

# 中国优秀专利发明人

中国发明与专利杂志社 编

# 年鉴

(第十四卷)



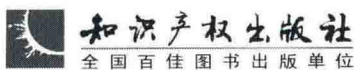
知识产权出版社

全国百佳图书出版单位

# 中国优秀专利发明人年鉴

(第十四卷)

中国发明与专利杂志社 编



## 内容提要

本书收录了2011—2012年度全国各地评选出来的科技奖、发明奖、专利奖获奖项目和发明人简介。另外，还收录了2011—2012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一个交流的平台，对国家经济建设、增强国家核心竞争力具有重大的现实意义。

责任编辑：吴栋钢

装帧设计：赵光霞

文字编辑：吴栋钢

责任出版：卢运霞

## 图书在版编目（CIP）数据

中国优秀专利发明人年鉴·第十四卷/中国发明与专利杂志社编. —北京：知识产权出版社，2013.5  
ISBN 978 - 7 - 5130 - 1482 - 3

I. ①中… II. ①中… III. ①专利－创造发明－人名录－中国－现代 IV. ①K826.1② G306.72

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2012）第 207236 号

## 中国优秀专利发明人年鉴（第十四卷）

ZHONGGUO YOUXIU ZHUANLI FAMINGREN NIANJIAN (DISHISIJUAN)

中国发明与专利杂志社 编

---

出版发行：知识产权出版社

社 址：北京市海淀区马甸南村1号

邮 编：100088

网 址：<http://yearbook.souips.com>

邮 箱：fmyzlnj@sina.com

发行电话：010-82000860 转 8162

传 真：010-82009582

责编电话：010-82000860 转 8181

责编邮箱：43076671@qq.com

印 刷：北京中献拓方科技发展有限公司

开 本：787mm×1092mm 1/16

印 张：29

版 次：2013年7月第1版

印 次：2013年7月第1次印刷

字 数：500千字

定 价：280.00元

---

ISBN 978 - 7 - 5130 - 1482 - 3/K · 138 (4278)

出版权专有 侵权必究

如有印装质量问题，本社负责调换。



## 编辑说明

随着我国改革开放和构建和谐社会的深入发展，全国人民正坚持科学的发展观，发展知识经济，提高我国的自主创新能力，努力建设具有核心竞争力的创新型国家。为了贯彻实施国家知识产权战略，促进专利技术尽快转化为生产力，推广专利技术，宣传发明人的业绩，我们继编辑出版《中国专利发明人年鉴》第十三卷后，再编辑出版了《中国优秀专利发明人年鉴》第十四卷。

《中国优秀专利发明人年鉴》第十四卷内容丰富，信息量大。专利技术涉及生活日用、机械、电子电器、化工、冶金、医疗保健、工程建设等领域。本年鉴刊登的条目，既概述专利项目的简介，又展示发明人的业绩；既有文字说明，又有发明人的照片和产品图像；既保护发明人的权益，又为专利的转化牵线搭桥；既有该专利项目的转让条件及合作意向，又有各专利发明人的地址、邮编、电话及电子邮箱（E-mail）等联系方式，便于发明人与生产厂家的沟通和建立广泛的社会联系。因此，对我国各地急欲寻求项目开发、引进技术和人才的企事业单位有一定的参考作用，同时也具有一定的研究价值和收藏价值。

另外，为保证您引进的技术可靠性，请在联系转让时向有关权威机构咨询专利技术的法律状态并深入考察。同时，由于时间仓促，收录、核实信息和资料难度较大，本卷《中国优秀专利发明人年鉴》难免有疏漏和错误之处，恳请广大读者谅解指正，以便在下卷中改进、提高。

中国发明与专利杂志社

2013年7月

## 凡 例

一、《中国优秀专利发明人年鉴》（第十四卷）收录的是近期获得专利证书的（含已申请专利尚未难道证书的）部分专利发明人简要事迹。书中对大多数人物及其主要专利技术和产品有较为详尽的介绍，并尽可能刊登发明人近照。

二、本卷优秀专利发明人展示（彩色页）词目和各奖项获奖名单随机排列，排名不分先后；本卷其他优秀专利发明人展示（黑白页）词目按专利权人姓氏汉语拼音音序，由计算机自动排列。

三、为便于专利人与专利技术需求者之间的直接沟通，词条中增加了工作单位名称、通信地址以及联系方式，本卷还尽可能的收录了发明人的电子邮箱（E-mail）。

四、发明简况栏目中，由于字数所限，对持有多项专利的发明人，主要介绍了1个专利项目；对于专利项目过多者，个人简介则适当从简，重点介绍了少数项目，其余各项则只刊登专利名称或专利号（含专利申请号）。

