

1991

JC

第十二期 总第72期

〔广东 贵州 宁夏专辑〕

中國技術成果大全

方復題



科学技术文献出版社

1112-62
Z 66

中国技术成果大全

中国技术成果大全编辑部

6139/03



科学技术文献出版社

1991

221214

(京)新登字130号

中国技术成果大全

(广东 贵州 宁夏专辑)

中国技术成果大全编辑部

科学技术文献出版社出版

(北京复兴路15号 邮政编码100038)

西安七二二六厂印刷

787×1092毫米 16开本 24.25印张 605.2千字

1991年12月第1版 1991年12月第1次印刷

印数：1—3500册

ISBN 7-5023-1608-6/Z.257

定价：490元（全套20册）

中国技术成果大全

简介

本《大全》由国家科委决定创办，全国科技成果管理系统合作编辑，及时地将我国每年两万多项最新技术成果介绍给全国各有关单位。内容包括：项目名称、技术持有者、地址、技术内容、技术转让及提供的服务等，每册分类印出，全年二十册、刊载技术成果两万项。《中国技术成果大全》适用范围和使用价值是：

是各级**科委**和**科技管理机构**了解国内科技成果，更好地组织领导今后科技工作的基础。

是各级**经济**和**生产主管部门**依靠科技振兴经济的得力“参谋”。

是**科研院所、大专院校**避免重复研究和在国内已有技术基础上创新发展的必备资料。

是**厂矿企业**进行技术改造、产品更新换代和**广大农村**实现技术进步、脱贫致富的指南。

是**科技情报部门、图书馆**所必备的情报资料和珍贵文献。

是**科技开发咨询服务机构**最重要最完整的技术信息。

欢迎各有关单位都来使用《中国技术成果大全》。

中国技术成果大全编辑部

中国技术成果大全

承办单位：中国技术市场管理促进中心

国家科委成果管理办公室

中国技术市场促进会

顾问：钱传炳 唐新民 宁金源 黎懋明 程振登 张铁铮
金发楠 汤卫城 刘美生 翟书汾 潘 锋

编委会

主任：刘庆辉

副主任：王明书 包锦章 熊兆铭 王路光 王 青

委员：邬永刚 吕士良 胡全培 樊 欣 初成乙 陶 江
林树桐 孙贤德 王明哲 李丕民 李 有 刘玉珩
刘恩发 谢春如 贾泽才 倪宏光 汪茂才 石明泉
王麦贵 王植久 胡先银 蒋国治 周德文 刘超群
吕文良 刘昌明 周兆龙 郭锡正 合成应 黄学仁
茹明定

主编：刘庆辉

副主编：王路光 王明书 胡全培

编审：刘魁一 李源枝 张兴周 刘显德 刘超云 张 联
杨 莹 李贤抵 安凤森 陈定来 侯在杰

序 言

当今世界的竞争，最重要的是综合国力和社会生产力发展速度的竞争。这种竞争，很大程度决定于科学技术发展的速度和科学技术新成果商品化、产业化的速度。今天商品的价值，不仅决定于原材料、劳动力、能源、资金等的投入，更重要是决定于科学技术和信息（包括科技信息）的投入。有些发达国家，劳动力昂贵，资源并不丰富，而其商品在世界市场上有较大的竞争力，关键在于其商品中科学技术和信息的投入大、含量高。这说明技术本身就是财富，信息是财富。科学技术是第一生产力。

科学技术面向经济建设，最重要的是在经济建设的主战场上，大面积、大范围、大规模地推广应用科技成果，加快成果商品化、产业化。历史上有许多重要科技成就，通过推广，促进了人类的进步。现代化建设的实践，就是应用现代科技成果的过程。十一届三中全会以来，我国共取得二十多万项科技成果，并且每年以两万多项的数量递增，其中大多数成果具有相当高的水平和应用价值。这些成果凝聚着我国广大科技人员的心血和智慧，是极其宝贵的财富。多年来的成果推广工作，已收到极好的经济效益和社会效益。可惜的是，由于信息不畅通及其他因素，许多成果未被人所知，还远没有在经济建设中得到充分的推广应用。我们要缩小与发达国家的差距，必须发

