

# 全国计算机应用名录

COMPUTER  
APPLI-  
CATIONS

机械电子工业部微型机专业情报网

机械电子工业部第六研究所

# 《全国计算机应用名录》

## 第四册

机械电子工业部微型计算机专业情报网

机械电子工业部第六研究所

1988年10月

## 前　　言

科学技术是第一生产力，信息技术是现代科技和生产发展的重要支柱，计算机是最先进的信息处理工具，是新生产力的代表，计算机普及应用是推动国民经济迅速发展的一条重要途径，计算机应用的广度和深度是衡量一个国家科技进步和现代化水准的重要标志之一。

近几年来，我国计算机应用有了较快的发展，目前已有近九千台大中小型机和廿五万多万台微机在全国各地区各行业安装使用，取得了显著成效，涌现出了一批推广价值大、经济效益好、技术水平高的计算机应用成果。

为了使计算机应用成果得到更广泛地推广普及，加强应用技术交流，推动应用成果商品化，提高计算机应用水平与应用效益，我们自1985年以来系统地收集了全国计算机应用成果资料，编辑出版了《全国计算机应用名录》一、二、三册，受到各级领导和有关单位的欢迎与好评。今年，国务院电子信息系统推广应用办公室委托我们继续汇编“全国计算机应用名录”（1988年度），并下发了国电办字（1988）016号文，通知各部委各省市计算机应用主管部门上报1987年以来开发并经部、省市级鉴定的计算机应用成果项目。

今后，我们打算每年编辑1—2册，作为全国计算机应用成果的汇编资料，系统地全面地介绍和反映我国当年计算机应用的成果，以便沟通研究开发单位、制造厂家及广大用户之间信息渠道，促进计算机应用成果商品化，推动计算机应用成果转让和普及推广，避免重复开发、重复投资。

到目前为止，我们已收集到1400余项计算机应用成果，从中选取了1029项，汇编成全国计算机应用名录第四、五册，它们按省市地区及行业分布如下：

### 按地区分布

北京	261项	22.4%	甘肃	20项	1.9%
辽宁	98项	9.5%	安徽	15项	1.5%
湖北	78项	7.6%	浙江	14项	1.4%
四川	73项	7.1%	广西	13项	1.3%
江苏	61项	5.9%	云南	12项	1.2%
广东	56项	5.4%	河南	11项	1.1%
上海	53项	5.2%	河北	8项	0.8%
山东	48项	4.7%	内蒙	7项	0.7%
福建	48项	4.7%	吉林	6项	0.6%
山西	39项	3.8%	新疆	6项	0.6%
天津	36项	3.5%	江西	4项	0.4%
陕西	34项	3.3%	贵州	2项	0.2%
湖南	29项	2.8%	青海	1项	0.1%
黑龙江	23项	2.2%			

### 按行业分布如下：

石　化	136项	13.2%	教科文	104项	10.1%
-----	------	-------	-----	------	-------

机 电	96项	9.3%	政府机关	30项	2.9%
冶 金	77项	7.5%	食 品	27项	2.6%
电 子	63项	6.1%	财 政 金 融	26项	2.5%
交通 运输	59项	5.7%	建 材	25项	2.4%
轻 工	59项	5.7%	地 矿	25项	2.4%
航空 航天	54项	5.2%	国 防 公 安	20项	1.9%
医药 卫生	46项	4.5%	通 信 广 播	18项	1.7%
水 利 电 力	45项	4.4%	公 共 事 业	14项	1.4%
纺 织	37项	3.6%	商 业 贸 易	13项	1.3%
建 筑	32项	3.1%	气 象	12项	1.2%
			农 林 牧 副 渔	11项	1.1%

按应用领域分类：

控 制	324项	31.5%
管 理	312项	30.3%
辅 助 工 程	131项	12.7%
计 算 机 系 统	88项	8.6%
数 据 处 理	67项	6.51%
科 学 与 工 程 计 算	50项	4.9%
人 工 智 能 模 拟 仿 真	32项	3.1%
其 它 与 增 补	25项	2.4%

上述各种统计数字虽不完整，但也可算是某种抽样调查的结果，反映了我国近年来计算机应用成果的分布情况。虽然计算机应用已遍及各部门各地区各个领域，但其发展是不平衡的。将现有的成果推广普及，能大大促进我国国民经济的进一步发展。

