

全国优秀专利技术与产品展示

联系人:吴明辉 咨询电话:010-52585088

生活▼

项目名称:桌子

项目的主要用途和技术特点:具有中国古典与现代美,具有观赏性和实用性。配有四门推拉抽屉,整体为实木结构轮廓,设计源自拱形建筑理念,具有广阔发展空间。技术概要:传承榫卯结构。

联系人:张伟
电 话:15135208655

专利名称:电子称菜篮
专利号:ZL 201020261925.9
专利权人:陈叁斌

使用本菜篮称重时,只要用手指勾在托板上,提空菜篮,把要称的物品放进篮体内,与托板连接传感器受压后输出电信号,电信号经线路放大后供给显示屏电能,显示屏显示物品的重量,同时语音播报系统通电播报物品重量(便于看不清数字的老人使用)。方便到菜市场买菜称重,也可当家庭一般称重使用。

本项目市场开发潜力大,广寻合作。

专利名称:无开关多用途长效电筒
专利号:ZL 200520058504.5
专利名称:二级管降压器
专利号:ZL 200820047586.7

连德伦,1941年1月15日出生于广东顺德,中共党员。1959年7月广东广雅中学高中毕业,1964年7月华南工学院无线电系无线电专业毕业,1967年7月华南工学院无线电系信息论研究生毕业。

欢迎厂家,投资开发此专利项目

专利名称:楼道公共照明路灯控制
专利号:ZL 200610153573.3
专利权人:卢光怀

该发明应用于建筑楼道公共照明路灯,它可使行人在任意楼层多点位置开亮或关闭整个单元的路灯,实现在任意某处开灯在另一处关灯功能,与声控类感应灯相比,具有不受外界声响误触发光亮,不产生任何声响影响居民夜间休息,百分之百可靠触发灯亮的特点。

欢迎电子生产厂家,投资开发此专利项目。

电话:13152549811
邮箱:luguanghua@sohu.com

专利名称:生命长寿水制水机
专利号:ZL 200620033789.1

从自来水、矿泉水、纯净水、碱性水,现在进入了第五个发展阶段,那就是健康水,它除了含人体所需的微量元素以外,还具有净化、小分子化、碱化、磁化、矿化等五项功能。是国内先进、完善的健康水生产设备,将带领人类进入一个新的饮水时代,为人类健康长寿做出新的贡献,技术已达到国际先进水平,在国内外开辟了广阔的市场。

医疗▼

专利名称:治疗高脂血症的中药组合物
专利号:ZL CN201010261295.X
专利权人:苏世同 苏丹

本方是一种治疗高脂血症的中药组合物,它是由以下原料药:紫丹参、决明子、山楂肉、制首乌、牡丹皮、黄栀子等。将其分别处理后,按比例配制,粉碎细末,混合制成胶囊剂,高脂血症患者每日服用胶囊剂3次,每次服用4—5粒,一个月为一疗程,连续服用2—3个疗程后血脂可恢复正常范围内。

电话:13198842556

项目名称:
汝痔康胶囊的组成药物

该药物由四味中草药组成,与目前市面的中药产品对照,在药物组方上有独到之处,因此,具有创新性;其组成药物,资源丰富,而且工艺不复杂,其成本相对较低,与同类上市品种比较,其性价比具有较好的优势;与现代医学治疗采用手术方法比较,患者的经济负担可以减轻很多,而且避免了手术疼痛与风险;本品具有疗效明显、疗程短的特点,因此本品具有巨大的市场潜力。

联系电话:13908535337

专利名称:烟毒解液
专利号:ZL 200910075683.6

用该产品加辅助手法可使打嗝不止、胸背岔气、肠腹痉挛造成的剧痛在20秒到2分钟内完全消除症状。无需去医院便能立即解除痛苦,是居家、出游、野外作业等必备之品。消痉露是一种烟毒解液。本发明中的烟毒解液是用醋酸、甘糖和中药混合制得的保健品,对大量吸烟者,危及生命的患者有紧急救治的特效,能够在短时间内减小烟毒的毒性,长期服用,能够消除人体内长期积存的烟毒,起到保健的作用。

