

GLOBAL EXCELLENT PATENT AND TECHNOLOGY

環球優秀專利技術



環球專利技術信息雜志社

GLOBAL PATENT AND TECHNOLOGY INFORMATION MAGAZINE AGENCY

總 編: 劉 鼎
副 總 編: 朱運發
王甫明
李偉生
執行主編: 李代紅
責任主編: 王宗華
編 委: 王曉君 王宗華
王甫明 李代紅
李偉生 呂 林
陳 紅 馮松林
劉駿濤 劉志慧
翻 譯: 劉志慧

Editor-in-chief: LiuDing

Deputy Editor-in-chief: ZhuYunfa

WangFumin

LiWeisheng

Executive Editor-in-chief: LiDaihong

Responsible Editor-in-chief: WangZonghua

Editorial Committee: WangXiaojun. WangZonghua

WangBumin. LiDaihong

LiWensheng. LuLin

ChenHong. FengSonglin

LiuJuntao. LiuZihui

Translator: LiuZihui

GLOBAL EXCELLENT PATENT AND TECHNOLOGY

《環球優秀專利技術》

編纂: 環球專利技術信息網

出版: 環球專利技術信息雜志社

經銷: 新華書店

210×286MM 16開本 180,000字

1996年6月第一版 1996年6月第一次印刷

印數: 1-20,000 冊 ISBN: 7-68191-619-4

定價: 港幣: 120 元

Edited by GLOBAL PATENT AND TECHNOLOGY INFORMATION NET

Published by Global Patent and Technology Information Magazine Agency

Sold on Commission by Sun Wah Bookshop

Book Size 210×286MM 16MO 180,000words

The First edition in June 1996 The First Print in June 1996

Impression 1-20,000 Copies ISBN: 7-68191-619-4

(H.K.)\$:120

中國—世界科技強國之希望

黃河長江的乳汁哺育了華夏民族五千年的文明；三山五岳的靈氣賦予炎黃子孫以智慧；改革開放這把鑰匙，啟開了世界高科技領域的大門。龍的傳人已經步入了世界高科技領域的殿堂，中國——世界科技強國之希望。

科學技術，是衡量一個民族繁榮與落后的尺度。人類社會的每一次根本性變革，都伴隨着科技進步的產生而產生。科學技術作為第一生產力，已被世人所公認。

我們不羨慕萬里長城的壯觀；不炫耀四大發明的偉績；我們自豪，為 96《環球優秀專利技術》的誕生而自豪。

《環球優秀專利技術》是一座豐碑，銘刻着 500 個優秀華夏兒女的英名。這裡既有遨游于科技翰海的宿將，也有嶄露頭角的青年英才。它是一部史冊，記載了 800 項具有世界先進水平的高科技成果。從宏觀到微觀，滲透于社會的各個領域。詳實豐厚，應有盡有。

它是一座展覽館，展示了當今中國的最高科技成果；它是一座橋梁，鋪通了科技與經濟接軌的道路；它是一座燈塔，照亮了炎黃子孫攀登世界科技高峰的行程。

它，凝聚着科技工作者幾十年的心血。

一路耕耘的足跡，灑下了多少辛勤的汗滴！據統計，中國每年科技成果以三萬多項的速度遞增，這是一筆多么寶貴的財富！然而其利用率只有 30 %左右，70 %的成果卻被束之高閣，這又不能不說是一筆驚人的浪費，使人痛心疾首！為此《環球優秀專利技術》敞開其博大的胸懷，願以中國最新最高的科技成果與世界交流，希望能夠引來更多的合作伙伴，使其盡早盡快地造福於人類。

“江山代有才人出，各領風騷數百年。”優秀的華夏兒女，別彷徨，勇往直前，奮起直追。我們相信，在國際市場不斷增長的需求下，中國技術出口的路子一定會越走越寬，中國技術產業的發展速度也會越來越快，中國，將成為世界科技之強國！

CHINA IS BECOMING A POWERFUL COUNTRY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

With the history of 5,000 years, the Chinese people are rich in ingenuity and wisdom.

History is the mother of present and future. Today, the open policy which like a magic key opened the door of high science and technology of world. The Chinese people have entered into the mystical and wonderful field of high science and technology. China is becoming a powerful country of science and technology in the world.

Science and technology, is a measure of poor or prosperous of a nation, it has been looked as the most important productive forces by the world.

We are proud of the great wall, the four great inventions, especially, We are proud of the birth of 96 Global excellent patent and technology.

Global Excellent patent and technology is a monumental work, including 500 Chinese talented persons who some are veteran generals, some are young superiors in the science and technology field. It is also an annals, recording 800 advanced-level achievements of high science and technology of world. From the macrocosm to the microcosm, it has covered every field of the production and life. It's full and accurate.

It is also a exhibition centre, displaying the highest-level achievements of science and technology in the China of today, and as a bridge to open up a path of technology and economics.

According to statistics, the achievements increased at an average rate of 3,000 per year, but the utilization rate is only about 30%, that is an astonishing waste. So Global excellent patent and technology. is willing to exchange the highest-level achievements between China and the world, attracting more and more cooperation partners, so that the achievements can be put into production early.

We are convinced that, under the circumstance of the continuous increase of requirement on the international market, the road of exporting technology will be more and more wide, the development speed of Chinese technologic industry will be more and more fast, thus, China will be a powerful country of science and technology in the world.

環球優秀專利技術

目 錄

(中文)

一、生物科學:

金錢蓮的組織培養快速繁殖及人工栽培技術	範子南	1
DMD 基因全順序的 YAC 克隆	柴建華	1
對出口食品中主要產毒真菌檢驗方法的研究	天津商檢局	1
速消胖膠丸	陳光裕	1
食用真菌細胞融合技術研究	李成一	2
海南島惡性瘡原蟲 gp195 的 DNA 序列分析	管惟濱	2
胃癌、胃潰瘍和萎縮性胃炎病人紅細胞及組織中超氧化物歧化酶活性變化的研究	周天星	2
采用耐高溫耐酸酵母 WQ - 91 利用味精廢液生產飼料酵母	金其榮	2
酶法提取制革皮下腳料中水解蛋白的研究	王方國	3
中國人畜弓形體病調查研究	崔君兆	3
養殖小球藻(有用微型藻類)的工藝與裝置	田裕劍	3
擬杆菌微生物生態制剂制備方法	張季階	3

二、醫藥保健:

CO ₂ 激光治療臍臍 12 例療效觀察	薛柳平	4
癌症統計學治愈的統計學檢驗	趙國龍	4
兩樣本隊列半數生存期檢驗: 反射和檢基統計量	趙國龍	4
礦磁水生產方法	陸魁李	4
生理性多鹽液	秦振庭	5
復方犬骨注射液	高占良	5
復方 CP 針	周春熙	5
華佗消痔散	黃 勇	5
皮管擴張術臨床應用研究	王國權	6
丹參注射液新工藝 黃芪口服液新工藝	黃元信	6
伸筋活絡丹液	王來運	6
一次性墊巾	孫品金	6
腕關節靜態與動態 X 線指標檢測研究	阿效誠	7
多功能綜合檢驗箱	湯恩平	7
組合式保健踏板	朱佐才	7
緩解和治療疝氣的功能帶	張慧光	7
華安 HAQSZ - 200 型前列腺射頻治療儀	安德祥	8
“急尿炎”口服液治療尿路感染	蘭學良	8
呼盟醫院“基本用藥目錄”	梁金海	8
支氣管哮喘的綜合治療和過敏原皮試的調查	趙潔華	8
下閃電治療腰肌攣痛 188 例療效觀察	劉顯章	9
醫用腫瘤圈療新藥劑的制備方法	劉俊峯	9
家用醫療保健治療器	溫玉瑩	9
鼻炎膏、血脂調冲散、降脂散、燙傷膏	李玉璋	9
袖珍多功能保健儀	王志強	10
離子水瓶	陸 江	10
噎膈食化丸	王 申	10
潰瘍散治療消化性潰瘍 317 例的療效觀察	郝登光	10
溶黃體抗生育鼻噴眼滴液	陸仁康	11
家用微型藥灸儀	劉克忠	11
電腦自控醫用物理降溫床	孫耀民	11
脈沖發生器	陳依泉	11
經支氣管齒頭細導絲活檢對肺部疾病的定性診斷的研究	魏家讓	12
消腫靈玉液及其制備	劉執玉	12
干燥角膜板層移臨床應用研究	王恩榮	12
氟骨症 I 號治療重度氟骨症	郭培華	12
西藏自治區首次獲得綽疫噬菌體	于德江	13
“7805”烟草藥用添加劑可行性及療效學研究	薛存寬	13
手足癬神效藥水	呂四海	13
一種抗衰老延年益壽補劑及其生產制備方法	徐聲浩	13
一種專補腎壯陽補劑	徐聲浩	14
一種特效、快速止漏、止痢藥品	徐聲浩	14
自發突變型近交系先天遺傳性白內障 BALB/cBK-Cat 小鼠模型的建立及其 DNA 指紋研究	薄 侃	14
四海神效燒燙膏	呂四海	14
保證闔尾切口一期愈合的措施	龐秉鈞	15
淋巴介入治癌研究	徐同株	15
上肢多功能骨折復位固定器	楊生榮	15
從乳公牛肝臟內提取肝細胞生長因子的工藝	許家璋	15

