18个GPT副业搞钱技巧

1. 写歌词

与写小说类似,直接用ChatGPT写出来的歌词也不太靠谱,但是对于作词家提供些灵感还是可以的。

2. 视频脚本

这个也不用多说了,能生产文案,自然能生产视频脚本和视频描述这些东西,但是确实有专门通过这个赚钱的,自然可以利用ChatGPT提高N倍的效率。

3. SEO

咱们都知道SEO的重要作用,利用ChatGPT生成关键词,然后在通过SEO排行,那自然能够吸引被动搜索过来的粉丝来点击你喽。

4. 出售账号

最初的变现就是自己注册账号然后找客户卖账号。 如果使用注册机,一天能够跑上万个账号。 不会注册,那就做中间商赚差价,一个账号单独买20多,赚个几块钱,一天上百账号,收益也不错。 目前看来视频号、小红书、贴吧都还容易引流,一是容易爆,二是感兴趣的多,三是付费能力高。引到私域后再转化。

5. 代提问

这个与代写文章类似,区别就是写文章一般是直播引流,而这个更多的是闲鱼售卖引流,1条0.5-1块, 而且可以批发售卖,只要执行力强,虽然不多,但肯定能赚点。





利用ChatGPT进行代提问是一种非常方便和高效的方式,它可以节省你的时间和精力。下面是一些步骤,以帮助你利用ChatGPT进行代提问:

找到可靠的代提问平台:可以通过互联网搜索或者参考他人的推荐来找到一些可靠的代提问平台,例如"知乎代提问"、"百度知道代提问"等。

提供问题的相关信息:在代提问平台上,你需要提供问题的相关信息,例如问题的主题、背景信息、所需要的回答类型等。这些信息可以帮助ChatGPT更好地理解你的问题,以便提供更准确的答案。

等待回答:一旦你提交了问题的信息,代提问平台将会向ChatGPT发送请求,并等待它提供答案。这个过程通常只需要几分钟的时间。

检查和采纳答案: ChatGPT提供的答案将会在代提问平台上展示出来。你需要仔细检查答案的准确性和可信度,并选择最符合你需求的答案进行采纳。

总的来说,利用ChatGPT进行代提问是一种非常便利和高效的方式,可以帮助你解决各种问题。但是,在使用代提问平台时,仍需要谨慎对待,选择可靠的平台和提供准确的问题信息,以获得最佳的答案。

6. 星球回答

知识星球的用户是可以找星主和嘉宾提问的,如果星球粉丝量大,尤其是免费星球,星主想增加粉丝 粘性,但是又没有太多时间,就可以用ChatGPT来辅助回答,甚至可以付费提问,比如1块1个。





知识星球是一个知识付费社区,它的目的是让用户可以分享自己的知识和经验,以及向其他用户学习和获得专业的答案。利用ChatGPT在知识星球回答问题可以帮助用户更好地分享自己的知识,并与其他用户互动和交流。下面是一些步骤,以帮助你利用ChatGPT在知识星球回答问题:

关注你感兴趣的话题:在知识星球上,你可以关注你感兴趣的话题,例如科技、投资、健康等。这样,当其他用户提出相关问题时,你会收到相关的通知。

阅读问题并理解: 当你收到问题通知时, 你需要阅读并理解问题的要求和背景信息。这可以帮助你更好地把握问题的关键点和解决方案。

利用ChatGPT提供答案:在理解问题后,你可以利用ChatGPT提供答案。你可以在ChatGPT上输入问题并等待它提供答案,或者直接利用ChatGPT提供的API来集成答案。发布答案并与其他用户互动:当你利用ChatGPT提供答案后,你可以在知识星球上发布你的答案。在发布答案后,其他用户可以对你的答案进行评价和评论,并与你进行互动和交流。

总的来说,利用ChatGPT在知识星球回答问题是一种非常有益和高效的方式,可以帮助用户更好地分享自己的知识,并与其他用户互动和交流。但是,在回答问题时,仍需要注意保持准确性和可信度,以获得其他用户的认可和支持。

