# Academia Arena

Websites: http://www.sciencepub.net/academia http://www.sciencepub.net

Emails: aarena@gmail.com editor@sciencepub.net



## 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,居家必备醍湖灌顶之作的百科书。

[孙纯武Sun Chunwu.人工智能发动机生产合作计划书. Academ Arena14(11):272-275].ISSN1553-992X(print);ISSN2158-771X (online)<a href="http://www.sciencepub.net/academia">http://www.sciencepub.net/academia</a>. 07.doi: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。它也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。

<u>以上</u>內容仅供参考,因核心技术没全泄霈.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、 <u>无环境</u>污染、便与操作维修、<u>适用性广、</u>不<u>替汽车</u> 用的燃油发动机或电动机,可以单独使用,也可按 <u>装在需要动力的各种机器上</u>,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。內不愁销路。 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: <u>顾小姐手机 18912125997 qq 号</u> 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。所渭外星人飞碟的 动力可能使用的就是人工智能发动机, 因它也是不 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。內不愁销路。

# 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 元左在,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 火成型。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.

如果用三 d 打印机制造塑料机,生产成本可能更低, 或用精密铸造,虽然棋模具费.但质量和产量都能保 证,实也降低生产成本。

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 纸各部件找三 d 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 <u> 装好立起来时就自旋了。也可先从家里试用,如利</u> *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* 二十平方米內就能小批量生产。以后再购买三d 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例各种型号产品等。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力 机,刚开始时造价和销售价可能低来盈得客户亲谜。 <u>使客户使用后感到比购买同样质量的电动机发动机</u> 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。或成立产供销集集团公司,如公司 <u>以推广图纸为主。达到少投入多获利。同时自身不</u> 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。

<u>七、风险与控险分析:由于</u>人工智能发动机<u>是</u> 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。

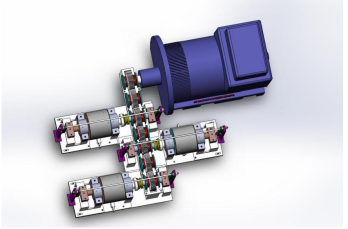
如果是企业,利用这些人工智能发动机技术资料 去申国家基金发展生产。

八、市场前景展望:产品出来市场前景无限光 明, 国內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 <u>的</u>偏心涡旋发动机<u>生产图纸先生产,乙方以技术图</u> 纸方式入股,并开发各种型号机进行括指导生产。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

组合式人工智能发动机



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】。包括特大偏心涡旋发动机组图纸.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*內双方协商卖断*给甲方。乙方* 永久退出

凡是在十年期限內,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上交给乙方。【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上】

\_以上合作內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沿谈 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科。下面 *是*人工智能发动机*图片仅供参观。* 

> 中国 扬州 孙纯武 2022 年 月 日

凡是本文章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;书到任您付款多少没关系. 开 税票给您们。

经济困难病人和残疾证人均免费赠送书.

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。

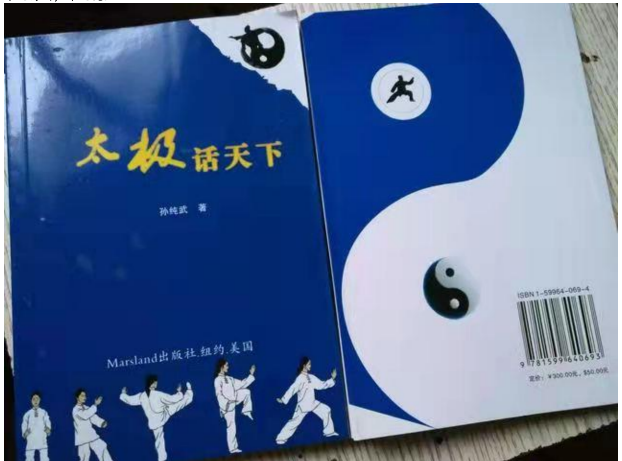
## 内容简介

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、強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,居家必备醍湖灌顶之作的 百科书。



# 谁先得到, 谁先受益。



#### References

- [1]. Google. <a href="http://www.google.com">http://www.google.com</a>. 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/0501/10-0247mahongbao-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. http://www.sciencepub.net/nature/0101/01-ma.pdf.
- [6]. Marsland Press. <a href="http://www.sciencepub.net">http://www.sciencepub.net</a>. 2022.
- [7]. National Center for Biotechnology Information, National Medicine. U.S. Library 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