淋球菌快速鑑定及耐藥性的研究	石 玮	16
高血壓病患者血漿中分子物質含量及其臨床意義	雲美玲	16
消渴膏及其制備方法, 肝病口服丸	王 申	16
針療保健帽	淮銳堂	16
急性淋巴細胞白血病血清學特異性診斷研究	李健偉	17
一組具有止咳消痰作用的藥物	張駿業	17
胃病良藥中九丹	高文遠	17
槐木強身保健枕	王伊斌	17
魚鱸補腎壯陽保健丸(液)	王伊斌	18
HJ-7889 消炎膏	金興華	18
HJ-7887 美容祛斑精	金興華	18
HJ-7890 克潰靈	金興華	18
治療免疫功能缺乏症的組合物的制造方法	白璋華	19
主治股骨頭壞死的“補正續骨王”;主治牛皮癬的“克銀脫癬淨”	劉錫順	19
燙燒傷散配制方法	劉錫順	19
男性雙層強力環	來偉祚	19
口腔領面部惡性腫瘤術前應用 Eclumdc 及 Ecomadac 化療方案的臨床研究	陳 哲	20
猴骨移植在領面部骨質缺損中的應用	陳 哲	20
HX 系列腫瘤測定儀	史光輝	20
中西醫結合治療小兒后天性智力低力的研究	劉振寰	20
根治牙癥的特效戒毒中藥制劑“雲南永康戒毒斷癮膠囊”	陳國才	21
自體游離筋膜瓣下肢深靜脈瓣膜功能不全臨床研究	李 洵	21
間歇振蕩式陽痿治療儀	李永忠	21
陰莖增倍保健褲	李永忠	21
三腔雙水囊式低溫鼻腔止血器	劉法池	22
去墊膏的制備方法	王貞玉	22
中草藥“8075”燒傷膏的研究	周國才	22
“克腎炎散”及其制備方法	古方宗	22
高效多功能潔膚殺菌膏(金蘭癬膏)系列產品	閻科列	23
塗發丸治療白發及脫發病	柴瑞震	23
注射用促肝細胞生長素	劉鉄球	23
自控遙感功能五味子氯化鮮汁制法	汪文霞	23
消炎健骨散及其配制方法	胡學攀	24
毛茛注射液及其制剂系列	陳孔奇	24
一種美容保健發套	呂紅月	24
督脈電針電場(脊髓針)治療脊髓損傷臨床及實驗研究	徐 斌	24
KDW-IC 型離子導入胃炎治療儀	唐德平	25
滴臍靈的配制與工藝	涂興順	25
外傷性截瘻的中西醫結合康復的臨床研究	高學謙	25
長壽保健香囊及其制備方法	王書凡	25
農業科學:		
一種黃瓜專用葉面肥.. 增瓜靈	李連忠	26
有機-無機復合肥	覃世元	26
PSBA/PC 生物農業統計分析軟件包	唐萬龍	26
SGRC 塑料大棚骨架的研究	趙新亮	26
一種稻麥聯合收割機	寇英來	27
三唑酮防治水稻病害技術的開發與應用	徐映明	27
抗生素 4261 的研究	孫英華	27
麥田吸蠶蟲的類似種研究	趙世德	27
內塞量筒	張連燈	28
土壤結構改良劑和茄果類專用肥在蔬菜生產中的應用研究	孫秀廷	28
植物氮磷鉀的自控遠紅外快速聯合消化和測定法	何 斌	28
大豆礦銅微復肥	崔喜安	28
廣西亞熱帶森林氣候水文生態功能規律的研究	黃承標	29
泡桐甘蔗間作的研究	鄧達光	29
親蝦人工越冬育苗配套技術研究	劉桂友	29
芝麻基因雄性不育系 ms86-1 及雜交種豫芝 9 號	屠禮傳	29
螺旋魚腥藻促進鰱、鱸魚種生長的科學技術	石志中	30
高粱新品種“長粱二號”	丁志林	30
谷子新品種“長谷二號”	高國仁	30
鰭大腸杆菌病綜合防治研究	崔保安	30
水稻薄露灌溉技術	王桂廷	31

北方農村蔬菜大面積棚室高效益綜合生產技術應用	蔡新	31
我國翠柏屬、紅花荷屬、錐栗屬、櫻屬、含笑屬、等 九個新植物的發現	符國瓊	31
可兼作飼料添加的肥料及其制備和使用	陳文彪	31
巴通小體病的診斷與鑑定	常柏林	32
竹蓀高產快速栽培技術研究	魏茂照	32
生料地栽香菇的方法	張榮	32
硝酸還原酶活性與水稻雜種優勢預測	孫國榮	32
不同水型水稻土水稻施鉀效果及施鉀技術研究	許幼生	33
抗病蟲藥肥精	黃志新	33
名貴香料錫蘭肉桂引種栽培的研究	程必強	33
柑桔優質高產栽培技術及其生理研究	周學伍	33
“高效速治特效靈”系列新魚藥簡介	王鶴鳴	34
原料蔗田間貯藏試驗研究	龔林地	34
亞麻新品種“內織一號”及配套栽培技術	武躍通	34
羅漢果茶的配制方法	王醫鳳	34
一種海水養魚用的可沉浮式網箱	劉道興	35
玉米新品種湘玉7號	安瑞春	35
玉米新品種湘玉6號	安瑞春	35
多功能輕便測樹杆	鄭義和	35
甜菜營養診斷平衡施肥計算機管理系統的研究與應用	徐長警	36
石岐雜肉飼北繁南養系統工程	呂忠廉	36
溫室氣肥增施裝置技術應用研究	黎祥錦	36
中新一號雜交粳稻品種	陳建三	36
水稻離體花粉活力研究及其應用	柳更	37
鉀降低蔬菜中硝酸鹽含量	何天秀	37
大豆新品種冀豆7號	張孟臣	37
雙孢蘑菇高產栽培新技術	張湖澤	37
盆景快速培植法《中國盆景“三水一壘”速成同步造型藝術》	蕭年壬	38
一種防治果樹腐爛病害的複合制劑	林廣岐	38
呼倫貝爾盟主要牧草病害調查及防治研究	陳申寬	38
長杆式摘花剪刀	謝清桐	38
山西省野生花卉	陳庚鎮	39
優質特早熟面包春小麥遼春10號	翟德緒	39
肉飼90系列華家復合預混料	吳天星	39
一種農用紙膜及其制造方法	汪詩誼	39
四、礦業工程:		
隨機數據快速網格化技術和算法	侯邊澤	40
選煤用雙入料口水介質旋流器組	姜金城	40
電液集成塊	陳城書	40
海南海濱砂礦每日2000t船采船選工藝及設備研究	張熊棟	40
五、石油工業:		
消除儲油罐內油品帶電的浮球金屬鏈法	丁有翅	41
高分辨率自動相位校正	卜兆林	41
鑽井液除砂除泥組合式清潔器	姚良	41
聚合物驅數學模型、參數模型的建立與機理研究	王新海	41
科達地震資料交互處理系統(KDSS)	楊其林	42
重質油低壓裂解裝置	邢林海	42
20Ni4Mo鋼馬氏體和粒狀貝氏體的精細結構與力學性能	路昭英	42
電子元器件系統的可靠性分析	吳俊德	42
碎屑岩儲層成岩作用模式及其演化特征	劉孟慧	43
油罐自控放水的罐外連通器	方厚武	43
精鍛機芯棒涂層的低壓等離子噴塗技術	周克松	43
ZSY型智能化多參數含水儀	于奉生	43
六、冶金礦產:		
高純合成鎂質白雲石砂	吳文芳	44
20Cr1MoBRe熱強鋼的試驗研究	成書茂	44
電話、電報用鍍銅鐵絲	劉禮華	44
中國銀礦資源和銀礦類型及找礦方向研究	王靜純	44
“龍形牌”整體硬化耐磨鋼球	劉機	45
稀土多元超高溫耐硫抗磨鋼	考其泰	45
特殊鋼連鑄坯質量研究	許誠信	45
鉛電解液中 β -萘酚的碘量法測定以及 含有 β -萘酚廢水的凈化處理	杜霆	45
鑄造廠優質鑄鐵簡便獲得法	陳明泉	46
金剛石精微粉大量制造的新工藝—QZ15	張書達	46
GT35鋼結硬質合金鑲嵌耐火材料成型模具	陳新國	46
利用高速鋼屑冶煉W9新型高速鋼	單錫倫	46
礦漿濃度穩定器	曾鵬飛	47
熱等離子體氧化鋯轉爐渣富集鈷的研究	徐有生	47
提高M2鋼絲實物質量及工藝研究	王安訓	47
高效節能鋁合金迅速熔制工藝	劉海斌	47
七、機電儀表:		
自來水表檢測儀	王聖喜	48
可拆卸動壓式污水流量變送器	陳宗	48
無萊氏體高速鋼及其熱處理	戚正風	48
無刷電機反接串級調速裝置	韓建康	48
光柵傳感器的信號特性分析及應用	紀剛	49
用多項式逼近法擬合實測的凸輪型線	王學漢	49
TPSX-1型可編程序數顯儀	賀慶之	49
螺旋片成形工藝及模具設計	張清輝	49
無損罐頭真空度檢測儀	譚啟惠	50
復式差壓計	江宏	50
用實驗設計分析法確定高壓液壓軟管接頭		
總成優化扣壓的控制模式	賴啟原	50
鋼液半自動數字測溫定碳儀	金繼文	50
帶頻敏變阻特徵的籠形異步電動機技術方案	涂鉅達	51
螺旋線的理論標準及其應用	李世民	51
DM-94型電動開關機	段榮均	51
JZS-1型自記水位儀	王建敏	51
WBCH微機控制玻璃鋼纏繞機	張世榮	52
偏擺盤變速傳動軸承	耿峰	52
高靈敏度穿通型GaAlAs/GaAs光電探測器	李國輝	52
數模兼容式水動態測量儀	馮先水	52
定向傳動裝置	鞠瀛	53
座標磨床風動磨頭	龔煥孫	53
徑向波箔軸承的設計計算和試驗研究	龔煥孫	53
汽車燈光監視器 空氣高壓直噴式動力機	張柏毅	53
袖珍兆歐表	陳聚印	54
微波自動門力矩電機力矩的計算	上官德忠	54
特殊工件換向鑽孔工裝	趙振東	54
Y9025圓度儀供氣系統的改裝	石大泉	54
用環氧樹脂膠包固同步電機轉子繞組	李建東	55
繼電器控制運料車示教模型	董德康	55
過電流保護裝置性能報告	趙玉來	55
磨機襯板水平連續鑄造方法	楊同歲	55
MW型霍爾效應雙向數字式位移傳感器	王翔東	56
磁粉離合器(MPC)在機械工業中應用研究	吳菊清	56
感應加熱淬火機床的改進、新品與非標	陳鎮發	56
盲孔安全攻絲夾具、彈性分度鑽夾具、采用常規量具		
測量位置度值新方法	吳建龍	56
軸承旋塞閥	郭景田	57
手推清掃車	廖太文	57
兩用車刀杆	吳緒城	57
螺紋滾壓頭加工誤差的分析	張銘祥	57
高溫中高壓高密封耐衝擊閥	王新權	58
齒齒式系列管子鉗	吳貴庭	58
CPX600A型旋壓機及CFX40A型自動封口旋壓機	朱洪祥	58
MB8318A半自動凸輪軸磨床	王鳳舉	58
電液伺服式水槽不規則波造波機	朱曉民	59
離心式腳踏揚場機	徐繼先	59
噴射旋流式流體增益機	俞樹聲	59
HPb59-1黃銅熱擠壓工藝及模具	馬永俊	59
QPO鹽浴復合處理技術及其成套設備	李惠友	60
葉片發動機	靳德福	60
X射線應力測定中三拋定峰新公式	黃彩希	60
多功能自由落體測試儀	張鳳紀	60
螺旋板式換熱器和全自動膽式膨脹器	黃正秀	61
徑向柱塞泵	霍啟順	61
鉗螺母	唐雲	61
全方位多功能健身器	方繼光	61
“農興”-4.1型多功能機耕船	玉信成	62
多功能人力泵	白如忠	62
波形槽機構型活塞式內燃發動機	陳公亮	62
DX型多效蒸餾水機	馮岳松	62
麻花鑽頭	周宏韜	63
DH-CS-B型碳硫分析儀	成善生	63
設計在HP5528A激光測量系統上的線性回歸與線性處理系統	李存華	63
壓縮機大皮帶輪靜平衡法碼	江鳳陽	63
數控群鑽磨床	曹正銓	64
三風扇稻麥豆脫粒機	陳明江	64
雙向往復式手動泵	楊建華	64
全自動鋼筋電渣壓焊機	李小平	64
彩繪浮雕藝術玻璃生產線	趙金江	65
多滾型立式家禽浸燙脫毛機	苗常石	65
一種低噪音滾動軸承及其應用	李卓	65

