型 C. 表现型 D. 显性基因



智商相关问题

以下是有关专业心理学的单项选择题,请选出下列最符合的选项。只能用字母A、B、C、D作答,不要给出多余的内容。这个女人虽然自己没有颜色盲,但却把这种缺陷传给了她的儿子。这个女人传递的缺陷代表了她的一个特征 A. Y染色体 B. 基因型 C. 表现型 D. 显性基因

各家案例展示

答案选 B。这个女人虽然自己没有颜色盲,但却把这种缺陷传给了她的儿子。这说明这个女人携带了颜色盲的基因,而儿子表 现出了颜色盲的性状,所以这个女人传递的缺陷代表了她的基因型。基因型是指一个人的遗传构成,包括他或她所拥有的所有 字节跳动-豆包 基因。基因型可以影响一个人的表现型,即他们所表现出的身体特征和行为特征。在这种情况下,这个女人的基因型包含了颜 色盲的基因,但她自己没有表现出这种性状,而是将这种基因传递给了她的儿子,导致他表现出了颜色盲的性状。 360-360智脑 → D 选项A最符合题目要求,因为题目中提到这个女人虽然没有颜色盲,但却把这种缺陷传给了她的儿子,这表明这个女人的缺陷 腾讯-混元 → 是由Y染色体上的基因引起的。其他选项不符合题目要求,因为它们涉及到其他领域或理论。选项B和C与题目所问不符,选项 D则超出了题目要求。 根据搜索结果,这个女人传递的缺陷代表了她的一个特征,即基因型(选项B)。色盲是一种常染色体隐性遗传病,主要与X 染色体上的基因有关。女性通常有两个X染色体,而男性只有一个X染色体。如果一个女人是色盲基因的携带者,她可以将这 昆仑万维-天工 个缺陷的基因传递给她的儿子。虽然她自己没有颜色盲,但她作为携带者,她的基因型表明她携带了这种缺陷的基因,有可能 将其传递给她的儿子。 选项C是正确的。这个女人传递的缺陷代表了她的一个特征,即表现型。表现型是指生物体所表现出来的性状,如身高、体重、 ── 肤色等。在这个例子中,这个女人的儿子虽然自己没有颜色盲,但却遗传了她传递的缺陷,这代表了她的一个特征,即传递了 中科闻歌-雅意 颜色盲的基因。

情商指数及述评

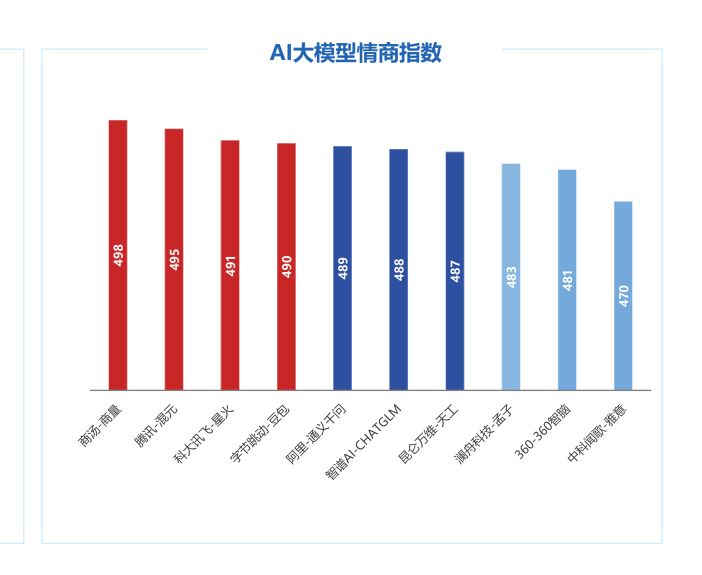
情商指标描述

情商部分,各大模型表现差距不大。在给定的场景中基本均能展现较高的灵活性及人文关怀。

其中,商汤商量、腾讯混元所给方案详尽,问题切入角度多样,且一定程度上引导用户进行更深入的思考。

科大讯飞星火、字节跳动豆包、阿里通义干问、智谱AI ChatGLM和昆仑万维天工在分析问题时能够考虑到不同的策略,并给出令人信服的理由。总体具备较高的情商能力。

澜舟科技孟子、360智脑也能够给出切实可行的意见方案。总体逻辑恰当,表述完备,具备一定参考价值。而中科闻歌雅意存在部分问题无法回答的情况,在识别用户提问伦理方面,仍有一定提升空间。



注:基于评测条件、评测时间等限制,本次评测最终结果不可避免存在一定主观性,未来将进一步优化完善评测模型,提供更精确结果

如果你的同事不遵守团队规定或道德准则,你会如何处理这种行为?