联系电话:13673154397

广州中吉医疗科技有限公司

人体平衡研究是一个新的课题,该课题的发起人周中吉经过多年的研究,发现地心吸引力对人直立生活有严重影响,使得人体有三个不平衡:即血液、营养、器官不平衡。为了实现这三个平衡,他首创了倒睡养身法,并亲自实践,不断研究总结。还发明了与倒睡相关的系列产品,如倒睡床、床垫、倒睡防滑腰带等。以此获得了近10项国家与国际发明专利。

网址:www.2007516.com
电话:020-36195382——
传真:020-36195383

专利名称:多功能护理床
专利号:ZL 2010202444740.7

多功能护理床是一种涉及护理病人功能的器械,只需按动遥控器,可以使用以下几种功能:1.呼吸器:患者可随时呼叫家人,取得帮助。2.刷牙:将床板摇起,坐立后可随意刷牙。3.洗头装置:洗头盆可以自动升降,有加湿器,有自动调温器,有上、下水装置,用喷头随意洗头方便又舒服。注意:需要护理人给洗头。4.饭桌:随时可将餐桌立起就餐等九种功能。

联系人:腾菊芬

专利名称:家庭病人护理康复机
专利号:ZL 200720089910.7
专利权人:郎光文

病人护理康复机,是经过专家几年上百次的临床研制,逐步改进而成功的一台家庭病人护理机器。

该机实用性强、操作方便,能降低长期卧床病人的护理强度,还能使病人通过自主锻炼,促进病人康复。

电话:0373-6285808

荆门市成林生物科技开发有限公司

项目名称:
中华人牙第一塔——人牙塔

中华人牙第一塔系安徽天柱山著名的牙医程维来医师独立创制的一座人牙美术工艺品。该塔以非洲大红木为主体骨架,程维来医师将“离体牙”通过消毒处理和艺术加工在宝塔外层镶嵌各类型反映东方经典文化的图案4556个,使用牙片总计为48888片,人相牙160颗。塔高3米,七层八方,飞檐翘角,古色古香,极尽中华古塔之神韵。

网 址:www.ahtower.com

低碳▼

江苏开开环保科技有限公司

江苏开开环保科技有限公司属国家高科技重点项目单位,是一家以研发、生产、销售绿色环保、环境污染治理专用药剂的综合性企业。公司历经十余年成功开发了高效多功能金属洗涤剂、无苯除漆脱塑剂、防腐剂、不锈钢清洗剂等20多项绿色环保系列产品,产品广泛应用于汽车、船舶、飞机、火车、拖拉机、摩托车、自行车、工程机械、机床、电力设备、电器、空压机、金属储罐、金属管道、铜像、雕塑、灯饰、电线、集装箱、型材、钢管制造、污垢处理等多种行业。

质量方针: 依靠科技进步和持续改进,不断提高员工素质和工艺水平,为顾客提供高效率、低成本、无三废、安全环保系列产品。

服务理念: 以人为本、顾客至上;保质保量、精益求精;及时周到、真诚服务;用一流的环境、一流的管理和一流的服务,满足国内外客商多层次、高标准的需求。

指导思想: 用最简单的原理,最先进的技术,解决最原始的问题。

地 址:江苏省金坛市
华城路 296-502 号
电 话:0519-82029888
传 真:0519-82079898

安康天厦国际科技(北京)有限公司

公司以实施推广自有知识产权的四大项目为核心,包括“一种低碳生态与抗灾型结构的楼房”、“一种阻火型结构的楼房”、“一种避震结构的楼房”、“一种冲击式风力发电机及采用冲击式发电机的楼房”。这些项目以全新的理念为指导,用一种创新的结构布局,与当今很成熟的建筑材料和施工工艺对接,独树一帜地成为现代建筑领域里具有普遍推广意义的一种新型结构。