一、	一種軸轉竇塔盤吊綜裝置	孟證明	65	3DK2222A 型高頻放大環境額定雙極型晶體管	周子波	82
	雙筒手動壓水泵	楊建華	66	尋呼式遠程控制器	黎洪松	83
	電動鑽頭	杜繼業	66	光機電壓傳感器設計原理	李長英	83
	KS 型氣墊式膠帶輸送機	趙興榮	66	TDEC 插接式電子鎮流器	張傳秀	83
	后控先導式壓力閥	嚴光賢	66	用于測量粘度的扭矩傳感器和旋轉粘度計	秦有權	83
	磨機襯板水平連續鑄造方法	楊同歲	67	防拷貝只讀存儲器	呂偉建	84
	袖珍兆歐表	陳聚印	67	多用途彩色視頻信號解碼器	郭志忠	84
	鋼基耐磨雙金屬鍋輪	劉新沂	67	銀行智能安全系統	劉國衡	84
	一種雙臂浪塑裝置	張基	67	康立牌負離子發生器	陶柏洪	84
八、	動力工程:			差值天綫抗擾能力分析	汪紀鋒	85
	內燃機配氣機構優化設計的模型與軟件	張可村	68	漢語拼音式家用電腦打字機	陳金明	85
	GDY-1 型電力系統過電壓在線監測裝置	蔡光顯	68	EEPROM 在便攜式電腦中的應用	馬國森	85
	高效節能鍋爐活動爐排	盧純采	68	安全插座	陳志毅	85
	N12-35-1 型汽輪機頂峰超負荷技術研究	陳奇才	68	X 波段微波集成電路用 83 次諧波階躍恢復管信頻器	劉天惠	86
	改變工作質、燃機、鍋爐、熱交換、太陽能四做功高效獲得法付德隆	孫元勳	69	微帶共平面組合傳輸線	劉天惠	86
	SYS、SPS 元勳系統電源	孫元勳	69	感應式多功能測電器	曹哲欣	86
	大功率集能磨力發動機	李元龍	69	防雷用電保護器	楊金夕	86
	葡萄酒廠廢水綜合利用治理	馬仙美	69	藍通系列電腦圖文顯示系統	周明	87
	MF-III 型斬波調壓晶體管變頻電源	徐銀泉	70	DZL18-32 漏電開關	高森生	87
	金屬板塊襯焦爐爐門	黃雄立	70	系列高性能小型超微晶 EMI 濾波器	區健昌	87
	濃縮池溢流灰水回收利用的工藝	李黔龍	70	求真能源計量管理系統	邱頤祥	87
	35t/n 鏈條鍋爐層燃加四角切向布置 直流鈍體燃燒器混合燃燒技術	田桂柱	70	峰值法充電器	秦維毅	88
	CW-1930 在火力發電廠循環冷卻水處理應用研究	王鉄梁	71	XX 系列 AAA 系列電子鎮流器、YE 系列 高效稀土三基色電子節能燈	曹慶忠	88
	大型電力系統漸近穩定區域的估計	曾昭磐	71	熒光燈綜合利用開關盒	劉遂平	88
	工業爐強輻射傳熱節能新技術	李治岷	71	一種電子琴音量調整器	劉作樞	88
	35KV 變電站無級自動控制補償裝置	姚傳江	71	微光照明燈	崔光玉	89
	低壓熱水鍋爐鍋內水處理的探討	尤永義	72	JTV-238A 監控電視機	楊觀金	89
	PSW 型低壓鍋爐化學除氧器	魏克誠	72	手套式計算機鍵盤	楊政綱	89
	應用臭氧、活性炭處理飲用水科技成果	丁勇	72	斷相保護裝置	王振根	89
	波浪傳動葉輪	呂國森	72	SFPSZ9-K-150000/220(M)型有載調壓高阻抗殼式電力變壓器袁嗣 義 多機能電路保險裝置	譚繼善	90
九、	電工技術:			正交環形天綫	李壽嵩	90
	超高硬度不造渣不預熱耐磨電焊條	張清輝	73	長壽命熒光燈用電子粉	吳珊英	90
	RP 磨煤機磨輥堆焊專用焊劑	浦躍奮	73	家用電烤爐電腦自動控制裝置	李炳興	91
	閉路放像系統的線路設計	徐道柏	73	"CMRPII" 國產化制造資源規劃軟件包	孫放	91
	構造通用簡約驗證測試集 U(P,W)矩陣的一般公式 廣義公式與程序實現	張端儀	73	熒光燈電子恢復器	丁吉寶	91
	鋰型蒙脫石固體電解質的製造方法	黃振輝	74	真偽幣彩色圖像典型特征對比識別顯微測定靈敏儀	黨治平	91
	二氧化破焊機噴咀防焊飛濺附腔	陸樹明	74	具有交互和自學習功能的脫機手寫漢字識別系統和方法	夏瑩	92
	粉末涂裝及其靜電噴涂施工工藝	龍一波	74	電容型角位移傳感器	許建平	92
	大型箱體零件內腔表面的噴丸除銹處理	彭李甲	74	新型三相電動機自動保護刀閘	毛亞強	92
十、	電子電器:			多聯開關	周復榮	92
	多機能空調保護器	王克厚	75	中文數碼電腦漢字輸入法及其鍵盤	張紹賢	93
	復合膜光學常數及 ITF 濾光片的研究	張懷武	75	智能簡易高效漢字編碼系列	鄭鋼	93
	FQZ 系列復式氯化焚燒爐	李康敏	75	中國科技經濟新聞數據庫	陳源曙	93
	隔爆繩籠型電動機可靠性試驗方法研究	馬躍東	75	單筆打字筆劃輸入法及其鍵盤	劉志忠	93
	500KV 帶電作業合成絕緣吊杆	張福林	76	機體散射對共形天綫陣方向性的影響	張莉	94
	IGBT 直流特性的解析分析	高玉民	76	主成分線性加權綜合評估模型及其在經濟系統中的應用	陳湛本	94
	WSJ-III 型高保真雙聲道立體聲高效聲壓康復機	王福宏	76	庫存物資管理優化和物資管理信息系統軟件研究	李耀娟	94
	綠怡多功能烟氣淨化器	蘇兆忠	76	督辦文信息管理系統	孫尚雲	94
	多功能編譯碼防盜監測器	方明	77	高容量頻分復用光纖傳輸系統	劉銳	95
	高速單片 A/D、D/A 集電極擴散隔離技術	徐世六	77	平面度誤差數據處理軟件	陸曉珩	95
	一種蓄電池全自動浮充電器	陳天彪	77	自動生成循環結構算法	許俊賢	95
	多用途沐浴器	劉來寧	77	RB20 機組狀態監測及故障診斷系統	張優雲	95
	蓄電池板柵的多元合金及制做工藝方法	曹清亮	78	英文輸入編碼及其鍵盤	黃慶傳	96
	CQG-500 型鐘罩式帶微機數據處理標準檢測裝置	暴永蘭	78	正則多胞形研究和四至七維空間直角坐標系 的建立英文版軟件	舟山師專	96
	自來水供水無線測控系統	張富有	78	新型索能式調諧線圈-無磁心磁性天綫	夏永祥	96
	AP-065 微機在 3004 合金光譜分析中的應用	崔晉源	78	中國海域重磁(含水深)數據庫系統	高德章	96
	新型隔離式直流變速器	劉永	79	十一、化學工業:		
	多頻率微波治療儀	劉中一	79	利用銀基球型汞膜電極連續測定礦物樣品中微量銅鉛鋅等元素黃廣民 色質聯用儀定性鑑定支鏈烷基苯及測定平均分子量	嚴燕萍	97
	DYD-I 電腦驗電器	陳鬱	79	正十二碳硫醇測定方法的研究	沈祖惠	97
	加工長度與步進電機步數間的轉換控制	趙聖元	79	單道掃描 ICP-AES 法同時測定食品中 11 種常量及微量元素夏玉宇	97	
	檢測高壓電機定子繞組接地的故障方法	葉榮昭	80	從廢銀液中回收制備氧化銀	張躍	98
	AI-Cu-Si 蒸發膜在 HCMOS 上的應用	陶淑艷	80	石墨爐原子吸收法測定水與廢水中硒	韓中豪	98
	電子節油器	龍從雲	80	新型材料的泡沫石墨陶瓷塑料	何永碧	98
	一種自動供氣的通用式氮氣車	陳貫	80	發泡聚苯乙烯粘結劑的制備方法	王淑才	98
	TXP-I 型短波通信造頻儀	高清	81	排除氯化物對鉛測定的干擾	金恩汝	99
	高頻信道特性研究	高清	81	快速、穩定、無毒性的化學沉銅方法	楊廣杏	99
	帶保安器的數控密碼電子鎖	龔順昌	81	多價體昆蟲病毒殺蟲劑-新棉安	陳譽	99
	磁感應開關 (The Magnet Induction Switch Device)	陽一鳴	81	鎍離子對玻璃電極不對稱電勢的影響	趙凱元	99
	調撥動式耳機收藏盒的袖珍收音機	王旭葵	82	甲基-β 氟乙基聚硅氧烷交聯玻璃毛細管的研製及應用	修正佳	100
	JR9-80DS 型系列熱繼電保護器	李枝水	82			
	開關晶體管少子壽命控制技術的研究	鄭繼義	82			