五、书中人物的释文资料截止日期为2013年5月31日。

# 北京光影梦幻城市发展有限公司



光影梦幻  
DREAMLIGHTING

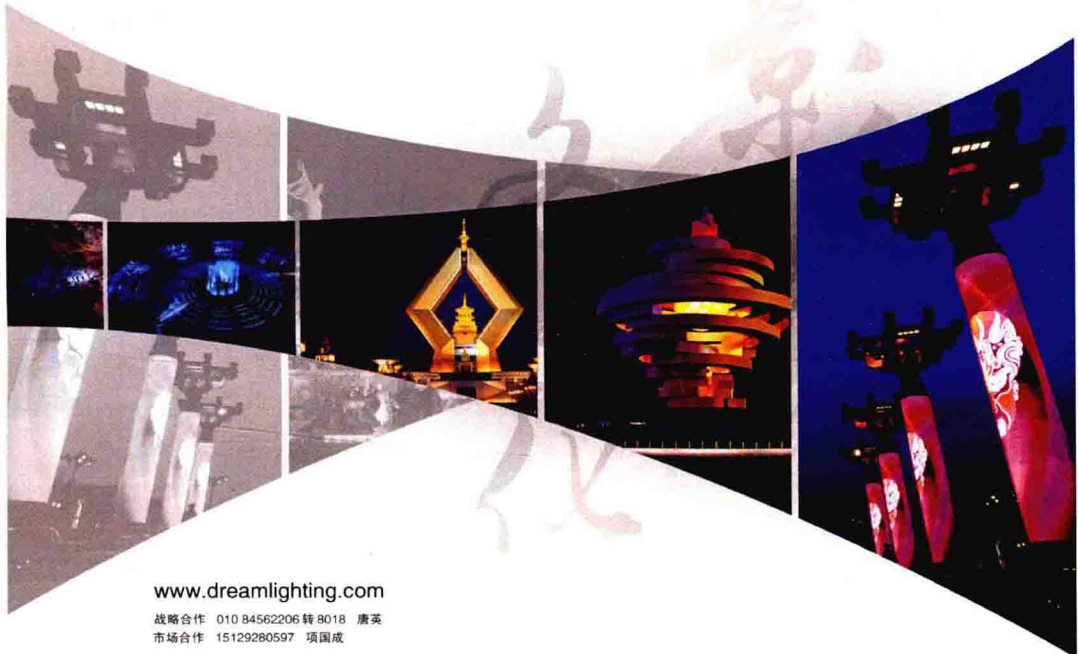
# DREAM LIGHTING

## 北京光影梦幻城市发展有限公司

北京光影梦幻城市发展有限公司，是当代中国具有国际视野与现代理念的城市文化挖掘与弘扬者，致力于达成中国城市文化与产业的互动共赢，矢志拓新17年荣光历程，5大城市文化践行，卓著佳绩，光彩熠熠。

公司通过以中国文化元素为核心内容，以世界先进科技、理念为手段，结合城市或区域的地域文化、人文文化、经济需求等多方综合因素，制定和打造适合城市或区域本身的地标性跨界文化项目，以达到通过产业拉动提升区域整体价值的目的。

公司不断与国内多所顶级院校建立了产、学、研合作和人才互动平台，同时与诸多国际专业企业结成战略联盟关系。诚信、创新、专业、务实的光影人正在为展示和拉动城市和区域经济、弘扬中国文化做出贡献。



[www.dreamlighting.com](http://www.dreamlighting.com)

战略合作 010 84562206 转 8018 唐英

市场合作 15129280597 项国成



# 一种积水监控报警系统



杨东麟  
15岁，初中

专利（申请）号：201210502392.2      201220648859. X

**发明简介：**2012年“7·21”暴雨灾害期间，北京市部分下凹式立交桥和高速路深槽路段积水严重，最深处达6米，但机动车驾驶员等交通参与者事先竟然未接收到任何预警信息。部分车辆因误入积水区域后被困，导致人员伤亡和重大财产损失。

经过多次赴实地现场勘察，以及网络调研、科技查新、总体设计、硬件选型、软件编程、安装调试、改进完善等八个阶段，本人设计、开发、制作了“路面积水远程报警及自动排水系统”，可以通过压力、浮力、超声波三种传感装置，实时监测积水深度；通过LED显示屏进行迫近光电提醒；通过单片机控制GSM短信控制卡远程向指定手机发送报警信息；还可以根据积水深度自动启动水泵排水，及时解除险情。

此项发明应用了太阳能技术、传感技术、单片机技术、LED显示技术以及GSM远程通信技术，具备如下特点：远程预警，提前报警；经济、实用，便于部署实施；稳定、可靠，确保不发生漏报；节能、环保，避免重复建设；可持续运行维护；即时排险。