在“名录”编辑出版过程中得到了国务院电子信息系统推广应用办公室金久源、江学国副主任的指导与鼓励，各省市电子振兴办及各部委计算机领导小组的支持，各项目开发单位的帮助，编辑组庄小平、卢孝威、贾志梅、杜克俭、张兆新、徐济先等同志付出的辛勤劳动，在此一并表示深切谢意。

由于时间仓促，部分省市有关单位的应用成果调查表没有填报寄回，还有一些成果没有编入，我们希望1987年应用成果未编入的单位，能把有关材料寄来，在第六册中补登。

在编辑校对过程中难免有遗漏和错误，恳请读者指正。

机械电子部微型机专业情报网

网长 龚炳铮

1988.10

# 目 录

## 一、控 制

### I. 过程控制

1. 甲醇轻油转化过程微机控制 ..... 上海市吴泾化工厂、华东化工学院自动化研究所 (1)
2. 天然气间歇催化转化法(CCR法)造气微机控制系统及装置 ..... 西南化工研究院、四川省纳溪县化肥厂 (1)
3. 半间歇式聚合法生产过程分级分布微机控制系统 ..... 金陵石化公司钟山化工厂、清华大学自动化系 (2)
4. 辽化炼油厂常压装置微机监控系统 ..... 辽化炼油厂、抚顺石油学院 (3)
5. 催化裂化计算机模拟优化控制/BDL-FCC模拟优化软件包 ..... 石油化工科学研究院、大庆石油学院等 (4)
6. 醋酸生产过程中乙醛分馏部分微机优化控制 ..... 浙江大学化工研究所、苏州溶剂厂 (4)
7. 合成氨集散型计算机系统 ..... 兰化公司化肥厂、中科院北京自动化所 (5)
8. 氮肥厂氢氮比微机控制系统 ..... 福建省龙岩市合成氨厂、航天部508所 (6)
9. 微机控制小氮肥生产氢氮比系统 ..... 电子部33所、山西省天镇县化肥厂 (6)
10. 三余度容错式计算机自适应控制系统 ..... 航空航天部502所 (7)
11. WGK系列微机过程控制系统 ..... 成都市电子研究所 (7)
12. PCMS-800微机过程控制软件包及系统 ..... 华东化工学院自动化所 (8)
13. 兰州炼油化工总厂同轴式催化裂化装置计算机应用 ..... 兰州炼油化工总厂、中国石化总公司石油化工科学院等 (9)
14. 汽油调合离线计算机软件 ..... 抚顺石化公司石油二厂 (10)
15. 光导纤维拉丝过程微机自适应控制系统 ..... 西北工业大学计算机系、电子部第8研究所 (11)

16. 反吸风袋滤器微机闭环控制系统 ..... 抚顺炭黑厂、电子部47所 (11)
17. LWK-1橡胶硫化微机控制装置 ..... 中船总公司457厂、四川万县市川东橡胶厂 (12)
18. 广州橡胶七厂密炼机微机控制系统 ..... 广州橡胶七厂、华南自动化工程联合公司 (13)
19. 橡胶厂密炼机炼胶过程能量-时间控制系统 ..... 广州市自动控制研究所、广州市第一橡胶厂 (14)
20. 橡胶促进剂TMTD缩合工艺JMC-1微机控制系统 ..... 江苏省化工研究所、镇江市第二化工厂 (15)
21. XLK-02橡胶硫化微机控制柜 ..... 黄石机械自动化研究所、黄石第一橡胶厂 (15)
22. 造纸蒸煮过程微机控制 ..... 航天部2院23所、中国人民解放军9734工厂等 (17)
23. 应用微机对纸张定量及水份进行自动控制 ..... 昆明工学院计算机及自动化系、云南大理造纸厂 (18)
24. 平板玻璃配料系统中电子计算机的应用 ..... 中国建筑材料科学研究院 (19)
25. 微电脑自动控制配料系统 ..... 国防科技大学、湘潭市饲料公司等 (20)
26. 水泥生料配料自控系统 ..... 辽宁金州水泥厂、大连海运学院电子系 (20)
27. NC-86预加水成球微机控制系统 ..... 南京水泥工业设计研究院、泰州电子仪器厂 (21)
28. ZR-250型高温高压染色机微电脑控制系统 ..... 连云港市经纬编一厂、连云港市职工技协等 (22)
29. 微机碱浓度自动控制 ..... 纺织部科学研究院自动化所 (23)
30. 丝绸浆丝过程微机控制系统 ..... 天津市自动化仪表成套设计所、天津市丝织三厂 (24)
31. KL-CW010电脑染机自动控制系统 ..... 科龙计算机技术开发公司、福建漳州毛纺厂 (25)
32. 云南纺织厂中长织布车间温湿度微机控制系统 ..... 昆明工学院、云南纺织厂 (26)
33. 工业过程分散综合控制系统 ..... 湖南湘潭纺织印染厂 (27)
34. 油管喷涂生产线微机自动控制系统 ..... 航天部210所、河南石油勘探局采油厂 (27)
35. 汽车驾驶室磷化底漆生产线悬链微机控制系统

