

跨界经营还是回归主业

缺乏创新仍是掣肘男装发展最大因素

本报记者 王 玥

近日,相关男装企业相继披露今年一季报,可谓“几家欢喜几家

>>>

跨界经营

男装企业选择跨界经营究竟能否带来业绩的提升,尚待进一步观察。

与其他行业一样,在男装行业中,跨界经营渐成潮流。一些传统男装企业选择跨行业经营以维持业绩稳定,渐渐脱离服装行业。

原本做服装的杉杉股份上市后便启动了产业转型,跨界进入锂电池材料行业,同时,公司推进新能源汽车业务、能源管理服务业务,近年来杉杉股份还将业务拓展到了金融领域。目前,杉杉股份旗下拥有三大块业务:服装、锂电新能源和金融投资业务。其服装业务已沦为边缘业务,2017年财报显

>>>

专注主业

企业在已有的资源基础上处于发展较差阶段时,转行去做其他业务的做法有待商榷。

跨界转型不一定就能闯出一片新天地,专注主营业务发展也不意味着墨守成规,一成不变。目前传统男装行业发展较好的海澜之家、红豆股份、报喜鸟这三家企业无一不是专注于服装业务的经营与发展,这或许可以给同行业的企业一些启发。

作为中国A股市值最高的服装企业,海澜之家一直专注于服装行业。2017年8月,海澜之家亿元入股快时尚品牌UR,同年10月又以6.6亿元入股奕氏婴童。今年,海澜之家旗下多个子品牌还开出实体店,使多品牌战略的进一步落地。未来海澜之家还将借助腾讯资源,深度整合服装产业链,以便进一步发展。

愁”。一些原本做男装的企业试图通过跨界经营的方式提高业绩,而另一些企业则选择专注主营业务。那么做传统男装生意的企业究竟

>>>

跨界经营

示,该公司服装业务营收仅占总营收的8.1%。

虽然杉杉股份跨界经营业绩不错,但并不意味着其他男装品牌也能如此。今年2月,希努尔男装变更了公司经营范围,新增了文化旅游、文艺演出等业务。业内人士认为,希努尔主业荒废令人为其唏嘘,毕竟希努尔在中国服饰行业曾名躁多时。此外,雅戈尔创始人李如成多次宣称要回归主业,但其舍弃地产板块和投资板块却是不可能的。尽管雅戈尔借助服装业务上

>>>

专注主业

企业在已有的资源基础上处于发展较差阶段时,转行去做其他业务的做法有待商榷。

同样深耕服装主业的红豆股份,近几年通过积极打造“智慧红豆”进行数字化转型发展,对外以全渠道为主线,对内以高效业务协作为主线,运用新技术为公司转型升级提速。目前,红豆股份的男装势头强劲,同时近年来店铺不断增长,门店已突破千家。

报喜鸟的发展虽不是一帆风顺,但光大证券研报指出,报喜鸟在销售端已呈现好转趋势,主品牌销售呈正增长,新开门店大于关店数量,虽公司费用和计提仍存压力,但已处于改善阶段。

对此,闪光亚表示,一个企业想要长久发展,必定要经过漫长的

选择跨界经营、多栖发展,还是专注主营业务?不管是哪种方式,缺乏创新仍是掣肘该行业发展的

>>>

跨界经营

市,但自2015年以来,雅戈尔投资板块及地产板块的净利润均高于服装板块。

对于企业发展路线的转变,服装零售管理专家闵光亚表示,虽然企业对外称是战略转型,但是这对服装板块并没有起到提高业绩的作用,这是企业缺乏匠心的体现,对于品牌的塑造并无益处。知名经济学家宋清辉也对中国商报记者表示,男装企业纷纷跨界经营是为了寻找新的利润增长点,但能否长久地给业绩带来提升,尚待进一步观察。

