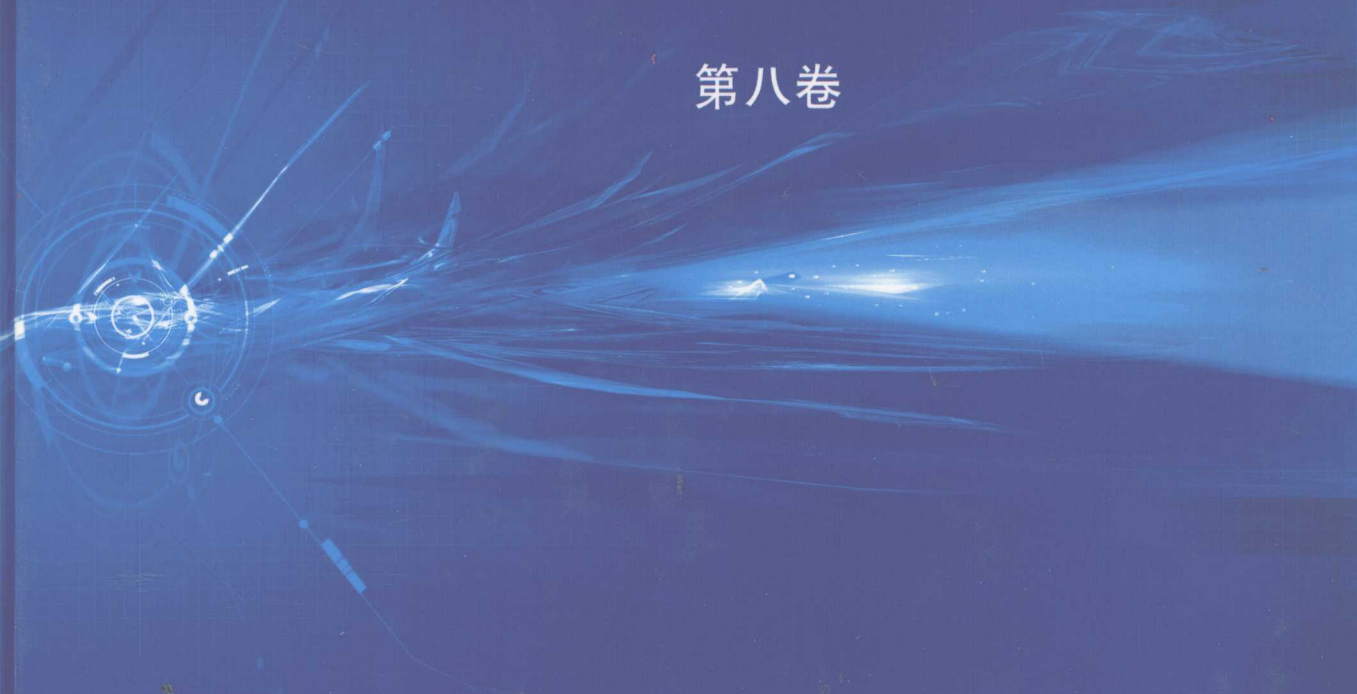




中国专利 发明人年鉴

第八卷



知识产权出版社

中国专利发明人年鉴

第八卷

知识产权出版社

内容提要

《中国专利发明人年鉴》(第八卷)介绍了2005~2006年度国家知识产权局公布的部分专利的发明简况及发明人的简要事迹。本书汇集了大量有关知识产权的信息,为将专利转化为生产力搭建了一个交流的平台,对发展国家经济建设、增强国家核心竞争力具有重大的现实意义。

责任编辑:金克勇

装帧设计:博海升彩色印刷有限公司

文字编辑:赵洪才 刘晓松

责任出版:杨宝林

图书在版编目(CIP)数据

中国专利发明人年鉴,第8卷 /《中国专利发明人年鉴》

编辑委员会编. -北京:知识产权出版社, 2007.6

ISBN 978-7-80198-926-0

I. 中… II. 中… III. 专利—创造发明—人名录—中国—现代—年鉴 IV.K826.1—54 G306.72—54

中国版权图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 049668 号

中国专利发明人年鉴 (第八卷)

