



人工智能发动机生产合作计划书

孙纯武

孙纯武(1948年-), 男(汉族), 中国江苏省扬州市, 主要从事研究自然科学等;

Sun Chunwu (1948-), male (Han nationality), Yangzhou City, Jiangsu Province, China, mainly engaged in the research of natural science, etc.;

Abstract: 太极话天下书, 是破译东方神秘主义太极八卦图的科学原理, 以浅显的文化, 集寓教于乐贯穿始终, 专门为广大青少年和科研爱好者及发明家们等人, 定制打造当今科学世界更令人惊叹新知识, 让你通过本书阅读对宇宙对世间从无到有、从有到无等许多重大世界难题, 用最少的时间得最多的新科学知识来充实自己、解放自己, 做一个能力超群的万事通。如先了解宇宙的创生、地球山脉、水的产生, 植物、动物及人的生老病死等许多世界难题。男女青年们学会掌握书中实用的知识, 使人生和下一代能更幸福地生活。有志气创业者从书中得到创业经验走向成功和发大财。特别如白血病、癌病、艾滋病、强直性脊柱炎及新冠肺炎病毒等病的患者, 提供了防病和立即治好病的经验及延年益寿的经验。更是科学家们众里寻她千百度, 从书中可得到启蒙, 从旧物理学中解放出来, 创造出更完整系统框架结构动态场的, 新物理学和新哲学等。也不乏适合各种人群消逝时光品读, 居家必备醍醐灌顶之作的百科全书。

[孙纯武Sun Chunwu. 人工智能发动机生产合作计划书. *Academ Arena*14(11):272-275]. ISSN1553-992X(print); I SSN2158-771X (online) <http://www.sciencepub.net/academia>. 07.doi: [10.7537/marsaaj141122.07](https://doi.org/10.7537/marsaaj141122.07).

Keywords: 人工智能; 发动机; 生产; 合作; 计划

发明内容: 解决能源消耗问题

本人工智能发动机的目的就像机器由原动机、工作机构、传动三大部份所组成一样。其特征是将套筒状腔体内分成三大部份: 空腔空穴中心; 设置一根中心轴, 一根副中心轴, 本偏心涡旋发动机, 其包括两个轴承座以及空心转轴; 空心转轴包括中空管状的大外壳。以及分别设置于外壳的两端端面的中空管状的轴头; 轴头的一端沿周向设置有环形盘面, 并通过所述环形盘面与外壳连接, 且轴头与外壳的内部连通; 转盘与外壳位于同一轴线, 且转盘的半径小于外壳的半径; 两个轴承座相对设置, 且壳体的两端的轴头分别与两个轴承座上的第一轴承转动配合; 外壳的内部设置有偏心旋转的各种组件。如做功盘和几组挂铁圈围成大偏心空穴场, 被偏心复制出更多能量使机加速旋。

本发明型所提供的人工智能发动机, 是在空心转轴大外壳内部设置做功盘, 和做功盘上设置几组挂铁, 圈围成的偏心系统。如一边的挂铁轮翻从高处向下作突出下垂加速下压的力, 形成这一边大外壳偏重和偏的空穴大, 做功球垂直下压在偏心空穴大一边, 使机向下加速转。

并在释放能量程中充分利用偏心旋转在另一边的组件, 当被惯性力挂铁从下向上运动时的重力作用, 便使挂铁等副件随机地作向心收缩弯曲做出的力,

推挤住做功球压向大外壳上, 使其将自身挂铁能量传递给外壳, 从而更有效地利用了能量, 不许做功球向后退, 降低发动机的能耗, 多做出自旋的作用力功。

它不同与燃油发动机仅是一组转化系统, 如将汽油转化成热能不能再被复制而被耗散掉, 能量就守恒了。它不同于电动机通了电后仅转子做功转, 外壳定子不自转的机械功。本偏心涡旋发动机做功原理虽像电动机, 但它大轴盘和套筒状腔体及圆盘上的偏心系统组件, 被组成的系统合力驱动时, 都是转动的。也就是说定子变为转子转动的, 做出功率更大了。