7. 技术支持

当你学会把ChatGPT部署到公众号、微信群、飞书等地方之后,大多数人看到了是用着玩,但是有商业嗅觉的人看到了,就会找你帮其部署,这个客单价可不低的。



利用ChatGPT提供技术支持可以帮助你更快速、更高效地解决客户的问题。下面是一些步骤,以帮助你利用ChatGPT提供技术支持:

建立知识库:首先,你需要建立一个技术支持的知识库,其中包括常见问题和解决方案。 这可以帮助ChatGPT更好地理解问题,并提供准确的答案。你可以使用一些知识管理工 具,例如知识库软件、FAQ文档等来构建知识库。

利用ChatGPT提供答案: 当客户向你提出问题时, 你可以利用ChatGPT提供答案。你可以输入客户的问题, ChatGPT会基于你建立的知识库, 提供最佳的解决方案。

检查答案和提供进一步支持: 当ChatGPT提供答案时, 你需要仔细检查答案的准确性和完整性。如果答案不能解决客户的问题, 你需要提供进一步的支持, 例如引导客户采取其他解决方案、提供更详细的说明等。

记录问题和解决方案: 当你提供技术支持时, 你需要记录问题和解决方案。这可以帮助你建立更完善的知识库, 以及更好地跟踪客户的问题和解决方案。

总的来说,利用ChatGPT提供技术支持可以帮助你更高效地解决客户的问题,并提升客户满意度。但是,在提供技术支持时,仍需要注意保持准确性和可信度,以获得客户的认可和支持。同时,不断更新和优化知识库,以提供更好的技术支持服务。

8. 代申请API

API其实就是接口的意思,部署到公众号、微信群、飞书必须用到,那有需求又不会申请的,当然是可以帮其有偿代申请喽。



利用ChatGPT代申请API可以帮助你更高效地获取所需的API访问权限。下面是一些步骤,以帮助你利用ChatGPT代申请API:

确定API需求:首先,你需要确定你所需要的API,以及它的使用场景和目的。这可以帮助你更好地理解API的用途,并更有效地向API提供商提出请求。

搜索API提供商和文档:接下来,你需要搜索API提供商和它们的API文档。这可以帮助你了解API的细节和使用方式,以及API提供商的申请流程和要求。

编写申请请求:根据API提供商的要求,你需要编写申请请求。请求通常需要包括你的身份验证信息、API使用场景、访问权限等详细信息。

利用ChatGPT发送请求: 当你编写完申请请求后,你可以利用ChatGPT发送请求。你可以使用一些自然语言处理工具,例如GPT-3,来编写和发送请求,ChatGPT会帮助你自动生成相应的请求内容。

处理API访问权限:一旦API提供商批准了你的请求,你将获得API访问权限。你可以使用API访问密钥来访问API,并在应用程序中集成API。

总的来说,利用ChatGPT代申请API可以帮助你更高效地获取所需的API访问权限。但是,在申请API时,你需要确保提供准确和详细的信息,并遵守API提供商的要求和规定。同时,你需要注意保护API访问密钥的安全性,以避免数据泄露和安全问题。

9. 开发软件

程序员可以给中小企业开发应用软件,提高企业办公效率。当然稍大的规模,可能得多人组团搞了。



利用ChatGPT开发软件可以帮助你更快速地开发出高质量的应用程序。下面是一些步骤,以帮助你利用ChatGPT开发软件:

确定软件需求:首先,你需要明确你要开发的软件的需求和目标。这可以帮助你更好地了解软件的功能和特点,并更好地为其制定开发计划。

确定软件架构和设计:接下来,你需要确定软件的架构和设计。这包括确定软件的数据结构、算法、界面设计等,以及确定所需的开发工具和环境。

利用ChatGPT编写代码: 当你确定了软件架构和设计后,你可以利用ChatGPT编写代码。你可以输入自然语言指令,ChatGPT会自动生成相应的代码,减少了开发过程中繁琐的代码编写过程。

运行测试和修复代码: 当你完成了代码编写后, 你需要运行测试和修复代码。这可以帮助你检测代码中的错误和漏洞, 并优化代码的性能和效率。

部署和维护软件: 当你完成了软件开发后, 你需要部署和维护软件。这包括安装和配置软件、更新软件版本、提供技术支持等。

总的来说,利用ChatGPT开发软件可以帮助你更快速、更高效地开发出高质量的应用程序。但是,在开发软件时,你需要确保代码的准确性和稳定性,并遵守软件开发的最佳实践和标准。同时,你需要定期更新和维护软件,以保持其高效和安全。