中国专利发明人年鉴编辑部 编

出版发行: 知识产权出版社

社 址: 北京市海淀区马甸桥马甸南村1号院

网 址: <http://fmyzlj.cnipr.com>

电 话: 82000860 转 8181

印 刷: 北京市兴怀印刷厂

开 本: 787mm×1092mm 1/16

版 次: 2007年6月第1版

字 数: 800千字

邮 编: 100088

邮 箱: fmyzlj@ sina.com

传 真: 010-82009582

印 张: 45.25

印 次: 2007年6月第1次印刷

定 价: 260.00 元

ISBN 978-7-80198-926-0/Z · 394

版权所有 侵权必究

如有印装质量问题,本社负责调换

本年鉴广告由隶属知识产权出版社的北京中献智兴广告有限公司经营



治疗

专利号：ZL200610050969.5

糖尿病眼并发症中药制剂



发明人：王忠智

本发明为治疗糖尿病及糖尿病慢性视网膜病变并发症的中药制剂，分为壹方、贰方，两者可独立使用。用常规制作方法即可以生产出该药的中药制剂——散剂、胶囊剂。在使用壹方病情基本好转以后，在病人还有一些相应症状的情况下，换用贰方治疗，眼部疾病即可得到较好恢复。本药对人身体无副作用，而且具有疗效明显、治疗用药的时间较短、见效快、药品的价格不高的特点。

本专利转让，欢迎合作。

生病来源自然 治病求药天然 求得健康是必然
纯天然药剂治疗糖尿病眼并发症难题被攻克

黄芪 灵芝 竹荪

虫草 成品 天麻

白芍 百合 葛根

通信地址：贵州省清镇市红枫湖镇新华路 176 号

邮政编码：551400

电 话：13984371418

引力能发电机

零燃料 零排放 零污染

发明专利申请号：200510132560.3



发明名称：引力能发电机

发明人：梁星人

地址：北京市石景山区八角南路1栋26号
(邮编：100043)

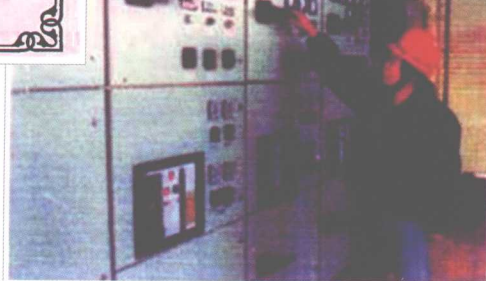
电 话：13976655450

E-mail：ding6612@163.com

本发明创造涉及以反重力装置、扭曲引力“直线”加速运动势能变成“圆周”循环促粒子加速转动的装置、正反引力场内“加速”势能使粒子永恒“增能”运动的装置、超高能“容电器”(非“电容器”)、永磁加速增能电动机、纳米材料的传动齿轮箱、遥控发电机、超容高压自控充电器、可控变频器、自动调压器所组成的“引力能发电系统装置”，简称：引力能发电机。



本发明专利由数十位专家、学者及科技界的权威人士，本着认真、客观、公平、公正的原则，经过初选、复选、初评、复评、总评五个阶段的严格审查、评定，最后在120多万专利技术项目中荣获国家科技发明奖一等奖。



引力能发电厂（3万千瓦）

总工程师启动开关，作电气性能检验



引力能大型轿车（零燃料、零排放、零污染、低噪音）

功率：286千瓦

能源：引力能发电机

续航：永远（除非零部件损坏）

最高时速：280公里/时

洗眼器

WASH EYE DEVICE



专利号：ZL200530031013.7

发明简况：

本专利系人类保健史上的里程碑。使用时，将精心挑选加工后的“洗眼器”放入眼睑内，它会不停地围绕眼球旋转按摩，能疏通眼睛的神经血管，洗活眼球，赶挤出眼睑中的废物，使眼睛康复，视物更加清亮。在社会上与医院内都可运用。该产品成本低，潜藏着巨大的社会效益与经济效益。

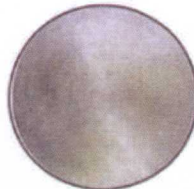


发明人：张献清

俯视图



仰视图



主视图



转让及合作意向：本专利可全部转让，也可连锁加盟或合作开发，具体事宜可商议。

发明人张献清，现任宜宾市清亮洗眼保健连锁有限责任公司董事长兼总经理。是中国诗酒文化协会会员，曾创作出版发行过《钢笔书法导游诗集》。

通信地址：四川省宜宾市翠屏区栈房街13号附3号

邮政编码：644000

电 话：13350199258 0831—8215844

节能型热风机

专利号：ZL200520025154.2



发明人：王学敏

天津市瑞敏虎金属制造有限公司

本公司生产的节能型热风机是专利项目，属直热式加热空气不用水，无水型，省去锅炉的反复热交换损失的热量，避免了水源的浪费。本机适用于大中小型企工厂及民用采暖，面积为 $200\sim10000m^2$ 。

