



第 18 册

中國技術成果大全

方復題



中國技術成果大全編輯部

6741/11

N 12-62

Z 66

:18

6741/25M

中国技术成果大全简介

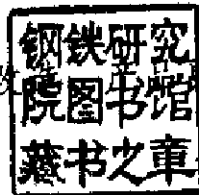
本“大全”及时地将我国每年两万多项最新技术成果介绍给全国各有关单位。内容包括：项目名称、技术持有者、地址、技术内容、技术转让及提供的服务等，每册分类印出一千项技术成果。《中国技术成果大全》适用范围和使用价值是：

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、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善的技术信息。

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

(地址：北京199信箱7分箱)

218076

中国技术成果大全

主编单位： 中国技术市场管理促进中心
国家科委成果管理办公室
全国科技与人才开发交流协作网

顾问

刘美生 翟书芬 张铁铮 唐新民 潘 锋

编委会

主任： 刘庆辉
副主任： 王明书 包锦章 樊 欣 熊兆铭
委员： 杨 华 王路光 孔祥恩 吴兴华 王福奎 金德高
初成乙 刘晓明 葛 璞
责任编辑： 陈定来 张宝祥 韩葆真

前 言

为了更好地贯彻“经济建设必须依靠科学技术，科技工作必须面向经济建设”的方针，迅速地推广应用我国的科学技术成果，国家科委决定由中国技术市场管理促进中心、国家科委成果管理办公室、全国科技与人才开发交流协作网组织编印《中国技术成果大全》。

在现代社会发展中，科学技术的作用日趋突出。科学技术已成为发展生产力和提高经济效益的关键。正如马克思所说：“科学获得的使命，成为生产财富的手段，成为致富的手段。”科学技术是我们社会主义现代化建设的基础。现代化建设的实践就是应用现代科学技术成果的过程。一九八一年四月中共中央和国务院批转国家科委党组“关于我国科学技术发展方针的汇报提纲”时，要求“国务院各部、委和各省、市、自治区主要负责同志，都要自觉地把经济建设工作同科学技术成果的运用和推广有机地结合起来，借重科学技术的力量推动经济发展。”

进入八十年代后，我国每年研究完成较重大的技术成果有两万多项。随着经济体制、科技体制改革的深入和技术市场的开放，大量的技术成果不断流向生产领域，给社会带来了明显的效益。但也要看到，由于情报信息不畅通，许多技术成果未被人所知。要技术的单位找不到国内已有的技术，出成果的单位找不到需要成果的用户。重复列题研究和盲目从国外引进国内已有技术的现象屡见不鲜。编印《中国技术成果大全》，就是为了使需要成果单位都可以找到国内最新技术，出成果的单位都有可能把自己成果通报全国。使科学技术迅速流

向经济，流向企业，流向农村，流向人民。避免或减少重复科研和重复引进。

这部大全，把我国每年两万多项技术成果汇集成册，为各单位采用先进技术创造了条件。但希望各单位在推广应用技术成果时，一定要从本单位具体实际出发，从市场的需要出发，争取好的经济效益。

这部大全‘是目前我国比较完整、比较系统的大型综合性的技术成果汇集。是科研单位、大专院校、科技、经济和生产管理部门等了解我国科学技术的总体发展水平和各行各业的技术成果的重要资料。