10. 倒卖设备

AI绘画和ChatGPT对算力要求极高,需要大量运算,那相应的硬件必然跟着涨价,如果有资金可以先投入囤一批,等水涨船高的时候再卖,就像当年的囤内存一样,可能有人觉得这样不道德,不过咱们只赚点副业的小钱,肯定还没那没大的囤货实力。



ChatGPT是一个人工智能语言模型,它本身并没有算力设备可以倒卖。如果你想倒卖其他公司的算力设备,这需要你自己了解市场需求、设备供应和定价策略等方面的知识。

以下是一些可能的步骤,可以帮助你在倒卖算力设备方面取得成功:

研究市场需求和供应情况: 你需要了解市场上对算力设备的需求和供应情况。这可以帮助你找到适合的供应商和定价策略,以满足市场的需求和期望。

找到合适的供应商: 你需要找到合适的供应商, 以获取高质量的算力设备, 并确保供应稳定。你可以在电商平台、国际贸易展览会等地寻找供应商, 也可以通过个人联系等方式找到合适的供应商。

确定定价策略: 你需要确定定价策略, 以确保你的算力设备价格具有竞争力并符合市场需求。你可以考虑定价策略、成本、市场竞争等因素。

推广和销售:一旦你准备好算力设备和定价策略后,你需要进行推广和销售。你可以利用各种渠道和工具,如社交媒体、电子邮件营销、广告、SEO等,来推广和销售你的算力设备。

处理订单和配送: 当你有客户下单购买你的设备时, 你需要处理订单和配送。这包括确认订单信息、收取付款、安排发货等。

提供售后服务:一旦你完成了销售后,你需要提供售后服务,包括安装和配置设备、提供技术支持等。

11. 短信服务商

由于大多数人自己注册,都需要接码平台弄虚拟号,所以如果能自己搭建一个接码平台,那肯定能赚 一笔中间的服务费,不同地区注册价格也不一样,但1个号赚1块钱很能赚不少,关键是量大。



作为一个ChatGPT短信服务商,你可以提供一个智能化的短信服务平台,将人工智能技术与短信营销结合,帮助企业更好地与客户互动和沟通。以下是一些可能的步骤,可以帮助你通过做ChatGPT的短信服务商赚钱:

研究市场需求和竞争情况: 你需要了解市场上对短信服务的需求和供应情况,以及竞争对手的情况。这可以帮助你找到市场空缺并制定营销策略。

构建ChatGPT智能化短信服务平台: 你需要建立一个具有人工智能技术的短信服务平台, 让企业能够通过平台自动发送短信,并能够自定义短信内容和营销策略。

开发营销策略: 你需要为客户制定营销策略, 并确保这些策略能够帮助客户与其目标受众 互动和沟通, 同时提高客户的品牌知名度和销售业绩。

推广和销售: 你需要通过各种渠道和工具推广和销售你的短信服务平台,如社交媒体、电子邮件营销、广告、SEO等。你也可以建立一个网站来展示你的服务,并利用SEO优化来提高网站的曝光率。

提供售前和售后服务:一旦你有客户购买了你的服务,你需要提供售前和售后服务,包括安装和配置、技术支持等。

保持技术更新和安全: 你需要不断跟进技术发展和安全措施,确保你的短信服务平台能够满足客户的需求,并且保护客户的信息安全。

12. 付费专栏

公众号上有许多的付费专栏,这些比知识星球体量更轻,交付更快,也更好操作,不用长期运营,可以从一个具体的项目切入去尝试。



如果你想利用ChatGPT做一个付费专栏,你需要有一定的专业知识和写作技巧,以及对目标读者的需求和兴趣有一定的了解。以下是一些可能的步骤,可以帮助你利用ChatGPT做一个付费专栏:

确定专栏主题和定价: 你需要确定你的专栏主题和定价。你可以选择一个你擅长的领域作为专栏主题,例如科技、金融、教育等,然后确定一个合理的定价,以确保你的专栏对读者有吸引力,并且能够盈利。