本机安装方便、操作简便、不使用水管道，可避免冻坏管道和暖气片的麻烦。

本公司生产设计制造各行业烘干设备，如印花、印染、木材、木业、化工、饲料、医药、食品、造纸等行业的烘干设备。以上产品的热能源均可使用煤、燃气、油电获得。

电 话：022-24792095

手 机：13001372846

联系人：李旭虎

地 址：天津市东丽区成林道北程林



双控动力固结处理软弱地基的方法



发明人：叶吉

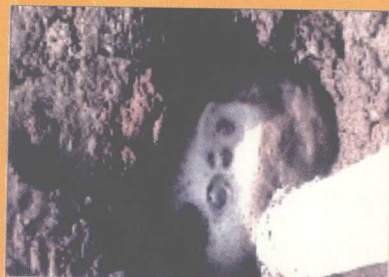
通信地址：江苏省江阴市滨江中路13号黄田新村一幢206室
邮政编码：214400
电 话：13276288910
E – mail：yj2518@163.com



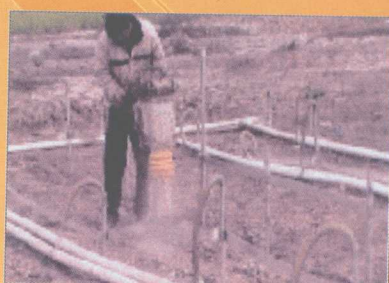
一、插电渗水井点管本工法处理流塑状淤泥质土在无法上人的场地进行插管施工



二、经电渗降水 20 天后场地阳极管周围明显产生干裂缝，场地白



三、经电渗降水 20 天后，阴极管处经电渗产生电解气泡



轻击后继续进行电渗降水



四、拔出电渗井点管
(保留外围管)



五、铺设垫层



六、强夯或振动碾压





一种新型节能蜂窝煤

专利号：ZL200420116417.6

发明人：闫作林

一种新型节能蜂窝煤是一种新型节能蜂窝煤，属于民用燃煤领域，其燃烧效果是普通蜂窝煤无法相比的。本实用新型能有效克服现有蜂窝煤上火慢、火焰小、不耐烧、火力不集中、烧不透、降低热效、浪费煤源及造成污染等缺陷，是一种高效节能燃料，可广泛应用于民用燃煤领域。

本专利转让，国内独占许可，转让费为200万元；省独占许可，转让费50万元；普通许可，转让费16万元。

发明人闫作林为“河南省科技先进工作者”，并获“十佳科技实干家”荣誉称号，是河南省科技新闻学会会员。

通信地址：河南省睢县科技局

邮政编码：476900

电 话：0370-8115896 13937078138

河图洛书保健按摩推拿技术

发明人王一丁不仅是中央广播电视台大学继续教育课程《河图洛书保健按摩推拿技术》主编主讲、中央广播电视台培训中心《河图洛书保健按摩绝技》项目主管、还是中国教育电视台“电大课程，健康在线”节目以及西藏电视台“天天健康”栏目《河图洛书保健按摩推拿技术》的主讲。发明人曾在国内诸多单位传授，受到广泛欢迎。



发 明 人：王一丁

通信地址：北京交通大学交大理发馆

邮政编码：100044

电 话：13910814691

邮 编：bjdfyc@126.com



国家工商总局
注册商标图案

专业建筑设计师首选

让创新建材与建筑创新完美结合



发明人：张金华



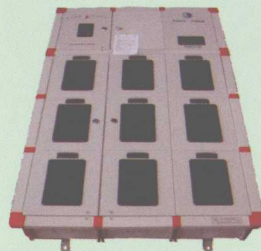
冲孔拉伸（卷边）式建筑
用轻钢龙骨轻钢结构住宅

该产品适合国内外建筑领域批量使用，符合新型、高强、轻质要求，直接或间接的涉及了绿色、环保、安全、节能、节水、节地、节材、循环使用等领域及延长建筑物使用寿命，减少经济损失，创造和谐氛围。本产品更适用于建造低层轻钢结构住宅的主体材料，可组装成隔墙、上人吊顶、围护、楼面、屋面等五大体系。