我们热忱地希望各科研单位、大专院校和其它有关单位都来关心和支持大全的工作，及时地提供成果信息，使大全能够如期出版并日趋完善。

马瑞书

一九八七年八月五日

目 录

医药卫生

1	人参降糖胶囊研究.....	(1)
2	镉锌共存的毒性研究.....	(1)
3	鲜人参保鲜贮存研究.....	(2)
4	宁心宝胶囊.....	(2)
5	井冈霉素(水溶性)粉剂.....	(3)
6	非创伤性窦房结电图研究.....	(3)
7	农药厂堆积的废活性污泥毒性研究.....	(4)
8	非创伤性心房激动标测研究.....	(4)
9	湖羊肝片吸虫病流行规律的探讨及综合防治技术研究.....	(5)
10	抗病毒新药聚肌胞注射液生产新工艺.....	(5)
11	用超滤技术净化葡萄糖大输液.....	(6)
12	显微血管手术治疗缺血性脑血管病.....	(6)
13	甲型肝炎抗原提取成功及其在排出规律和血清学诊断方面的应用.....	(7)
14	驱鞭虫新药—双羟萘酸酚嘧啶.....	(7)
15	近视的中医整体综合疗法.....	(8)
16	对遗传性胎儿血红蛋白持续症(HPFH)的研究.....	(8)
17	大麦条纹花叶病研究.....	(9)
18	土霉素发铂数学模型反应用技术.....	(9)
19	色氨酸耐量试验.....	(10)
20	硝硫氰氨与呋喃丙胺硝硫氰氨与双萘羟酸付品红双学萘羟酸付品与呋喃丙胺三 种合并疗法治疗血吸虫病临床研究.....	(10)
21	胃大部切除术后并发症的预防和处理.....	(11)
22	内科门诊常见病电脑预诊研究.....	(11)
23	间接气压式快速输血输液器.....	(12)
24	β -甲基狄戈辛.....	(12)
25	维生素B ₁₂ 丙二腈青路线新工艺.....	(13)
26	苏肝口服液.....	(13)
27	复方鲜竹沥.....	(14)
28	抗心律失常新药“宁心宝”研制.....	(14)
29	杭州市小儿营养性贫血的患病情况和病因研究.....	(15)

30	灵猫香药用系统研究—灵猫香散剂六种丸研究.....	(15)
31	兔瘟疫苗.....	(16)
32	妇乐冲剂.....	(16)
33	前列康片(胶囊).....	(17)
34	吡嗪酮治疗卫氏肺吸虫病的研究.....	(17)
35	保健消毒巾.....	(18)
36	肾康宁片.....	(18)
37	儿童健脾益胃药物“健儿膏”的研究.....	(19)
38	宝儿健口服液.....	(19)
39	补钾防治仔猪黄白痢病.....	(20)
40	连香冲剂治疗肝炎的研究.....	(20)
41	杭州止血粉.....	(21)
42	芙蓉抗流感片.....	(21)
43	养阴降糖片.....	(22)
44	轻身减肥片.....	(22)
45	控制图诊断在抗生素生产线上的应用.....	(23)
46	烙铁头蛇毒血小板聚集素(TMNA)的研究.....	(23)
47	薏米、莲子、绿豆、百合、淮山、芙蓉、首乌、莲藕、蜂蜜蜂王浆浓缩制法.....	(24)
48	北京市城区老年期精神疾病流行病学调查.....	(24)
49	药物卫生巾.....	(25)
50	100例儿童多动综合征的多项研究.....	(25)
51	药用司盘—85(山梨醇酐三油酸酯).....	(26)
52	红参加工工艺研究.....	(26)

农业科学

53	大麦高产栽培理论与技术.....	(27)
54	家蚕增丝素的研制及应用.....	(27)
55	水稻粉煤灰硅钙肥的应用.....	(28)
56	5X—50型谷物清选机.....	(28)
57	早熟晚糯新产品详湖47.....	(29)
58	桑蚕添食三十烷醇技术研究.....	(29)
59	优质早籼——红突31.....	(30)
60	长筒竹荪人工室外栽培研究.....	(30)
61	桑蚕茧优质、高产、低成本配套的研究.....	(31)
62	6CH—50型茶叶烘干机.....	(31)
63	推广早晚稻秧田拔秧留苗.....	(32)
64	浙江120—12型稻麦两用联合收割机.....	(32)