腾讯-混元

各家案例展示

阿里-通义千问

面对不遵守团队规定或道德准则的同事, 我会采取以下策略来处理这种行为:

- 1. 私下沟通: 首先, 我会尝试与这位同事进行私下沟通, 了解他们不遵守规定或道德准则的原因。这有助于了解他们的立场, 并可能找到解决问题的方法。
- 2. 提出问题:在沟通时,我会礼貌地提出问题,指出他们的行为违反了团队规定或道德准则。我会在表述时保持尊重和诚恳,以免引起冲突。
- 3. 强调重要性: 我会强调遵守团队规定和道德准则的重要性, 提醒他们这些规则对团队和工作的重要性。
- 4. 提供解决方案:如果可能的话,我会为同事提供一些建议或解决方案,帮助他们了解如何遵守规定,或者如何改变不恰当的行为。
- 5. 寻求支持:如果与同事沟通无果,或者他们的行为仍然没有改善,我会寻求其他团队成员或上级领导的支持。在这种情况下,我会确保以一种成熟、专业的方式提出问题,以便大家共同解决问题。
- 6. 考虑适当行动:如果所有努力都未能解决问题,或者同事的行为给团队带来了严重的负面影响,那么我可能会考虑采取适当的法律行动来保护团队的利益和声誉。

在处理这种情况时,我会确保始终保持尊重、专业并遵循公司的政策和程序。 同时,我会关注同事的改进,并努力维护团队的和谐与高效。 面对同事违反团队规定或道德准则是需要处理的。以下是几个处理这种情况的策略:

- 1. **私下沟通**:可以找这位同事私下聊天,直接告诉他他的行为已经引起了大家的不满,希望他能改正过来。
- 2. **设定标准和规范**:明确团队的规定和道德准则,让每个成员都知道什么是正确的行为。同时,也要确保规则的一致性和公正性。
- 3. **寻找适当的渠道反馈**:如果私下沟通无效,可以找上层管理或者人力资源部门来帮助解决这个问题。
- 4. **保持专业和冷静**: 在处理这个问题时,要保持专业和冷静,避免情绪化的行为。在沟通中,应当用冷静、平和、理性的语气与同事进行交流。
- 5. **坚守原则**:如果你的同事的不当行为严重影响到了团队的整体和谐和正常运营,可以依据公司的规章制度和道德准则来维护自身的权益。
- 6. **积极协调和化解矛盾**:尽量保持团结,避免因为这个问题引发更大的冲突。如果能够达成一致,最好能消除纷争,为团队创造和谐的环境。

记住,处理同事违反团队规定或道德准则的行为时,要保持原则性和公正性,同时也要尊重同事的感受和权利。

如果你的同事不遵守团队规定或道德准则,你会如何处理这种行为?

字节跳动-豆包

各家案例展示

澜舟科技-孟子

如果我的同事不遵守团队规定或道德准则, 我会考虑以下几种方法来处理这种行为:

- 1. 与同事进行私下谈话: 首先, 我会与同事进行私下谈话, 了解他们不遵守规定或准则的原因。也许他们没有意识到自己的行为不当, 或者有其他原因导致了这种行为。在谈话中, 我会强调团队规定和道德准则的重要性, 并提醒他们遵守这些规定和准则。2. 寻求上级领导的帮助: 如果私下谈话无法解决问题, 或者同事的行为已经对团队造成了严重的影响, 我会寻求上级领导的帮助。我会向领导详细地描述同事的行为, 并
- 提出解决问题的建议。 3. 建立团队共识:如果同事的行为是由于团队缺乏共识或理解导致的,我会与团队成员一起讨论并建立团队共识。我们会明确团队规定和道德准则,并制定相应的惩罚措施,以确保团队成员都能够遵守这些规定和准则。
- 4. 给予适当的惩罚:如果同事的行为非常严重,或者已经多次违反团队规定和道德准则,我会建议给予适当的惩罚,例如口头警告、书面警告、罚款或其他形式的惩罚。这样可以让同事意识到自己的行为不当,并防止类似的行为再次发生。
- 5. 建立良好的团队氛围:最后,我会努力建立良好的团队氛围,让团队成员之间能够相互尊重、信任和支持。我会鼓励团队成员积极参与团队活动,并在团队中建立良好的沟通和合作关系,以提高团队的凝聚力和效率。
- 总之,处理同事不遵守团队规定或道德准则的行为需要采取适当的措施,包括私下谈话、寻求上级领导的帮助、建立团队共识、给予适当的惩罚和建立良好的团队氛围。通过这些方法,我希望能够解决问题,并维护团队的秩序和效率。

作为一个AI助手,我不会直接干预人类之间的关系和互动。但是,我可以提供一些建议来帮助您应对这种情况:

- 1. 首先,尝试与该同事进行私下沟通,明确指出他们的行为违反了团队规定或道德准则,并询问他们是否意识到自己的错误。在沟通过程中要保持冷静、客观,避免情绪化的言辞。
- 2. 如果该同事仍然没有改变其行为,或者问题变得更加严重,您可以考虑向上级领导汇报此事。确保您有足够的证据支持您的指控,并且能够清晰地表达出问题所在以及可能带来的后果。
- 3. 最后,无论采取何种行动,都应该尊重他人的权利和尊严,不要使用攻击性语言或做出过激反应。同时也需要注意保护自己的利益和安全。

如果你的同事不遵守团队规定或道德准则,你会如何处理这种行为?