模块拼装式用电计量箱

（电表箱、配电板）

专利号：ZL200520041972.1



应用于住宅用电的一户一表照明、动力的计量，箱体采用非金属可拼装箱体模块拼装，可以拼装成所需的任意表位的箱体。其特征是：防腐烂、不导电、不变色、避免丢失、无光污染、强度高，具有适用性、耐久性、造型美观、色泽鲜艳，增添住宅文明环境；是替换现有黑色金属制作的传统箱体的科技创新成果。



网络、多媒体系列箱体



水表箱系列箱体



软管卷盘式

水带直接式

应急灭火装置（户内自救型）

专利号：ZL200420023954.6

箱体采用非金属可拼装箱体组装而成，具有美观大方、坚固、不导电、耐腐蚀、不褪色等优点；应急灭火装置（户内自救型）具有软管卷盘式与水带直接式二种，其操作简单、方便，一般成年人均能直接操作使用，对普通居民来说更具有实用性。适用于住宅及类似场所的火灾初始时的自救，采用该产品可遏制火灾漫延扩大，可避免或减少国家人民生命财产损失。应急灭火装置（户内自救型）以水作灭火剂，一般安装在室内及走廊通道上，是新型的室内固定消防灭火装置，适用于补救A类碳水化合物如纸质、木质和棉麻织物等物质初起的火炒。

浙江菱光集团有限公司
地址：浙江省温州市广化桥路1号 邮编：325005
电话：0577-88736990 88732663 传真：0577-88734768
-mail:zjlg@vegnet.com.cn / zhejianglg@163.com



发明人：张伟文



双温保温杯

目前市场上的保温杯可使饮品长时间保温，但要马上饮用却很烫嘴。所谓热饮解不了近渴。

普通杯虽很快凉下来饮用不烫嘴，但却不能供人们慢慢品尝，整杯未饮完就已冷了，更不要说长时间保温待饮。

使用该新型保温杯，(1) 既能马上饮到温度适口的饮品又能使饮品长时间保温。(2) 结构紧凑使用携带方便

-----本专利寻转让或合作生产

专利号：ZL200320111846.X
电 话：13802331354

活塞式容积流量计 专利号：ZL200420079139.1

活塞式容积流量计壳体和上盖单独制造，分体连接，制造尺寸精度更高，可以使用铝压铸，内部光洁度好，不易积淀杂质，可以拆卸清洗，计量性能提高。而且，产品尺寸体积大大减少，结构紧凑合理，外形美观，出油口设置在上盖中和油管接头连接位置灵活，安装方便。

发明人：陈柏林

通信地址：浙江省温州市瓯海区梧田灯笼浃工业基地1号

邮政编码：325014



入编成果图片集（主视图）

领旗（中国） 专利号：ZL200530117565.X

本专利产品用于衬衫衣领。沿该产品黑白之间的分界线上下折叠，以纽扣扣于衣领。

发明人：胡贤根

通信地址：河南省淮滨县城关镇红旗街东菜市
巷22号

邮政编码：464400

电　　话：13683971191



钢渣脱隔离剂 专利号：ZL200510107372.5

本发明为钢铁冶炼技术领域提供了一种钢渣脱隔离剂的原料配方，使用简单易行，抗渣性能好，不沾渣，抗热震性好，高低温均可实现渣罐翻罐脱渣一次彻底，大大地提高了渣罐周转度和作业效率，生产成本降低，市场前景广阔。

发明人：张　锋

通信地址：河南省西峡县丁河镇工业园区

邮政编码：474593

电　　话：13569260189



江阴市克林机械有限公司

ISO 9001：2000 国际质量管理体系认证企业

江阴市克林机械有限公司主要产品为标准型导布辊以及橄榄辊，专业生产各种扩幅辊、包复辊及各类铁辊筒。公司拥有先进的全自动液压导布滚生产线，“克林”导布辊在市场上赢得了广大用户的青睐与认可。扁丝缠绕扩辊为本公司的专利主导产品。