本发明为城市公共管理部门提供了一个完备的远程预警方案，如与城市现有的道路诱导系统相结合，就可以最大限度地降低因暴雨带来的财产损失，避免人员伤亡。

2012年12月14日，由中国国防科技信息中心通过对国内公开文献的检索和综合对比分析，没有检索到文献能够覆盖本项目的所有技术要点，具有明显的新颖性。

**备注：**2013年4~8月，本发明先后获得“第28届全国青少年科技创新大赛”一等奖，“全国青少年电子信息创新大赛”一等奖，“第33届北京青少年科技创新大赛”一等奖，第13届北京市中小学生金鹏科技论坛一等奖等多个奖项。

2013年5月19日，本发明代表北京市中学生参加“2013全国科技活动周暨北京科技周”活动。

**转让及合作意向：**诚意向城市交通管理部门或相关企业转让。



颁发奖牌

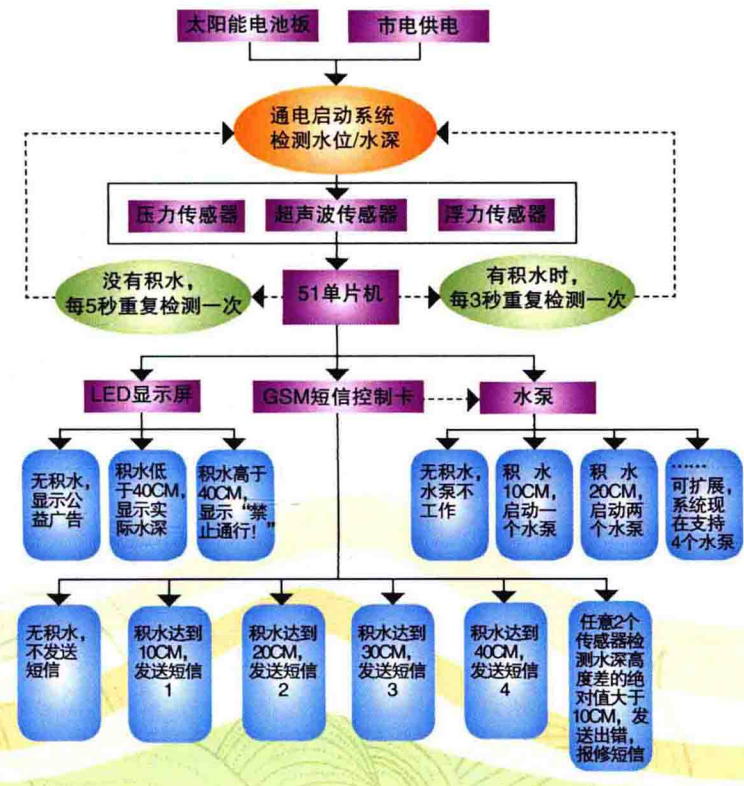


全国比赛现场



北京电视台直播

## 系统流程图



通信地址：北京市朝阳区太阳宫水星园1号楼夏家园18楼3223室  
邮政编码：100028 电 话：13601185933 13911860169 13521192221



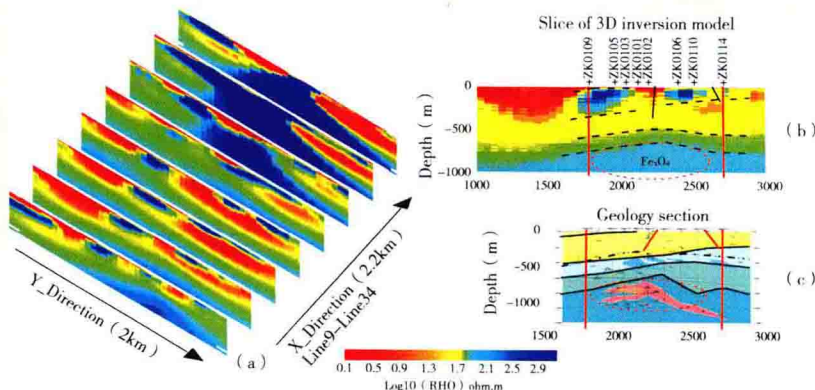
张昆 硕士  
29岁，助理工程师

大地电磁测深方法广泛应用于深部地质探测和矿产、水、石油、地热等资源勘查。目前三维反演方法的研究较少，本发明公开了一种改进的

大地电磁场非线性共轭梯度三维反演方法，能够快速地将采集数据通过反演计算转换成地下三维电性结构信息，反映更为真实的地下电性结构。能够为探索成矿区带不同深度尺度上地球物理特征与成矿之间的关系、形成矿产资源立体探测的技术解决方案和深部资源勘查提供技术支持，为矿产资源勘查和建立成矿理论提供更可靠的信息。并且该方法具有效率高、低要求（硬件）、低损耗（时间）的特点。