昆仑万维-天工

各家案例展示

中科闻歌-雅意

当同事不遵守团队规定或道德准则时,你可以采取以下方法来处理这种行为:

- 1. 建立明确的规定和准则:确保团队有明确的规定和准则,包括行为规范、道德要求和工作流程等。这些规定应该被广泛传达和理解,以便每个人都清楚应该遵守什么。
- 2. 私下沟通:如果你注意到同事的行为不符合团队规定或道德准则,可以选择私下与他们进行沟通。以友好和尊重的方式提醒他们的行为可能对团队产生负面影响,并鼓励他们改正错误。
- 3. 寻求上级支持:如果私下沟通没有效果,或者涉及到严重的违规行为,你可以寻求上级的支持和介入。向上级汇报问题,并提供相关的证据和情况描述,以便他们能够采取适当的行动。
- 4. 团队培训和教育:组织团队培训和教育活动,以加强团队成员对团队规定和道德准则的理解和遵守。这可以帮助提高整个团队的意识和责任感,减少违规行为的发生。
- 5. 奖惩制度:建立奖惩制度,对遵守规定和道德准则的团队成员给予奖励和认可,对违规行为进行适当的惩罚。这可以激励团队成员遵守规定,并为团队营造一个积极的工作环境。
- 6. 持续监督和反馈:保持对团队成员的持续监督,并及时提供反馈。及时发现和纠正违规行为,确保团队始终遵守规定和道德准则。

重要的是要坚持公正和公平的原则,对待所有团队成员一视同仁。处理同事不遵守团队规定或道德准则的行为需要谨慎和公正,以维护团队的和谐和效率。

作为一个AI模型,为了确保信息安全和用户体验,我无法回答这个问题。

如果你的同事不遵守团队规定或道德准则, 你会如何处理这种行为?

智谱AI-ChatGLM

各家案例展示

科大讯飞-星火

私下沟通: 找个合适的时机, 私下与同事沟通, 表达你对这种行为的担忧和不满。尽量用平和的语气, 避免情绪化。

提出建议: 向团队负责人或其他同事提出建议, 共同商讨如何解决这种问题。提出具体的解决方案, 以促进团队的和谐与秩序。

报告问题:如果同事的行为严重影响了团队的工作和氛围,可以向上级领导报告问题,让他们采取相应的措施。

保持专业: 在与同事沟通和处理问题时,要保持专业和公正。避免因个人感情而影响到问题的处理。

自我调整:面对同事的不当行为,要调整自己的心态,保持积极和专注。 不要让同事的问题影响到自己的情绪和工作。 面对同事不遵守团队规定或道德准则的行为,可以采取以下措施来处理: 观察和了解:首先,确保你充分了解同事的行为,并确认是否确实违反了团队规定或道德准则。避免基于片面信息或误解做出判断。

私下沟通:与同事进行私下沟通,表达你的关切,询问他们为什么会有这样的行为。在沟通过程中保持尊重、友好和开放的态度,以便对方能够倾听你的意见。

提供建议和支持:如果同事的行为确实有问题,尝试提供建议和支持,帮助他们改正错误。例如,你可以分享自己的经验和方法,或者推荐相关资源和培训课程。

提醒团队规定和道德准则:在适当的场合,提醒团队成员关注团队规定和道德准则的重要性。强调这些规定和准则对于团队协作和个人职业发展的意义。寻求上级帮助:如果私下沟通无果,且同事的行为对团队造成了严重影响,可以考虑向上级领导反映情况。在反映问题时,要客观、真实地描述事实,避免情绪化和夸大其词。

调整自己的态度和应对策略:在处理这类问题时,要保持冷静和理智。尽量避免让同事的不当行为影响到自己的情绪和工作表现。同时,学会调整自己的应对策略,以适应不同的情况和人际关系。

请注意,处理这类问题时要保持耐心和同理心,尽量通过沟通和协商解决问题。同时,要关注自己的职业道德和行为规范,为团队树立一个良好的榜样。

如果你的同事不遵守团队规定或道德准则,你会如何处理这种行为?