专利名称:一种利用废弃工业垃圾提炼莫来砂的方法
专利号:ZL 201010145874.8

本发明公开了一种利用废弃工业垃圾提炼莫来砂的方法,通过将不锈钢精铸厂废弃的壳模渣回收,将壳模渣依次经过精选壳模渣、破碎机大破碎、磁选机分流筛选、雷蒙研磨机研磨及分流精选、元素化验等操作,最后获得精莫来砂粉,通过此方法获得的莫来砂粉本身就含有适量比重的锆粉,因此其质量和效果比通过莫来矿直接制得的莫来砂要更好。

专利名称:TXTY 智能节电器
专利号:ZL 200620048537.6

专利名称: 高压节电器
专利号:ZL 200610112318.4
专利名称: 高压节电器
专利号:ZL 200620132096.8
专利名称: 高压节电调压器
专利号:ZL 200920001530.2
专利名称: 高压节电调压器
专利号:ZL 200910001556.1

上海泰旭节能科技有限公司是一家专业生产节电设备的高新技术企业,依托上海交通大学雄厚的科技人才和强有力的研发实力,引进国外先进的高新技术技术,拥有雄厚的研发技术队伍。

专利名称:节水水箱
专利号:ZL 201020113882.X

本实用新型公开了一种由水箱本体(1)、进水阀(2)、排水阀(3)组成的节水水箱。排水阀(3)上盖板(5)为中空的漏斗型盖板。水箱(1)的盖(6)向外为盆状,盆底有漏水口(7)对齐漏斗型盖板(5)的中空通道。水箱有一个补充给水的机构,如在盆状水箱盖(6)上方设置一个水龙头(8)。这样,只需拨动此机构,就可按需用大、小水量冲洗便器。生活用水可优先使用,节水又方便。

联系人:陆志祥

项目名称:
太阳能纳米晶硅叠层薄膜电池

该产品以微晶硅的含量状态,将太阳光线中的短、中、长三种光波,同时予以空穴电子对流式光电转换。转换率可以达到20%以上,使用寿命可达15年以上。若以这种叠层太阳能薄膜电池,建设大规模的集群式光伏电站,并且采取步进电机跟踪太阳的方式,将比现有光伏电站的经济效益,提高一倍以上的可比程度。该项目建设需投资人民币1亿元左右,投资回收期为5—6年。内蒙古恒源光伏发电业高端技术有限公司

联系人:达林木 联系电话:13337148327

机械▼

专利名称:安全快速轻便扣件
专利号:ZL 200610023784.5

安全快速轻便扣件,各项技术经济指标大大超越了传统老扣件,三项机械性能:抗滑、抗扭转、抗破坏安全系数倍增,特别将原来扣件基座凸平面改成似拱桥圆通孔形状,既改变了扣件力学性能,每套扣件还节省了原材料0.2公斤。

联系电话:13931771978

专利名称:插接式无鱼尾
板钢轨接头连接器
专利号:ZL 200710144980.2

陈力求研制的“插接式无鱼尾板钢轨接头连接器”(也叫新型调节器),具有结构设计合理、承载能力强,调整、维护工作量小的特点,同时还具有消振功能,可消减钢轨在热胀冷缩中,接头伸缩间隙范围大的要求。该产品的研制成功,对我国乃至世界轨道交通建设带来很大变革。

杭州一转匀科技有限公司

杭州一转匀科技有限公司是一家专业改装混凝土搅拌筒的服务性公司。我司历时三年,借鉴国外全新的物理学,经过120多次改进的一转匀混凝土搅拌筒,设计理念先进,搅拌器与筒体内部连接,当筒体旋转180度时,搅拌器强制搅动混凝土,使混凝土产生回旋流动,能做到先搅拌后卸料。

农业▼

项目名称:
玉米间作蔬菜的种植方法

一种玉米间作蔬菜的种植方法,第一步,选用90—140天成熟的玉米种,在播种期的前15天播种玉米,南北方向种植,一条宽行,一条窄行,宽行距70—90厘米,窄行距40—45厘米,同一行玉米株距25—30厘米;第二步,种下玉米后,寒冷地区盖地膜;第三步,玉米出雄时去除塑料地膜,将农家肥撒在玉米根部,给玉米培土打埂、浇水等五步。本发明既提高了土地利用率和亩产经济效益,又不用搭设秧架,还减轻了病虫害。