确定目标读者和需求: 你需要了解你的目标读者和他们的需求。这可以帮助你写出有价值的内容, 吸引更多的读者来订阅你的专栏。

写作和编辑: 你需要开始写作和编辑你的文章。在写作的过程中,你可以利用ChatGPT来生成一些想法和提供参考,同时也可以用ChatGPT来检查你的文章的语法和风格。

推广和营销: 你需要通过各种渠道和工具来推广和营销你的专栏,例如社交媒体、电子邮件营销、广告等。你也可以利用SEO来提高你的专栏的曝光率,吸引更多的读者。

提供优质的服务:一旦你有读者订阅了你的专栏,你需要提供优质的服务,包括及时更新文章、回复读者的提问、提供额外的价值等,以保持读者的兴趣和忠诚度。

保持创新和更新:随着时间的推移,你需要不断地更新你的专栏内容,以保持吸引力和新鲜感。同时也需要不断创新,尝试新的写作方式和内容形式,以满足读者的需求和期望。总的来说,利用ChatGPT做一个付费专栏需要一定的努力和耐心,但如果你能够提供有价值的内容并保持不断创新和更新,你的专栏就有可能成为读者信赖和追随的地方。

13. 代提供短信服务

之前说过搭建接码平台,但是肯定不是一般人能搞出来的,大多数人都在搞账号、搞问答,那咱们也可以去帮助那些不会用接码平台的人,比如接码平台要2块,你收客户4块,从中可以赚些差价。





如果你想帮助那些不会用接码平台的人使用上ChatGPT,以下是一些可能的步骤:

介绍ChatGPT: 首先, 你需要向他们介绍ChatGPT, 包括它的功能和用途, 以及如何使用它来生成文本内容。

解释接码平台:接着,你需要解释什么是接码平台,以及它的作用和用途。你可以介绍一些常见的接码平台,例如Twilio、Google Voice等,以及如何使用它们来接收和发送短信验证码。

演示操作:接着,你可以演示如何使用接码平台来注册ChatGPT账户,并说明在这个过程中需要注意哪些事项。你可以向他们展示如何在接码平台上购买虚拟手机号码,并将其用于ChatGPT账户的注册过程中。

提供帮助和支持:在使用ChatGPT的过程中,他们可能会遇到一些问题和困难。你需要向他们提供帮助和支持,解答他们的问题,并提供一些实用的技巧和建议,以便他们更好地使用ChatGPT。

分享使用经验:最后,你可以分享你自己使用ChatGPT和接码平台的经验和技巧,以及一些常见的问题和解决方法。这可以帮助他们更好地理解和掌握这些工具,从而更好地利用它们来完成自己的任务。

14. 科学上网

咱们有好多人之前根本没有接触过这方面,那咱们懂的就可以教他们上,顺便收点儿服务费。



科学上网是指通过一些技术手段让你能够访问被封锁或限制访问的网站和服务,以下是一些 科学上网的方法:

VPN:使用VPN (Virtual Private Network)是最常见的科学上网方法之一。VPN可以建立一个加密的通道,使你的数据传输变得不可被追踪和窃听,同时还可以隐藏你的真实IP地址。通过连接到VPN服务器,你可以绕过地理限制,访问被封锁的网站和服务。代理服务器:使用代理服务器也是一种常见的科学上网方法。代理服务器会接收你的请求,然后将其发送到目标网站上,从而实现访问。你可以使用公共代理服务器或购买私人代理服务器,但需要注意公共代理服务器的速度和稳定性可能不如私人代理服务器。Shadowsocks: Shadowsocks是一种安全的传输协议,可以用来加密和传输数据。你可以在互联网上找到很多免费或付费的Shadowsocks服务提供商,通过连接到它们的服务器,你可以访问被封锁的网站和服务。

Tor浏览器: Tor浏览器是一种免费的开源软件,可以帮助你隐藏你的真实IP地址,并让你的网络流量经过多个节点,从而保护你的隐私和安全。通过使用Tor浏览器,你可以访问被封锁的网站和服务。