- .....黄石市机械自动化所、南京汽车制造厂 (28)  
36. LKJ型硫酸进销存自动控制自动计量系统  
.....国家物资局物资流通技术所、武汉市化工轻工公司 (29)  
37. 电加热碱化铅薄膜沉淀微机控制自动升温系统  
.....机电部工艺所·国营795厂 (30)  
38. HSK-A型烘丝过程微机监控系统  
.....中船总公司宜昌706所、湖北当阳卷烟厂 (31)  
39. 六曲香制曲微机监控系统  
.....山西省食品工业研究所、祁县六曲香酒厂等 (32)  
40. 哈尔滨面粉厂生产微机控制系统  
.....哈尔滨市电子计算技术研究所、哈尔滨面粉厂 (32)  
41. 糖厂蒸发站微机控制系统  
.....轻工业部甘蔗糖业研究所、国营紫坭糖厂 (33)  
42. 单片微型计算机控制煮甲糖装置  
.....轻工部甘蔗糖业研究所、广东省鱼窝头糖厂 (34)  
43. 味精生产发酵过程微机控制系统  
.....电子部14所、福建省龙岩地区味精厂 (34)  
44. 微机控制味精结晶过程系统  
.....广州味精食品厂、江门甘蔗化工技术咨询服务中心 (35)  
45. 维生素C发酵微机控制  
.....广西大学、南宁制药厂 (36)  
46. 小麦着水微机控制系统  
.....湖北省襄樊市粮油科研所 (37)

## II. 测量监控系统及测控装置

47. 微机控制铁路股道占用监示系统 (GZJX-I型系统)  
.....电子部54所通信公司 (38)  
48. 冶金铁路车站微机联锁  
.....太钢运输部、北京钢铁设计研究总院等 (39)  
49. WZX-1微机监控自动消防系统  
.....沈阳市自动控制所、沈阳市公安局消防支队 (39)  
50. 144台硫化机集中群控制监测/管理系统  
.....广州市自动控制研究所、广州第一橡胶厂 (40)  
51. 油品储运微机监控系统  
.....上海师范大学、洛阳石化工程公司等 (41)  
52. 分散目标集中监测控制系统  
.....航空航天部502所 (42)  
53. 催化装置微机监测调优系统和汽油干点软仪表监测控制系统  
.....黑龙江省计算机应用开发研究中心、大庆石化总厂炼油厂 (42)