联系人:阿布都喀迪尔·克日本
电 话:13899746403

专利名称: 旋转运动和往复直线运动的新型传动装置
专利号:ZL 02262609.8
专利权人:徐丁成

该发明由曲轴、游子、游子框及推杆四部分组成。曲轴作旋转运动,游子在曲轴作用下在游子框内作往复直线运动,游子框及推杆在游子作用下垂直于游子运动方向的往复直线运动。该发明除了能消除活塞与缸壁间的侧向磨损外,还能在不改变曲轴旋转运动状态的情况下,高效地把热能转变为机械能,并为废热回收再利用技术创造了有利的条件。

名称:仿生肢机器人

“仿生肢机器人的发明是一个系统性的发明,而且也是无止境的发明,因生物的品种实在太多了。结构原理:其基本型是一组杠杆系或者可以说是一组曲柄连杆机构,当然也许是一种变型的曲柄连杆机构。二组组合研制成二脚生物机器人,二脚平行可以走,二头相对可以研制成能飞的机器人,四组组合可研制成牛马型四足仿生机器人。

联系人:邹章效

项目名称:一种生产无腥味的蛋鸡饲料

1、一种生产无腥味的蛋鸡饲料能够去除鸡蛋中的腥味;
2、一种生产无腥味的蛋鸡饲料能够降低鸡蛋中的胆固醇含量,最近检测值为294mg/100g 蛋黄;
3、一种生产无腥味的蛋鸡饲料,从理论上分析,用降低鸡蛋中胆固醇的方法是能够降低肉鸡和猪肉中的胆固醇含量的,但还有待试验。

资源的优势,发展特色产业和高科技产业的目标,确定规划出在牌楼镇与宋龙村达成协议圈地50亩用于深加工生物有机肥开发项目。目前,厂房、车间、仓库均已建起,机械设备全套组装试车成功。

生物有机肥的特殊功效

生物有机肥料是一种多元元素的新型环保微生物有机肥,既有高效的固氮、解磷、解钾活性微生物,还有重要的多种酶、微生物、生长素、抗生素等含有丰富的有机质和大量的有益生物菌类。它既有无污染无公害,肥效持久、状苗抗病、改良土壤、提高产量和改善作物品质等优点,又有克服大量使用化肥、农药带来的环境污染、生态破坏等弊病。

生物有机肥料的研制,开拓了新的肥源,改革了施肥技术,为发展我国的“两高一优”农业和绿色食品生产奠定了基础。

生物有机肥是由多种高效活性微生物株、有机物质和少量的无机物质合理配制而成。生物肥料中的微生物在其发酵和土壤内的生命活动过程中会产生大量的赤霉素和细胞激素类物质,这些物质在与植

物根系接触后,会刺激生物生长,调节作物新陈代谢,达到增产的目的,有益微生物在植物根部大量生长、繁殖,形成优势菌群,抵制和减少了病原菌的繁殖机会,起到了减轻作物病害的功效。丰富的有机质一方面通过微生物活动后,可不断释放出植物生长所需营养元素;另一方面可以改善土壤物理性状,改变土壤团粒结构,从而使土壤疏松,减少土壤板结,有利于保水、保肥、透气和促进根系发展,为农作物提供良好的生长环境。

荆门市成林生物科技开发有限公司

项目名称:
中华人牙第一塔——人牙塔

中华人牙第一塔系安徽天柱山著名的牙医程维来医师独立创制的一座人牙美术工艺品。该塔以非洲大红木为主体骨架,程维来医师将“离体牙”通过消毒处理和艺术加工在宝塔外层镶嵌各类型反映东方经典文化的图案4556个,使用牙片总计为48888片,人相牙160颗。塔高3米,七层八方,飞檐翘角,古色古香,极尽中华古塔之神韵。

网 址:www.ahtower.com

单位名称:荆门市成林生物科技开发有限公司

单位地址:湖北省荆门市象山大道72号(农机管理局八楼) 电话:0724-2360353 2325766 传真:0724-2360353