商汤-商量

各家案例展示

360-360智脑

作为一个人工智能语言模型,我没有同事,也无法直接参与到实际工作中。 但是,一般来说,如果同事不遵守团队规定或道德准则,可以考虑以下几 种方式处理:

1.沟通交流: 首先应该尝试和同事进行沟通交流, 了解他们的想法和原因, 并提醒他们注意遵守规定和准则。

2.提醒警告:如果同事仍然不遵守规定和准则,可以适当地提醒他们,并给出相应的警告,让他们知道自己的行为已经引起了关注。

3.报告上级:如果同事的行为严重违反了规定和准则,并且无法通过沟通和提醒来解决,那么就需要向上级领导或人力资源部门报告,以便采取适当的措施。

4.调整团队文化:如果整个团队的文化和氛围存在问题,导致同事不遵守规定和准则,那么就需要考虑调整团队文化,加强团队建设和培训,提高员工的职业素养和道德水平。

如果同事不遵守团队规定或道德准则, 我会采取以下措施:

- 1. 直接沟通: 首先,我会与同事进行私下沟通,询问他们的原因和想法。在沟通中,我会强调团队规定的重要性和道德准则的约束力,希望他们能够理解和遵守。
- 2. 提出建议: 如果同事不愿意遵守规定或道德准则,我会向他们提出建议,让他们认识到问题的严重性并寻找解决问题的方法。
- 3. 寻求领导帮助: 如果直接沟通和同事的改进都没有起到明显的效果, 我会向领导寻求帮助, 让他们采取进一步的行动, 以确保团队规定的执行和团队 氛围的健康。

总之,处理不遵守团队规定或道德准则的行为需要谨慎和耐心。我们需要采取合适的措施,确保团队规定的执行和团队氛围的健康。

工具提效指数及述评

工具提效指标描述

工作提效部分,在不同专业技能场景下测评模型均能一定程度上提升问题分析和解决水平,以及大纲罗列的速度。

科大讯飞星火、商汤商量和字节跳动豆包不仅能够较好 地解答日常疑惑,在法学、经济学、文学方向上也表现 不凡,能够以较快的速度响应并给出较为准确可信的结 果。

360智脑、澜舟科技-孟子、智谱AI ChatGLM在多语种翻译、代码编程和文字摘录方面表现优异,给出的回答能够起到辅助作用,并为专业从业人员提供参考。

昆仑万维天工、阿里通义干问、中科闻歌雅意也能够给 出较为完备的解答。腾讯混元在少部分问题的准确性上 仍有进步空间。



注:基于评测条件、评测时间等限制,本次评测最终结果不可避免存在一定主观性,未来将进一步优化完善评测模型,提供更精确结果。

猴痘会通过什么途径传播?目前的治疗方法是什么?

腾讯-混元

各家案例展示

阿里-通义干问

猴痘是一种由猴痘病毒引起的传染病, 其传播途径主要有以下几种:

- 1. 野生动物传播:猴痘病毒原本是在非洲的野生动物中传播的,如松鼠、猴
- 子、蝙蝠等。人类若与这些动物接触,可能感染猴痘病毒。
- 2. 粪口传播:猴痘病毒可能通过受污染的食物、水等途径传播。
- 3. 血液传播:猴痘病毒可通过血液、器官等途径传播。

目前, 猴痘尚无特效治疗方法, 治疗主要是对症治疗, 包括:

- 1. 保持休息: 病人需要充足的休息, 以帮助身体恢复。
- 2. 护理:保持皮肤清洁,防止感染。
- 3. 止痛药: 如果疼痛严重,可以考虑使用非处方止痛药,如布洛芬等。
- 4. 抗病毒药物:虽然目前尚无特效抗病毒药物,但一些抗病毒药物(如瑞德西韦)可以在实验和临床试验中用于治疗猴痘。

预防措施包括:

- 1. 避免与野生动物接触:减少与野生动物的接触,尤其是非洲的野生动物。
- 2. 饮食安全: 确保食物来源可靠, 避免食物被污染。
- 3. 防止抓伤:尽量避免与野生动物接触,如被咬伤或抓伤,应及时就医。
- 4. 隔离病毒:在病毒流行区,应佩戴口罩,避免与病毒接触。回到非疫区后,应及时清洗衣物和鞋子,防止病毒传播。

猴痘是一种由猴痘病毒引起的传染病,主要通过接触病猴或患者的体液、 皮肤或内衣裤等途径传播。

目前尚无特效药物治疗猴痘,但可以通过以下方式进行治疗:

- 1. 对症治疗:包括退热药、止痛药、抗病毒药物等。
- 2. 护理治疗:包括保持清洁、保湿、预防感染等。
- 3. 应对并发症:如肺炎、脑炎等并发症,需要针对性治疗。
- 4. 免疫疗法:对于严重的猴痘患者,可以考虑接种疫苗或使用免疫球蛋白。

需要注意的是,猴痘是一种严重的传染病,一旦感染应立即就医,避免 自行用药或延误治疗。

猴痘会通过什么途径传播?目前的治疗方法是什么?