挥我国社会主义制度的优越性,加快科技成果的推广应用。实践证明,成果推广,必须走计划与市场结合的道路,两者不可偏废。对经济建设有重大影响的成果,要发挥政府行政手段和计划管理的威力,大范围、大面积、大规模地推广应用;对经济建设中范围广、数量大、变化快、随机性强的成果,要充分发挥市场机制的作用,加速成果的扩散,加速成果的商品化进程。推动技术市场机制的建立和发展,是科学技术面向经济建设的极其重要而有效的措施。

基于上述原因,我对《中国技术成果大全》的出版和它已在经济建设中发挥的作用感到高兴。尽管尚有一些有待改进和完善的地方,但它是科技界的一种重要出版物,对加强成果推广和改善科技管理很有好处。希望今后把它编得更好,在传播科技信息,促进成果推广,促进科研和改善经济和科技管理方面发挥更大的作用。

宋健

一九九一年六月二十一日

目 录

广东专辑

经 济

- 001 农业重点科研项目招标、投标方法研究及其实践…………… (1)
- 002 城郊农业技术经济研究…………… (1)
- 003 溴化甲烷熏蒸飞机灭蟑螂应用技术…………… (1)
- 004 TIMS/400 税务信息管理系统…………… (2)
- 005 DW-9088 伪钞识别器 …………… (2)
- 006 S/1280 对公业务网络系统 …………… (2)
- 007 电子区辖往来系统…………… (3)
- 008 S 系列小型机储蓄业务网络自动存取款机 (ATM) 处理系统 …………… (3)

天文学 地球科学

- 009 中华人民共和国深圳地质图 (1:50000) 及说明书…………… (4)
- 010 白垩纪以来海南岛与大陆构造关系的古地磁研究…………… (4)
- 011 广东省气象广域计算机网络与综合通信网…………… (4)
- 012 广东乐昌泥盆—石炭系界线及相关地层的研究…………… (5)
- 013 清远、英德地区地质构造与金矿分布关系的研究…………… (5)
- 014 河台金矿区变质作用与金的成矿作用…………… (6)

生 物 科 学

- 015 人胚胎视网膜的发育…………… (6)
- 016 帕拉金糖果…………… (6)
- 017 利用固定化细胞 (酶) 生物工程技术生产帕拉金糖…………… (7)
- 018 葡萄糖氧化酶冷干粉…………… (7)
- 019 微量元素、血液病与癌…………… (7)
- 020 实验性高低氧、高碳酸血症狗动脉血及脑脊液氧及二氧化碳分压的变化…………… (8)
- 021 DNA 探针诊断试剂盒的制备及其临床应用和在宫颈癌癌基因研究中的应用…………… (8)
- 022 植物乙醇酸氧化酶的研究…………… (9)
- 023 蛇类的养殖及利用…………… (9)

医药 卫生

- 024 湛江医学院科研投入产出模型动态分析…………… (9)
- 025 金属丝球刷…………… (10)