木質素的工業利用	盧今怡	100
循環冷却水碱性配方 SPC-508 研制和應用	曹肇方	100
StaticSIMS 表征催化劑的表面狀態和結構層次	黃惠忠	100
硝酸汞滴定法判定乳制油乳化液中痕量氯	王新海	101
特種二氧化鈦超細粉體的制造方法	雷亞林	101
WEH88 系列耐高溫防腐涂料，與各種高分子防腐涂料	卞大榮	101
氨浸法生產活性氧化鋅新工藝	彭 城	101
水成膜泡沫滅火劑 AFFF (6 %)	劉 軍	102
金屬-水電池發電方法及其裝置	楊麟輝	102
新型混凝土高效能減水劑	朱關根	102
噴霧干燥制備微球氧化鋁載體	朱洪法	102
用新技術建設年產 60 噸肌醇廠	李亞文	103
球墨鑄鐵球化及孕育機理研究	朱述曾	103
電子級碳酸鋇	王永成	103
CW - 0704 新型絮凝劑在高硬、高鹽、高鉄水系石灰軟化處理中的應用	張占彪	103
5 % 丁草胺 2 甲 4 氯顆粒劑	錢琴菊	104
稀釋法合成敵敵畏生產工藝	廖秉榮	104
氰乙酸乙酯	廖秉榮	104
碘法合成苯乙酸	廖秉榮	104
辛硫磷、甲基辛硫磷、氯代辛硫磷、甲基氯代辛硫磷殺蟲劑及其混配新劑型系列產品	廖秉榮	105
平衡保健鹽	鐘炳南	105
BJ 系列紅外高溫節能涂料	陶導先	105
PC /單片機二級分布式硫化控制系統	倪興華	105
氨基酸錯氧化物合成及其生物活性	高紹義	106
FS80 - 65 - 160 型三氟塑料泵	韋昌佩	106
動態 FUZZY 圖最大樹聚類分析	丁 斌	106
高效多元素果樹專用肥	朱文勇	106
多用微灌地膜	劉峻峰	107
植物生長調節劑--乙烯靈	許閻獻	107
高速繪圖彩色墨水	溫慶錦	107
45 分型 O 形橡膠密封圈模具	李廣金	107
空間噴霧和洗滌性優良的長效滅菌液等	李潛德	108
常溫常壓制備釉面鋼化涂料的方法	盛世世	108
蹲便器多功能防堵器	章準程	108
板框壓濾機恒壓作業的優化方程及其應用	劉道德	108
"三合一"康樂安全劑	李秋寶	109
SCH37 水柴油混燃劑	周畢華	109
WL 超分散劑	王正東	109
快干型澱粉粘合劑	龔經強	109
添加晶種水泥密煉燒技術應用	黃家俊	110
早強高強低熱石膏礦渣水泥	易生賢	110
高級建築抹牆料（石灰深加工技術）	劉振慶	110
天姿遮蓋霜①.②.③	馮秀敏	110
十二、建築科學：		
新穎高效節能建材石灰精的用途及制造方法	孫有增	111
外牆爬架	林業幅	111
快硬硫酸鹽水泥漿體——石灰石集料界面的微結構	李紹政	111
修漏鋼套的制作和安裝	譚章榮	111
獨立柱基礎的偏移校正	周銀川	112
雙向偏心受壓基礎直接計算法	袁明德	112
建築物電氣暗綫預埋現 ABS 套管管道	黃希者	112
拱形水泥土槽壁支護	蔡偉銘	112
混凝土流變度的控制	尚洪毅	113
礦渣泵送混凝土摻用原狀粉煤灰	蘇幸福	113
錘擊法樁基動測的廣義導納分析方法及應用	許光本	113
夾克管二步法施工活動支撑裝置	劉景秀	113
南京電視塔身豎向預應力施工技術	黎萬策	114
滿負荷作用下鋼屋架焊縫的加固	顧 岳	114
人工挖孔空心灌注樁的實踐	鄭開瑩	114
建築工程組合式腳手架	關寶文	114
渭河電廠大板梁局部正火處理分析	卓均之	115
NFJ 型高耐磨防銹金屬骨料	葉其根	115
火灾后混凝土結構檢測、評估及加固技術的研究	王孔藩	115
屋面天井口設計的改進	沈毅群	115
單層廠房鋼筋混凝土排架柱的計算長度	趙傳智	116
漢字 dBASE III 在樁基動測數據庫管理中的應用	許光本	116
JAJ 角鋼升降調節式安全多用腳手架系列	方 進	116
三維結構動力特性研究	郭天德	116
粉煤灰礦渣混凝土保溫牆板的研究	劉福學	117
邊界單元法計算堤壩上電測曲線及其在隱患探測解釋中的應用方文藻	任世賢	117
臥式建築方法	閻鼎源	117
液壓滑升機多缸同步控制裝置	蔣桂堂	118
周莊大橋預應力桁梁浮運平臺雙聯組裝法	甘關銘	118
和粗鋼盤軋絲鋸張拉新工藝	祁振慶	118
纖維增強水泥制品預拌泵注成型工藝	白旭明	118
翻斗車制動性能理論及制動器優化設計	孫占松	119
無污染移動式瀝青加熱爐	章 明	119
全空腹薄壁外牆板與"先板后柱法"	景立君	119
在水上水下浮動建築法	陸 江	119
電動升降整體腳手架	劉雲龍	120
絕漏型屋頂結構	姚雨霖	120
人工輕質陶粒灑料過濾技術	彭景孝	120
建築業機械設備信息綜合管理系統	盧建武	120
大型地下水管箱涵在穿越公路施工中對路下管線採取的防護措施	盧建武	120
十三、水利工程：		
標準水樣系列研製	馮惠華	121
反饋式好氧、缺氧法污水淨化設備	張鴻毅	121
采用橡膠布處理混凝土建築物裂縫和滲漏的研究	伍培超	121
水工補償收縮混凝土建壩新技術	吳來峰	121
葛洲壩壩區河勢分析	彭君山	122
新灘滑坡體力學參數測試和穩定性分析	吳綿拔	122
自控泄洪排沙閘	程良華	122
廈門市員當港南岸污水處理廠設計技術	羊壽生	122
拱頂形閘門的結構及其製造方法	張良生	123
曲面貼角斜鼻次水力設計—複合、擴散型水舌	壽偉岡	123
多功能高效沉塊	彭方山	123
混凝土深層裂縫檢測技術	張震夏	123
十四、輕工手工：		
JCE 多功能折疊圓文架	季昌明	124
表面活性劑澄清果汁工藝	秦衛東	124
利用鮮香菇柄提取香菇多糖方法	張孟鏽	124
刃磨凹弧形立銑刀的新方法	郭振東	124
塑料切削加工工藝的研究	楊錦華	125
煤爐電燃器	廖太文	125
一種多功能筆芯組件及具有這種筆芯組件的筆	溫慶錦	125
心賣牌新混合型卷烟（藥烟）	董慶賓	125
解氟靈注射液含量的比色測定法 珍珠牌酸（性凝固型）	豆奶邱永軍	125
游凳	江隆輝	126
食品添加劑 FAP-88 粉	徐大勇	126
骨泥的開發利用和系列食品研製	徐大勇	126
節能型快速開水壺	王德懷	127
海藻可樂的研製	鐘紅茂	127
玉米米花糕的制作技術	崔瑞良	127
干熟海藻	劉喜桃	127
甜菜干酒制取低甲氧基果膠	劉昌義	128
AJO 禽畜育生素	楊文炳	128
多功能尺	齊丕璋	128
春蕾牌晶玉瓷	史廣森	128
無排水自動電壓力鍋	磨建培	129
山路鞋	鮮伍昌	129
旋壓式自行車普通后閘	張振民	129
玻璃電熔技術	寧 偉	129
持有遲效肥料精陶花盆	荀 德	130
GXZP92-6-1 型高效采脂刀	李卓才	130
利用破法糖廠濃泥制有機無機復合肥	黃進軍	130
一種飼料添加劑（PAPHE 鑰代謝促進劑）	蔣守規	130
CE-201 型寬溫低濃度高效鍍鋁添加劑	金 仙	131
抗癌健體茶（片狀）食用型	馮寶華	131
噴筒咀	翟英明	131
核桃液及其制備方法	陳秀泉	131
旋風式空氣霧化器	李公灝	132
一種新型太陽能熱水器	李 華	132
扭斷式防盜鋁瓶蓋沖壓模具設計	王俊山	132
割玻璃尺	高愛民	132
紅外線節能火爐爐芯	張如興	133
筆尺	紀雲峰	133
洗衣機移動裝置	李繼偉	133
旅行洗漱盒	劉兆杰	133
復方靈芝營養液及其制備方法	李汝清	134
一種方便數顯算盤	侯力文	134
投影習字儀	曾仕忠	134
直壓背負式防漏噴霧器	許明東	134

籽粒竟系列食品開發研究	王澤遠	135
無腐蝕性整體結構檔案盒	王兆麟	135
一種軸向油封	黃德厚	135
蜂王漿酒（蜂蜜飲料及其製造工藝）	黃聖儉	135
折疊式自行車	馮榮光	136
離合式三防鎖芯	黃明浩	136
一種防震透氣鞋	俞晶	136
電熱酒具	唐曉城	136
座凳拐杖	鄭達	137
組裝式花絲鑲嵌多用文具書籍格架	馬玉元	137
靈牌	干晟	137
燃煤暖氣爐	劉在玉	137
柄裝式多用工具	蓋天座	138
熱二極管式太陽能熱水器	閻鐵成	138
電熱敷	周林生	138
有心式水床墊	李晉揚	138
手動電子警光玩具	楊華春	139
抽水馬桶自動沖水裝置	冼鑑濱	139
雙鉤防盜門鎖	王法林	139
一種節能燒水壺	施厚斌	139
太陽能熱水、開水器	戴邦宏	140
方便書皮	于鳴	140
一種紅茶菌飲料及其釀制方法	文維良	140
密碼可調式自行車鎖	蘇富民	140
耐磨防漏陶瓷閥芯	石蘊初	141
全自動音樂雙層窗簾架	謝長根	141
活字印畫印章	李成榮	141
太陽鐘	吳振華	141
耐用節水閥	楊洪兵	142
多用工程三角算尺	畢鐵柱	142
環球時鐘	檀冠勤	142
三用胡琴	馬勛強	142
胡夢活動千斤頂	陳國良	143
可調節角度的轉向車把	馬林	143
多用途鞍座	朱煥存	143
水淹式捕繩器	賀中初	143
紙巾盒	侯榮琦	144
彩色食醋	楊德俊	144
多功能折疊桌	王君壽	144
新型快速節能煤球爐	白仁根	144
手腳動力高速自行車	劉玉生	145
天花板舞鞋	邵樞	145
灌注式自來水筆	湯秋原	145
兩用水烟斗	趙耕	145
宇宙元素全周期新表	陳保福	146
三寶壯元多功能酒的配制方法	李衛東	146
封閉式磁性鎖	周肇西	146
冷熱風兩用電扇溫度散發器	邵甲齒	146
鮮嫩玉米乳粉	高曉峰	147
攪洗方便器	秦蘭芳	147
健身搓澡器	徐忠成	147
多功能臺歷架	卞和君	147
高效節能的 GJOC-II B 型可傾式（螺旋）鐵轉鼓	金同順	148
特制鉗刀快速修復合成塔內件	鄭成柱	148
歐、美亞運動裙	余太遠	148
抽液器	徐文亮	148
十五、交通運輸:		
荷嘗路縮短基層養生期快速鋪油新工藝	朱世凱	149
彈性地基上的空心路面結構	姚行厚	149
高比例甲醇汽油及應用試驗研究	李守建	149
履帶式機動登樓車	劉正中	149
能使車輛在冰雪路（地）面上剎車制動的防滑裝置	楊長林	150
汽車零部件可靠性設計的隨機有限元法	張義民	150
螺旋槳直線骨架造型方法	宮哲聖	150
一種汽車全液壓轉向系	孫俊義	150
高效汽車制動控制器	張立民	151
一種機動車信號顯示裝置	張德全	151
“汽車的燃氣燃燒配套裝置”“通用節油化油器、分電器。”	楊際雄	151
多機能減振器	唐中明	151
半封閉式內球面車加工靠模設計及調整	晏家數	152
水面浮油收集船	賈公偉	152
窄軌鐵路菱鎂鑄軌枕	沈佑民	152
船用電纜真穿件耐火性能試驗檢測技術	張健健	152
DHK 型防火嵌塞電纜密封裝置	張健健	153
無內胎式力車輪胎	施妙生	153
汽車防霧燈	于振友	153
超高船舶降水位過橋法	林宇威	153
十六、其他科學:		
《再譏奧蘇伯爾的理論與教學》、《合住好是分住好》	孟亮	154
大中型復雜配套系統的最優組織及決策方法	雲鴻	154
二維復諧振子及自旋——軌道相互作用內含的分子 非線性量子場理論	姜迅東	154
國際公認名牌高檔藝術畫實電烙重彩壁畫繪制方法	蕭盛福	154
多級生物系統工程處理沈陽西部污水工藝	劉期松	155
信比統計和潛在震源區劃分	王時標	155
計畫抽樣檢驗的理論與應用	于善奇	155
螺旋圓片的幾何性質及其下料計算方法	褚紹宗	155
行星冠河圖棋	呂康華	156
JONSWAP 風浪譜參數優化的研究與應用	付昱華	156
無損檢測和無損評價在球罐檢測中的應用	楊友民	156
從與港澳的互補關係，談珠江三角洲的旅遊特色與旅遊開發	陳烈	156
立體中國象棋棋子	陳耀盛	157
亞鐵氯化銅·硅膠現場濃集 γ -能譜法測定海水中鋁	秦學祥	157
昆蟲與寶石	吳光熙	157
KM4 太陽模擬器	趙吉林	157
高分辨力綫陣 CCD 拼接相機及實時測量多片面陣 CCD 拼接技術	陳旭南 《精密長度測量與控制實時綜合修正方法及其裝置》	南
長度基準傳遞的最短溯源途徑	張學能	158
液壓傳動系統的噪聲與降噪措施	程國珩	158
斷面圖象序列的區域動態彈性插值技術	羅斌	158
頻標的設計、性能測定及其應用	李長英	159
高級智力數字積木	申禎晶	159
烷基苯磺酸鈉對漁池鯉魚的危害效應 及鯉魚對主要元素的富集研究	劉嘉麒	159
目標的熵權模糊決策	唐克	159
土體凍脹產生電杆上移的探討	姚書春	160
立體幾何模型萬能組合構件	陳明名	160
油污水分離裝置	阜誠裕	160
防靜電纜繩	黃兆廉	160
TE 序列帶、同軸放電 CO ₂ 激光器研究	李育德	161
離子注入表面改性技術	王宜榮	161
差分方程的矩陣解法	殷志雲	161
人類性別鑑定的定量分析	鄭曉瑛	161
鉭銀複合鉑電極研究與開發	莊祥麟	162
福建省人口發展現狀預測和對策	曾昭盤	162
洋浦近岸海域環境保護規劃與管理對策	張克	162
紅外輻射增效專利技術	宋本慶	162
某些新解析不等式和不等式常數改進的實際用處	曹家鼎	163
語文數學教學演示器	陳海文	163
導數空間的萬有 D'Alembert 原理及任意階非完整系統運動方程梁天麟	芮魯元	163
有機污水的水解-好氧處理技術	沈培明	164
痕量有機污染物的 SPE 氣相色譜分析	黃宏余	164
用電磁波預測地震和災害性天氣	劉銘常	164
幻燈制片新工藝	劉曉瑛	164
新結構鋼絲子午線輪胎用鋼簾線	盛士民	164
四川省區域衛生綜合效益評價研究	楊啟佑	165
焦度計頂焦度示值誤差的一種修正方法	王寶柱	165
可移多機能彩色變光音樂噴泉裝置	樓琪良	165
DM 直徑厚度動態檢測控制系統	李光	165
長沙單站暴雨預報方法	馬文玉	166
半實物仿真用玻璃球陣面	朱根才	166
年齡推算盤	趙全喜	166
拼音四角筆碼和字元四角筆碼漢字編碼方案	白定泉	166