54. 西南电网计算机监控调度系统 ..... 水电部南京自动化所、西南电管局调度局 (43)
55. 35kV变电站微机检测控制 ..... 天津市轧钢二厂、天津电气传动设计研究所 (44)
56. 微机控制变电站 ..... 沈阳计算机厂 (45)
57. 沈阳市铁西热力管网微机监控系统 ..... 沈阳市热力供暖公司、中科院沈阳计算技术所 (45)
58. RSC-85专用微机及其对放射分选机的控制 ..... 核工业部五所、核工业部第四设计院等 (46)
59. 光学薄膜膜厚微机监控系统—MCG-1型 ..... 福建师范大学物理系、激光所 (48)
60. 液压阀计算机辅助测试计算机控制系统 (ISO标准B级精度) ..... 上海交通大学机械系、江苏昆山液压件厂 (49)
61. CJK系列交流无触点开关 ..... 沈阳市自动控制研究所 (50)
62. 微机控制晶振测量仪JZ-1 ..... 天津广播器材公司计量仪表中心 (51)
63. SF20型单片机感应同步器数显表 ..... 武汉湖滨仪器总厂 (51)
64. 单片机构成的电子机芯 ..... 西北大学计算机系 (52)
65. DSC-II数字地形模型测绘仪 ..... 北方交通大学土建系 (53)
66. ZT-1缝纫机针弹性仪 ..... 天津市纺织工业研究所、天津市缝纫机针厂 (54)
67. WQ-02电脑球赛计分仪 ..... 西南化工研究院 (55)
68. 电子计时记分牌 ..... 国营785厂设计一所 (56)
69. 汉字智能超声探伤系统 ..... 中科院声学所 (56)
70. SAW-II小型自动绕线机 ..... 北京环宇电器公司 (57)
71. 智能恒电位仪 ..... 交通部上海船舶运输科研所 (58)
72. BJ-21型可编程序计时器 ..... 广州天平仪器厂 (59)
73. 轻型汽车微机自控节油装置

- .....成都汽车制造厂、成都电机厂 (59)
74. 微机控制起动机试验台 .....北京矿冶研究总院、北京内燃机配件总厂 (60)
75. HJCK01-240门程控用户电话交换机 .....山东大学电子系、山东电信器材厂 (61)
76. JKQ-3型程控交换机 .....潍坊计算机公司有线电厂 (61)
77. 气象雷达使用的军用加固8086微机系统 .....国营785厂一所、081总厂一所等 (62)
78. WK-1型微电脑无功控制装置 .....电子部工艺研究所 (63)
79. SBW-420冰箱电脑温控器 .....湖南邵阳市计算机厂、陕西省电子技术研究所 (64)
80. SCW-1全自动洗衣机电脑控制器 .....上海实用电子研究所 (65)
81. 全自动洗衣机电脑控制器 .....华西计算机联合公司 (66)
82. 点、弧焊工业机器人专用控制计算机 .....航空航天部2院17所、哈尔滨风华机器厂等 (66)
83. 智能机器在海洋中的应用 (HR-01水下机器人) .....中科院沈阳自动化所、上海交通大学等 (67)
84. 海岸电台通报自动拍发显示装置 .....交通部上海船舶运输科研所 (68)
85. WHZ-1环境噪声自动连续监测系统 .....武汉市自动化所、武汉市环境保护科学研究所 (68)
86. 微机控制激光全息光栅精密测量系统 .....航空部武汉仪表厂、华中工学院 (69)
87. 电子元件在万用表上的测试处理系统 .....上海无线电十二厂 (70)
88. 红外器件自动测量系统 .....机械电子部工艺所 (70)
89. ZB1型微处理机式匝比测试仪 .....山西省机械设计所 (71)
90. WJK微型机通用计量装置 .....胜利油田自动化所、潍坊计算机公司有线电厂 (72)
91. ZDH W-1型微机恒温式量热仪 .....航天部210所、河南鹤壁市仪表厂 (73)
92. 电脑控制皮革面积测量机DNLI-1800型 .....上海实用电子研究所 (74)

93. 气泡、液滴微机自动测量系统 ..... 华东化工学院自动化所 (74)  
 94. MTMCS-85 电机性能微机测试系统 ..... 山西省机械设计所、山西电机厂 (75)  
 95. 船用雷达避碰装置 S-ARPA ..... 交通部上海船舶运输科学研究所 (76)  
 96. KJ4 煤矿安全生产监测系统 ..... 航空部 634 所、抚顺煤矿安全仪器厂等 (77)

### III. 机床控制

97. WKC 系列车床微机控制装置 ..... 襄樊市计算机外围设备厂 (78)  
 98. KW-02 机床微机控制系统 ..... 航空航天部 3 院 33 设计所 (79)  
 99. φ10mm 纵切自动车床数控系统 ..... 航空航天部 719 厂 (79)  
 100. CJK6132A1 经济数控车床 ..... 广州机床厂、陕西省电子技术研究所等 (80)  
 101. 微机控制机床 ..... 晋中科委技术开发研究所、太原玛钢厂 (81)  
 102. EDC-2A<sup>+</sup> 型微机数控车床装置 ..... 四川仪表二厂 (81)  
 103. YT111 型冲床微机数控装置 ..... 天津市电子仪器技术所、天津市红专工具厂 (82)  
 104. HX-8501 线切割计算机 ..... 四川华西计算机联合公司 (83)  
 105. MNC805 型线切割微机数控系统 ..... 航空航天部 706 所 (84)  
 106. XCKX-5 型线切割机数控系统 ..... 航空航天部 719 厂 (85)  
 107. 用线接触方法铁削整体叶轮及单个叶片的应用软件 ..... 北京航空学院、株洲南方动力机械公司四分厂 (85)