026	紫外线与氯化镉的联合作用对动物免疫功能的影响	(10)
027	几种常见肝脏毒物肝损害机理及早期检测指标的研究	(10)
028	化学性肝损害与肾上腺皮质激素	(11)
029	车间空气中间苯二酚卫生标准	(11)
030	GFJ-ⅢB型个人辐射剂量报警器	(11)
031	广东地区学龄前儿童膳食结构与缺铁性贫血的关系	(12)
032	广东省农药食物中毒的流行病学研究及综合预防效果	(12)
033	义齿康假牙清洁剂	(12)
034	灭幼脉1号对蚊幼虫的作用研究和应用	(13)
035	GK-01型魔力粘鼠胶	(13)
036	餐具消毒剂—灭菌净的研制	(13)
037	住院医疗效果与效率的秩和比法评价	(14)
038	电动头颅固定器	(14)
039	医院信息统计分析系统	(14)
040	中医证候的发生机理与细胞受体的研究	(15)
041	血瘀证实质的探讨	(15)
042	《实用中医肾脏病学》	(15)
043	简易高灵敏度二氧化碳激光显示屏	(16)
044	农村卫生所(站)信息管理系统	(16)
045	人胎视皮质和下丘脑发育的研究	(17)
046	耳蜗电图波的起源及同听觉脑干电反应关系的研究	(17)
047	HLA系统的研究和应用	(17)
048	罕见的类孟买血型的血清学及遗传学研究	(18)
049	对鉴别分支杆菌活力的FDA/EB的基础研究	(18)
050	从小儿败血症肺炎病人血液中分离出少动假单胞菌	(18)
051	阻断班氏丝虫病传播阈值的研究	(19)
052	中国并殖吸虫区系及广东并殖病流行病学研究	(19)
053	蟑螂抗原致敏成分的分离、纯化、鉴定的研究	(20)
054	HLA的研究—标准抗血清的制备及临床应用	(20)
055	ASF-030多功能胎儿监护仪	(20)
056	ASV-01C彩色超声多普勒血流成像系统	(21)
057	提高艾滋病HIV-Ab等九项ELISA检测快速试剂的研究	(21)
058	血清载脂蛋白测定的临床应用	(21)
059	衣原体感染的实验诊断与临床应用	(22)
060	广东省乙型肝炎疫苗使用方法与策略研究	(22)
061	爱德华氏菌败血症	(23)
062	血流导向右心导管测定肺动脉压与无创伤性测定方法对比及心功能研究	(23)
063	风湿热调查和风湿性心瓣膜病的一级预防	(23)
064	肾血管性高血压大鼠模型及其自发脑卒中的研究	(24)

065	红细胞己糖激酶定量测定及正常值的研究·····	(24)
066	慢阻肺呼衰患者的营养基础研究·····	(24)
067	尘螨、真菌、花粉的调查及其变态反应性的研究·····	(25)
068	GS1型波动式褥疮防治床垫装置·····	(25)
069	医疗用品辐射灭菌消毒的研究·····	(26)
070	双侧肺连续分别通气的临床研究·····	(26)
071	烧伤晚期畸形的临床研究与治疗·····	(26)
072	GD-Ⅰ型猪主动脉瓣膜的研制和临床应用·····	(27)
073	常温下选择性全肝血流阻断切肝术·····	(27)
074	不阻断腹主动脉下腔静脉的大鼠原位肾脏移植术·····	(27)
075	B超下抽胎儿脐静脉血行产前诊断的研究·····	(28)
076	二亚硝基哌嗪诱发鼻咽粘膜上皮癌变的研究·····	(28)
077	人低分化鼻咽癌上皮细胞系(CNE-2Z)裸小鼠移植模型 的建立及其特性的研究·····	(29)
078	肿瘤患者血中多胺的高效液相色谱分析及诊断神经肿瘤·····	(29)
079	原发性肝癌的碘油抗癌药混悬液动脉栓塞治疗·····	(29)
080	垂体微腺瘤的立体定位法与经蝶入路显微手术技巧·····	(30)
081	鼻咽癌的热疗法·····	(30)
082	指、趾骨骨样骨瘤·····	(31)
083	非典型(脑)结节性硬化症·····	(31)
084	广东脑血管病流行病学调查研究·····	(31)
085	天疱疮患者直接免疫荧光检查的对照研究·····	(32)
086	脂溢性角化病伴人类乳头瘤病毒感染·····	(32)
087	治疗视网膜脱离手术方法的推广和应用·····	(32)
088	电子计算机辅助X线平片鉴别胸腺瘤与畸胎类肿瘤·····	(33)
089	RDSA-1000型实时数字减影血管造影诊断装置·····	(33)
090	红桥HQK 5050 XZD医用X射线诊断车·····	(33)
091	BillrothⅡ式胃切除术后吻合口部炎性结节的X线及实验性研究·····	(34)
092	南药及广东地道中药的组织学及化学成分标准的研究·····	(34)
093	药物缓控释辅料兴华-I、兴华-Ⅱ·····	(35)
094	抗癌药物(甲氨蝶呤、5-氟尿嘧啶)代谢动力学研究·····	(35)
095	青蒿素类药物的免疫药理作用研究·····	(35)
096	巯甲丙脯酸的工业化生产·····	(36)
097	疮疖灵软膏(利福平软膏)·····	(36)
098	消炎止痒散(妇炎平散)·····	(36)
099	驱虫灵塔糖(甲苯咪唑塔糖)·····	(37)
100	万家康强力杀菌消毒剂·····	(37)
101	hCG避孕疫苗的研制·····	(37)
102	乌鸡白凤口服液·····	(38)