## 大地电磁场非线性共轭梯度三维反演方法

专利（申请）号：201210297336.X



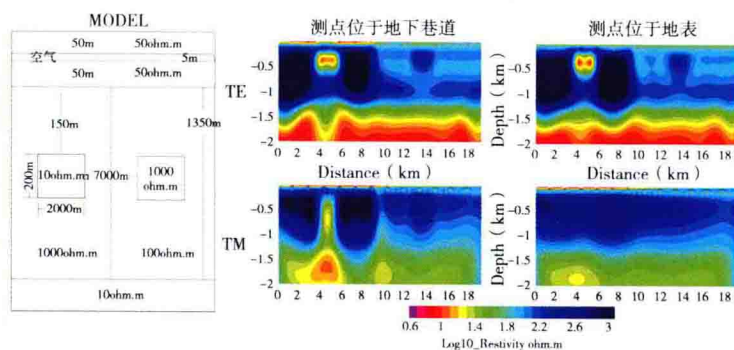
某矿区实测三维数据反演结果

(a: 三维反演模型; b: 二维切片; c: 地质剖面)

## 坑-井地大地电磁场非线性共轭梯度二维反演方法

大地电磁测深方法广泛应用于深部地质探测和矿产、水、石油、地热等资源勘查。目前地表剖面测量仍是主要的工作方法，但是地表大地电磁场的干扰十分严重，严重影响数据处理结果。本发明改进了目前的地表大地电磁非线性共轭梯度反演方法，率先在我国提出了适用于地表、地下钻井、巷道以及坑道内测点数据的二维非线性

共轭梯度反演理论和算法，为井地大地电磁测深和可控源音频大地电磁测深方法提供了一种地球物理解释方法，使得坑-井地电磁测深这一前沿研究课题更加完善、更加有效。为以后开展旧矿区的隐伏矿床勘探、地下中深部矿床精细结构探测等重要工作提供了理论依据和解释手段。



地下测点理论模型与合成数据反演结果对比

(左：理论模型；右：反演结果对比图)

通信地址：北京市西城区百万庄大街26号 中国地质科学院矿产资源研究所

电话：18611358987 邮箱：zhangkun1010@163.com 邮编：100037

## 处理人类排泄物的方法与设备

该项目获得“2012年世界科技大奖 – 环保类（个人）”，该奖项由世界科技网络 WORLD TECHNOLOGY NETWORK (WTN) 联合时代杂志 TIME、财富杂志 FORTUNE、美国有线电视新闻网 CNN、技术评论 TECHNOLOGY REVIEW、及科学/美国科学促进会 SCIENCE/AAAS 举办。

**发明名称：**处理人类排泄物的方法与设备

**专利（申请）号：**201010136971.0

**发明简介：**本发明公开了一种处理人类排泄物方法和设备，该方法提供一室带入口，让固体排泄物在万有引力下于渗透隔板上形成层状物，先后储存在前后储存区，让尿液流往尿液储存区，室内设非接触发热体和进行空气循环；该设备包括一室带入口，固体排泄物在万有引力下于渗透隔板上形成层状物，先后储存在前后储存区，尿液流往尿液储存区，室内设非接触发热体和进行空气循环使排泄物蒸发。按照本发明方法处理人类排泄物，使固体排泄物和尿液分开进行蒸发，固体排泄物在层状形态下进行有氧分解，无不良气味散出。

**DehTlet® 环保厕所系统：**

DehTlet® 环保厕所是一种处理人类排泄物的多国专利技术；没有二次污染的处理方法，利用有氧分解使排泄物变成无害的肥料。

已经获得英国、中国和中国香港的专利，并已在其他 61 个国家和地区进行申请。

**DehTlet® 特性：**

- 可持续发展的低碳技术；
- 可保护环境，提高公共卫生水平；
- 可防止疾病传播；
- 无需用水、电及排水系统；
- 无臭味；
- 人性化。

**DehTlet® 对比其它旱厕：**

- 更人性化，不需粪尿分开收集；
- 特大容量，使其适用于公共卫生设施；
- 坚固耐用；
- 减少细菌传播；
- 无臭味。

林卓鸿是香港发明协会会员。

此外，该发明还获得 2012 台湾国际发明暨技术交易展发明竞赛金奖。



林卓鸿发表获奖感言



林卓鸿先生在颁奖现场



## 一种水箱喷雾式除油烟机

专利（申请）号：201220026875.5

**发明简介：**大气中含有大量有机、无机的有害微粒、灰尘、油烟废气，长期吸入会损害人体健康，致病甚至致癌。

本实用新型提供一种水箱喷雾式除油烟机，来清除这些有害物质。它的工作原理是：高压水泵把混合有药液的清洗水变为雾状，把混合有油烟、灰尘、有害微粒的废气清洗干净，再经箱内若干隔油隔水网过滤排出清洁的空气；清洗水在清洗箱底部的排水孔流回清洗水收集箱，再循环使用。浮在水面的油烟，在定时入水电煲作用下，水位上升溢出清洗水收集箱外，进入地下污水处理渠。