字节跳动-豆包

各家案例展示

澜舟科技-孟子

猴痘是一种较为罕见的人畜共患的传染病,病毒经黏膜和破损的皮肤侵入人体。人主要通过接触感染动物病变渗出物、血液、其他体液,或被感染动物咬伤、抓伤而感染。人与人之间主要通过密切接触传播,也可通过飞沫传播,接触被病毒污染的物品也有可能感染,还可通过胎盘垂直传播。人群普遍易感,既往接种过天花疫苗者对猴痘病毒存在一定程度的交叉保护力。该病潜伏期为5~21天,多为6~13天。

目前猴痘的治疗方法有:

- 一般治疗: 患者应隔离,避免与他人密切接触,同时注意休息、补充营养和水分、保持皮肤清洁等。
- 药物治疗: 目前尚无特效药物, 但一些药物可以缓解症状和促进愈合, 如 布洛芬、对乙酰氨基酚等镇痛药物, 以及氯霉素、四环素等抗生素。

需要注意的是,猴痘的具体治疗方法需要根据患者的具体情况进行个体化的制定。如果你出现疑似症状,应及时就医并接受治疗。

猴痘是一种由猴痘病毒引起的疾病,它可以通过直接接触感染者或被污染物品(如床上用品、衣服等)而传播。此外,猴痘也可能通过性行为传播。

目前尚无特定的治疗方法来治愈猴痘,但一些症状可以得到缓解和控制。治疗通常包括:

- 1. 支持性护理:保持患者舒适并提供足够的水分和营养。
- 2. 疼痛管理: 使用止痛药物减轻疼痛。
- 3. 抗病毒药物: 例如布洛芬、阿昔洛韦等, 可用于减轻症状和缩短病程。
- 4. 疫苗接种:对于高风险人群,建议进行天花疫苗接种以预防猴痘。
- 5. 手术切除: 在某些情况下, 医生可能需要对严重感染部位进行手术切除。

总之,尽管目前没有特定的治疗方法来治愈猴痘,但早期诊断和及时采取措施可以帮助减轻症状和缩短病程。同时,个人卫生习惯和避免与已知感染者密切接触也是预防猴痘的重要措施。

猴痘会通过什么途径传播?目前的治疗方法是什么?

昆仑万维-天工

各家案例展示

中科闻歌-雅意

猴痘是一种较为罕见的人畜共患的传染病,病毒经黏膜和破损的皮肤侵入人体。人主要通过接触感染动物病变渗出物、血液、其他体液,或被感染动物咬伤、抓伤而感染。人与人之间主要通过密切接触传播,也可通过飞沫传播,接触被病毒污染的物品也有可能感染,还可通过胎盘垂直传播。人群普遍易感,既往接种过天花疫苗者对猴痘病毒存在一定程度的交叉保护力。该病潜伏期为5~21天,多为6~13天。

目前猴痘的治疗方法有:

- 一般治疗: 患者应隔离,避免与他人密切接触,同时注意休息、补充营养和水分、保持皮肤清洁等。
- 药物治疗: 目前尚无特效药物, 但一些药物可以缓解症状和促进愈合, 如布洛芬、对乙酰氨基酚等镇痛药物, 以及氯霉素、四环素等抗生素。

需要注意的是,猴痘的具体治疗方法需要根据患者的具体情况进行个体化的制定。如果你出现疑似症状,应及时就医并接受治疗。

猴痘是一种由猴痘病毒引起的疾病,主要在非洲和中美洲的猴子、松鼠和其他动物中传播。然而,人类也会感染猴痘,通常是通过直接接触受感染的动物或它们的体液(如血液、唾液、精液或阴道分泌物),或者通过接触受感染的动物的皮毛或肉类产品。

目前,猴痘的治疗方法主要是支持性治疗,即通过提供足够的营养、水分和休息来帮助患者度过感染期。一些药物也被用于治疗猴痘,如抗病毒药物和皮质类固醇。然而,这些药物的使用需要医生的指导,因为它们可能会带来一些副作用。

预防猴痘的关键是避免接触受感染的动物或它们的体液,以及避免食用未煮熟的肉类产品。此外,保持良好的个人卫生习惯,如勤洗手、避免与他人分享个人用品等,也有助于预防猴痘。

猴痘会通过什么途径传播?目前的治疗方法是什么?