- 103 龟鹿补肾口服液..... (38)
- 104 平须海蛇蛇毒的分离、生化特征、毒理学研究..... (38)

农业科学

- 105 我国主要复(混)合肥料品种的肥效机理和施用技术(广东部分)..... (39)
- 106 I型高效涂层氮肥的研制及其应用的研究..... (39)
- 107 西瓜专用复合肥研制及应用..... (40)
- 108 氢氧化钠—草酸钠改革法及测定林业土壤有效磷研究..... (40)
- 109 严重水土流失快速生物治理技术效果研究..... (40)
- 110 全国小麦生态研究信息分析系统..... (41)
- 111 ILZ-220型组合犁..... (41)
- 112 ST-4型水田耕整机..... (42)
- 113 QYZ型鱼塘清淤机船..... (42)
- 114 5HG-10型香菇烘干机..... (42)
- 115 5HG-40型香菇烘干机..... (43)
- 116 7CH-1Y型一吨液压自卸挂车设计与试制..... (43)
- 117 湛江市农业区域规划..... (43)
- 118 黄毛鼠综合防治技术..... (44)
- 119 45%瘟特灵胶悬剂中试..... (44)
- 120 15%乐菊酯乳剂中试..... (45)
- 121 50%杀螨丹胶悬剂中试..... (45)
- 122 应用同工酶技术测定水稻杂种种子纯度的研究..... (46)
- 123 水稻光合生理生态、高产诊断调控指标及光合作用测定..... (46)
- 124 广东稻种资源抗两病两虫鉴定..... (46)
- 125 水稻主要病虫害综合防治技术深化、规范化的研究..... (47)
- 126 早稻中熟新品种—双丛169-1..... (47)
- 127 晚稻品种“桂山矮”的选育、示范、推广..... (47)
- 128 早、晚兼用中熟优质抗病高产水稻新品种“珍桂矮1号”..... (48)
- 129 特高产水稻新品种“特青2号”的育成及其种性研究..... (48)
- 130 高产、质优、抗病良种—“青六矮1号”..... (49)
- 131 稻米品质系统分析方法及应用..... (49)
- 132 水稻生产机械化提高劳动生产率的研究..... (50)
- 133 广东省冬季气候资源利用及小麦生态研究..... (50)
- 134 高产、优质甜玉米新品种“金穗1号”的选育..... (50)
- 135 高产、优质“粤引1号”和“粤引3号”绿豆新品种..... (51)
- 136 高产早熟、抗瘟甘薯良种“广薯62”..... (51)
- 137 黄麻园果种主要经济性状遗传规律研究..... (52)
- 138 中国不同地区主要大豆品种在广东生态型的研究..... (52)
- 139 引进甘蔗新品种——新台糖1号推广应用技术..... (52)

140	地膜覆盖甘蔗少耕法试验研究	(53)
141	黄叶水仙茶树品种选育	(53)
142	蔬菜主要病虫害综合防治	(53)
143	杀虫双防治夏、秋植节瓜蓟马应用技术的研究和推广	(54)
144	蔬菜无土栽培生产线及家用型装置	(54)
145	中国的芜菁花叶病毒株系划分及大白菜抗原	(55)
146	黄瓜新品种“夏青三号”	(55)
147	冬瓜生长发育与丰产稳产技术研究	(55)
148	青豆角新品种——“新青”	(56)
149	广东省猕猴桃良种选育及栽培技术研究	(56)
150	柑桔早结、丰产、稳产、优质栽培技术研究	(56)
151	柑桔汁用品种筛选研究	(57)
152	糖蜜草引种技术	(57)
153	迟熟荔枝“鉴江红糯”	(58)
154	荔枝花芽分化内源激素研究及控梢促花素的应用	(58)
155	飞机喷洒药、肥液对荔枝综合保果技术的研究	(58)
156	荔枝控梢促花系列技术推广	(59)
157	荔枝氮磷钾营养与配方施肥技术研究	(59)
158	果品(香蕉)流通综合技术研究	(60)
159	香蕉花序通过胚状体途径的快速繁殖技术	(60)
160	“穗中红48”番木瓜品种	(60)
161	菠萝保鲜辅助技术研究	(61)
162	月季鲜切花栽培技术研究	(61)
163	花卉无土栽培基质的研究	(61)
164	石竹突变系“辐石1号”的选育	(62)
165	唐菖蒲脱毒及快速繁殖技术研究	(62)
166	重瓣叶子花突变新品系“粤红85-1”和“穗橙85-2”	(62)
167	石斛兰的快速繁殖及移苗技术	(63)
168	热带兰花快速繁殖及工业化生产研究	(63)
169	粤东沿海防护林多树种引种造林试验	(63)
170	杉木优良无性系扦插育苗和造林	(64)
171	马尾松种子园营建技术的研究	(64)
172	马尾松木荷混交林的调查研究	(64)
173	杉木速生丰产林研究	(65)
174	杉木优良种源选择及地理变异	(65)
175	尾叶桉(潘塔种源)引种栽培	(66)
176	五华县再生能源植物种类筛选、评价及营造技术研究	(66)
177	应用马尾松毛虫质型多角体病毒防治松毛虫的研究	(66)
178	地面超低容量喷雾防治第一代马尾松松毛虫	(67)