>>>

创新不足业绩难突破

传统男装行业的产品相对来说较为单一,消费需求转变的同时,企业的产品结构包括款式及

据企业披露的今年第一季度财报显示,传统男装企业仅有5家营收和净利润比实现两位数增长。虽然部分企业业绩可圈可点,但缺乏创新仍是行业一大共性。

具体而言,增速最快的报喜鸟今年第一季度实现营业收入4.737亿元,同比增长32.94%;实现净利润0.35亿元,同比增长150.21%。同期,红豆股份营收同比增长20.88%至6.93亿元,净利润同比增长51.3%至0.47亿元。海澜之家报告期内销售额同比增长12.16%至57.86亿元,净利润则同比增长11.97%至11.31亿元。七匹狼营收同比增长13.90%,净利

润同比增长18.44%。九牧王营收同比增长12.47%,净利润同比增长21.37%。杨大筠在接受中国商报记者采访时表示,传统男装的购买者以60后70后为主,其购买力在下降。而且,随着消费观念转变,越来越多的消费者对于时尚感的追求在提升,这也使得消费者对传统男装的需求减少。

闵光亚向中国商报记者表达了相似的看法,传统男装行业的产品相对来说较为单一,消费需求转变的同时,企业的产品结构包括款式及价格并没有迅速做出反应以适应变化。尽管许多男装企业为了



>>>

创新不足业绩难突破

传统男装行业的产品相对来说较为单一,消费需求转变的同时,企业的产品结构包括款式及价格并没有迅速做出反应以适应变化。

>>>

跨界经营

据企业披露的今年第一季度财报显示,传统男装企业仅有5家营收和净利润比实现两位数增长。虽然部分企业业绩可圈可点,但缺乏创新仍是行业一大共性。

具体而言,增速最快的报喜鸟今年第一季度实现营业收入4.737亿元,同比增长32.94%;实现净利润0.35亿元,同比增长150.21%。同期,红豆股份营收同比增长20.88%至6.93亿元,净利润同比增长51.3%至0.47亿元。海澜之家报告期内销售额同比增长12.16%至57.86亿元,净利润则同比增长11.97%至11.31亿元。七匹狼营收同比增长13.90%,净利

润同比增长18.44%。九牧王营收同比增长12.47%,净利润同比增长21.37%。

杨大筠在接受中国商报记者采访时表示,传统男装的购买者以60后70后为主,其购买力在下降。而且,随着消费观念转变,越来越多的消费者对于时尚感的追求在提升,这也使得消费者对传统男装的需求减少。

闵光亚向中国商报记者表达了相似的看法,传统男装行业的产品相对来说较为单一,消费需求转变的同时,企业的产品结构包括款式及价格并没有迅速做出反应以适应变化。尽管许多男装企业为了

迎合年轻男性的消费需求推出新的品牌,但主品牌依旧没有较大调整。

除此之外,闵光亚还表示,销售渠道也是影响传统男装发展的因素。传统男装企业多采用加盟商的经营模式,牵涉多方关系,不够扁平化的管理方式使得管理者在决策时更容易被其他因素影响。

实际上,产品本身的创新力度不足与品牌本身的核心定位缺失是造成男装品牌整体很难短期内实现业绩突破的原因之一。此外,对于进行多品牌化尝试的男装品牌而言,其他方面也面临着较大的不确定性和风险。

新注册发明专利集中统一公示

公示热线:010-83126800

传 真:010-83126803

申请(专利权)人:济南万坤水务科技有限公司
申请号:CN201711394184.4
专利名称:一种实现固液浓缩、分离的净化设备及方法
发明(设计)人:张雷,王剑波
地址:山东省济南市历下区正丰路554号3号科研楼609
摘要:本发明涉及一种实现固液浓缩、分离的净化设备及方法,包括循环水池、循环加压设备、过滤设备、产水储存池、压滤机、循环水池、循环加压设备、过滤设备、产水储存池依次贯通连接,过滤设备还直接贯通连接循环水池,循环水池底部还贯通连接压滤机,压滤机直接贯通连接循环水池。本发明将原常规工艺中的PH调节池、加药絮凝池、沉淀池等构筑物水池全部省略掉,设备简单,拆装容易,体积小,土地占用面积小,例如,处理产水量为100吨/日的设备主机本体的占地面积仅为20平方米。本发明处理前的进 waters 条件宽松,无需进行预处理。