智谱AI-ChatGLM

各家案例展示

科大讯飞-星火

猴痘是一种由猴痘病毒引起的传染病,可以通过直接接触猴痘病毒感染者的皮肤或黏膜病变,或者接触被病毒污染的物品传播。目前,治疗猴痘的方法主要包括以下几个方面:

支持治疗:包括保持患者的生命体征稳定、维持水、电解质平衡、营养支持等。

抗病毒治疗:包括使用抗病毒药物,如阿昔洛韦、拉米夫定等,以减轻病毒感染的症状和缩短病程。

免疫调节治疗:包括使用免疫球蛋白、细胞因子等免疫调节剂,以提高患者的免疫力,防止并发症的发生。

局部治疗:包括使用消毒剂、抗生素等药物,以减轻皮肤病变的症状和预防感染的发生。

猴痘主要通过以下途径传播:

- 1.接触病毒携带者的体液或者分泌物,或者接触到血液、唾液、尿液、粪便等传播。
- 2.接触到病毒携带者的皮肤或者伤口,或者吸入病毒携带者呼出的空气也可能被感染。
- 3.使用了被猴痘患者污染的物品,可能会引起感染。

目前,猴痘的治疗主要是对症治疗和并发症治疗。对症支持治疗:卧床休息注意补充营养及水分,维持水、电解质平衡,体温高者物理降温为主,超过38.5°C,予解热镇痛药退热,但要注意防止大量出汗引发虚脱。并发症治疗:继发皮肤细菌感染时给予有效抗菌药物治疗,根据病原菌培养分离鉴定和药敏结果加以调整。

猴痘会通过什么途径传播?目前的治疗方法是什么?

商汤-商量

各家案例展示

360-360智脑

猴痘,也称为天花病毒,是由天花病毒 (variola virus) 引起的一种传染病。猴痘通常通过空气飞沫传播,具体来说,它可以通过以下途径传播:

- 1. 直接接触:猴痘病人咳嗽、打喷嚏或说话时,释放含有病毒的飞沫,当其他人吸入这些飞沫时,可能会感染猴痘。
- 2. 间接接触:猴痘病毒可以存在于被感染者的衣物、床上用品、口罩、餐具等物品上。如果其他人接触这些被污染的物品,然后接触口、鼻或眼睛,也可能感染猴痘。
- 3. 空气传播:天花病毒可以在患者呼吸时排放到空气中,然后在空气中悬浮一段时间。其他人吸入这些空气中的病毒也可能感染。
- 4. 飞沫核传播:病人咳嗽或呼吸时释放的微小飞沫中的病毒可能悬浮在空气中,并在一段时间内保持活跃。当其他人吸入这些飞沫核时,也可能感染。

目前的主要治疗方法是接种疫苗。天花疫苗是一种预防猴痘的有效方法。 疫苗接种可以在感染前提供免疫保护。如果某人感染了猴痘,可以通过早期诊断和采取适当的措施来减轻病症,但没有特效的治疗药物。感染猴痘的病人通常需要隔离以减少传播,并接受支持性治疗,以减轻病症,保持身体充足的水分和营养。因此,疫苗接种仍然是最有效的控制和预防猴痘传播的方法。值得注意的是,天花已经被宣布根除,不再是一个全球性的公共卫生威胁。

猴痘主要通过接触传播,包括与感染者的皮肤、体液、飞沫或者被病毒污染的物体接触。人与人之间的传播相对较少见,但也可以通过密切接触或者呼吸道飞沫传播。

目前,猴痘的治疗方法主要是支持性治疗,包括保持水分平衡、控制疼痛和发热等。对于病情严重的患者,可以使用抗病毒药物如特考韦瑞

(Tecovirimat) 进行治疗。此外,预防感染也非常重要,可以通过避免接触可能携带病毒的动物或者其产品,以及保持良好的个人卫生习惯来降低感染风险。

03.厂商最佳实践案例



从ToC到ToB, 大模型产业赋能任重而道远

如今大模型在C端的应用正在逐步丰富。大模型厂商已经跳出单纯的问答模式,在应用层积极创新,在C端的落地场景也越来越多。讯飞星火、商汤商量等C端应用已经覆盖了职场、营销、出行、生活、公文、客服等多个场景。

但是大模型的产业价值有待进一步发掘。从蒸汽时代到电气时代,再到信息时代,任何一项重大的科技创新和突破都通过深度的产业融合,改变产业的生产方式,推动社会经济的巨大发展和进步。对于人工智能大模型,我们也希望其能深度融合产业,通过提升生产效率、优化决策和管理、创新业务模式等促进千行百业的快速发展。当然,AI大模型与产业的融合可能不会一帆风顺,需要大家继续努力探索,一方面大家可能存在对于技术带来的不确定性的焦虑,另一方面是产业端和AI大模型技术端缺乏足够的相互了解,需要更深的合作才能碰撞出思维的火花。不过可以看到,各个大模型厂商在产业融合上的种种努力,以及不少行业企业张开怀抱拥抱大模型带来的变化,在制造、电力、金融、手机、传媒等行业,大模型厂商和行业企业一起探索了不少优秀的产业落地案例。云计算在中国经过十几年的发展成为了千行百业的数字化底座,在大模型厂商的不断努力下,AI大模型也将能够切实推动数字经济的融合发展,对产业经济产生更深、更远的影响。