65	红麻杂种优势利用及制种技术研究	(33)
66	金鱼洞穴病防治技术的研究	(33)
67	桑麻混栽区绿盲蝽象防治技术推广	(34)
68	啤酒大麦良种—丹一号	(34)
69	稻壳粉添充料对育肥猪的饲喂试验	(35)
70	应用活性白土吸附法去除花生油中黄曲霉毒素技术的研究	(35)
71	早稻良种湘矮早9号	(36)
72	万亩玉米亩产千斤成果报告	(36)
73	利用当地饲料资源饲养青鱼试验	(37)
74	紫外线照射去毒设备的研制和应用	(37)
75	黑龙江省鞭杆黄芪丰产栽培技术研究	(38)
76	羽毛粉蛋白质饲料	(38)
77	石灰石代替贝壳饲喂蛋鸡试验	(39)
78	蛋鸡配合饲料的试制与饲喂	(39)
79	玉米提胚榨油新技术	(40)
80	应用“增产灵—2号”作中长期刺激采脂技术	(40)
81	增甘磷	(41)
82	花生仁氮熏蒸榨油去除黄曲霉毒素B ₁ 的技术研究	(41)
83	新型的复合植物生长调节剂—叶面宝	(42)
84	杉木优良自然类型——白云榉杉	(42)
85	人工繁殖黄粉虫及其饲养蛤蚧	(43)
86	甘蔗芽器管液体培养工厂育苗新技术	(43)
87	广西肉用黄鸡	(44)
88	茶园密植速成千斤生产技术	(44)
89	蔬菜地膜复盖栽培技术推广	(45)
90	三十烷醇在农业生产上应用技术	(45)
91	黄腹角雉人工饲养和繁殖	(46)
92	包装小麦磷化铝熏蒸加防虫磷外围防护	(46)
93	籼型杂交水稻新组合威优40	(47)
94	木薯变性淀粉的制备及其应用	(47)
95	复混粒肥	(48)
96	马尾松木屑栽培香菇中试研究	(48)
97	9DSJ多用途配合饲料加工机组	(49)
98	减压渗透区段功能变换煮茧机	(49)
99	9ZLJ—500型多用途制粒机	(50)
100	由甘草提取甘草甜素(格莱林素)	(50)
101	漆种秋季脱腊湿砂催芽育苗技术	(51)
102	大麦黄华叶病防治方法研究	(51)

103 油茶良种—岑溪软枝的研究	(52)
104 玉米杂交种—吉单118	(52)
105 大木漆生理成熟种子育苗技术	(53)
106 啤酒大麦良种—舟麦二号	(53)
107 高山蕃茄栽培技术	(54)
108 中国草原红牛	(54)
109 中国美利奴羊查干花系	(55)
110 舟山地区森林病虫名录、图册	(55)
111 叶螨为害辣椒初步观察及其防治	(56)
112 污染黄曲霉毒素B ₁ 玉米通过氨处理去毒技术的研究	(56)
113 玉米杂交种—吉单120 (双抗吉单101)	(57)
114 银杏人工授粉丰产试验研究	(57)
115 大豆品种—吉林20号	(58)
116 玉米杂交种—吉单131 (改良铁单4)	(58)
117 新型农药杀菌剂—拌种灵	(59)
118 高产蛋鸡—吉杂312、吉杂510	(59)
119 QSX—100吸式风力比重提胚机	(60)
120 银杏早实苗繁殖技术	(60)
121 绿肥综合利用技术的研究	(61)
122 磁化水灌溉试验及应用	(61)
123 猪用“增长灵”	(62)
124 江河型网箱养鱼高产技术	(62)
125 湘晚13号辣椒的选育	(63)
126 肉用猪配合饲料	(63)
127 晚粳稻香糯4号	(64)
128 水稻对细胞培养在育种上应用	(64)
129 早柚竹菲10	(65)
130 杂交水稻新组合汕优85	(65)