申请(专利权)人:常州市兴华农业开发有限公司
申请号:CN201721363619.4
专利名称:一种灌溉施肥用的茶叶种植大棚
发明(设计)人:夏国华、吴辉荣、尹文逸
地址:湖南省衡阳市常宁市宜阳镇群英西路
摘要:一种灌溉施肥用的茶叶种植大棚,包括若干个排列的骨架和覆盖在各骨架上的薄膜布,骨架由U形管和埋设在土壤内的施肥管组成,倒U形管的顶部朝下设有灌溉喷嘴,施肥管上设有施肥喷嘴,倒U形管和施肥管直接或者间接与总管相连接,所述总管与灌溉喷嘴之间设有灌溉阀,所述总管与施肥喷嘴之间设有施肥阀。本实用新型提供的灌溉施肥用的茶叶种植大棚,将灌溉、施肥体的管路直接用作大棚的骨架,安装工序简单,通过灌溉阀和施肥阀对灌溉、施肥的过程进行操作,具备灌溉和土壤酸碱性调节两种功能。

申请(专利权)人:山东鸿扬文物保护工程有限公司
申请号:CN201711373018.6
专利名称:一种半湿润或湿润区土遗址加固剂及加固方法
发明(设计)人:高德福
地址:山东省济南市历下区华阳路69号留学人员创业园1号楼五楼B508室
摘要:本发明公开了一种半湿润或湿润区土遗址加固剂,包括HYT-1加固剂、HYT-2加固剂和HYT-3加固剂;所述HYT-1加固剂以纳米氢氧化钙、聚乙二醇为主要原料,以异丙醇为分散剂;所述HYT-2加固剂以正硅酸乙酯为主要原料,以无水乙醇为溶剂,加入氨水,加热搅拌形成无色液体;所述HYT-3加固剂是在异丁基三乙氧基硅烷中加入SCA-903型硅烷偶联剂,以无水乙醇为溶剂。本发明具备良好的渗透性,能够保持土体表面原貌;使土体具备一定的力学强度,具备较好的抗风化能力,具有较好的耐久性,且具有一定的抗盐蚀能力,能够较好的适应半湿润区、湿润区的土遗址的环境。

申请(专利权)人:滨州永口重工有限公司
申请号:CN201711442719.0
专利名称:一种液流式上轨式三角挂篮结构
发明(设计)人:汪晓芳
地址:山东省滨州市三河湖镇创业路七号
摘要:本发明提供一种用于连续梁施工的液流式上轨式三角挂篮结构,包括主桁架梁系统、行走系统和锚固系统,所述主桁架梁系统中的主梁和挂篮的行走轨道合为一体,行走系统包括后支点的反扣轮组件、前支点的滑移支撑组件、油缸及推动机构,油缸后点连接滑移支座,前端连接推动机构,推动机构通过换向轴进行换向操作,实现挂篮的前移后退且挂篮能一次性行走到位,单轴主桁架行走系统设置4根锚固筋,本发明的有益处在于减轻挂篮自重,减少挂篮体的锚固投入,提高挂篮的行走速度,增加挂篮行走的安全性,减轻梁体的施工难度。

申请(专利权)人:常州安海化工工程技术有限公司
申请号:CN201810087611.2
专利名称:一种氟化氢多相气分离回收工艺
发明(设计)人:张海军
地址:江苏省常州市天宁区郑陆镇青松村
摘要:本发明提供一种氟化氢多相气分离回收工艺,用于处理氢氟酸废水,所述工艺包括加热、气固分离、气流分离阶段和硫酸浓缩工艺阶段,所述氢氟酸废水经过高温气化工反应器加热,瞬间气化后经气液旋流分离器进行初次的气固分离,气体经过高效旋风除尘器和布袋除尘器进行再次的气固分离,所述分离出来的固体通过密封式卸料装置收集到氟化物高温净化器内;经过再次气固分离之后的气体大部分经过气相循环进入加热扩散器内再次加热扩散器进入到气液分离阶段;小部分再次气固分离后的气体经过气相流量分配器进入气液分离阶段。