需要注意的是,科学上网也有一些风险和局限性。例如,使用公共代理服务器可能会暴露你的数据和隐私,使用不稳定的VPN或代理服务器可能会导致你的网络连接不稳定。因此,在选择科学上网的方法时,需要根据自己的需要和实际情况进行选择,并保持警惕,注意保护自己的隐私和安全。

15. 付费群

现在不是有好多交流群么,既可以进免费群,到里面收指导费;也可以进付费群,里面的指导免费。如果有号源,还可以送号送资料。就是要注意交流内容,很容易被封控。



利用ChatGPT做付费微信交流群需要考虑以下几个步骤:

确定付费模式:确定交流群的收费标准,比如是按照时间收费还是按照问题数量收费,需要考虑到市场需求和用户支付意愿等因素。

定义交流群的范围和主题:需要定义交流群的主题和范围,比如是技术交流、创业经验分享、行业新闻等,需要考虑到用户的兴趣和需求。

招募ChatGPT的维护人员:招募一些具有专业知识和经验的ChatGPT维护人员,他们可以负责回答群成员提出的问题,维护群秩序和管理聊天记录等。

确定交流群的入口:通过微信公众号或其他社交媒体平台宣传交流群的存在,并提供群二维码或链接等入口,以便用户加入交流群。

维护群秩序:需要注意交流群中的内容和言论,避免出现不当言论或广告行为等,保持交流群的秩序和良好的氛围。

需要注意的是,做付费微信交流群需要具备一定的专业知识和经验,同时需要考虑到市场需求和用户支付意愿等因素。此外,需要合法合规地运营交流群,遵守相关法律法规和微信公众平台的规定。

16. 卖Plus号

咱们一般用户用普通号即可满足需求,但是普通号不稳定,无法满足需要超长时间使用的用户,比如 微企业、个体户等。他们又不想租用,但是又不会申请,或者支付不了,那你就可以办好卡帮他们申 请支付赚差价,现在价格炒的很高,但Plus对于个人其实真没太大用。



如果倒卖ChatGPT plus账号



作为一个AI语言模型,ChatGPT不支持或鼓励任何非法活动,包括倒卖ChatGPT Plus账号。这种行为是不道德的,并可能违反ChatGPT Plus使用协议中的规定。

ChatGPT Plus是由OpenAI开发的高级语言模型,具有更多的功能和更强大的性能,需要付费使用。购买ChatGPT Plus账号需要遵循OpenAI的购买流程,并遵守OpenAI的使用协议。任何未经授权的倒卖、共享或传播ChatGPT Plus账号都是非法的,并可能导致法律责任。如果您想使用ChatGPT Plus,建议您通过合法途径进行购买,并遵守OpenAI的使用协议。如果您发现有人从事非法倒卖ChatGPT Plus账号的活动,建议您向OpenAI举报。

17. 镜像站

咱们好多用户不会或不想登梯子,所以国内出现好多打着"最接近于ChatGPT的应用"这样标语的软件或网站,程序员也很容易弄,因为其实就是接入API,然后收月租费。人家官网一年烧25亿,咱们个人哪儿搞的起,有点挂羊头卖狗肉,所以不推荐这种无良的经营模式。



如何做一个类ChatGPT的镜像网站



要做一个类ChatGPT的镜像网站, 您需要考虑以下步骤:

确定开发语言和技术栈: ChatGPT是由Python编写的, 因此您需要选择适合的编程语言和相关技术栈来实现功能。

准备训练数据: 您需要收集大量的训练数据来训练模型。这些数据可以是人类编写的文本, 也可以是从网上抓取的大量数据。请注意, 为了确保您的模型质量和合法性, 必须遵守相关法律法规和道德准则。

训练模型: 您可以使用类似于OpenAl GPT等已有的模型作为基础, 然后使用自己的训练数据对其进行微调。这将需要大量的计算资源和时间, 因此您需要评估您的硬件和软件资源, 并确定最适合您的训练策略。

设计API接口:一旦您的模型训练完成,您需要设计API接口,使用户可以通过您的网站与您的ChatGPT镜像网站交互。API接口应该易于使用,同时确保用户数据的安全和隐私。进行测试和优化:一旦您的网站和API接口开发完成,您需要对其进行测试和优化。这将包括测试您的模型质量、API接口性能和用户体验等方面。