141 甘薯新品种舟薯五号	(71)
142 桑园地膜复盖栽培技术	(71)
143 量杯式微电脑谷物水份测定仪	(72)
144 十三里村综合开发实验示范点	(72)
145 食品中氟卫生标准的研究	(73)
146 大豆脱腥技术	(73)
147 鱼塘流水育珠技术	(74)
148 贮粮防护剂—杀螟松乳油	(74)
149 早柚品种二九丰	(75)
150 7 mx · 50 × 125打麦筛选组合机	(75)
151 人工花粉“育蜂灵”的研制	(76)
152 茶尘理化特性参数研究	(76)
153 甘薯新品种——舟薯一号	(77)
154 复方蒲公英煎剂结合CD—01液治疗奶牛临床型乳房炎	(77)
155 冬小麦抗锈品种清农1号	(78)
156 毒饵法灭治竹地上白蚁	(78)
157 北京地区大白菜冻害及其预报方法的研究	(79)
158 兽用抗菌新药“痢菌净”的研究及其在兽医临床上的应用	(79)
159 玉米单交种京杂6号	(80)
160 牛创伤性网胃炎防治的推广应用	(80)
161 杀蚤丹一号毒饵药杀蚤期的研究	(81)
162 葡萄新品种紫丰的选育	(81)
163 迟栽稀播长龄壮秧栽培法的研究	(82)
164 北京鸭双桥I系的选育	(82)
165 稻田化学除草新体系开发研究与推广应用	(83)
166 猪场水生植物生态工程	(83)
167 聚类分析中DDCA方法	(84)
168 京郊平原区(窦店大队)农业现代化综合试验基地的建立及其规律	(84)
169 滨海稻作喷灌早育苗节水育壮秧技术	(85)
170 干奶五号油剂防治奶牛干奶期隐性乳房炎	(85)
171 碱化水改良滨海盐碱土效果的研究	(86)
172 钙镁磷肥开发应用试验研究	(86)
173 近交系数计算方法及软件	(87)
174 水田少耕法研究	(87)
175 滨海盐碱地水稻节水高产栽培及灌溉技术	(88)
176 京津冀统一网络冬小麦遥感、综合估产的方法与技术研究	(88)
177 水稻新产品种盐梗一号	(89)
178 辽东湾岸线土壤调查	(89)

179	超声多普勒检测法诊断母猪早期妊娠	(90)
180	兰州乳房炎诊断法	(90)
181	杂交水稻地优57	(91)
182	北京鸭球虫病的研究	(91)
183	北京地区冬小麦冻害预报服务系统的研究	(92)
184	杂交水稻制种技术的研究	(92)
185	甜菜褐斑病防治研究	(93)
186	XXH—ⅠA型经穴诊断治疗仪及其在兽医临床上的应用	(93)
187	细绿萍孢子繁殖在北方的应用	(94)
188	肉牛现代化生产配套技术的研究	(94)
189	应用飞机喷洒技术防治高粱穗期玉米螟	(95)
190	组合式开放型笼养蛋鸡自然通风鸡舍	(95)
191	飞机播种造林技术	(96)
192	乌审旗沙化退化草场飞播牧草试验	(96)
193	榆林盖沙黄土区飞播牧草技术试验	(97)
194	榆林流动沙地飞机播种造林试验	(97)
195	飞机超低容量喷洒马拉硫磷原油防治土蝗试验	(98)
196	津饲251青饲型杂交玉米	(98)
197	水稻抗盐种质	(99)
198	辽宁省水稻土施锌效应及施用的技术研究	(99)
199	飞播小粒牧草种子适宜播种的研究	(100)
200	双丰305多倍体甜菜新品种	(100)
201	云南粘虫发生规律及防治研究	(101)
202	3000吨/日甜菜渗出器	(101)

矿业工程

203	羧甲基纤维素浮选分离铜铅、铜铅混合精矿	(102)
204	WD—200斗轮挖掘机斗齿寿命攻关	(102)
205	SHXL—500细粒连续振筛机	(103)
206	YX—831型湿式圆盘分选机组	(103)
207	HP30转子型喷射机	(104)
208	QYZ—1型液压清车机	(104)
209	PE—150A复摆颚式破碎机	(105)
210	分支串流浮选新工艺	(105)
211	磁流体静力分选机	(106)
212	DXJφ320900毫米60KV高压电选机	(106)

石油天然气工业

- 213 电阻率法测井的数学模型与方法 (107)
- 214 2326K W 轻型快装管式加热炉 (107)
- 215 P_g64、D_g500长输管道维修、不停输开孔封堵技术与设备研制 (108)
- 216 N260 乙烯超高压压缩机油 (108)