申请(专利权)人:苏州联东电子有限公司
申请号:CN201711400794.0
专利名称:一种ITO线路化学镀金工艺
发明(设计)人:于中生
地址:江苏省苏州市高新区鹿山路369号28幢326室
摘要:本发明公开了一种ITO线路化学镀金工艺,包括以下步骤:脱脂、微蚀、活化、后浸、电镀和镀金,整体上,工艺实现难度适中,污染低,成品镀层均匀且性质稳定,满足客户在抗氧化性、耐磨性等多项性能要求,保证了电容触摸屏的品质稳定和传输信号能力优良,本发明适用于ITO线路化学镀金。

申请(专利权)人:浙江富德思精密电子有限公司
申请号:CN201711276761.X 发明(设计)人:万全
专利名称:一种多电路路径控制开关的级联反向BUCK型LED驱动电路
地址:浙江省嘉兴市海宁市海州街道钱江大厦1004室
摘要:本发明公开了一种多电路路径控制开关的级联反向BUCK型LED驱动电路,包括:EMI滤波电路,二极管D1,二极管D2,二极管D3,二极管D4,二极管Drect,A/D电路,DPWM电路,时序控制电路,电感Lbuck,LED1,LED2,LED3,LED4,开关Q1,开关Q2,开关Q3,开关Q4和电阻Rs。本发明是一种基于BUCK拓扑结构的级联LED驱动器,采用电路路径控制开关来分段控制LED,此时,输出LED正向驱动电压可以被调整,因此该驱动器可以增大输入电压的范围,同时获得更高的LED输出电压。这个结构即使采用较小的电感也可以降低开关频率和输入电流纹波,也可以使用击穿电压较低的MOS-FET,较低的输入电流纹波也降低EMI滤波器的负担,在驱动一个20W的LED串时,功率因数可以达到0.98,效率可以达到94%。

申请(专利权)人:深圳市久怡科技有限公司
申请号:CN201410813861.1
专利名称:一种物质检测方法及其移动终端
发明(设计)人:何光汉、孙皓、谭志华、刘东梅、陈国力、温苏兰、卢雁行
地址:广东省深圳市宝安区西乡街道宝源路冰辉商务大厦801
摘要:本发明实施例公开了一种物质检测方法,包括:移动终端控制所述移动终端的摄像头对已放入待检测物质且已完成反应的试纸进行拍摄;所述移动终端对所拍摄摄像头拍摄到的场景中的所述试纸进行颜色识别,以生成对应的颜色信号;所述移动终端将所述颜色信号转化为数字信号;所述移动终端采用预设的算法对所述数字信号进行信号处理,以断定所述待检测物质的安全性;本发明实施例还公开了一种移动终端,采用本发明实施例可通过摄像头对已放入待检测物质且已完成反应的试纸进行拍摄,以获取颜色信号,再将颜色信号转化为数字信号,并对其进行信号处理,以断定待检测物质的安全性,可在随时随地快速检测物质的安全性。

申请(专利权)人:青岛宝行商贸有限公司
申请号:CN20171142272.4
专利名称:一种燕窝制品的制作方法
发明(设计)人:王春艳
地址:山东省青岛市崂山区同兴路710-47号一层网点
摘要:本发明公开了一种燕窝制品的制作方法,工艺步骤如下:A.预处理步骤:鲜燕;B.深加工步骤:C.制熟步骤。本发明的有益效果:燕窝制品基本做到为食用者提供纯天然,从而最大程度保证了本燕窝制品的营养成分和新鲜度。本发明还对原料进行泡发、挑毛、洗净、沥水的预处理后,在经过剥离、分选、超声波清洗技术提高燕窝制品的净度等步骤,缩短了燕窝去除杂质的时间,得到的燕窝制品更加洁净,使得燕窝蛋白质等营养成分更易于吸收,有效提高了燕窝的利用价值。

申请(专利权)人:上海新纪元能源有限公司;朱寅康
申请号:CN201611051402.2
专利名称:一种考虑不同工况的区域冷热电三联供节能速率算法
发明(设计)人:朱寅康、杨光峰、陆皓、孙斌
地址:上海市闵行区沪青平公路277号5楼B52室
摘要:本发明的一种考虑不同工况的区域冷热电三联供节能速率算法,涉及电力、燃气热力、冷却水及相关的生产和供应的三联供领域,尤其涉及应用于快速计算区域冷热电三联供的节能率,本发明的速率算法可应用于不同工况的区域,解决了当前仅依靠热力学第一定律和热力学第二定律而算法正确计算区域冷热电三联供节能率的问题,本发明能够快速并准确计算区域冷热电三联供的节能率,且本发明将区域冷热电三联供系统分为两种工况,即供热工况和供冷工况,并在这两种工况下分别计算其节能率,然后再将供热工况节能率和供冷工况节能率进行一定组合计算,得到准确的系统节能率。