陈荣富

63岁

水箱喷雾式除油烟机可广泛适用于下列场所：

（一）采用燃煤、天然气、燃油的各种火电厂，其烟囱尾气中含有大量灰尘，微粒及各种化学物质，往往通过高耸的烟囱把它们送上高空，但这种高空排放方式不能解决根本问题，一场大雨大雪，这些有害物质又回落地面，为害更大，且加剧了温室效应。

（二）各种化工厂的废气排放，可有针对性地配用化学药品，中和分解毒性物质，更加环保。

（三）清除各种饭店酒楼厨房的油烟废气，非常高效。

本产品可制造成各种形状的小型移动器具，方便各种场合使用。



**备注：**陈荣富（原名：刘松友），广东省台山市人，1981年移居澳门，创办澳门友记电机冷气工程有限公司。在澳门30多年，接触各国先进的工艺、设备及其自动控制系统，积累了深厚的机电知识及经验，2012年他取得两项专利：“一种水技术雾式除油烟机”和“一种LED节能灯具”。

通信地址：澳门深巷仔15号地下B友记电机冷气工程有限公司

电 话：0853-66699316 66928853 66127874

传 真：0853-28371570

邮 箱：cheng\_b8972@grnail.com



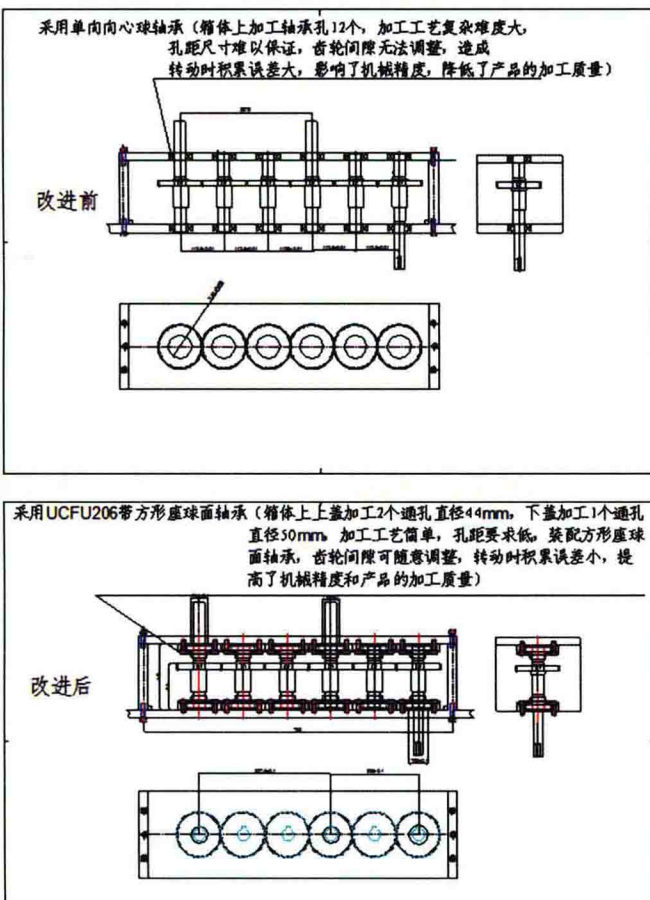
汪达明  
68岁，大专，工程师

**发明简介：**本实用新型专利的汽车发电机定子铁芯卷叠设备传动机构制作改进方法，原主传动部位采用F206单向向心球轴承，箱体上有6根传动轴，12个轴承孔；孔的加工尺寸 $\Phi 60 \pm 0.005\text{mm}$ ；孔距加工尺寸 $112.5 \pm 0.01\text{mm}$ ，加工精度高加工工艺复杂难度大，孔距尺寸难以保证，装配时齿轮间隙无法调整，造成工作时积累误差大，影响了机械工作精度，降低了产品的加工质量。

经过分析对现有传动机构进行了改进，采用UCFU206带方形座球面轴承加工装配，工艺简单，这样在箱体上和工作台上不需加工轴承孔，在制作时只需在工作台和箱体上按轴承座与工作台和箱体连接即可，其特征在于：采用带方形座球面轴承加工装配时能保证齿轮的间隙，可进行自由调节，提高了装配精度，传动积累误差极小，在生产过程中能保证定子铁芯的工艺要求和加工精度。