冶金工业

- 217 中型高炉冶炼含铅铁矿石炉底排铅工艺 (109)
- 218 稀土热敏电阻合金丝 (109)
- 219 脆硫锑铅矿硫化钠浸出电积提锑技术 (110)
- 220 粉状铬矿球团预还原冶炼高碳铬铁的研究 (110)
- 221 铜阳极泥湿法处理工艺 (111)
- 222 单缸曲轴铁型复砂铸造生产线及恢复工艺技术 (111)
- 223 仪表用低磁化率Al—Cu—Zn—Mg合金棒材 (112)
- 224 注塑模用锌基模具合金 (112)
- 225 在低温条件下向铝中直接加入高熔点元素的熔炼工艺 (113)
- 226 航韵冶金分析方法 (113)
- 227 铅基低熔点模具合金 (114)
- 228 氯化—水解法制取铋白 (114)
- 229 在低温条件下向锌中直接加入高熔点元素的熔炼工艺 (115)
- 230 高温冶金熔体X—射线透射法实验技术 (115)

金属学、金属工艺

- 231 铝导电氧化工艺 (116)
- 232 电镀生产线自动控制仪 (116)
- 233 电冰箱热交换器用稀土低银、无银新焊料 (117)
- 234 高温三相流动石墨粒子电炉 (117)
- 235 HC—201合成切(磨)削液 (118)
- 236 PSFD膨胀石墨复合板材及汽缸垫片 (118)
- 237 组合式过滤器 (119)
- 238 MB7650/11十字轴双端面磨床 (119)
- 239 列管式反凸耳新工艺 (120)
- 240 交流电焊机高频离子引弧器 (120)
- 241 自制小型及微型叶轮铣制专用装置 (121)
- 242 多速安全自动冲床 (121)
- 243 碳化硼喷砂嘴 (122)
- 244 碳化硼油容研磨膏 (122)

245 碳化硼油石	(123)
246 低损耗节能电焊机	(123)
247 CZG型光学电极丝垂直度检查仪	(124)
248 高速重负荷砂轮	(124)
249 单枪台式纹板复制机	(125)
250 Hp—8抛光盘	(125)
251 $\phi 1-\phi 1.5$ mm硬质合金玻璃钻头制造工艺	(126)
252 CLS6163型数字显示车床	(126)
253 焊铝用HDLC电极合金	(127)
254 高强度螺栓热处理新工艺	(127)
255 $\phi 30-150$ mm枪式内沟规	(128)
256 OYL系列压缩空气除油装置	(128)
257 扣件螺丝扭帽机的改进	(129)
258 华东电焊机厂粉末静电喷涂生产线	(129)
259 扣件扭帽机	(130)
260 铝合金硬质阳极氧化处理工艺	(130)
261 套柄钻头用铜基低温焊料及熔剂	(131)
262 挤压钻头工艺及其工装	(131)
263 硬质合金镜面车刀、镗刀制造技术	(132)
264 BX1— ²⁵⁰ / ₄₀₀ 型弧焊变压器	(132)
265 硬质合金石油管螺纹刀具系统	(133)
266 JLR—1600型电容放电螺柱焊机	(133)
267 单晶金刚石钎焊工艺及焊料	(134)
268 LH3—16型脉冲微束等离子弧焊机	(134)
269 有色金属镜面加工技术	(135)
270 DGP—1型电子束焊缝跟踪偏摆仪	(135)
271 ND—10型点焊机	(136)
272 NBC系列可控硅半自动二氧化碳气体保护焊机	(136)
273 中、大模数硬质合金滚刀钎焊技术	(137)
274 WSM—250型钨极脉冲氩弧焊机	(137)
275 各种硬质合金多刃刀具及模具钎焊技术	(138)
276 KD2—160单相点焊控制器	(138)
277 JSW系列手工钨极氩弧焊炬	(139)
278 KD2—200—1点焊控制器	(139)
279 快速氮化新工艺	(140)
280 快速微型电泳在微生物遗传工程中的应用	(140)
281 硬质合金旋转锉	(141)
282 高速钢刀具氮化钛离子镀技术	(141)