GLOBAL EXCELLENT PATENT AND TECHNOLOGY

BIOLOGICAL SCIENCE 生物科學:

金線蓮的組織培養快速繁殖及人工栽培技術

金線蓮為珍貴的中藥材，具有消炎、解毒、化瘀等功能，并具有無毒無副作用，使用安全等特點。不僅對多種病症（如膽囊炎、腎炎、前列腺炎、肝炎、關節炎、小兒驚風、退燒、遺精、淋病、婦女白帶等）有明顯神奇的療效，而且還具有滋補強壯的作用，是一種良好的保健藥物，能提高人體的免疫能力或病後、化療后的體力恢復等。然而金線蓮自然繁殖和人工栽培繁殖均很困難，使其在自然界的蘊藏量極少，市場供應短缺，價格高昂，嚴重阻礙了深度加工。金線蓮組織培養快速繁殖及人工栽培首次獲得成功，可為工廠化育苗提供指導性理論和成熟的生產工藝，也為人類醫療保健事業及金線蓮的深度加工提供足量的原料。

轉讓參考價：海外獨家 20 萬美元
持有人：範子南，男，教授
聯系地址：中國福建省福州市
福建師範大學生物工程學院
電話：0591 - 3441398
郵編：350007

對出口食品中主要產毒真菌檢驗方法的研究

針對過去對產毒真菌的檢驗用肉眼直接觀察，顯微鏡、電子顯微鏡觀察菌落及形態結構的特征，結合檢索表進行鑑定的方法，該成果所建立的測毒法—抑菌圈法（微生物法）反應靈敏，只要欲測菌株在最佳條件下 $>12mm$ 的抑菌圈為陽性，測毒培養 18 小時即可得出結果。該法是菌屬菌種形態結構鑑別與生物測毒法相結合的方法，系統性強，假陽性率低，不需大型儀器和毒素標準品。操作簡便，便于推廣，可在商檢、食品、衛生、科研、廠礦、大專院校推廣和應用。

該研究 1992 年 4 月 9 日經專家鑑定，技術國際領先，填補中國微生物法測真菌毒素空白。

轉讓參考價：面議
持有人：天津進出口商檢局
聯系地址：中國天津市河西區友誼路 33 號
電話：022 - 8324997
傳真：8324997
郵編：300201

DMD 基因全順序的 YAC 克隆

該研究構建了人基因組 YAC 分子克隆庫。以 DMD cDNA 為探針篩選出含 DMD 基因全順序的一組 YAC 克隆。已證明該基因全長 2400Kb，共含有 79 個外顯子和至少 5 個啓動子。新近順序分析結果表明，在第 50 內含子內有一個 TATA 順序，可能是一個新的啓動子（尚待進一步證明），發現該基因第 51 外顯子編碼的肽鏈為一功能核心區，病人基因的缺失部分是否包含該區在極大程度上決定病人是 DMD 還是 BMD。

該成果獲國家教育委員會二等獎。

轉讓參考價：面議
持有人：柴建華，男，教授
聯系地址：中國上海市邯鄲路 220 號
復旦大學遺傳學研究所
電話：020 - 65492222 - 4101
傳真：6540323
郵編：200433

速消胖膠丸

該研究是根據胖者多痰濕、多氣虛的中醫理論，采用補氣、化痰、利濕和結合現代科學原理改善微血循環，并把脂肪氧化還原成能量的形式達到迅速減肥和降脂的純中藥新成果。對單純性肥胖具有快速減肥的效果，連續服用 40-60 天，可減少體重 7.5-10kg，腹圍可縮小 10-15cm。速消胖膠丸最先進的特點是：服用本品不用節食，不用忌口，在正常飲食條件下達到減肥的目的。它改變了傳統減肥必須節食，甚至不能吃任何碳水化合物的觀念，避免了減肥之後部分人出現厭食症的後遺症，使減肥的人與平常人一樣享受的條件下減肥，這是目前任何減肥藥物或減肥食品無法做到的。臨床驗證，該產品是目前國內外減肥藥中副作用最小，效果最快，使用最方便的新減肥藥物，深受廣大臨床驗證者的歡迎。使用本品者（除對本品敏感者外）有效率達 99% 以上。

該成果獲當代專利科技成果博覽會金獎

轉讓參考價：海外獨家 200 萬美元
持有人：陳光裕，男，高級工程師
聯系地址：中國廣東惠陽淡水鎮瓦窯村 72 號
電話：0752 - 3351029
郵編：516200

GLOBAL EXCELLENT PATENT AND TECHNOLOGY

食用真菌細胞融合技術研究

該技術研究成果包括：1.以PEG-Ca為誘導劑，以紫孢側耳(*P.sapidus*)和香菇*Cr-20*(*L.edodes*)的原生質體單核株為親株，成功地進行了屬間細胞融合，并獲16個具鎖狀聯合(Clamp connection或C.C)標記的融合株，融合率達1.56%。經拮抗反應、雙單交配、酶譜分析及菇形對比，皆證明融合株的雜合體特徵。且發菌快、菇產量近于或高于親株，達商品生產水平。2.側耳、香菇屬共11個菌株的原生質體分離再生技術，并發現(1)異宗雙核菌株其原生質體再生株據C.C的有無可區分為雙核株和單核株，單雙核株比例因菌株有很大差异；(2).同一菌株之單雙核株其菌絲長速、出菇性狀差异亦甚，雙核株均優于單核株，有的甚優于異核株，因而指出從雙核株中可篩選優良菌株而單核株則是育種的理想材料；(3).凡雙核株均能正常出菇，單核株也有出菇特性，但很困難，菇期遲，產量低。附：香菇平1號母種每支200美元，原生質體單雙核株50美元。

該成果獲甘肅省94-95年度省科技進步二等獎。

轉讓參考價：面議

持有人：李成一，男，副研究員

聯系地址：中國甘肅省蘭州市定西南路77號

甘肅省科學院生物研究所

電話：8613044 郵編：730000

胃癌、胃潰瘍和萎縮性胃炎病人紅細胞及組織中超氧化物歧化酶活性變化的研究

該研究成果以探討SOD對胃癌發病學的影響，進而尋求預防胃癌的方法為目的。檢測了淺表性胃炎、萎縮性胃炎、不典型增生、胃潰瘍和胃癌患者紅細胞及內鏡下取胃粘膜組織中Cu-Zn SOD活性，結果發現組織中SOD活性依上順序依次降低，且后四組與淺表性胃炎比較均有顯著差異。提示了SOD活性降低與胃癌發病密切相關。組織中SOD活性降低，可能是胃粘膜由炎症→萎縮→不典型增生→癌變及炎症→潰瘍→癌變的內在因素。揭示了作為癌前病變的萎縮性胃炎伴不典型增生及胃潰瘍與胃癌密切相關的內在聯繫。此發現具有重要的理論意義與應用前景，為預防胃癌提出了一條新的途徑。該成果檢測方法先進，內鏡下取材準確、方便，利于推廣。

該成果獲河南省九二年省科技進步三等獎，河南省教委科技進步二等獎。

轉讓參考價：面議

持有人：周天星，男，副教授

聯系地址：中國河南鄭州市

河南醫科大學一附院

電話：0371-6977356 郵編：450052

海南島惡性瘧原蟲gp195的DNA序列分析

用聚合酶鏈反應(PCR)法擴增兩株海南省惡性瘧原蟲gp195的第二區，并用ddNTP鏈終止法測得154個氨基酸序列，實驗結果表明：海南省FCC7801/HN的B3克隆及FCCM21/HN兩株此區序列完全相同，與巴布亞新幾內亞的MAD20株的氨基酸序列型一致，據此判定海南省惡性瘧原蟲為MAD20型。此為我國研究瘧原蟲分子序列打開序幕。此項研究對瘧疾疫苗、診斷及抗藥性機理等的研究具有十分重要的意義。