发明人：徐相度

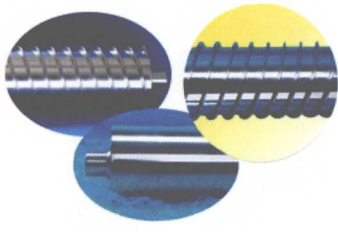
地　址：江阴市西外环路58号

电　话：0510—86161976 86777138

网　址：www.jykljx.com

传　真：0510—86162376

手　机：13706167138



治疗高血压病的中草药口服液及制备方法

专利号: ZL200510003284.0

本发明提供了一种治疗高血压的中草药口服剂及制备方法。它无任何毒副作用，具有促进抗体、白细胞介素和补体的生成，增加人体免疫、抗感染、升高白细胞的作用，并能疏通血管，使血压降至正常，有明显的根治效果。

发明人：钟厚禄

通信地址：贵州省遵义市高巷路 79 号（长征电器十二厂内）

邮政编码：563000

电 话：13342516809 0852-8892226

E - mail: jlkjg5888@163.com



杭州彼爱琪电器有限公司



杭州彼爱琪电器有限公司(BH)座落在国家级黄金旅游线的新安江畔，是生产经营电控设备配套元件电流互感器和电压互感器的专业公司。

BH公司将不断改进质量控制手段，提高企业管理水平，BH人愿在前进中与国内外用户共享创造的成果，我们的明天会更好。

发明人：蒋福锦

通讯地址：浙江省建德市新安江镇三和路 41 号

邮政编码：311600

电 话：0571-64701575



焦作市飞鹏机械设备有限责任公司



《易飞牌》系列平衡吊

发明人：易延回

公司地址：焦作市民营科技园

联系电话：0391-2628766

公司网址：www.jzyf.com



一种蛋白质生物合成功动态演示仪

专利号: ZL200520051376.1

本专利是一种蛋白生物合成功动态演示仪。大小亚基模板通过磁性连接件穿行于mR-NA面板空心滑道中，可演示核蛋白体循环中肽链合成的起始阶段、延长阶段和终止阶段全过程。特别是延长阶段中的进位、转肽和移位等环节更是在动态演示中，显得格外清晰明了。专业老师容易掌握模型的演示方法，学生在观看模型演示后印象深刻，能加深对理论课内容的理解。

发明人：夏晓凯

通信地址：湖南省株洲市芦淞区芦淞路 136 号湖南中医药高等专科学校

邮政编码：412012

电 话：13873337635

E - mail: Xiaokai@126.com

电源处理电路 专利号：ZL200520066369 · 9

本电源处理电路是一种对电源采取全新的处理，可将市电进行高度过滤、去杂，并能平衡输出，称作平衡电源。此电源的特点是高效率、高度节省电能、高度节省原材料（体积小），可用于任何高保真音响以及对电源需极高要求的电器。

发明人：张子文

通信地址：广东省深圳市龙岗区布吉镇吉厦村沙平南路 66 号

邮政编码：518114

电 话：0755-28749780 13924669936

E-mail：camengcao@163.com



虹吸式雨水斗 (PP III) 专利号：ZL200530146128.0



发明人：张雪亮

通信地址：广东省深圳市福田区莲花北村富莲大厦 3-304

邮政编码：518035

电 话：0755-83169036

E-mail：zhshcurlishn518@163.com



阻止淋洗系统结晶物产生的方法及装置 专利号：ZL200610042701.7

本专利是通过应用“多频段高频电子防结晶仪”对淋洗进行在线处理而实现防止淋洗系统产生结晶物的新技术。采用本专利技术研发的防结晶装置，广泛应用于用碱溶液对工业尾气、各种原料气以及各种干气产品进行淋洗的淋洗液系统。

发明人：田永征 王培 仲兰萍

通信地址：甘肃省兰州市天水中路 2 号盛源科技有限公司

邮 编：730000

电 话：13909312581

电子邮箱：shengyuansss@vip.sohu.com



发明人：田永征

一种斜轴式风力发电装置 专利号：ZL200610031711 · 0



本发明既便于微风发电，又可令风叶快速转动以输出较高功率，还可通过机组包括风叶结构整体上仰以制动调速及保护。机组整体落地维修也十分方便，是具备一定观赏性的新颖风力发电装置。

发明人：刘运超

通信地址：湖南省株洲市石峰区龙头铺交通桥湾子蓝瓦别墅

邮政编码：413100

电 话：13787837286

电子邮箱：Liu723510490@sina.com





一种竹炭汽车座垫

专利号: ZL200520134454.4

竹炭汽车座垫它具有透气性佳、吸汗性好，散热均匀的特点，保持臀、背部舒爽通透。除此以外它可以消除车内异味，有效抑制霉菌、微生物的繁衍，调节湿度。同时竹炭可生产绝佳远红外线效果，能促进人身血液循环、消除疲劳，且兼具按摩作用。