- 283 (SJB) 法浇铸镇静钢扁锭试验研究及应用 (142)
- 284 EQS硫化法及在刀具上的应用 (142)

机械仪表工业

- 285 YCQ系列园柱齿轮减速机 (143)
- 286 ZWK—1型智能温度控制仪 (143)
- 287 BLT65型鳞板输送机 (144)
- 288 130型船用齿轮箱 (144)
- 289 XTF—1型调制反差显微镜 (145)
- 290 MB—薄膜厚度测试仪 (145)
- 291 谐振动合成投影演示仪 (146)
- 292 SS—2型电脑水份测试仪 (146)
- 293 QGY15管道起重机 (147)
- 294 WTYK—04型线圈温度控制器 (147)
- 295 2MG—6/8型迷宫压缩机 (148)
- 296 QK2110型多功能模温控制机 (148)
- 297 居里温度测试仪 (149)
- 298 免烧砖液压制砖机 (149)
- 299 带指示灯的精密两状态位置传感器 (150)
- 300 DP—X—1低频动强度试验控制装置 (150)
- 301 原子吸收分光光度计 (151)
- 302 塑料薄膜红外测厚仪 (151)
- 303 运输筛选系统自动控制 (152)
- 304 多功能测量仪器 (152)
- 305 HC—A型轮斗式卸砂机 (153)
- 306 GJ₄C₆—160链带式自动缁平干燥机 (153)
- 307 Q—2.2千瓦干式无屏蔽套潜水电泵 (154)
- 308 YCB型园弧齿轮油泵 (154)
- 309 QCY—2A型铸铁性能测试仪 (155)
- 310 贴片云纹干涉法 (155)
- 311 50BPZBZ—45型喷灌自吸泵 (156)
- 312 WGS—84电泳光密度扫描仪 (156)
- 313 FZ白内障粘出器 (157)
- 314 ND—3前列腺低温治疗机 (157)
- 315 CSI9bOH—16型热动力式疏水阀
CSI5H—16型钟形浮子式疏水阀 (158)
- 316 ND—1宫颈低温治疗机 (158)
- 317 BF2K双缸分列式喷油泵 (159)

318	BS—12型龙门式刨面机床	(159)
319	微型金钢石高速砂机	(160)
320	ZD型燃煤发热量测定仪	(160)
321	方便量液器	(161)
322	SQKC—系列生物制片快速处理仪	(161)
323	YJZ ₂ —32×1.5A型液压夹具泵站	(162)
324	F2001型积分仪	(162)
325	硬齿面滚切研究与应用	(163)
326	TL型调速离合器	(163)
327	快速测湿仪	(164)
328	数字式闪光测速仪	(164)
329	XGB—bP料浆高压柱塞泵	(165)
330	ZBJ31湍流离心式中浓浆泵	(165)
331	保健电灸器	(166)
332	CPCD3C液力传动叉车	(166)
333	IB型单级离心泵	(167)
334	潜水电泵计算机测试系统	(167)
335	WB型微型泵	(168)
336	比转数500涡壳式混流泵	(168)
337	LVT—1型激光视力检查仪	(169)
338	QXD6型单相潜水电泵	(169)
339	XLH—1型裂隙灯显微镜	(170)
340	硬齿面滚切工艺与应用	(170)
341	可调喷嘴透平膨胀机	(171)
342	轴承钢代替渗碳钢制链条销轴研究	(171)
343	水泵测试自动设备	(172)
344	ICL—65OB电子皮带秤	(172)
345	DY移动带式输送机	(173)
346	82型全差示光度计	(173)
347	YXR—I型电动吸乳仪	(174)
348	TYD—200型果园单轨运输车	(174)
349	BYQD型45KW隔爆油浸式电动滚筒	(175)
350	带微机处理系统的心电向量图机	(175)
351	间接气压式快速输血输液器	(176)
352	QY型(3千瓦)充油式潜水电泵	(176)
353	失压保护式水嘴	(177)
354	WSB—I法布里—珀罗标准具	(177)
355	近视视力恢复器	(178)