请注意,开发一个类ChatGPT的镜像网站需要大量的时间和技术知识。您需要了解自然语言处理、机器学习和软件开发等领域,同时您需要有大量的计算资源来支持训练和推理。因此,如果您没有足够的技术知识和计算资源,可能需要寻求合适的合作伙伴或者使用已有的ChatGPT API服务。

18. 出书

记得前几天看有个纯拿ChatGPT出了本叫"革命"的书的大佬,纸质版都发行了,速度真是快。甚至亚马逊上都有不少标明就是ChatGPT出的电子版。完全可以弄个目录框架,让ChatGPT分段写,然后自己再整合排版,据说快的话,四个小时就出一本书,不过好像比较泛泛,可读性并不强。



利用ChatGPT出书可以是一个有趣且有潜力的想法,以下是一些步骤:

确定主题和内容:选择您要写的书籍主题和内容。ChatGPT可以用于生成和编辑文本,但需要您自己提供话题和大纲。因此,在您开始使用ChatGPT之前,请先准备好书籍的主题和详细的大纲。

收集数据和进行训练: ChatGPT需要大量的文本数据来训练模型, 因此您需要收集与书籍主题相关的大量文本数据。然后使用类似于GPT-3等预训练模型, 或使用自己训练的ChatGPT模型, 将您的数据用于训练生成文本的模型。

编辑和校对:虽然ChatGPT可以生成大量的文本,但生成的文本可能存在语法、拼写或语意错误。因此,您需要对生成的文本进行编辑和校对,以确保它们的准确性和清晰性。

出版和推广:完成书稿后,您需要考虑出版和推广。您可以选择将其自行发布或寻找出版商进行出版。然后,您需要制定推广计划,包括利用社交媒体、博客、广告和其他市场营销渠道,将书籍推销给目标受众。

总之,利用ChatGPT出书需要一定的技术和写作能力。它可以是一项有趣的挑战,同时也可能成为一种新型的出版模式,但您需要做好足够的准备和规划,以确保成功。

19. 卖课

可以整理一下ChatGPT的所有变现方法都列出来,然后出个课程,在各个平台售卖,教别人让他们选择合适的方式进行变现。课程根据内容多少与渠道不同,价格从99到999不等。



卖关于ChatGPT的课程需要以下步骤:

确定课程内容: 首先, 您需要决定要在课程中包含哪些主题和内容。这可以包括有关 ChatGPT的技术细节、应用案例、使用方法和最佳实践等方面的知识。

制作课程材料:一旦您确定了课程内容,就需要开始准备制作课程材料。这可以包括演示文稿、视频、音频和其他交互式素材。

录制视频或制作直播课程:如果您的课程需要视频,您可以选择录制视频教程,并在在线平台上发布。如果您希望进行直播课程,则需要选择合适的直播平台,并计划好您的课程时间。

设定价格和销售方式:在课程制作完成后,您需要设定合理的价格和销售方式。您可以将课程出售给个人、企业或机构,并选择在线平台或自己的网站来出售。

推广课程:最后,您需要推广您的课程。您可以使用各种市场营销策略,如广告、社交媒体、电子邮件营销和搜索引擎优化,以吸引潜在客户并促进课程销售。

总之,卖关于ChatGPT的课程需要您具备相关技术知识和讲授能力,并做好充分的市场调查和推广计划。如果您能够提供高质量的课程材料和专业的教学体验,那么您的课程可能会受到广泛的欢迎。

20. 写童话故事

ChatGPT写童话故事最合适,因为经常一本正经的瞎编,至少不会太误导,而且比写书简单多了,但是目前咱们是要会用ChatGPT结合AI绘画来出童话绘本故事,这样才有人买,亚马逊上可以卖电子版。



写童话绘本故事需要以下步骤:

确定故事主题和情节:首先,您需要决定您要讲述的故事的主题和情节。这可以是关于友谊、勇气、爱情、奇幻冒险等各种主题。

创造角色和场景:在确定主题和情节之后,您需要开始创造故事的角色和场景。您可以选择创造有吸引力的动物、精灵、魔法师和其他人物,并设置一个神奇、有趣、充满幻想的背景场景。