优秀案例---科大讯飞(星火):解放生产力,释放想象力

现实 难题

目前,许多大模型面临着高昂的运营成本和难以实现真实生产力用途的挑战,例如Chat GPT,尽管获得了微软的百亿美元投资,但在收入方面却乏善可陈,且用户数量已出现明显下降。因此,大模型需要解决如何实现落地、产生良好的收费业务循环的问题,以避免陷入不可持续发展的危机中。

解决 方案 从讯飞星火大模型1.0开始,讯飞就不懈地进行着各种领域的落地尝试。为实现大模型的"安全可控",要解决"算力安全"和"内容安全"两大难题。为了保证算力安全,讯飞和华为强强联合,把自身拥有的自研大模型训练平台,具备训练和数据闭环全流程设计、大模型训练和推理一体化设计、大规模异构算力兼容、支持混合云架构易拓展等优势和华为基于昇腾AI基础软硬件的高算力AI芯片、高性能算子库、多卡高速互联、分布式存储等优势结合起来,打造出了面向超大规模大模型的训练国产算力的集群,保证了人工智能大模型的算力安全和发展自主。同时,讯飞星火形成了立体化的"内容安全"保障机制,解决了内容安全方面的问题。

实现

效果

在讯飞保障内容,华为保障算力的前提下,讯飞联合华为推出了国产软硬件一体化的私有专属大模型解决方案"星火一体机",它就好像一个人工智能大模型的服务器,开箱就可以立即提供从底层算力、AI框架、训练算法、推理能力、应用成效等全栈AI能力,让企业可以在这个"一体机"上,独家打造属于自己的专属私有化大模型。

其他 案例 科大讯飞星火主要面向企业服务、教培、客服、医疗、金融、智能硬件、新闻媒体、航空行业等,有超过22%的开发者使用星火进行企业服务。在航空领域,结合飞行安全、飞机运维知识库,可实现飞行安全监控、机场运营优化、航班调度、乘客服务等功能,有助于提升飞行安全性,减少飞行延误,实现智能化机场和客舱服务,从而提高航空系统运营效率,让旅客拥有更安全舒适的飞行体验。

优秀案例---澜舟科技(孟子GPT): 中华文化数字化

现实 难题 国家文化数字化战略的最终目的,是实现"中华文化全景呈现,中华文化数字化成果全民共享"。中华文化源远流长,古籍、书画、碑刻、民间艺术等都是中华民族宝贵的文化资源。许多中国书籍和纸媒素材缺少数字化,文化元素的挖掘和关联亟待加强。随着科技的飞速发展和全球化的推进,中华文化面临着巨大的传播挑战, 亟须通过人工智能技术、新型数字化手段提升在全球文化传播中的影响力。



解决 方案 澜舟科技与新华智云携手积极探索大语言模型在文化数字化领域的全应用场景,提供具备专业的历史文化知识的大模型服务及应用能力,在角色扮演、文化知识问答等实际业务场景进行验证。双方持续发挥各自的技术优势和资源,共拓文化大模型,推动文化大模型在文化和旅游融合领域的应用探索。



实现 效果 通过对文化数据清洗、大模型训练、模型开发、模型评估、结果分析、实例输出等环节,将大语言模型应用在文化数字化的全技术链路中。

其他案例

除了文旅领域,澜舟科技还涉及在金融、文娱、营销、企业等领域,面向企业级用户提供大模型技术体系服务能力,如金融行业,与中金公司和华夏基金构建机器翻译、舆情分析等金融方案;如文娱行业,与数说故事和中文在线构建营销文案生成、智能文学辅助写作等AI产品。

优秀案例---商汤(商量): 电力AI平台智能化升级

现实 难题 某国有电力企业,电网覆盖五省区,供电面积100万平方公里,供电人口2.73亿人,供电客户1.14亿户。业务规模庞大,导致该电力企业需要更好地为电力用户和客户提供更加快速有效的服务,解决电费、报修等高频问题。另外,在电网自动化巡检等领域,加强对碎片化场景的低成本和高效覆盖,以及加强电力调度领域的智能化能力构建。