## 汽车发电机定子铁芯卷叠设备传动机构的改进

专利(申请)号:201220081729.2



通信地址：上海市奉贤区奉城镇新奉公路3109号 邮政编码：201409

电 话：021-67558193 13585836264

电子邮箱：Daming.wang@shenyiauto.com



## 沈阳巨林机械设备制造公司

### 万向球型搅拌机

中国专利号：ZL200720012495.5



**一、设计先进，质量优良。**采用先进的设计理念和独特的结构，运行轨迹万向型，可立体纵横相互逆向全自动旋转，使被搅物料能完全彻底搅透，无死角；静音设计，无噪音运行。

**二、操作、清洗方便灵活。**采用悬臂，自动升降，装卸料极其方便快捷；搅拌叶片可整体灵活快速拆卸，方便清洗和调整间隙。

**三、机型丰富，耐用美观。**机型从微型到大型一应俱全；采用优质钢锻压，使用寿命可达五至十年；产品造型精致美观。



专利发明人台德恩，高级工程师，曾参编“混凝土搅拌机”行业标准。右图为他与外商在签约仪式现场。  
手机：13609827517



2008年3月24日，该发明荣获香港国际科技博览会金奖



2009年4月8日，台德恩在乌兰巴托与俄罗斯外商成功签约

地 址：辽宁省沈阳市惠工南一路41号

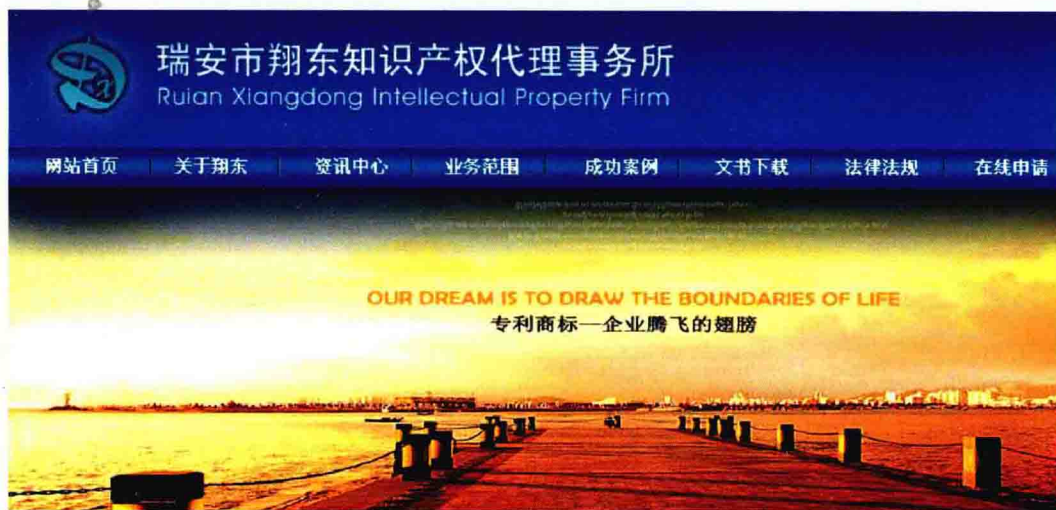
邮 政 编 码：110013

联系电话：024-22741665

传 真：024-22742089

公司网址：[www.julinjixie.cn](http://www.julinjixie.cn)

邮 箱：[julin@julinjixie.cn](mailto:julin@julinjixie.cn)



## 瑞安市翔东知识产权代理事务所

瑞安市翔东知识产权代理事务所系国家知识产权局和国家工商总局商标局批准注册，属国家指定专利和商标一级代理机构，机构代码 33222。本所由浙江瑞安市专利专家副研究员、首批全国专利系统先进工作者陈向东领衔担任所长，与有 20 多年专利工作经验的资深专利代理人以及大学毕业并且具有丰富专利知识的青年组成合作团队。我们熟练掌握专利事务和商标事务的每一个程序和细节，走在知识产权的前沿，最了解本地区行业技术发展的现状和趋势，并可牵线联络国际专利申请。

在您选择专利申请、纠纷诉讼和商标注册事务的代理机构时，请认准资质，我们可靠的信誉、良好的口碑、合理的价格、超值的回报、高效率的特快办理、高质量的工作到位、陈向东“陈专利”的名声，一定是您选择的超值因素。即日起，本所与温州各专利代理机构实行基本统一价格。专利申请授权后，政府对发明、实用新型、外观设计分别给予 10000 元、1000 元、500 元的申请补助。本所将会提供相关资料帮助您取得申请补助。