179	利用肿腿蜂防治粗鞘双条杉天牛的研究	(67)
180	斑头陡盾茧蜂的繁殖和利用的研究	(67)
181	白僵菌优良菌株筛选及其酯酶同工酶测定研究	(68)
182	广花猪选育技术研究	(68)
183	泰山牌肉猪、肉鸡、肉鸭配合饲料	(69)
184	畜禽配合饲料优化配方技术配套应用	(69)
185	饲用皮革蛋白粉	(69)
186	多种微量元素饲料添加剂系列产品(预混型、单项)	(70)
187	KS-1型饲料加工成套设备	(70)
188	小鼠和兔卵子体外受精技术研究	(71)
189	岭南黄鸡配套品系选育研究	(71)
190	石岐杂鸡雌雄自别高产系的选育研究	(71)
191	肉用鸭品系配套利用研究	(72)
192	稀土化合物在肉鸽的应用研究	(72)
193	酶联免疫吸附试验用于猪瘟免疫监测的研究	(73)
194	猪O型口蹄疫单克隆抗体的研究	(73)
195	“消毒灵”的推广应用	(73)
196	稀土化合物在蚕业上应用的试验研究	(74)
197	抗性蚕品种“研137×7532·湘晖”	(74)
198	养蚕新消毒剂—消毒净的研究	(75)
199	南沙渔场探捕	(75)
200	广东沿海常见经济虾类彩色图谱	(75)
201	生物生态防治虾病	(76)
202	万亩咸淡水池塘养鱼高产综合技术	(76)
203	草虾(斑节对虾)高产养殖技术	(77)
204	对虾、草虾系列饲料开发	(77)
205	斑节对虾配合饲料研制	(77)
206	广东海区对虾增殖技术	(78)
207	对虾幼体细菌病的研究	(78)
208	围网灯艇一机两用装置	(79)

一般工业技术

209	ZTX-560型200L钢桶生产线中段成套设备	(79)
210	QD57B电冰箱压缩机	(79)
211	QD51B电冰箱压缩机	(80)
212	XR216型雪蓉机	(80)
213	2BE1系列水环真空泵	(80)
214	佳达35T型照相机	(81)
215	PJ-10型光栅式万能测微仪	(81)