### IV. 机电设备控制

108. 数控技术在转台改造中的应用 ..... 航天部 3 院 3 部 (86)  
 109. YW-302/4 空压机电脑群控装置系统 ..... 山西省自动化研究所、重庆压缩机厂 (87)  
 110. XJD-1 型 CNC 成型砂轮修整系统

- .....西安交大机械系 (88)  
111. 平板硫化机微机群控及管理系统  
.....沈阳市自动控制研究所、沈阳市工业橡胶制品厂 (89)  
112. DJK/F-MC柴油发电机组微机控制装置  
.....重庆工业自动化仪表研究所、重庆红岩机器厂 (90)  
113. 微机控制簇绒织机提花系统  
.....天津纺织工业研究所 (91)  
114. 微机控制电子提花织机  
.....天津纺织工学院、荆州地区毛巾厂 (92)  
115. 可逆冷轧机自动厚度控制微机系统  
.....冶金部自动化研究院、太原钢铁公司 (92)  
116. 微机控制电影放映机  
.....江苏无锡无线电二厂 (93)  
117. 微机控制气割机  
.....浙江省计算技术研究所、杭州发电设备厂 (94)  
118. 微机控制脉冲TIG焊接参数  
.....机电部753厂科研所(95)  
119. SDU-1闪光对焊微机控制系统  
.....山东矿业学院、山西煤机厂等 (95)  
120. 三辊压延机微机控制系统  
.....四川橡胶厂、成都科技大学等 (96)  
121. 动态设定型变刚度厚控方法  
.....冶金部钢铁研究总院、第一重型机器厂 (97)  
122. 高温蠕变持久试验机微机分布式温控系统  
.....贵州省科学院新技术所、安大锻造厂 (98)  
123. WKZ-1型真空镀膜机组微机控制系统  
.....哈尔滨市电子计算技术所、哈尔滨新光工艺美术厂 (99)  
124. DMK-86型磨矿控制器  
.....北京矿冶研究总院 (99)  
125. 5-20万瓩凝汽式汽轮机改供热机组微机调控系统  
.....哈尔滨工业大学、哈尔滨汽轮机厂 (100)  
126. 汽轮发电机组微机闭环最优分配负荷装置  
.....成都热电厂、成都科技大学 (101)  
127. 真空干燥微机控制系统  
.....内蒙古电子研究所、内蒙古变压器厂 (102)  
128. 冷库制冷工艺的微机控制系统  
.....广西大学自动化研究所、南宁市肉联厂 (103)  
129. 微机空调自动巡回检控系统  
.....山西省电子工业研究所 (103)