申请(专利权)人:兴义市玛孟算民族食品厂
申请号:CN201610950850.7
专利名称:一种采用青冈菜来熏制腊肉的方法
发明(设计)人:邱孟算
地址:贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市则戎乡安章村
摘要:本发明公开了一种采用青冈菜来熏制腊肉的方法,包括以下步骤:1)将鲜肉洗净并分割成条状;2)腌制翻缸,将花椒盐和花椒油均匀涂抹在条状肉上,腌制3-5天;3)将腌制后的肉挂起来用青冈菜熏制10-20天,熏肉层温度为20-35℃即可;采用本发明熏制的腊肉具有口感嫩滑,香味独特,色泽黄润等优点。

申请(专利权)人:常州市长江铸工材料有限公司
申请号:CN201711403603.6 发明(设计)人:黄礼辉、邱元杰、朱建东
专利名称:一种抗开裂低烟气熏制设备及其制备方法
地址:江苏省常州市钟楼区西新镇南昌路
摘要:本发明涉及铸造材料技术领域,尤其是一种抗开裂低烟气熏膜砂及其制备方法,所述抗开裂低烟气熏膜砂包括硅砂、抗开裂剂、热塑性酚醛树脂、硅烷偶联剂、乌洛托品水溶液和硬脂酸钙,所述硅砂占总分量的96-98%,所述抗开裂剂占总分量的0.4-0.7%,所述热塑性酚醛树脂占总分量的1.8-2.5%,所述硅烷偶联剂占总分量的0.02-0.03%,所述乌洛托品水溶液占总分量的0.2-0.4%,所述硬脂酸钙占总分量的0.11-0.12%。本发明的一种抗开裂低烟气熏膜砂及其制备方法,将硅砂、抗开裂剂、热塑性酚醛树脂、硅烷偶联剂、乌洛托品水溶液和硬脂酸钙加热搅拌均匀制成,制备工艺简单,原材料取材方便,在高温下可保持砂芯不开裂,膨胀率低,在浇铸时产生烟气少,污染小。

申请(专利权)人:常州市兴华农业开发有限公司
申请号:CN201730506195.1
专利名称:手提袋
发明(设计)人:夏国华、吴辉荣、尹文逸
地址:湖南省衡阳市常宁市宜阳镇群英西路
摘要:1. 本外观设计产品的名称:手提袋。2. 本外观设计产品的用途:本外观设计产品用于盛装物品的手提袋。3. 本外观设计产品的设计要点:形状、图案和结构。4. 最能表明本外观设计设计要点的图片或照片:主视图。5. 省略视图:仰视图和俯视图无设计要点,故省略。

申请(专利权)人:深圳市星河信息技术有限公司
申请号:CN201711307868.6
专利名称:一种3D交互方法、装置、计算机设备及存储介质
发明(设计)人:张婷、杨文涛、方俊钦
地址:广东省深圳市南山区粤海街道高新南区高新南环路29号留学生创业大厦1203
摘要:本发明实施例公开了一种3D交互方法、装置、计算机设备及存储介质,通过采集手部的运动轨迹数据;根据所述运动轨迹数据识别出所述手势的手部关节位置信息;根据所述手部关节位置信息在预设时间内的停留情况或移动情况触发识别到对应的触发手势以在交互界面实现交互操作,其中所述手势在所述非接触式手势控制设备的采集范围内;提高了非接触式手势识别的易用性,降低了误判率,操作流畅度更高,兼容性更佳,提高了用户体验。