轉讓參考價：面議

持有人：管惟濱，男，教授

聯系地址：中國上海市翔殷路800號

上海第二軍醫大學寄生蟲學教研室

電話：8621-65347018-71359

傳真：021-5490555

郵編：200433

采用耐高溫耐酸酵母WQ-91利用味精廢液生產飼料酵母

本技術採用了耐高溫(39-41°C)、耐酸(PH3.0-3.6)、酵母(WQ-91)生長塊菌種，廢液不滅菌，添加適量氮源、磷源，在敞口發酵池(發酵罐)連續培養，採用鼓風機代替常用的羅茨風機降低通風能耗，培養溫度較高，培養時間短，節約能耗，生產成本低，投資少。每100M³味精廢液(PH3.2)不需加碱中和，不需添加任何其他碳源(例如糖蜜)經過數小時培養，PH從3.2自動上升至6.5，CoDer可降低50%，酵母粉收率0.7-1%，經濟效益明顯。所生產的酵母粉廣泛用于抗菌素、肌苷、殺蟲生物農藥和農用生物制劑等原料，也是家禽、家畜飼料添加劑和水產養殖業良好的飼料。本技術還適用於糖蜜酒精蒸餾廢液處理，糖蜜或澱粉質原料檸檬酸廢液處理以及其他氨基酸生產中廢液處理。

該技術獲中國輕工業部四等獎 福建省科技進步二等獎。

轉讓參考價：海外獨家50萬美元

聯系地址：中國江蘇省無錫市惠河路170號 無錫輕工大學生物工程學院

電話：6703990 傳真：6707976

持有人：金其榮，男，教授；趙建國，男，副教授

電話：6705990-594 6708786

傳真：6707976 郵編：214036

GLOBAL EXCELLENT PATENT AND TECHNOLOGY

酶法提取制革羊皮下脚料中水解蛋白的研究

該研究采用先進的生物工程法（酶法），利用制革業的“下腳料”，在搞清不同皮革的皮質結構不同之基礎上，利用不同的酶對制革下腳料光皮（不帶鉻）的水解作用，提取明膠和水解蛋白。明膠質量基本達到食用明膠的標準，水解蛋白的粗蛋白含量達到 92.04%、氨基酸總量達到 84.29%、水份 4.66%。通過對酶的選擇性及工藝過程中的條件參數研究、對羊皮下腳料的提取物水解蛋白的羊膻味消除方法進行探討、對多種酶脫毛能力、對帶鉻的皮或皮革屑的脫鉻能力與傳統的碱法進行比較試驗，均取得了有實用價值的結果。

該研究設計周密、其工作原理科學性強、試驗方法為國內先進水平，成果不僅對制革棄物綜合利用，而且對制革環境污染的治理均有很大的參考價值和應用前景，社會效益和經濟效益明顯。具有很好的推廣應用前景。

轉讓參考價：海外獨家 8 萬美元

持有人：王方國，男，工程師

聯系地址：中國浙江省杭州市西溪河下九號

國家海洋局第二海洋研究所

電話：8076924 – 2465

郵編：310012

養殖小球藻（有用微型藻類）的工藝與裝置

微型藻類（小球藻、螺旋藻、柵列藻等）被譽為人類理想的未來食品添加劑，也是最有前景的飼料強化、輕工和醫藥工業及能源的新材料。養殖微型藻類的工藝和裝置，模擬了最佳生境，是成套工廠化的流水生產線。通過管道，利用微藻的高光合作用效率固定轉化太陽能。這種裝置是一種太陽能生物轉化器，依賴太空的取之不盡用之不竭的陽光，“變不毛之地為沃土”能在沙漠、戈壁及其他不宜農作的劣質土地上，等同單位面積生產出高于良田幾十倍的蛋白質。使用這種裝置和工藝，可以組織大規模的產業，也適用於小規模分散生產。在光熱條件優異（非洲、中東、澳洲），又有大片“不毛之地”的地方，微藻生產的工藝和技術是有實效的先進農藝。

轉讓參考價：海外獨家 30 萬美元

持有人：田裕釗，男，

聯系地址：中國北京市海澱區翠微西里 4 檣
903 號 科學院自然資源綜合考
察委員會

電話：010 – 68258059 **郵編：**100036

中國人畜弓形體病調查研究

該研究通過 10 年對 19 個省市 12 萬份血清作人畜弓形體感染流行病學的調查，分離出 37 株弓形體，并建立和改進了 11 種實驗診斷方法，以 10 余種數理模型對資料作了流行病學分析，在抗體陽性人群中病人發現率約為 1%，弓形體感染陽性孕婦畸形兒出生率比陰性孕婦的高 10 倍，精神病人弓形體感染率比正常人高 2.3 倍，首次提出《弓形體感染地區分類標準》及《弓形體病臨床診斷參考標準》，診治了 11 例病人，處理了 4 起豬弓形體病爆發疫情。

該成果榮獲廣西壯族自治區科技進步二等獎及廣西醫藥衛生科技進步一等獎。

轉讓參考價：海外獨家 1 萬美元

持有人：崔君兆，男，主任醫師

聯系地址：中國廣西壯族自治區南寧市桃源路
80 號廣西壯族自治區衛生防疫站

郵編：530021

擬杆菌微生物制剂的制備方法

1983 年 9 月，張季階教授在正常菌的研究中，發現並分離出一株菌種定名為 BT839，經十多年試驗研究，證明該菌無急慢性毒性和遺傳毒性，具有在人體內合成多種維生素和氨基酸，幫助消化吸收，調整腸道菌群，提高 T 細胞活性，抵制外來致病菌的入侵，降低腸內某些毒性物質，抑制癌細胞生長等功能。用該菌制成的活菌制剂—圖騰益生液應用廣泛：可防治嬰幼兒腹瀉，營養不良，上感，促進嬰幼兒生長發育；可防治成人的急慢性腸炎；可防癌和緩解癌症症狀；正常人服用，可增加食欲充沛精力，睡眠香甜，並兼有美容的效果。用于畜禽，可增重增蛋，可防治猪鷄等畜禽的腸道疾病和幅射熱。可用于藥品、食品、飲料、飼料添加劑和化妝品。由於該制劑原料豐富，工藝完善，質量保證，被國家衛生部批准為新資源食品，並連續獲得兩枚國家級金牌和一枚國際級銀牌。

轉讓參考價：面議

持有人：張季階，男，高級工程師

聯系地址：中國遼寧省大連市西崗區付家莊華
濱街 6 號 3-1-1 大連圖騰生物工程
研究所

電話：2402044、2674415

郵編：116013

BIOLOGICAL SCIENCE 醫藥保健:

CO₂ 激光治療臍臍 12 例療效觀察

該技術是激光新技術應用醫學界行之有效而十分可靠的成果。該病臨床常見，好發于 1-11 月嬰幼兒。傳統治療方法欠佳，而采用 CO₂ 激光局部治療手術時間短，方法簡便，不出血或少出血，不需住院，治療徹底，術後無需換藥，可保持臍的自然形狀。比傳統的治療法提高效率數倍，臨床值得推廣。

該法還適用於頭面及體表的疣、痣、贅生物的治療。具有一定激光醫學知識的醫務工作者方可使用。

轉讓參考價：海外獨家 30 萬美元

持有人：薛柳平，男，主治醫師

聯系地址：中國山西離石縣濱河北東路 2 號
呂梁地區人民醫院

電話：0358 - 222700

郵編：033000

兩樣本隊列半數生存期檢驗：反射和檢基統計量

該文提出兩樣本隊列半數生存期檢驗：反射和檢基統計量。這用于分析含有終檢數據的醫學隨訪研究資料。與以往同類方法相比，其優點是：1、其構成部分：*Kaplan-Meier* 或 *Berkson-Gage* 估計值，廣義校正，和同源性生存率方差估計值均具有還原性，因此在無終檢時它還原為經典中位數檢驗統計量；2、由於該方差估計值在最常見的臨床狀況無偏性，它的精確性優于以前方法；3、隊列半數生存期表達終檢資料的集中趨勢，對研究結果提供一個直觀解釋；4、作為一種非參數方法，它仍然是最可靠和最常用的方法，因而具有一定的理論意義和實用價值。

該方法已制成軟件以便臨床應用。需用該軟件者可前來轉錄，亦可函索取其程序清單，一律免費提供。

該研究榮獲河南省自然科學成果三等獎。

轉讓參考價：海外獨家 3000 美元

持有人：趙國龍，男，國際抗癌聯盟研究員
聯系地址：中國河南省鄭州市大學路 40 號
河南省醫學科學研究所

電話：0371 - 6963817 **郵編：**450052

癌症統計學治愈的統計學檢驗

統計學治愈是目前普遍接受的癌症治愈概念，是癌症治療的宏觀目標，尚無滿意評價方法。循非參數途徑，作者提出樣本與總體隊列半數生存期差別的顯著性檢驗：反射和檢基統計量，用于這種評價。終檢問題的處理是以指數內插方程利用 *Kaplan-Meier* 或 *Berkson-Gage* 估計值配以同源性生存率方差估計值。總體隊列半數生存期取自按當地系列壽命表轉換出的偽隊列壽命表。與以往視覺估計方法相比，其優點是：1、利用統計推斷得出明確結論；2、在無終檢時，它還原為經典中位數檢驗；3、在生存分析中，隊列半數生存期較好，反映了觀測值的集中趨勢，對研究結果提供一個直觀解釋；4、可測定任何時間的治愈比例；5、較能耐受曲線波動，非參數方法不受病人和一般人群生存分布差異的影響。這是目前最實用的癌症統計學治愈評價方法。附有工作實例描述其臨床應用，并配有軟件，這種方法和軟件適于癌症登記和人口統計較為完善的社區。

轉讓參考價：海外獨家 6000 美元

持有人：趙國龍，男，國際抗癌聯盟研究員

聯系地址：中國河南省鄭州市大學路 40 號
河南省醫學科學研究所

電話：0371 - 6963817 **郵編：**450052

礦磁水生產方法

該方法生產的產品符合生活飲用水 (GB5749-85) 及天然礦泉水 (GB8537-87) 標準。湖北省防疫站經兩年多用于動物對比飲用，發現在多項實驗中有免疫健體之功能，已發證准予生產。健體之功源于磁場強化生物體多種酶的活性，提高生化生理效應所致。長期飲用可減少疾病，提高少年智力，有利老年保健。該產品又稱礦磁技術水，除飲用外尚可為多種軟飲料、口服液、化妝品、農業浸種、土壤脫鹽、工業減垢、畜禽飼養、印染着色、花葉保鮮、礦物浮選、電鍍水的淨化、醫用磁水、礦磁水療、提供生產用水。