发明人：宁 静

通信地址：浙江省杭州市延安路 9 号吴山名楼 6012 杭州净力竹炭科技有限公司

邮政编码：310002

电 话：0571 — 87552629

邮 箱：Nj0629@163.com



中华主体保健美容模式

专利号: ZL200510127304.5

中华主体保健美容模式集千百年来中华民族各种美容养颜、减肥塑身、益寿延年手段和方法之大成，经实践验证，对各种问题性皮肤有较高的有效率。本专利项目诚征国内外区域性代理，同时，寻找专利产品生产加工合作伙伴。有意者请来电函联系。

发明人：曲保和

通信地址：黑龙江省齐齐哈尔市建华区石牌北小区 3 号楼 1 单元 301 室

邮政编码：161005

电 话：0452 — 8161929

传 真：0452 — 2564609

一种空气制冷制热中央空调系统

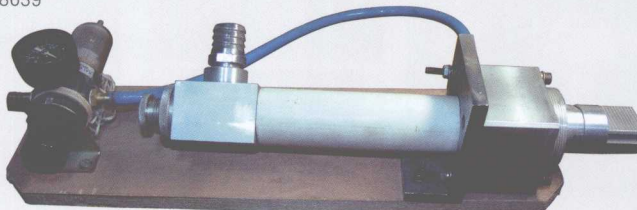
专利号: ZL200510123862.4

发明人：文崇鉉

通信地址：北京市丰台区怡海花园富泽园 1 号楼 1805 号

邮政编码：100070

电 话：010—63798639



郭杰 高级工程师，研究员，毕业于清华大学精仪系

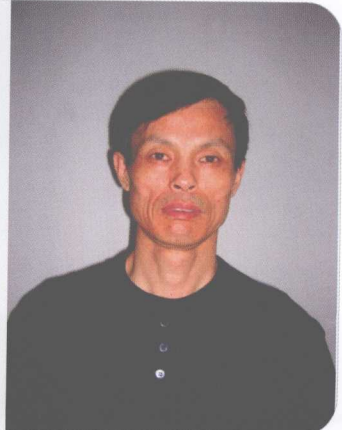
近年来发表的论文、文章近百万字，自主创新完成获得授权专利近 10 项。被授予“共和国优秀人民公仆”，“华夏赤子”、“科技英才”等称号。中国保健品科技学会会长刘铮题词称赞郭杰“清华学人自强不息攻新坚，华夏赤子鞠躬尽瘁创伟业”。记叙郭杰“以儒子牛的品质缔造金川的辉煌”长篇通讯被中国记协、中国广协等单位评为通讯二等奖。业绩先后收录编入《中国专家大辞典》、《中国世纪英才荟萃》、《新世纪之声》、《中国专利发明人大全》等辞书。

通信地址：北京市西城区二七剧场路 19 号楼 305 室

邮政编码：100045

电 话：13801057456

邮 箱：guojie51@sohu.com



一种位能水跨层利用取代中水的排水系统

专利号：ZL200620001920 · 7

本专利简称跨排法，旨在变化目前住宅建筑排水系统同层同管混排式排放的设计，提供一种分层分流跨层式排放的设计，此方法利用了楼房逐层之间上层对应下层所具备的位能和废水资源，配置隔板式坐便器。实现废水直用冲厕，中水不上楼。

发明人：李继昌

通信地址：北京市丰台镇东大街西里2号楼7单元87号

邮政编码：100071

电　　话：13522645051



一种防暑降温用品

专利号：ZL01129321 · 7

本发明是在纺织品上置有空心容器，内含香水、散味中药汁、果汁等液体，利用液体能冰冻的特性，为饮品增加防暑降温功能。目前，本专利正与折叠自行车和折叠伞设计配套使用。

发明人：袁　征

通信地址：北京市昌平区回龙观镇昌艺园小区1-1-02号

电　　话：010-80713412



超高温氧化气氛中工作的W-Re热电偶

专利号：ZL200420002502 · X

专利已在北京航天卫通测控设备研究所通过中试阶段工作，并取得满意结果。此专利热电偶通过370支的试用和检测结果如下：

- 一、所有热电偶精度均达到国家标准和国际标准（ $\pm 0.5\%t$ 和 $\pm 1\%t$ ）。
- 二、具有比较稳定的一致性和重复性。
- 三、与铂铑热电偶的使用寿命相当（1700h）。