申请(专利权)人:杭州埃锐晶生物医学技术有限公司
申请号:CN201711323182.6
专利名称:用于蛋白微阵列检测的多效性细胞蛋白提取液及制备方法
发明(设计)人:王楠
地址:浙江省杭州市西湖区西斗门路22号西楼五层502室
摘要:本发明涉及蛋白微阵列检测试剂,公开了一种用于蛋白微阵列检测的多效性细胞蛋白提取液,包括十二烷基硫酸钠、二硫苏糖醇、Tris缓冲液系统、二甲亚砜、亚精氨酸钠、氯化镁以及蛋白酶抑制剂,此外还公开了上述用于蛋白微阵列检测的多效性细胞蛋白提取液的制备方法。本发明的优点在于,解决了目前市场上已有的商用裂液/蛋白提取液通用性较差,价格高昂,效果不佳,和真实数据偏差较大,相关性不高的问题,具有较宽的应用价值。

申请(专利权)人:上海诺仪服饰设计有限公司
申请号:CN201721107460.X
专利名称:一种科打里组合结构针织面料
发明(设计)人:秦婉瑜
地址:上海市市长宁区广顺路33号2幢101室
摘要:本实用新型涉及一种科打里组合结构针织面料,所述面料为由隔衬空气层提花和满针工艺芝麻点提花组成的组合结构,中间设置衬垫纱,衬垫纱填充使隔衬空气层提花凸出,满针芝麻点提花凹陷,使得面料的正反面同时呈现3D效果。本实用新型具有3D外观的同时又有保暖的效果,还可以放在特殊的部位以达到减震的作用,具有良好的应用前景。

申请(专利权)人:兴义市邱孟算民族食品厂
申请号:CN201610950897.3
专利名称:一种采用甘蔗来熏制腊肉的方法
发明(设计)人:邱孟算
地址:贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市则戎乡安章村
摘要:本发明公开了一种采用甘蔗来熏制腊肉的方法,包括以下步骤:1)将鲜肉洗净并分割成条状;2)腌制翻缸,将花椒盐和花椒油均匀涂抹在条状肉上,腌制3-5天;3)将腌制后的肉挂起来用甘蔗熏制10-25天,熏肉层温度为20-35℃即可;采用本发明熏制的腊肉具有口感嫩滑,香味独特,色泽黄润等优点。

申请(专利权)人:东莞市明生生物科技有限公司
申请号:CN201810070840.3 发明(设计)人:王彦明;王彦成
专利名称:含盐废水零排放方法及系统
地址:广东省东莞市南城新区城市中心东莞市商业中心三期工程3号办公楼1906房
摘要:本发明涉及一种含盐废水零排放方法及系统,该方法包括采用石灰+纯碱软化法及溶气浮选过滤对原悬浮物胶体作进一步除硬除硅处理;通过离子交换深度去除硬度;采用RO浓水深度处理采用高级氧化和高盐微生物相结合技术进一步降低COD、NO3-和NF膜分盐工艺;采用多效MVR进行能量回收结晶工艺浓缩分盐,MVR排浓液进入催化氧化前或NF膜前,或全部进入MVR全部产盐;MVR装置母液排出进入低温冷冻法多产硝磺除盐COD干盐,浓液液进行高级氧化,消除结晶装置外排母液的COD,本发明预处理技术高效稳定,膜浓液预处理,NF膜产盐和反渗透浓液浓缩技术节能可靠,总体产品水、成品盐收率高,减少杂质产率的节能技术。

申请(专利权)人:常州市兴华农业开发有限公司
申请号:CN201730506585.9
专利名称:包装袋
发明(设计)人:夏国华、吴辉荣、尹文逸
地址:湖南省衡阳市常宁市宜阳镇群英西路
摘要:1. 本外观设计产品的名称:包装袋。2. 本外观设计产品的用途:本外观设计产品用于茶叶包装。3. 本外观设计产品的设计要点:形状、结构及图案。4. 最能表明本外观设计设计要点的图片或照片:主视图。5. 省略视图:左视图和右视图无设计要点,故省略;仰视图和俯视图无设计要点故省略。