該成果 1993 年獲全國專利科技成果精品金獎。發明人獲當代科技之星榮譽稱號。

轉讓參考價：海外獨家 100 萬美元

持有人：陸魁李，男，高級工程師

聯系地址：中國湖北省武漢市青山區工業四路
104 街 武鋼實業公司電器廠

電話：027 - 6863850

郵編：430080

GLOBAL EXCELLENT PATENT AND TECHNOLOGY

生理性多鹽液

該液有 I 號(外)和 II 號(內)二種生理性多鹽液，分別適用於不同齡別人體生理性或無體液紊亂的輸液和多種病生理狀態下治療細胞外內液的體液紊亂。

生理性多鹽液自 1958 年秋試管實驗成功後，1959 年春該單位始用于兒科多種病人（前多次自身試用），I 號液漸取代生理鹽水。建國 10 周年國慶時作為獻禮命名為秦氏生理性多鹽液。1979 年北京制藥廠制品在全國新生兒學術會議上（第一次于南京）交流。後用沈陽第一制藥廠制品由博士生做純種新西蘭兔的安全性科學性輸液，研究細胞內外主要電解質變化；繼而做嬰兒腹瀉液療觀察，含細胞內外電解質變化等，可謂安全、科學、依據足。自 90 年代多年用于新生兒病房含高危新生兒綜合療法的一個重要組成部分。

人的生命研究、細胞生物活性的維護在輸液過程中不發生新的體液紊亂而能及時有效糾正病生理體液失衡、轉危為安、維護機體內環境穩定性和生物活性，十分重要。

發明人獲當代科技之星榮譽稱號。

轉讓參考價：面議

持有人：秦振庭，女，教授

聯系地址：中國北京西城西安門大街一號

北京醫科大學第一臨床醫學院

電話：010-6031122-3238

傳真：6037106 郵編：100034

復方 CP 鈎

復方 CP 鈎是根據幾種具有特殊治療作用的中草藥用水提乙醇多次分離精制而成。經多年臨床使用觀察，該品具有類似人體生長因子的平衡調節作用，能調理人體生理機能、促進人體新陳代謝、增強人體抗病能力、調節人體性功能、能抑制和殺死多種癌細胞，并對艾滋病病毒感染者有特殊療效，在臨牀上故能治療多種癌症及疾病，對人體無毒副作用。經重慶醫科大學三株腫瘤活細胞試驗效果良好，以及第三軍醫大學內毒素試驗檢查為陰性。

1993 年在全國科技大評選中獲愛迪生杯金獎。

轉讓參考價：海外獨家 500 萬美元

持有人：周春熙，男，中醫主治醫師

聯系地址：中國四川省永川市臨江鎮衛生院

電話：0814-471031

郵編：632184

復方犬骨注射液

該液是根據唐代家傳手書《醫宗方略，成方篇》中的“風濕湯”，運用中醫藥工程學方法，經三年九個月，104 次試驗研製而成。可根治風濕性、類風濕性關節炎及坐骨神經痛等症。根據“陽化氣、陰成形”的原理，擬定了“活血化瘀、驅風通絡、壯骨生肌”的治療原則。一九七五年用于臨床，21 年接治患者 14761 例，有效率 97.2%，治愈率 94.6%，凡按規定療程治愈者均無復發現象。

凡體敏性一般，肌肉吸收功能正常，無抗藥性的腫疼患者，3 至 4 個療程治愈（每 80 支，20 天為一療程）。如果骨關節僵化，變形和肌肉萎縮者，一年半治愈，特異體質者延期 1.5 倍。

該品與當今 57 種同類產品相比，一是根治，二無副作用，深受國內外患者歡迎。

轉讓參考價：海外獨家 8 億美元

持有人：高占良，男，主管中醫師

聯系地址：中國山西省曲沃縣府西街 2 號

曲沃縣中醫研究所

電話：03671-22682

郵編：043400

華佗消痔散（又名熏洗消痔散）

該產品為純中藥散劑，主要適用於治療各種肛門疾病，如外痔發炎、內痔外脫、直腸脫垂、肛周濕疹及各類肛門痔手術後創口經久不愈等症。其優點為使用方便，療效迅速，且無任何毒副作用及不良反應，有推廣使用價值。

該產品榮獲 1994 中國專利技術博覽會創新獎，1995 火炬杯新技術成果、新產品交易博覽會金獎。

轉讓參考價：海外獨家 10 萬美元

持有人：黃勇，男，副主任醫師

聯系地址：中國湖北省羅田縣鳳山鎮前進街 30 號

羅田縣鳳山鎮醫院

電話：254226

傳真：254168

郵編：436600

GLOBAL EXCELLENT PATENT AND TECHNOLOGY

皮管擴張術臨床應用研究

皮管擴張術是整形外科在需較大面積皮膚組織修復創面或再造器官時，為解決因供區正常皮膚少或希望供區瘢痕小的困難而設計的一種新的手術方法。新術式選擇適當的體位，用小面積的供區形成雙蒂皮瓣，內置規格、型號適當的皮膚軟組織擴張器縫合成皮管，定期、定量的注水觀察擴張。經擴張的皮管面積可擴大2-5倍。擴張皮管可鄰位移轉或以手腕媒介轉移，靈活應用於全身各部位。擴張皮管因經阻隔的缺血缺氧訓練後移轉成活率高，修復創面或再造器官的色澤、外形、質地、功能均良好，而能直接縫合的供區僅留綫狀瘢痕。效果良好的新術式使術者和患者都樂于接受。

“擴張囊保護器”是為皮管擴張術專門設計的一種手術器械，它能使皮膚軟組織擴張器順利地植入皮管內而不受損傷，從而保證了手術的順利進行，并使手術時間能縮短百分之五十以上。該成果榮獲1993年市科技進步一等獎。

轉讓參考價：面議

持有人：王國權，男，外科副主任醫師

聯系地址：中國廣西南寧市淡村路13號

廣西醫科大學三附院

電話：0771-4837559

郵編：530031

伸筋活絡丹液

伸筋活絡丹液主治風濕、類風濕、坐骨神經痛、骨質增生、全身關節腫大疼痛、四肢冷涼麻木、肌肉萎縮、肩周炎、頸椎炎、強直性脊椎炎、風濕性癱瘓、癓子、腦血栓形成的中風、半身不遂、脈管炎等症。有效率100%，治愈率98.5%。

功能：祛風寒濕邪，伸筋活絡，消腫定痛、強腰膝、壯筋骨、內走臟腑、外徹皮膚、鑽筋透骨，遍身筋骨關節，無所不到。

榮獲1994年中國專利技術博覽會金獎；當代專利、科技成果轉讓博覽會金獎。

轉讓參考價：面議

持有人：王來運，男，中醫師

聯系地址：中國河南省濮陽縣徐鎮鄉王樓村

王樓診所

電話：0393-4854807

郵編：457076

丹參注射液新工藝

1、丹參注射液采用改良水醇法制備，在不增加設備，不提高成本，不延長生產周期，操作簡單的前提下，丹參素鈉含量比國內名牌產品上海第一制藥廠的同種產品提高70%，原兒茶醛提高90%。

2、黃芪注射液采用改良水醇法制備，在不增加設備，不提高成本，不延長生產周期，操作簡單的前提下，黃芪甲甙含量是國家名牌新產品上海福達制藥有限公司同種產品的3.5倍。

3、聲明：黃芪注射液在一年來試用過程中，發現放置過程中有輕微沉淀，不符合注射要求，因此，本發明以黃芪口服液形式轉讓。

轉讓參考價：海外獨家15萬美元

持有人：黃元信，男，付主任藥師

聯系地址：中國哈爾濱市南崗區沙曼小區3-7號樓2單元303室 哈爾濱鐵路中心醫院藥劑科

電話：6314013

郵編：150001

黃芪口服液新工藝

一次性墊巾（品金牌）

一次性墊巾是頗受廣大醫護人員和患者歡迎的醫療護理輔助材料，是為減輕醫護人員的勞動強度，減少病患者痛苦而開發出來的專利產品。長期以來，醫院在護理婦產科病人、外科燒傷、燙傷、皮膚潰瘍病人、傳染病人、大小便失禁病人、嬰幼兒病人及其他臥床不起的病人時，病人身下普遍采用的橡膠皮墊，這些普通墊巾必須經常更換、清洗、消毒、勞動強度大。工作又臟又累，消毒不嚴會造成病人交叉感染，還容易使病人感染褥瘡，增加病人的痛苦。使用一次性墊巾具有以下優點：1、醫護人員使用方便，減輕勞動強度；2、病人使用柔軟舒適，減輕痛苦；3、避免交叉感染；4、用于燒傷、燙傷病人創面干燥敷貼，可以起到吸收水疱的作用；5、使用成本低，物美價廉。一次性墊巾有多種型號。可分別用于婦產科墊巾，內外傳染科病房床墊巾。

轉讓參考價：海外獨家100萬美元

持有人：孫品金，男，副主任醫師

聯系地址：中國湖北省襄樊市襄城新街17號
湖北省襄陽機床廠衛生所

電話：3511968-262

郵編：441021

GLOBAL EXCELLENT PATENT AND TECHNOLOGY

腕關節靜態與動態 X 線指標檢測研究

該課題通過對成都地區 144 例正常成人腕關節進行靜態與動態 X 線攝片（共 253 個腕關節，1938 個投照位），應用攝錄系統，全自動圖像分析儀及微機配套裝置，深入地對腕關節功能指標進行檢測研究，獲得了多項正常值範圍及活動時的動態變化規律。該課題設計嚴謹，技術方向正確，觀察指標恰當，方法可靠，資料齊全，結論數據可信，研究手段具有先進性，并在理論上提出了新的見解，對腕關節傷病的病因、發病機理、診斷及療效判斷提供了重要的科學依據，對推動腕關節傷病臨床和影像論斷具有重要意義，填補了我國在腕關節研究方面的一項空白，達到國內外同類研究先進水平。榮獲省、市科技進步二等獎，且在香港學術會上交流（骨科年會），得到港、英、美、法專家的一致好評。

轉讓參考價：面議

持有人：阿效誠，男，副主任醫師、教授

聯系地址：中國四川成都大邑縣晋原鎮西嶺創傷外科醫院

電話：08238 - 222136

傳真：08238 - 222918

郵編：611330

組合式保健踏板

組合式保健踏板，是腳部反射區按摩法中踏板按摩的工具，具有自我治病、自我保健的特點。凡人體生理系統各器官有了病變或功能障礙，及時按摩，奏效迅速；對慢性病、疑難病症、老年病、腫瘤等疾病，尤宜適用。由於踏板按摩易學易行，安全經濟，效果顯著，深受群衆喜愛。該成果為塑料制品，有模型，有原料和注塑機（可外加工）即生產成品。

該成果 1993 年獲國家專利。

轉讓參考價：海外獨家 2 萬美元

持有人：朱佐才，男

聯系地址：中國江蘇省海門市三廠鎮富東村

電話：2602418

郵編：226121

多功能綜合檢驗箱

目前國內基層單位和偏遠地區衛生監督部門的監測手段與儀器設備，達不到國家所要求的各種技術指標，所以必須採取相應的措施，使預防衛生監督監測工作達到普及化、基層化、常規化。此多功能綜合檢驗箱主要突出特點是：項目廣（包括：食衛、公衛、環衛、勞衛、水質、毒物、微生物、肝功能、乙型肝炎病毒等 9 個部分 50 多個指標的檢測與分析）操作方法簡單，使用者易于熟悉和掌握，不需特殊儀器和設備，現場無電有電均可操作，顯示結果快速準確。