写出故事的梗概和草稿:在您有了主题、情节、角色和场景之后,可以开始着手撰写故事的梗概和草稿。这将有助于您在写作过程中保持思路清晰。

创作绘本插图:随着您的故事草稿越来越完善,您需要开始为故事创作绘本插图。这些插图应该与您的故事情节和场景紧密配合,吸引孩子们的目光,增强他们的阅读体验。

编辑和修改故事: 在您完成故事的初稿之后, 需要进行编辑和修改, 确保故事具有逻辑性和连贯性, 并删除任何不必要的部分。

完成故事和绘本:最后,您需要完成故事和绘本的制作,使它们看起来精美、有吸引力。您可以使用各种在线平台来出版和销售您的童话绘本故事。

总之,利用ChatGPT编写童话绘本故事需要您有良好的写作技巧、绘画技能和想象力,并在撰写过程中保持故事的连贯性和吸引力。如果您能够创造出一个富有想象力的故事,并使用生动的插图呈现出来,那么您的故事可能会受到孩子们和家长们的喜爱。

21. 卖模型

咱们之前总说代回答问题,其实使用ChatGPT时,会提问问题也是一门学问。就像你AI绘画写关键词的语法一样,人家说需要苏格拉底式的提问,提问是有逻辑递进顺序的,咱们可以研究一下各种情形下的提问模型,总结出来当课程售卖。因为好多人一开始都自我感觉良好,用用就知道自己都问不到点上,所以一定有很多人会买的,尤其是刚刚使用上的人。



要卖ChatGPT各种提问方法技巧模型包,可以采取以下步骤:

确定目标受众:针对不同领域或主题,可以制作不同的模型包,需要确定自己的目标受众。

开发模型包:在ChatGPT上训练模型需要具备一定的编程和数据处理能力,可以借助一些 开源工具或者使用相关云平台上提供的API服务。根据目标受众的需求,开发出相关的模型 包。

定价与销售:根据模型包的复杂程度、市场需求等因素,制定合理的定价策略,并选择合适的销售渠道,如自己的网站、第三方电商平台等进行销售。

推广与营销:可以利用社交媒体、广告投放等方式进行宣传和推广,提高知名度和曝光率,吸引潜在客户。同时,也可以通过提供优惠活动、增加购买保障等方式吸引消费者。反馈与改进:收集用户反馈,及时做出改进,提高模型包的质量和客户满意度。同时也可以将用户反馈作为推广宣传的一部分,提高品牌形象和口碑。

22. 导航站

现在咱们大家都热衷于玩ChatGPT,但其实国内外已经有好几百个AI网站,文字出图的、文字出音频的、文字出视频的等等,有点搭建网站技术的人可以把这些链接都汇总起来,做一个导航网站,再做好SEO排行,流量很多,嵌入广告自然就有收益了。





要做一个包括ChatGPT等AI网站的导航网站,可以按照以下步骤进行:

收集AI相关网站: 搜集包括ChatGPT在内的各种AI相关网站,包括人工智能平台、开发者社区、数据分析网站等等。

筛选分类: 根据这些网站的功能和用途,将它们分类整理,比如可以按照人工智能技术、数据分析工具、深度学习框架等等来分类。

设计导航网站:设计一个简洁明了的网站页面,可以考虑采用分栏布局,分别展示各个分类的网站链接和简要介绍。

开发网站:可以采用一些开源的网站建设框架,例如WordPress、Joomla、Drupal等等来开发自己的导航网站。

推广与营销:可以利用社交媒体、搜索引擎优化等方式,提高网站的知名度和曝光率。同时,也可以提供优质的导航服务,吸引潜在用户。

持续更新:随着AI技术的发展和网站的更新,需要不断更新和补充导航网站上的链接和分类,保证网站的实用性和及时性。

需要注意的是,在建设导航网站的过程中需要遵守相关法律法规,避免侵犯他人的版权和隐私等问题。同时,在推广和营销过程中也要注意遵守市场规则,不做虚假宣传和误导用户的行为。