申请(专利权)人:湖南宇泰重工有限公司
申请号:CN201610967511.X
专利名称:移动式井下混凝土上料搅拌输送成套设备
发明(设计)人:张伟、侯杰、曹万宝、钟红涛、程正、程勃
地址:湖南省长沙浏阳县历径铺乡历径铺村七组(大湾岭工业小区)
摘要:本发明为一种“移动式井下混凝土上料搅拌输送成套设备”,适用于各种穿山井下混凝土的现场上料、搅拌和泵送,也可用于砂浆喷涂作业。其工作机构由上料系统和混凝土搅拌输送系统组成。上料系统主要由骨料输送机构(1)、支撑杆(2)、行走机构A(3)等机构组成。混凝土搅拌输送系统主要由搅拌系统(4)、料斗(5)、泵送系统(6)、动力系统(7)、行走机构B(8)、电气系统(9)、液压系统(10)、空压机(11)等机构组成。本产品具有使机动灵活、便于维护、价格便宜等优点。

申请(专利权)人:深圳市风光秀力文化发展有限公司
申请号:CN201720506034.7
专利名称:一种多媒体观影互动系统
发明(设计)人:李福
地址:广东省深圳市福田区景田路擎天华庭擎天阁44PH3
摘要:本实用新型提供一种多媒体观影互动系统,包括视频采集装置、视频服务器、视频编码器、交换机、流媒体服务器、无线通信单元、移动终端和管理服务器,所述视频采集装置、视频服务器、视频编码器和交换机依次连接,所述交换机分别与上述流媒体服务器和无线通信单元连接,所述无线通信单元连接所述移动终端,所述视频服务器还与上述管理服务器连接。本实用新型提供的多媒体观影互动系统方便观众近距离观看表演,互动性和用户体验感强。

申请(专利权)人:无锡福安粉体设备有限公司
申请号:CN201721117239.2
专利名称:一种VH高温包覆改性机
发明(设计)人:陈凤苗
地址:江苏省无锡市惠山区前洲镇工业园区开发区
摘要:本实用新型公开一种VH高温包覆改性机,包括锥形箱体,所述锥形箱体内部形成锥形的混合腔体,所述刀片与箱体内壁的距离为2-5mm,本实用新型可加热升温至1000度,使母料和添加剂的组合更加丰富,可以做出不同的产品。本实用新型箱体采用耐高温不锈钢材质,可长时间承受高温工作不变形,且容易清洗;刀片与桶壁的距离经过多次调试后保持在2-5mm,使物料经过时充分挤压融合,最后达到包覆目的。

申请(专利权)人:邯郸市恒昌泡沫制品有限公司
申请号:CN201711371823.5
专利名称:一种生态浮床
发明(设计)人:许爱萍
地址:江苏省扬州市高邮市甘垛工业园区沿河路5号
摘要:本发明提供一种生态浮床,具体涉及水体净化设备领域,包括两个平行的第一连杆、两个平行的第二连杆,若干平行的固定管和若干泡沫板,所述第一连杆的两端与所述第二连杆相连,所述固定管与所述第二连杆平行,所述固定管位于所述第一连杆和所述第二连杆围成的区域内,所述固定管的两端与所述第一连杆相连,所述泡沫板两端分别固定在相邻的两个所述固定管上,所述第一连杆的两端设有第一通孔,所述第一连杆上还设有若干凹槽,所述第二连杆的两端固定有插入所述第一通孔内的挂钩,所述固定管的两端插入所述凹槽内。本发明具有安装容易,节省成本,整体较轻,稳定性好的优点。

申请(专利权)人:上海頔余精密机械设备有限公司
申请号:CN201810013983.0
专利名称:一种等离子辅助原子层沉积装置
发明(设计)人:陈韦斌
地址:上海市奉贤区庄行镇光明中心路68号2幢3层369室
摘要:本发明公开了一种等离子辅助原子层沉积装置,包括反应腔室、至少一个进气模块、加热装置、出气管、真空泵、载板至少一个基片;所述进气模块包括第一进气通道、第二进气通道和射频电极,所述第一进气通道的一端连接第一气体源,另一端通入反应腔室中,所述第二进气通道的一端连接第二气体源,另一端通过射频电极将第二气体电离为等离子体后通入反应腔室,并且第一气体和第二气体垂直于基板表面进入;在反应腔室中,第一气体和第二气体由两个均设置绝缘隔板,本发明提供的两种等离子体辅助原子层沉积装置,能够显著提高反应气体的活性,大幅提升薄膜的沉积速率,从而提高对前驱体源的利用率和生产效率。