四、价格低廉，是全面替代铂铑热电偶的最佳选择。

发明人：张培康

通信地址：北京市海淀区永定路西里7号楼9-4-1

邮政编码：100039

电　　话：010 - 68389652



台钳（周氏 I3 型）

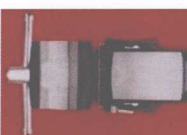
专利号：ZL200530083274.3



发明人：周德才



右视图（放大）



俯视图（放大）



主视图（放大）

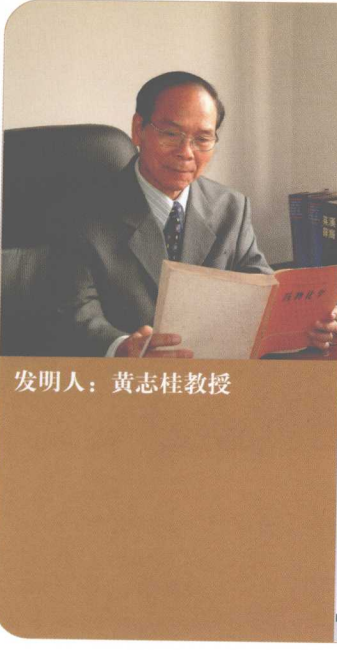
本专利特征在于自行设计的圆柱型主体结构，不仅增强了产品的夹紧能力、首创的V型夹口，还增加了夹持圆柱型材料的功能，克服了普通台钳夹持管材变形的缺陷。本专利希望有识之士投资合作扩大生产规模，具体事宜可商议。

通信地址：江苏省泰州市高港区野徐镇野徐中路1-4号

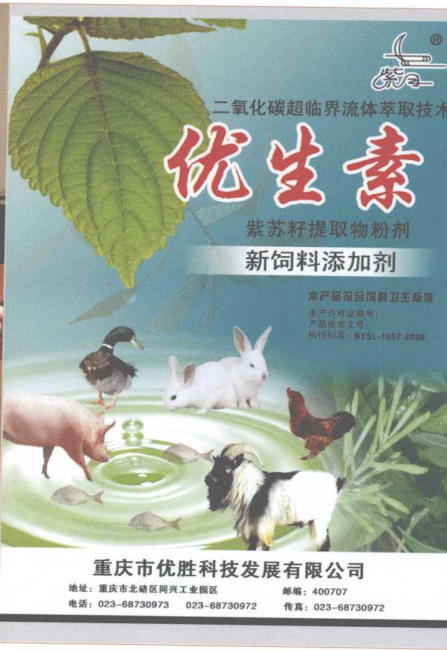
电　　话：0532 - 6135588

电子邮箱：Hongtai@Hongtaigroup.com

邮政编码：225326



发明人：黄志桂教授



优生素
二氧化碳超临界流体萃取技术
紫苏籽提取物粉剂
新饲料添加剂

重庆市优胜科技发展有限公司
地址：重庆市北碚区同兴工业园区
电话：023-68730973 023-68730972
邮编：400707
传真：023-68730972

◆产品简介：
新饲料添加剂紫苏籽提取物粉剂，系采用超临界CO₂流体萃取技术生产的紫苏籽提取物，再经特殊工艺活化精制而成；含有α-亚麻酸、亚油酸、黄酮等一系列强生理活性物质，可促进和调节动物体内的生理生化反应。本产品含有紫苏籽的全部成分，保存了天然本色。

在动物上使用的特点：

- 显著提高增重速度，加快生长，提高成活率，改善饲料利用效率。
- ◆原料组成：紫苏籽提取物、白炭黑。
- ◆主要成分分析保证值（每千克产品中含有）：
亚麻酸≥300.0g；亚油酸≥60.0g；黄酮≥50mg。
- ◆使用方法：