本所自核准之日起，可以接受本市及全国各地的自然人、法人的委托，从事国内专利代理和商标代理业务。

详细情况请登陆 [www.xdpatent.com](http://www.xdpatent.com) 查询。

地 址：浙江省瑞安市万松东路南方大厦 8E

邮 编：325200

电 话：0577-65889599 65889600 65889601

传 真：0577-65889603

手 机：13958836818 13587593860

邮 箱：[xdpatent@126.com](mailto:xdpatent@126.com)

网 址：[www.xdpatent.com](http://www.xdpatent.com)

QQ：125961757



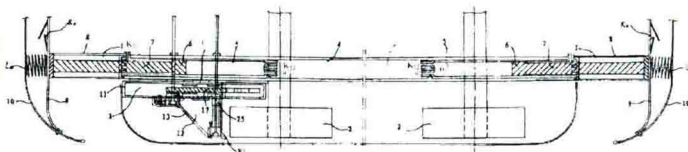
## 姜仁滨教授和他的三项专利



专利权人简介：姜仁滨，76岁，本科，教授，享受政府特殊津贴，研究课题获国家自然科学基金的资助。在国内外学术刊物上共发表科研论文56篇，有8篇被SCI等国际三大权威文摘收录，有一篇发表在《Physica Scripta》中。至今，他有5项发明专利和14项实用新型专利已获授权。

### 发明专利一：减少汽车碰撞死伤危险的安全防护装置（ZL200910150944.6）

该装置的两级高压汽缸缓冲器安装在汽车底架两纵梁



前端和后端中空处，在开车后司机可随时用手控开关使其前端伸

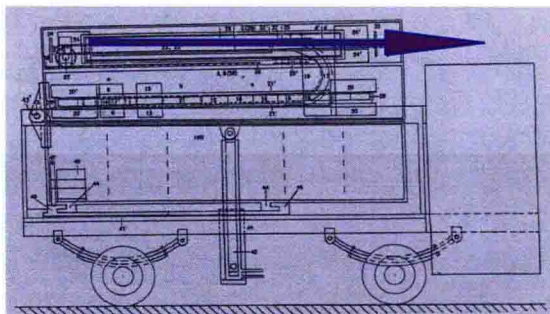
出40~80厘米，在停车前司机又可随时用手控开关使其前端收回；该装置的十四种部份结构不同的前轮前单棱架或三棱架自动升降侧推挡板，安装在汽车底架前端两纵梁外侧和两前轮前方、上方，它们适合不同车型汽车安装。

两级高压汽缸缓冲器可以使汽车在碰撞过程中获得足够的缓冲距离和缓冲时间，以减少最大冲击力，从而大大减少车上司机、乘客的死伤危险和对汽车主体机械结构的严重损伤；前轮前单棱架或三棱架自动升降侧推挡板能在汽车将行人撞倒后，将他自动推至车旁，以减少被汽车前轮压死或重伤的危险。

### 发明专利二：高速面电子流横向来回碰撞高电荷离子双束激光发射装置（ZL200920164613.8）

该装置由一个较低速面电子流横向来回碰撞单电荷离子束注入段（A）、一个扁跑道形较高速面电子流横向来回碰撞高电荷离子电离环（B）、一个扁跑道形高速面电子流横向来回碰撞高电荷离子激发环（C）等设备组成。它可用来获得生物内部结构的高反差全息图像或作为一种新的远程强力打孔、切割装置（“新型高能激光武器”）。

该装置能利用小型机电设备来获得高强度高电荷离子束和高强度面电子流；能使每个电子都能以确定的、恰到好处的能量去碰撞高电荷离子，并能充分地转化为高电荷离子的激发能，通过自发辐射转化为激光光能。



### 发明专利三：海面浪风光无人操纵可自动沉浮的固定综合发电船队（ZL200910140117.9）

该装置是由30艘小型平底海面浪风光无人操纵固定综合发电船。每艘船上都装有海浪冲击发电机组、风力发电机组、自动沉浮装置、光电池组和蓄电池等。该船队能在风大、浪大的海面上安全地充分利用浪能和风能；在特大风浪到来时，还能自动沉入海面以下一定深处；特大风浪消失后，又能自动浮出海面。在船队四周水下安装的巨大粗鱼网内可以养殖海生动植物。

通信地址：兰州市兰州交通大学605信箱 邮 编：730070

电 话：0931-4938981 电子邮箱：jiangrb3779@163.com

## 成都市坤源车用新燃料有限公司

节能减排，保护环境，是当今世界发展的共识，在我国也同样受到了前所未有的重视，还被纳入到了国家发展的战略指导方针和各项计划中。近年来，随着交通的改善与汽车的快速普及，汽车对能源的消耗与汽车尾气排放已成为了不容忽视的问题。2008年和2009年我国位列世界汽车第一消费国，在册机动车保有量截至2010年就接近2亿辆。节能减排已成为了中国高度关注的问题。