## V. 窑炉控制

130. 6吨/时锅炉应用微机控制项目 ..... 广州市华南自动化工程联合公司、广州助剂化工厂 (104)
131. 山东齐鲁橡胶厂锅炉微机控制系统 ..... 武汉市电子计算机应用开发所、山东齐鲁橡胶厂 (105)
132. “15T/h”燃油工业锅炉微机自动控制系统 ..... 北京自动化系统工程设计院、北京市塑料三厂 (105)
133. 微型计算机工业锅炉控制系统 ..... 成都电子研究所、成都制药一厂 (106)
134. GKS型工业锅炉微机控制系统 ..... 机械委第二设计研究院、西安锅炉厂 (107)
135. 热水锅炉供热系统微机控制 ..... 山东工业大学、莱芜钢铁总厂机修厂 (107)
136. 啤酒发酵微机控制系统 ..... 航天部210所·西安啤酒厂 (108)
137. 露天啤酒发酵罐发酵过程微机控制系统 ..... 天津市自动化仪表成套设计所 (109)
138. 罩式退火炉微型机自适应群控系统 ..... 北京科技大学自动化系、太原钢铁公司轧辊厂 (109)
139. MDK-III型埋弧电炉电极微机控制系统 ..... 冶金部自动化研究院 (110)
140. 微机对水泥机械立窑煅烧过程的自动控制 ..... 山东建材学院、栖霞县水泥厂 (111)
141. 玻璃窑炉微型计算机控制系统 ..... 成都市轻工业研究所、四川省泸州市玻璃厂 (112)
142. 马蹄焰型玻璃窑炉微机仪表自控系统 ..... 天津自动化仪表成套设计所、天津第五玻璃厂 (113)
143. 玻璃熔窑微机自动控制系统 ..... 山西省自动化研究所、太原市灯泡厂 (114)
144. 井式气体渗碳炉微机控制系统STTU-560-IV ..... 上海交通大学、洛阳矿山机器厂热处理分厂 (115)
145. 滴注式渗碳炉渗碳工艺微机群控系统 ..... 湖北齿轮厂、华中理工大学 (115)
146. 青化铁厂高炉多微机控制系统 ..... 冶金部自动化研究院、四川省达县地区青化钢铁厂 (116)
147. GLM-8501型60KA旁插铝电解槽生产自动控制系统 ..... 徐州铅厂、贵阳铝镁设计院 (117)
148. WXZ-1脱硫回收装置微机控制系统

.....成都电子所、川西北矿区天然气净化厂 (118)

149. 合成氨变换炉微机控制系统

.....西南化工研究院、四川省梁平县氮肥厂 (118)

150. DKW、JKW系列往复炉排锅炉微机电控设备

.....梧州市电控设备厂、梧州市锅炉厂等 (119)

151. 铅锅温度自适应控制

.....天津钢厂钢研所、预应力钢丝一厂 (120)

## 二、管 理

### I. 企业管理

1. 微机辅助企业管理信息系统

.....天津市无线电元件二厂、天津市计算机应用技术研究所 (121)

2. 微机辅助企业管理

.....沈阳高中压阀门厂、北京自动化技术研究所 (121)

3. 广州胶管厂微机辅助企业管理系统

.....华南自动化工程联合公司、广州胶管厂 (122)

4. 微机管理信息系统

.....徐州飞虹网架公司、上海同济大学经济管理学院 (123)

5. 商业企业经营信息微机分析管理系统

.....交通部重庆公路科研所、重庆交电站 (124)

6. 微机辅助运输业务管理系统

.....国营嘉陵机器厂、中国气动力研究与发展中心二所 (125)

7. 河南省金属公司计算机辅助经营管理信息系统

.....国家物资局物资流通技术研究所、河南省金属公司 (126)

8. 商业批发企业微机信息管理系统

.....南昌交电批发公司 (127)

9. 襄樊市鼓楼商场微机管理系统

.....襄樊市商业自动化研究所 (128)

10. 公路客运车队生产管理系统-JKG86

.....吉林省交通科研所、四平公路客运公司 (129)

11. 汽运企业综合信息管理系统

.....湖北省襄樊市第一汽车运输公司、华中理工大学计算机系 (129)

12. 大连染料厂计算机管理决策支持系统

.....大连理工大学系统工程研究所、大连染料厂 (130)

13. BL-QMS微机辅助电子产品质量管理系統

.....福建省电子计算机研究所、福建省计算机公司 (131)