1、加入预混料、浓缩料或按用量加入全价料，均匀混合。
2、用量（按每公斤全价料计算添加量）

猪用量	禽用量	鱼用量
仔猪 (7日龄-35kg) 400mg	生长肥育猪 (35kg以上) 200mg	肉用仔禽 (0-6周龄) 250mg
		300mg

◆净重（净含量）：10g, 20g, 50g, 100g, 200g, 500g, 1kg, 5kg, 10kg, 20kg或25kg

◆储存方法：阴凉、通风、干燥处储存。
◆生产日期：见封口。
◆保质期：十二个月。

一种调控牡丹花期的方法

专利号：ZL200610012101.6

牡丹是芍药科芍药属植物，是当今国花的首选对象，被誉为花中之王、国色天香。牡丹的单株自然花期仅有5—6天，是制约其产业化发展的关键问题。牡丹周年开花技术研究成功，为牡丹产业化发展提供了理论与技术保障，为牡丹产区增加了可观的经济效益和社会效益。

发明人：刘政安 姜卓

通信地址：北京市海淀区香山南辛村20号
中国科学院研究所

邮政编码：100093

电 话：010—62836057

电子邮箱：liuzhengan@ibcas.ac.cn
zhenganlu@hotmail.com

银行卡和新一代身份证有了保护神

银行卡和新一代身份证保险盒

专利号：ZL 200420120080.6

4种功能的公告：

- 1、第一功能：装银行卡能防止外界任何电磁场破坏银行卡；
- 2、装银行卡能防止远程读写器窃读卡内信息而带来的卡内资金失窃；
- 3、装新一代IC卡身份证可防止电磁破坏、机械损坏、远程读卡；
- 4、附带第四功能：在金属盒上做用户商标、LOGO以做广告载体。

本专利已实施为产品并销售到一些银行、公司，出口日本。

在2003年第六届中国北京国际科技产业博览会上荣获“优秀项目奖”。《金融时报》、中央电视台和北京电视台均作过科技新闻报道。《中国金融信息网》、《金融时报》的《金时网》、《中国信用卡之窗》网、《人民日报》的《人民网》等一直在报道此产品。欢迎订购该专利产品。该专利的转让、合作形式可多样

北京法拉第马科技开发有限公司

总经理 马兆瑞（专利持有人）

a@faradma.com 或 faradma@126.com

010-86525369, 83545867

网址 www.faradma.com



杂志共96页、月刊、大16开本、每册订价10元，全年订价120元，制作精美，全部采用进口铜版纸彩色印刷

《中国发明与专利》以知识产权为主线，搭建专利转化平台，致力于创建国内最权威的知识产权权威媒体。自2004年创刊后，以其高质量的内容和行业领域资讯，被专业投资者、发明专利人和行业领域人士所关注。加入《中国发明与专利》的读者群，可以使您以智慧成就财富的梦想早日变成现实。

主管：国家知识产权局
主办：中国发明协会 知识产权出版社



中国发明协会是一家在境内外有一定知名度的全国性科技社团，也是发明人之家。加入该协会成为协会的一名会员，是许多发明人和专利权人的夙愿。凡订阅本刊的读者的单位或个人，本杂志社负责推荐入会。

● 企业订阅杂志享受如下优惠

一次性订阅10份杂志（1200元）

1. 发表企业有关知识产权管理和运用的交流文章一篇；
2. 推荐加入协会集体会员

● 订阅杂志可享受如下优惠

一次性订阅2年杂志以下服务（240元）

1. 免费在杂志上刊登一期您的产品或专利介绍（图片一张，文字300字以内及联络方式）；
2. 购买《中国发明与专利》合订本享受8折优惠；
3. 推荐加入中国发明协会

一次性订阅1年杂志有如下服务（120元）

1. 免费在杂志上刊登一次您的产品目录或专利信息；
2. 购买《中国发明与专利》合订本享受8折优惠；
3. 推荐加入中国发明协会

《中国发明与专利》杂志订刊汇款办法及联系方式：

A. 银行汇款

开户银行：北京市工商银行海淀区北太平庄分理处
户 名：国家知识产权局知识产权出版社
账 号：0200010009004601324
(请注明信汇用途)

B. 邮局汇款

地 址：北京市海淀区马甸南村1号
中国发明与专利杂志社(100088)
(邮寄杂志需挂号者每期另加3元，36元/年)

邮发代号 82—550 月刊 每册订价10元 全年订价120元

● 请到各地邮局（所）订阅《中国发明与专利》杂志

● 可与杂志社联系直接订阅

征订热线：010—82000860—8162或8164

传真：010—82009582

E-mail：fmyzl@vip.sina.com

地 址：北京市海淀区马甸南村1号

中国发明与专利杂志社(100088)

联系人：姜佰虎

此为试读，需要完整PDF请访问：www.ertongbook.com