不言而喻，如何尽快研制出低能耗、低排放的新型车用新燃料是改善上述问题最有效的途径，也符合国策。而申请的车用新燃料技术（专利申请号为：201010237153.X）即为国内的这一技术领域中的一项重大突破。

车用新燃料是以碳、氢、氧为主要成分，由A、B组份和有机添加剂组成的组合物、AB组份与添加剂在容器中互溶、增氧、改性，使用时由液态变为气态，进入汽缸燃烧，经过改性后的燃料，具有辛烷值高，抗爆性能好，动力强，储运压力低，燃烧安全等优点。

经西华大学汽车学院性能测试，100公里车用新燃料能耗为4.65公斤，经四川省成都市汽车检测中心检测尾气CO、HC排放远低于汽油排放的国家标准。经一汽大众“捷达王”川AL231B轿车多次同费用行驶测试，加车用新燃料近200元行驶656公里（0.3元/公里），加93号汽油200元行驶了405公里（0.49元/公里），与同车汽油相比节能50%以上。

原材料来源广泛而低廉，产品可直接用于现在的车载发动机系统，具有良好的经济效益、社会效益和市场前景。

联系人：邓治洲

地 址：四川省成都市金牛区西体路新二村9幢二单元14号

邮 编：610000

手 机：13980661298



## 中国国际贸易促进委员会专利商标事务所

我所是中国最早成立的大型综合性知识产权事务所之一，其历史可追溯到半个世纪以前。1957年1月，中国国际贸易促进委员会组建了国内第一个商标代理机构，代理国外企业在中国办理商标相关事务。上世纪八十年代初，贸促会组建了中国第一家经政府授权的涉外代理机构。1993年，上述两家代理机构合并，组建了中国国际贸易促进委员会专利商标事务所。通过数十年的实践，我们已经为客户完成了大量专利和商标注册，并帮助数以千计的专利及商标权利人行使权利。

我们的服务宗旨是为客户提供优质、高效的个性化服务，致力于不断提高案卷管理系统的可靠性和灵活性，努力提高质量控制机制的有效性，为国内外客户提供有创造性的建议和有价值的解决方案。业务范围包括在专利、商标、著作权、域名、商业秘密、商业外观等知识产权相关领域

的咨询、申请、调解、行政保护和诉讼服务。

全所现有专利代理人及商标代理人252名，其中72名具有律师资格。总部设在北京，在纽约、东京、慕尼黑、香港、广州和上海分别设有代表处。

在《知识产权管理》杂志进行的全球知识产权事务所年度调查中，我所被连续评为中国顶尖知识产权事务所。在《亚洲法律与实践》、《亚洲法律事务》、《知识资产管理》和《钱伯斯》等机构进行的评级或推荐活动中，我所也多次被提名。

地址：北京市复兴门内大街158号远洋大厦10层

邮编：100031

电话：+86-10-66412345 68516688

传真：+86-10-66415678 66413211

邮件：mail@ccpit-patent.com.cn

网址：www.ccpit-patent.com.cn

## 北京安博达知识产权代理有限公司

北京安博达知识产权代理有限公司是经中华人民共和国知识产权局批准设立的涉外知识产权代理机构，经营范围包括专利代理（含PCT代理）、商标代理、版权代理三大领域。

公司创始人徐国文，是原国家知识产权局专利复审委员会化学申诉处主任、一级审查员；现为本公司董事长兼总经理，是2004年轰动全球的美国辉瑞公司中国“伟哥”（万艾可）专利案（中方12家制药公司第一发言人）、英国葛兰素史克公司中国“文迪雅”（罗格列酮）专利案（中方首席代理人）等涉外知识产权诉讼案胜诉第一功臣。

在徐国文先生的领导下，公司聚集了一批长期在知识产权领域工作的资深专家和年轻有为的知识产权代理人，大部分职员拥有高级职称和硕士以上学历，专业覆盖物理、机械、光电子、信息、化学、生物、医药、材料、农业、食品等科学技术领域，熟练掌握多种外语。部分专家曾多年在知识产权领域从事知识产权管理或代理工作，精通专利申请、复审、专利权无效诉讼等业务；部分职员曾长期在企事业单位从事科研工作或经营管理工作，阅历丰富，业务专深。

在知识经济时代，竞争与合作日益全球化浪潮中，我们始终秉承“严谨、务实、勤奋、创新”理念，热忱为中外委托人提供优质、高效、安全、周密的知识产权代理服务。

地址：北京市海淀区大钟寺13号院1号楼华杰大厦B215 邮编：100098

电话：010-62196281、62196291、62374897、62052912（总机） 传真：010-62052912-8036

E-mail：xz@anboda.com