金属学 金属工艺

- 216 NTP-27SH 和 NTP-30 SH 超高矫顽力 Nd-Fe-B 永磁合金 (82)
- 217 新型高强度耐磨铝青铜合金 (82)
- 218 新型高强度耐磨锌合金 (82)
- 219 NCO 高强度易切削铝合金棒材 (83)
- 220 饲料压粒模热处理工艺研究 (83)
- 221 MRP·A、MRP·B 型注塑模具热喷嘴 (83)
- 222 E₁₁₋₀₆ 水性稳定型防锈涂料 (84)
- 223 厚浆型氯化橡胶系列船舶漆 (84)
- 224 PCXJ-1 型卧式抛丸除锈机 (84)
- 225 机械镀锌的应用研究 (85)
- 226 药物包装机械产品表面处理—化学镀镍应用技术 (85)
- 227 不锈钢石油阀板 (86)
- 228 全自动热室压铸机系列产品 (86)
- 229 高强度耐磨锌合金蜗轮铸件 (86)
- 230 高强度耐磨铝青铜电梯曳引机蜗轮铸件 (87)
- 231 复二重短应力线轧机 (GY-Ⅲ-F250) 应用于线材生产 (87)
- 232 冷轧变形钢筋 (87)
- 233 LB-3ZWC 双链冷拔机 (88)
- 234 电冰箱空调制冷管 (88)
- 235 黄铜薄壁管 (88)
- 236 耐发红不锈钢电焊条 E1-23-13-16 (A302) (89)
- 237 M、Z、H、W 系列成套自动埋弧焊接设备 (89)
- 238 810 深孔钻切削油 (89)
- 239 CJ4 型系列高效工夹具 (90)

机械 仪表工业

- 240 TB 变速传动轴承、TW 推杆减速机 (90)
- 241 WPG1-4.8 型 (全自动洗衣机用) 行星齿轮减速器 (91)
- 242 BQGFK 系列带无触点磁性开关摆动气缸 (91)
- 243 QCL 系列气动系统除尘器 (91)
- 244 WLZ84-I 型卧式离心铸管机 (92)
- 245 190 柴油机曲轴半自动多参数检测装置 (92)
- 246 20FPG、40FZW 系列警用电击器 (93)
- 247 HC-20A 型金龙滑车 (93)
- 248 RVB 聚氯乙烯铜芯仪表并排电线 (93)
- 249 交流调制磁场塞曼原子吸收分光光度计的研制 (94)
- 250 电脑控制膈肌功能测定仪的研制及应用 (94)

251	心血管气囊扩张导管的研制	(94)
252	LUGB 型应力式涡街流量传感器	(95)
253	LAY 型阿纽巴流量计	(95)
254	PR1583/MW 动态电子轨道衡	(95)
255	LXB 流量自动补偿显示仪	(96)

电 工 技 术

256	额定电压 0.6/1KV 及以下铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线电缆	(96)
257	YT 型橡皮护套电梯电缆	(97)
258	YJV26/35kV 交联电力电缆	(97)
259	YJV10kV 交联电力电缆	(97)
260	RSFB 型金属氧化膜着膜瓷体	(98)
261	YSK 自动保安节能低噪声空调电机	(98)
262	JE1-5 型接地放电保护装置	(99)
263	SF7-16000/110 低损耗电力变压器	(99)
264	聚丙烯电容薄膜 (4-6 微米)	(99)
265	RT 型电阻全套设备	(100)
266	RJ20 型-BA (2W) 金属膜电阻器	(100)
267	VC 高压金属封闭式真空开关柜	(100)
268	KYN-10 金属铠装式手车开关柜	(101)
269	全自动多路用电控制器	(101)
270	HW/YB 系列箱式变电站	(101)
271	DWK-A 型电网参数智能测控仪	(102)
272	BYS-138 节能电子镇流器系列	(102)
273	BCD-238 直冷式三门三温电冰箱	(102)
274	BCD-158C 直冷式双门电冰箱	(103)
275	BCD-202 无霜双门双温电冰箱	(103)
276	BCD-192 直冷式双门电冰箱	(103)
277	BC-103 直冷式冷藏箱	(104)
278	BCD-235 直冷式双门双温电冰箱	(104)
279	BCD-203 三门三温直冷式电冰箱	(104)
280	HX 系列家用真空吸尘器用单相串励电动机—风机	(105)
281	万家乐牌 WQP-900 型家用全自动洗碗机	(105)
282	TA388 分离式无线蒸汽喷雾电熨斗	(106)
283	家宝牌 CFXB50-2P 电子保温饭煲	(106)
284	DK-700 型电子控制冷热开水器	(106)
285	充油式电暖器	(107)
286	WS40-I 型蚊蝇杀灭器	(107)
287	Y7208 型电子测量仪器湿热试验箱	(107)