23. 网络小说

用ChatGPT直接写网络小说还是不太容易实现的,但是对于那些兼职、专职的网络小说作家来说,提供灵感还是很有帮助的,他们不是有字数要求么,如果要是没时间还可以水一些字数,哈哈。

24. 试用赚钱

把ChatGPT接入企业微信或公众号等卖使用次数。 前20次免费,后面用1次0.5块。目前很多人对这个感兴趣。 想办法让这些人知道你做这个项目,自然就可以变现了。

25. 培训班

有淘金的人,自然就能卖牛仔裤。 有人想通过这个热点来赚钱但是不会做,那咱们就把用ChatGPT赚钱的方法列出来,开个培训班,只要有内容,想通过ChatGPT赚钱的人自然就会学习。

26. API接入

有不少人和公司想把ChatGPT接入到企微、飞书、钉钉等。 但如果自己不懂技术的话,就需要找程序员了,程序员可以看看网上的教程,比如B站,稍微研究一下就可以做这个项目来变现了,而且后期还免维护。

27. 做网站

使用ChatGPT大量的生成内容,一天生成几万篇以上内容,然后把这些内容分类导入到网站里面。 然后再做SEO排名,在短时间之内,通过大量的内容输出,获得大量的排名和流量。只要网站起来,之后无论直接做项目变现、卖产品、卖服务都可以。

28. 问答

拿百度举例,以前大家一般是使用搜索引擎,看到问题,然后搜索问题找答案。 现在有了ChatGPT,直接写上问题就行了,省去了搜索和筛选的时间,关键是准确率高达95%。 多账号操作,一天赚个几百,一点问题没有。

29. 生成短视频

使用ChatGPT直接生成想要的文案,导入到剪映,用图文成片功能3分钟就能做成原创短视频了。 做垂直高客单领域,一天做几百个短视频,账号矩阵,整个平台上那个领域都是你的短视频。 之前有人做公众号霸屏,专门做几千块的产品,一天发上万篇内容,直接把某个领域一网打进,一天十几万的收益。

30. 数字人

现在的数字人在短视频里面跟真人很小。 甚至可以让数字人学习你觉得不错的真人,慢慢的数字人就有了这个人的面容和语气。 再用ChatGPT生产的原创内容,就能够做出更好的短视频了。

31. 写文章

写商业热点文章、小红书文章、自媒体文章、跨境电商文章、朋友圈文章等。这个文章不止这几个, 其实有很多种,需要哪类就写哪类。

32. 做直播

有人使用数字人和ChatGPT做直播,甚至还能够进行互动,估计ChatGPT也能改变直播的行业了。 再继续发展下去,以后直播的时候,看到的人不知道是真是假了。

33. 写程序

ChatGPT很不可思议,甚至可以写程序,还能审程序错误,重复循环,最终编写一段完整的程序,效率极高。

34. 讲故事

已经有做教育的人,通过ChatGPT产生的故事文案,加上自己上镜,开始做自媒体短视频了。 有了 ChatGPT,就算是从零开始做一个自媒体都是能够实现。 一次做10个账号,就算是起来5个账号,一个账号一个月赚个5万块,5个账号一个月就是5万块的收入。

35. 聊天机器人

就是接入API,搭建成智能聊天机器人,与自动客服类似,只是应用领域不太一样,这个更多的是陪 聊。

36. 做音频

ChatGPT的文字生成能力,故事生成能力超强,可以生成大量的内容。 再加上配音神器,直接生成音频,然后上传到喜马拉雅等平台,去变现。

37. 传播文档

这个就是自己将网上搜索到的跟ChatGPT有关的有价值的链接,汇总写到飞书上面。然后通过全网的各种渠道传播,能够让大家访问到你的链接。同时文档里面贴上你的专栏收费二维码,这样看到的人多了之后,感兴趣的就会进行付费。

38. 国内模型

由于ChatGPT的出现,国内有实力的公司,尤其是搜索类的都会很着急出台自己的产品。这个技术含量很高,基本都是科学家级别的在搞,咱们可以先关注一下,等出来产品之后,后面是否会出来不少相应的比如维护、调试、投喂、算力之类的兼职。