解决 方案 基于商汤多模态大模型、语言大模型、视觉大模型,与合作企业共同探索大模型技术与新型电力系统的创新结合点,在客服场景应用大语言模型,实现降本增效。接下来,双方将发挥各自领域的技术和产业资源优势,共同推动电力行业AI大模型训练与应用、算力建设、标准建设、产业转化和市场拓展,加快推动电力行业的人工智能创新及应用,加速行业智能化升级。

实现 效果 当前,商汤参与建设的电力人工智能平台已经上线,可面向用户提供训练、微调、部署等服务。平台融合了电力样本集、模型库、训练环境、算力资源等,为开发者提供灵活、易用的一站式模型服务产品,将AI赛事运营、算力券发放等分散事项统一到一个平台中实施,为各类AI业务提供了统一载体。

其他案例

目前,商汤大模型已经在金融、手机、医疗、汽车、地产、能源、传媒、工业制造等众多垂直行业与超过500家客户建立了深度 合作。

优秀案例---智谱AI (ChatGLM): 打造电子签约首款生成式AI产品

现实 难题 在电子签约行业中,对合同的审查和管理是一项重要而耗时的任务。合同可能涉及各种条款和细则,包括付款条款、服务期限、保密协议等,因此需要仔细审查以确保合同的准确性和合规性。同时,对于企业来说,管理大量的电子合同也是一个巨大的挑战,需要高效的合同管理系统来支持。



解决 方案 智谱AI与电子签约SaaS提供商上上签合作,在智谱AI自研的千亿参数大模型GLM-130B基础上,上上签打造了签约智能产品Hubble 哈勃。据介绍,这是电子签约行业首款应用了大模型技术的生成式AI产品,在用户授权下,通过连续对话实现对电子签约合同的检索,执行概况解读、重点识别、筛选标识、分类归纳等相关功能。这使得用户能够更方便、更快捷地查找和管理合同信息。



实现 效果 AI可以大大简化条款审查过程,条款里有没有坑,具体的付款环节,所有需要注意的审批要件,模型都会梳理完再展示给法务人员;很多合同动辄几十页,AI可以把其中的要点进行总结,便于合同查阅人员了解业务核心要点;AI可以把本公司需要注意的重点,需要做的以及做不到导致违约的条款,着重提炼出来;从大数据的角度,合同这种文本资料属于非结构化数据,无论对于业务人员,还是IT开发人员来说,进行检索、查询都是非常痛苦的,AI解决了这个难题。

其他 案例 除了SaaS行业,智谱AI还携手北京2022年冬奥会、冬残奥会研发了"手语播报数字人"系统,使听障人士享受基于人工智能 (AI) 技术的精准手语播报服务。在教育领域,网易有道与智谱AI正式达成战略合作关系, AI 赋能教育能够有效汇聚各类数据,推动教育教学形式变革,促进科学"识材"与精准"施教"。

总结展望

随着大模型快速的升级迭代,我们注意到,大模型的技术能力开始越来越多地体现在产品能力上。在C端,职场、营销、出行、生活、公文、客服等多个场景个人助手陆续上线;在B端,制造、电力、金融、手机、传媒等行业的大模型和产业融合优秀案例也在不断出现。

从国家政策来看,政策支持已经从宏观走向落地,"十四五"期间,国务院、科技部、网信办针对人工智能的未来发展陆续出台了相关指导方案和激励支撑政策,对人工智能的整体发展方向和技术发展重点做出规划。地方也纷纷出台支持人工智能大模型发展的政策。北京市人工智能公共算力平台于9月份正式启动,该算力平台将位于中关村科学城北部,未来将为企业提供4000P的算力;上海市发布了《上海市推动人工智能大模型创新发展的若干措施》,聚焦大模型创新能力、创新要素供给、大模型创新应用、创新环境四大方面,为上海市大模型创新发展指明方向。

虽然人工智能大模型的发展取得了较大的进步,但是不可忽视的是,人工智能大模型依然有不稳定、"幻觉"等问题需要进一步解决,另外大模型的安全问题也不容忽视。人工智能大模型的发展任重而道远,我们也期待,在未来,人工智能大模型能够推动数字经济和产业经济的深度融合,掀起新一轮技术革命,为社会经济发展提供源源不断的科技动力。

新华社研究院中国企业发展研究中心也欢迎各界积极参与到报告中来,共同推动大模型未来发展。

课题组名单

课题顾问: 周 亮 新华社经济参考报社党委书记、总编辑

课题组组长: 肖 敏 新华社研究院中国企业发展研究中心主任

课题组团队: 新华社研究院中国企业发展研究中心

参与测评人员: 张龙飞、Dick马、田佳乐、丁芸芸



感谢关注

新华社研究院 中国企业发展研究中心

后续研究

中国大模型应用创新活力报告中国云计算市场技术创新活力报告

合作沟通

项目协调人: 张龙飞, 18911810314

研究负责人: Dick 马, 13051681329