而设置在中心轴上各种零部件, 是相对定位不转动的。转子变为定子不便转动。但两者的优点都为自转在做功、在向一边使下压的力。

仅拨动离合器或手刹、脚刹器杆, 就能使机快慢速或开机或停机。

以上内容仅供参考, 因核心技术没全泄露。若您申基金用, 单独给您全部说明书的文稿。

本发明型产品工艺不复杂、生产成本低、利润高、无环境污染、便与操作维修、适用性广、不替汽车用的燃油发动机或电动机, 可以单独使用, 也可按装在需要动力的各种机器上, 如用它带动发电机发电、用它代替电动机驱动各种机床或家用空调机转

本发明型产品工艺不复杂、生产成本低、利润高、无环境污染、便与操作维修、适用性广、不替汽车用的燃油发动机或电动机，可以单独使用，也可按装在需要动力的各种机器上，如用它带动发电机发电、用它代替电动机驱动各种机床或家用空调机转动。及用它来制造人工智能发动机车辆等。二十年不愁销路。内不愁销路。联系方式：通信地址：

江苏省扬州市西湖镇蜀秀花园 20 幢 805 室孙纯武 邮政编码：225008

联系人：顾小姐手机 18912125997 qq 号 2536535256

邮箱：2536535256@qq.com

二、产品市场预测（行业及市场分析）：

此产品国际国内无一厂家能生产出，就是全世界十万家大企业日夜加班，十年也不能使社会需求饱和。因它今后代替汽车，火车，飞机等用的发动机或电动机。也可用它去带动发电机发电，发出电基本不耗钱去普及千家万户供电。所谓外星人飞碟的动力可能使用的就是人工智能发动机，因它也是不均匀速飞行。

三、项目研究与开发：本人已研究四十年，已有实物实际生产图纸尺寸，至多今后这需完善动。及用它来制造人工智能发动机车辆等。二十年不愁销路。内不愁销路。

四、产品制造与计划：

人工智能发动机生产主要两种生产工艺，一种原始式生产。一些零部件做木模铸造或将钢材先经板钳工等工种下料烧焊和车制相应尺寸，再经钻孔加工，最后将一个个零部件进行组装成品，以后就可包装出厂。这种全用钢材做成的产品，如 a 型能动机总成本要达到 1500 元左右，一个工人要几天才能生产一台。当然它做出功相应多。另一种是用塑料或一次成型。一个工人一天可以做 80 至 100 只塑料的大轴盘成品。而用钢板烧焊制成，仅车床加工费 80 元超过，一个工人一天能生产几件都不容易，若铸件，一天也这能生产四至六只。所以每台机约少用六百元左右，小型一个工人甚至一天能生产一台。也就是一件如 a 型偏心机产品，原材料、各种机床加工，包括外购轴承费、工人工资等，约共要 1500 元内，功率约 3 千瓦，卖定价 4000 元左右。因不要用任何能源，卖出价高些。

如果用 3d 打印机制造塑料机，生产成本可能更低，或用精密铸造，虽然模具费。但质量和产量都能保证，也降低生产成本。

或主要由木工将杂树等制造木质机上的挂铁等零件，也可大轴盘用压塑机，生产塑料的大轴盘两件一件大外壳总装成的机，生产成本可能更低，专门销售给学校、教物理课教学用和家用机，也可带动三千瓦

发电机发电用。销路也十分广

特别对不会机械的未找到适意工作的大学生，将图纸各部件找 3d 打印机生产出来，或请木工生产出来，以后在家里一个人就可以按照说明书去总装。总装好立起来时就自旋了。也可先从家里试用，如利用它牵引小型三千瓦发电机。或空调机等作动力机使用。掌握了成功生产经验，有 5 万元在家庭内就可小批量出产品上市销售。因占用生产场地面积约二十平方米内就能小批量生产。以后再购买 3d 打印塑料机或压塑机投资也不大。