356	WSX—100—H防爆双金属温度计	(178)
357	JGJ—1型工具径纬仪	(179)
358	ZHK系列组合扣	(179)
359	锁控离合阀	(180)
360	ZP系列自动连续配料装置	(180)
361	HCX—1型红外显微测温仪	(181)
362	LYQZA型轮式千斤顶	(181)
363	干热式快速医用消毒器	(182)
364	胎儿心电计算机检测仪 (FECG—C型胎儿心电图机)	(182)
365	FXD—Z型医用X线电视—自动照相成套装置	(183)
366	《216圆顶工程》机械传动设计	(183)

动力工程

367	5.4整体切换式板翅换热器工艺开发	(184)
368	DSZ—10恒定导前时间型准同期装置 (小型发电机自动并网装置)	(184)
369	RTG—50小型工业锅炉检测控制装置	(185)
370	10—19系列鼓风机配套消声器	(185)
371	省柴灶示范推广	(186)
372	2FD1.6—75型风力发电机组	(186)
373	YWD型锅炉燃烧自控仪	(187)
374	GJK—I锅炉微机显示控制仪	(187)
375	锅炉比例排污监控仪	(188)
376	“无顶压”逆流再生离子交换器	(188)
377	太阳能屋面	(189)
378	L型空压机进气口噪声控制及XW—05型系列消声器	(189)
379	光伏太阳能活动房	(190)
380	FD—16型22千瓦风力发电机组	(190)
381	氢氟燃料电池研究	(191)
382	沼气灯	(191)
383	转矩传感节能装置	(192)
384	①工业炉用油料燃烧器 ②快速熔铝炉	(192)
385	GK—01工业窑炉控制计算机	(193)
386	能源微机计量系统	(193)

电工技术

387	NB—8421无溶剂快干绝缘漆	(194)
388	FD—1电度表圆盘峰值端跳测压仪	(194)
389	300千伏直流高压稳压电源	(195)

390 ZB—1电度表圆盘振摆测量仪	(195)
391 S _r —160/10电力变压器	(196)
392 单相电度表节能方法设计	(196)
393 38TJ系列爪极同步电动机	(197)
394 电缆工业用耐热70℃聚氯乙烯绝缘料	(197)
395 热敏控温磁性元件	(198)
396 SQX—1型电脑控制单向刮漆仪	(198)
397 电机型式试验微机测试系统	(199)
398 QRY—1型漆包线耐溶剂试验仪	(199)
399 微电机转子胶接技术	(200)
400 D09波导衰减器热偶电压表	(200)
401 GP100—C3型高频辐射屏蔽装置	(201)
402 电缆工业用耐热70℃聚氯乙烯护层料	(201)
403 电气照明安装工程预算微机管理系统	(202)
404 阻燃氯丁橡皮护套矿用电缆	(202)
405 49L1安装式页序电压表	(203)
406 漏电自动保安插座	(203)
407 万能联动开关	(204)
408 R6P氯化锌型纸板电池	(204)
409 三相电动机多种保护接触器	(205)
410 45TCY磁定向爪极式永磁同步电动机	(205)
411 消声节能接触器	(206)
412 R ₂₀ 型高容量薄膜电池	(206)
413 FD400—85型交流落地式电风扇	(207)
414 异步电动机转子斩波调速	(207)
415 CBM—443DF型女联可变电容器	(208)
CBM—443BF型女联可变电容器	(208)
416 32~35V—6000~7000F _v /g电容器钽粉	(208)
417 CSF—1—1.5—4.5/220快速电极式热水器	(209)
418 R9型钮扣式锌锰电池制造工艺技术	(209)
419 FC47型磁电机	(210)
420 8F10—12伏打火机电池	(210)
421 AM200可充电碱性锌锰电池	(211)
422 单板计算机变电站辅助管理系统	(211)
423 含钇电热丝	(212)
424 Ro ₃ p高氯化锌纸板电池	(212)
425 214、215、320、351纱钢窗配件331琴键式双臂滑动支撑601A气门窗开关器	(213)