无线电电子学 电信技术

- 288 5瓦级分段石墨结构氩离子激光器·····(108)
289 KB3600、M2822等6种专用集成电路·····(108)
290 XH-CD激光唱盘技术·····(108)
291 MFT34-02 2-8-34Mb跳群数字复接设备·····(109)
292 HPX26型卡接式总配线架·····(109)
293 动圈式一体化受话器·····(110)
294 JKQ-4型程控用户交换机·····(110)
295 MXH22 2Mb/s脉码调制信令复接设备·····(110)
296 TDQ-3A电子调谐器·····(111)

自动化技术 计算技术

- 297 双缸洗衣机微机自动检测线·····(111)
298 FT4065复印机主线路板的研制·····(111)
299 GBT-2000通用中西文终端机·····(112)
300 电子计算机在呼吸衰竭监护中的应用·····(112)
301 城建档案电脑管理系统·····(113)
302 IEIMS深圳市经发局进出口处综合信息管理系统·····(113)
303 储蓄事后监督业务多用户处理系统·····(113)
304 企业管理软件开发工具(CJG系统)·····(114)
305 微机解算通风网路中文人机对话GT-1程序的研制·····(114)
306 32位超级微型计算机主存贮器·····(114)
307 32位超级微型计算机串行通讯处理器·····(115)
308 与Transputer系统的语音输入输出接口·····(115)
309 TX-800九针点阵打印机·····(115)
310 KT2500手提式电脑·····(116)
311 四维形声码汉字系统·····(116)
312 TX-89中华学习机·····(117)
313 广州市派出所人口信息管理系统·····(117)
314 会计核算及报表汇总系统·····(117)
315 电子计算机对肝癌高危人群的监护·····(118)
316 猪场生产计算机辅助管理系统·····(118)
317 国际收支管理信息系统进口贸易子系统·····(118)

化 学 工 业

- 318 有机硅改性皮革光亮剂·····(119)
319 有机硅改性皮革消光滑爽剂·····(119)
320 有机硅改性皮革光亮滑爽剂·····(120)

321	全液压环型电镀自动线	(120)
322	现代建筑安全玻璃系列	(120)
323	S 系列、T 系列磁控溅射镀膜玻璃的研制和开发	(121)
324	高级浮法玻璃镀银镜	(121)
325	高级浮法玻璃镀银安全镜	(122)
326	用牛肝石(钙质页岩)代替粘土生产水泥	(122)
327	以煤代油生产优质白水泥	(122)
328	机立窑烧制抗硫酸盐硅酸盐水泥	(123)
329	高效无声破碎剂(简称HSCA)	(123)
330	WPQ 全自动瓷砖印花机	(123)
331	裸装素烧隧道窑	(124)
332	隧道窑综合技术改造	(124)
333	金光彩虹釉陶瓷砖	(125)
334	SZL300 型塑料注射成型机	(125)
335	C350 气流粉碎生产线	(125)
336	双轴拉伸聚丙烯珠光薄膜	(126)
337	非拉伸挤出耐候塑料网	(126)
338	聚酯饮料瓶专用色母粒	(126)
339	FFD 系列铸造用自硬呋喃树脂及其配套 TO-1 固化剂	(127)
340	流涎聚丙烯(CPP)薄膜	(127)
341	真空镀铝彩色聚氯乙烯(R-PVC)扭结膜	(127)
342	铝塑泡罩包装用热封粘合剂	(128)
343	聚酯(涤纶)帘线摩托车轮胎	(128)
344	木质素在丁腈橡胶中的应用	(129)
345	爬山自行车胎系列研制	(129)
346	优质轻量化轮胎的研制	(129)
347	轻型载重汽车及轿车子午线轮胎技术开发	(130)
348	丁基胶自行车内胎压出生产线	(130)
349	ROE 液态松香酯树脂的研制及其应用	(130)
350	WTE-1 型乳液增粘剂的研制及应用	(131)
351	丙烯酸松香的研制及应用	(131)
352	ST 升华剂的合成及中试研究	(132)
353	SP-Ⅰ 蛀霉净	(132)
354	JX883 高效有机硅消泡剂	(132)
355	PD 型变性淀粉	(133)
356	荔枝控梢、促花及增产调节剂——花果灵	(133)
357	硫酸长春新碱生产新工艺研究	(133)
358	苯佐卡因及其新工艺	(134)
359	40 升溶解乙炔气瓶	(134)