搞一个小型工厂，若按原始式生产，四个大件或全部放出去外加工和外购件拿回来组装及出售为主。也可在小型工厂不断完善系列各种型号产品等。也是为了今后卖图纸时，向厂家提供参观培训技术人才的基地，让他们熟悉掌握我们的图纸和技术要求，便于回去直接批量大发展生产。

五、成本效益与财务分析规划：由于偏心涡旋发动机它是新生事物，主要作用不耗能源无污染的动机机，刚开始时造价和销售价可能低来赢得客户亲迷。使客户使用后感到比购买同样质量的电动机发动机更便宜和实用，也使愿生产的厂家知道所需生产设备投资小，构造简单，工艺不复杂，便于普通工人一学就会生产、取材是普通材料等。

若怕冒风险，先生产最小型人工智能发动机，若今后发展 200 个工人，一年生产 18000 台人工智能发动机计算，每一台纯利按 500 元，一年获利 900 万元，创税利 200 万元

六、营销策略与市场竞争：不存在市场竞争。可以大力生产机。或成立产供销集团，如公司以推广图纸为主。达到少投入多获利。同时自身不断开发系列配套产品，如离合器、加力飞轮，组装永动机车辆等新产品，不断满足市场发展需求。

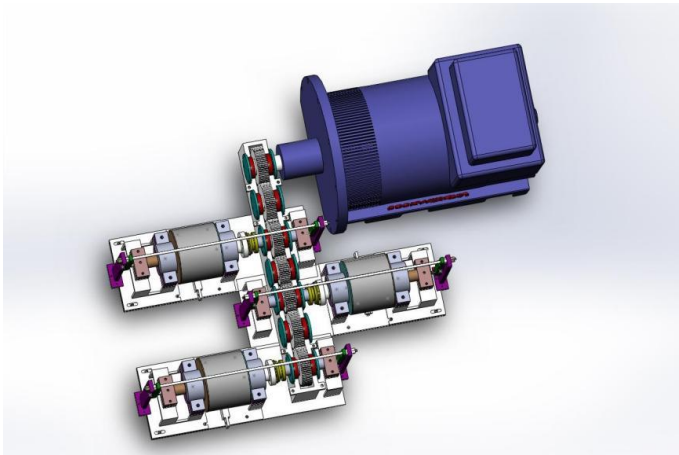
七、风险与控制险分析：由于人工智能发动机是新生事物，能不能迎得消费者承认？风险虽有但不大，至多几千元损失。

如果是企业，利用这些人工智能发动机技术资料去申国家基金发展生产。

八、市场前景展望：产品出来市场前景无限光明，国内外各种机械都可使用。塑料机每所大学教物理课使用。及家用

九 双方所需条件及合作方式：本人愿对机械厂或有资金的老板，都可先给各种型号也就是功率大小的偏心涡旋发动机生产图纸先生产，乙方以技术图纸方式入股，并开发各种型号机进行指导生产。并参加销售工作。原则不参与甲方企业管理和经济管理，试产成功每一种型号机，甲方付一万元，或是定期存款单据交给中介方，若试产不成功，乙方不但赔偿甲方试产费共四千元，还要中介方预收的图纸费全部退给甲方。

十 当第一批产品售出后,乙方除给中介方百分之十报酬外,其余中介方应全部交给乙方。但中介方今后可以在乙方收取甲方每月销售机的价格,百分



之十作乙方专利费。乙方收到的专利费,凡是中介方介绍的业务,乙方负责给中介方百分之十中介费。若长期中介,但享受百分之六中介费。【共十种型号图纸】。包括特大偏心涡轮发动机组图纸,均包投产成功,当该产品技术费达到一亿元,本合同自动终止。甲方今后生产不需向乙方再交技术使用费,允许永久生产。或在此期限内双方协商卖断给甲方。乙方永久退出]