該成果榮獲 1991 年 鐵道部十三工程局科技進步一等獎，1993 年獲中原科技進步三等獎。

轉讓參考價：面議

持有人：湯恩平，男，主管檢驗師

聯系地址：中國吉林長春市二道區嶺東路 188 號 鐵道部十三局中心衛生防疫站

電話：0431 - 4641628-2397

郵編：130031

緩解和治療疝氣的功能帶

疝氣是目前的多發病和常見病。而且患者不分男女老幼。目前，治療疝氣的方法無非是手術治療和採取局部注射藥物（這還是近期研究的新技術）等方法。

上述方法對學齡前兒童和五十歲左右的患者較為有效，對年齡較高的老人就無濟于事了。原因是隨着年齡的增高，而人體的功能下降。為了消除或緩解老年患者無法治療，只有硬挺的痛苦，經查看患者的病症和現象，研制、發明了該產品。結果取得令人滿意的效果，曾幾次到醫院求治都遭到拒絕的老人，使用上功能帶後，原來難以忍受的扯着肚臍痛的下墜感沒有了，活動自如，生活能夠自理了。本功能帶的作用和特點是：1、從材質和結構上，它不同于六十年代的疝氣卡，它能起到理想的兜托效果。2、它有着獨特的隨人體活動的仿型性。3、佩帶柔軟，舒適，松緊度可調。4、老少皆宜。5、既能對不能治之人起到解除或緩解痛苦的作用，又能對可治之人起到輔助治療作用。6、使用該帶治療或緩解病痛可大大節省醫療費用，屬於普及型治療保健用品，凡是疝氣多發病地區均可。

轉讓參考價：海外獨家 10 萬美元

持有人：張慧光，男

聯系地址：中國遼寧省沈陽市南三好街沈陽市司法局王家莊教養院

電話：3920015 **郵編：**110003

GLOBAL EXCELLENT PATENT AND TECHNOLOGY

華安 HAQSZ - 200 型前列腺射頻治療儀

射頻治療儀用獨特的射頻微型電極插入前列腺尿道，產生電磁場，把周圍前列腺組織加熱到43-47°C，使其產生病理改變，甚至局竈性壞死，以達到治療的目的。該機按模糊控制策略，C語言編制漢字提示操作軟件。80386工業控制計算機，多重安全保護。經國家醫藥管理局醫用骨科、物理治療儀器質量檢測中心測試，符合國標要求。經兩年數百例臨床應用證明，安全可靠，療效高。經專家鑒定，該產品設計合理、制作精良、操作簡便、使用安全、維修方便、性能價格比高、軟件有特色，是一種治療前列腺增生、炎症的較理想儀器。

轉讓參考價：面議

持有人：安德祥，男，教授

聯系地址：中國山東濟南市經十路73號山東工業大學

電話：2951723

傳真：2953623

郵編：250061

呼盟醫院“基本用藥目錄”

該目錄結合該院實際，立足改革、面向臨床，安全有效，合理用藥，提高了全院臨床醫師用藥水平和醫療質量，起到了積極的促進作用，能代表該醫療單位的醫療用藥實際，防止亂購濫用，節約藥品資金，加強了供應管理，保證了醫療效果和安全用藥，使醫院藥事管理走向科學化、規範化、正規化的良性循環軌道。“該目錄”實踐證明：貴在實用、醫療方便、用藥正確、收到切實可靠的社會效益與經濟效益。

該成果榮獲1992年獲呼盟公署科技進步三等獎。

轉讓參考價：面議

持有人：梁金海，男，主管藥師

聯系地址：中國內蒙古海拉爾市呼盟醫院藥委會

電話：8222459 8234919

郵編：021008

“急尿炎”口服液治療尿路感染

該品由獲重大科技成果獎的“魚敗銀海湯”方劑制成。

該藥主治急慢性腎盂腎炎、膀胱炎、尿道炎、盆腔炎、該藥不但有強有力的抗菌消炎作用，而且還能提高機體的免疫功能，增加食量，提高抗病能力，有抗生素之功，而無抗生素的弊端。對用多種抗生素聯合應用治療無效或產生抗藥性的病例用該藥效果好。用該藥治療尿路感染1000例，治愈903例（占90.3%），顯效58例（占5.8%），總有效率96.1%。對照組諾氟沙星治療400例，痊愈284例（占71%），顯效78例（占19.5%），總有效率90.5%，兩組相比 $P < 0.005$ ，兩組間有非常顯著的差異，治療組療效明顯優于對照組。該品對尿道綜合症也有良好的療效。

該成果榮獲1995年四川省勞改局科技成果四等獎和重大科技成果四等獎。

轉讓參考價：海外獨家10萬美元

持有人：蘭學良，男，高年資主治醫師

聯系地址：中國四川成都金堂201醫院

電話：08201-801196

郵編：610400

支氣管哮喘的綜合治療和過敏原皮試的調查

1988年-1991年我們對門診確診的支氣管哮喘根據其發病機理對患者進行以控制氣道粘膜炎症為主的綜合治療。隨機抽樣173例分為綜合治療組112例和對照組61例作對比觀察。治療組以控制粘膜炎症、降低氣道高反應性、抗感染平喘和調節免疫功能為主要環節作系統綜合防治；對照組不脫敏、不用必可酮氣霧劑。經治二年治療組和對照組總有效率分別為96.4%和86.2%，其中緩解率（二年不發病）分別為37.5%和27.9%，治療組療效顯著高于對照組（ $P < 0.1$ ），治療組經二年脫敏治療陰轉率為74.4%，提示以必可酮氣霧劑為主的吸入療法和脫敏是綜合防治中的重要途徑。另對成都市554例患者進行吸入過敏原皮試並對各年齡段陽性強度進行調查分析，該地區主要過敏源為蟻、霉菌、花粉。在內源、外源和混合三型患者中，外源型的過敏源陽性率和強度最突出，混合型其次，但內源型也達56%，青少年與過敏性哮喘反應強度最大。說明防治中不可忽視脫敏。

該成果1995年獲四川省衛生廳科技進步三等獎。

轉讓參考價：面議

持有人：趙潔華，女，副主任醫師

聯系地址：中國四川成都市東大街57號省第四人民醫院

電話：028-6670825 郵編：610016

GLOBAL EXCELLENT PATENT AND TECHNOLOGY

下閃電治療腰肌攣痛 188 例療效觀察

下閃電治療腰肌攣痛 188 例療效觀察一文的下閃電穴在中醫針灸學上查無此穴，乃是奇穴。此治療方法臨牀上治療腰扭傷、腰肌攣痛、所謂閃腰岔氣及坐骨神經痛有顯著療效，顯效率 57.45%，治愈好轉率達 96.53%，治愈方法簡單，效果顯著，一次針灸治療，患者症狀可立即消失或減輕，不需藥物治療，給患者減輕經濟負擔。由於見效快，療程短，患者立即離床活動，早期參加工作，可以創造很大的社會效益和經濟效益。

該成果 1990 年獲全國基層醫藥衛生學術論文大獎賽一等獎。

轉讓參考價：面議

持有人：劉顯章，男，主任醫師

聯系地址：中國內蒙古滿洲里市第一醫院

電話：470-6222439 6222266

郵編：021400

家用醫療保健治療器

該治療器由搖臂燈架和治療頭組成。具有消炎、消腫、鎮痛、鎮靜、止癢、止瀉，減少滲液，活血化瘀，消除微循環障礙，增強新陳代謝，促進細胞生長或修復，增強免疫力，調整生理機能等醫療保健功能。對口腔炎、咽炎、牙周炎、鼻竇炎、中耳炎、腮腺炎、關節炎、肩周炎、胃腸炎、尿道炎、外陰炎、附件炎、腱鞘炎、皮炎、凍瘡、燙傷，軟組織損傷，傷口感染，褥瘡，腹瀉，便秘，小兒肺炎、濕疹、蕁麻疹、神經衰弱總有效率達 90% 以上。療效高、見效快，治療感舒適。治療機理是應用特定電磁波、微量元素、活化酶，熱功率等綜合生物學效應。是非接觸式物理治療儀，無毒無副作用。具有便攜、新穎、操作簡單，方便靈活，用戶還可依需要自行更換裝白熾燈泡照明等特點。適用於家庭，文藝和體育團體，野外作業人員，公出旅遊及城、鄉醫療保健院所。

轉讓參考價：海外獨家 50 萬美元

持有人：溫玉瑩，男，副教授

聯系地址：中國遼寧省沈陽市黃河北大街 52 號沈陽航空工業學院六系

電話：024-6512600, 6802339

郵編：110034

醫用腫瘤圈療新藥劑的制備方法

“該方法”是生物圈療專用的圈藥、坐藥、燈照藥、消瘤藥、透骨藥、梅香藥等系列藥品的特有配制方法。經過三十多年的臨床實踐，巧妙地革新了藥物炮制與投藥方法，用中草藥液在人體表畫圈，通過皮膚透入體內而作用于病竈，從而達到“內病外治”之功效。這種以圈套圈、用圈降魔古人未見，今之未有的療法，已救治了數以萬計令現代醫學望而興嘆的垂危病者。“圈療法”不打針、不吃藥、不動手術，採取“內病外治，辯證論治、選穴施治、持衡自治、變圈追治、綜合防治”新圈術，主治各種腫瘤和類風濕、骨增生等疑難頑症。其中鼻咽癌、宮頸癌、乳腺癌、直腸癌治愈率在 30% 以上。腦瘤治愈率在 90% 以上。晚期癌止痛率在 95% 以上。

該成果 1995 年獲國際醫學科學研究會金獎。

轉讓參考價：面議

持有人：劉俊岑，男，主任中醫師、腫瘤專家

聯系地址：中國陝西省咸陽市文匯路馬家院 34 號

電話：0910-3217980

郵編：712000 郵編：043400

鼻炎膏、血脂稠沖劑、降脂散、燙傷膏

鼻炎、鼻豆炎、鼻息肉之形成。鼻部熱邪蘊積于肺為里有濕熱，熱邪犯肺。久積熱毒侵入鼻腔所致病，鼻孔內出現結痂滲出黃涕，感邪后，熱于上焦火盛。滯邪鼻腔內生肉、有息肉、立狀表面光滑暗紫色紅色。質軟閉塞鼻腔，呼吸不暢、氣息難通。古稱鼻痔，現代稱之鼻炎。有豆狀息肉萎縮等狀型。病因：感風邪透清不徹復又感鼻塞流涕質黃非稠，一有嗅覺失靈，因肺經有溫熱所致成病名為鼻炎。鼻炎膏由家傳秘方改進而成。有效率 99%，治愈率 95%。

血脂稠沖劑、降脂散。功能：降血脂軟化血管，淨化血中脂性粘性降至常人，遠期療效好，愈后不復發。

燙傷膏，功能：止痛快用藥 15 分鐘消失傷痛感，抗感染效高愈快一般輕度燙傷 1-2 天，2 度燙傷不感染者 45 天愈后，無傷疤恢復原皮狀。驗證觀效：四項指標領先國內同類藥物為議項。

轉讓參考價：海外獨家面議

持有人：李玉璋，男，中醫師

聯系地址：中國山東濟寧市運河路 183 號個體老中醫門診

郵編：272100