凡是在十年期限内,甲方并帮乙方卖出任何一种人工智能发动机型号图纸收入,百分之二十留为甲方已有,报过税金后百分之八十交给乙方。【任何一种型号图纸由乙方提供,】该机若出现技术和设计问题,均有乙方处理直至赔偿。【实甲方有能力推广图纸的话,不但自身使用图纸未花费用,还从中得中介费若干百万元以上】

以上合作内容双方都可修改完善,一旦签字均有法律效率。

产品型号: 暂从1.5千瓦到400千瓦10种功率量的图纸,转速每分钟可达700转满足不同用户的需求。也可根据客户要求,设计特大人工智能发动机组,专供发6000瓦左右电用的动力机全套图纸。

本人以“诚信为本、用户至上、技术领新世界、不以技术费价格多少为第一目标来奉献于全社会。

热忱欢迎社会各界朋友和广大的客户前来洽谈业务,携手共创美好明天!

由于国际上专利局拒绝人工智能发动机申请专利,未公布真实永动机实物和全部技术资料。下面是人工智能发动机图片仅供参考。

中国 扬州 孙纯武

2022年 月 日

组合式人工智能发动机

凡是本文中不理解的各种问题,特别是病人,发邮件进我电子邮箱 yzscw0514@163.com ; 或加我微信号 scw20171020 因我耳聋老人,请微信上写留言,我定让你得到满意解答早日治好病为止,均免费服务。

再版太极话天下书邮购;书到您任付款多少没关系。开票票给您们。

经济困难病人和残疾人均免费赠送书。

所得销书后资金,全作捐赠民科急需资金或遇急难的人捐赠款给他们用

江苏省扬州市邗江区西湖镇蜀秀花园20幢805室 邮编225008 孙纯武。

内容简介

太极话天下书,是破译东方神秘主义太极八卦图的科学原理,以浅显的文化,集寓教于乐贯穿始终,专门为广大青少年和科研爱好者及发明家们等人,定制打造当今科学世界更令人惊叹新知识,让你通过本书阅读对宇宙对世间从无到有、从有到无等许多重大世界难题,用最少的时间得最多的新科学知识来充实自己、解放自己,做一个能力超群的万事通。如先了解宇宙的创生、地球山脉、水的产生,植物、动物及人的生老病死等许多世界难题。男女青年们学会掌握书中实用的知识,使人生和下一代能更幸福地生活。有志气创业者从书中得到创业经验走向成功和发大财。特别如白血病、癌病、艾滋病、强直性脊柱炎及新冠肺炎病毒等病的患者,提供了防病和立即治好病的经验及延年益寿的经验。

更是科学家们众里寻她千百度,从书中可得到启蒙,从旧物理学中解放出来,创造出更完整系统框架结构动态场的,新物理学和新哲学等。也不乏适合各种人群消逝时光品读,居家必备醍醐灌顶之作的百科学。

谁先得到，谁先受益。



References

- [1]. Google. <http://www.google.com>. 2022.
- [2]. Journal of American Science. <http://www.jofamericanscience.org>. 2022.
- [3]. Life Science Journal. <http://www.lifesciencesite.com>. 2022.
- [4]. <http://www.sciencepub.net/nature/0501/10-0247-mahongbao-eternal-ns.pdf>.
- [5]. Ma H. The Nature of Time and Space. Nature and science 2003;1(1):1-11. doi:[10.7537/marsnsj010103.01](https://doi.org/10.7537/marsnsj010103.01). <http://www.sciencepub.net/nature/0101/01-ma.pdf>.
- [6]. Marsland Press. <http://www.sciencepub.net>. 2022.
- [7]. National Center for Biotechnology Information, U.S. National Library of Medicine. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>. 2022.
- [8]. Nature and Science. <http://www.sciencepub.net/nature>. 2022.
- [9]. Wikipedia. The free encyclopedia. <http://en.wikipedia.org>. 2022.

11/20/2022