14. 煤矿矿级计算机辅助经营管理系统

	.....	机电部六所、大同矿务局云岗矿	(132)
15.	铁路分局客运调度信息管理系统	.....	铁道部科学院运输所 (132)
16.	船舶运输调度计算机管理系统	.....	上海海运管理局 (133)
17.	渔捞生产辅助指挥系统	.....	东海水产研究所、青岛海洋渔业公司 (134)
18.	微机在运输管理中的应用	.....	辽宁省交通科研所 (135)
19.	微机实施生产计划优化系统	.....	胜利炼油厂、清华大学化工系 (136)
20.	兰州化学工业公司管理信息系统计划、统计子系统	.....	兰州化学工业公司化工研究院等 (137)
21.	冶金土建预算计算机管理系统	.....	太钢设计院 (138)
22.	施工企业综合统计软件系统	.....	中石化总公司兰化化建公司 (138)
23.	针织工业企业内衣产品成本核算微机管理系统	.....	厦门市计算机学会、厦门针织厂 (139)
24.	糖厂农务(甘蔗核算)微机管理系统	.....	轻工业部甘蔗糖业工业研究所 (140)
25.	株洲冶炼厂电力负荷微机控制及管理系统	.....	中南工业大学、株洲冶炼厂 (141)
26.	卷烟车间两级多微机自动计量与统计系统	.....	贵州省机械研究所 (142)
27.	湘江氮肥厂微机局部网络管理信息系统	.....	北京化工管理干部学院、湘江氮肥厂 (143)
28.	兰州炼油厂微机以太网络	.....	兰州炼油厂计算中心 (143)
29.	独山子炼油厂管理自动化微机网络(DPFA)	.....	中科院新疆物理所、独山子炼油厂 (144)
30.	广州第一橡胶厂局部网络数据管理系统	.....	广州市自动控制研究所、广州市第一橡胶厂 (145)
31.	计算机管理信息系统	.....	长岭炼油厂 (146)
32.	综合统计软件系统	.....	兰化化建公司 (147)
33.	企业管理微机局部网络管理信息系统	.....	湘江氮肥厂、北京化工管理学院 (148)

34. 微机局部网生产管理系统 ..... 北京工业学院计算中心、国营惠丰机械厂(149)  
35. WGQ-1中小型企业管理计算机网络系统应用 ..... 武汉计算机外部设备所、湖北省咸宁地区苎麻纺织厂(150)  
36. 医药商业企业微机网络管理系统 ..... 广西计算中心、南宁医药批发站(151)  
37. 工业项目评估、统计预测和化工企业数据库软件 ..... 化工部计划司统计处、安徽省铜官山化工总厂等(152)  
38. 应用线性规础编制地下矿山采掘计划 ..... 核工部6所、国营711矿(152)

## II. 事务管理

39. 火力发电厂燃料管理软件 ..... 山西电力局(154)  
40. 内蒙古自治区能源预测 ..... 内蒙古工学院(154)  
41. 物料平衡软件 ..... 齐鲁石化公司信息处(155)  
42. 微机仓库管理系统 ..... 河南省安阳市电子计算机服务公司、市锻压设备厂(156)  
43. 军区级武器维修器材计算机信息管理系统 ..... 四川省经济信息中心、成都军区后勤部军械部(157)  
44. 微机计量器具管理系统 ..... 株州冶炼厂、中南工业大学(158)  
45. 工业企业计量微机管理系统 ..... 福建省三明化工厂电石厂(158)  
46. 仪器设备管理程序系统 ..... 国家海洋局一所(159)  
47. 微机设备管理系统 ..... 福州动力机厂(160)  
48. 通信器材计价核算计算机管理系统 ..... 中科院沈阳自动化所、沈阳军区司令部通信部(161)  
49. ZSRJ-LL87炼厂转动设备管理系统软件 ..... 兰炼自动化所、兰炼机动中心等(162)  
50. 工业管道计算机管理系统 ..... 南京炼油厂、济宁超声电子仪器厂(163)  
51. 汉字微型电子计算机管理商品流转系统 ..... 大连市金州医药公司(164)  
52. 公路养路费征收管理系统

- .....新疆交通科研所、新疆交通厅养收处(165)
53. 铁路电脑售票管理系统 .....天津光电通讯公司、郑州铁路局分局(165)
54. 微机复式计费及管理系统 .....湖北省邮电设计科研所、十堰市邮电局(166)
55. XGRJ-LL87炼油厂销售系统软件 .....兰州炼油厂自动化所(167)
56. 体育场计算机控制大屏幕显示及会务管理系统 .....鞍钢自动化研究所(168)
57. 机场气象预报、实况自动服务系统 .....北京邮电学院无线电系、首都机场气象处(169)
58. 企业职工伤亡事故微机管理系统 .....内蒙第二机械制造总厂(170)
59. 微机用于冲天炉铁水质量管理及优化配料<<FC>> .....太原重型机械学院(171)
60. ENR100电子现金收款机与长城0520联网通讯 .....襄樊市商业自动化所(172)
61. 城市公共交通微机辅助管理网络系统 .....重庆市公用事业设计所(173)

### III. 办公自动化

62. 陕西省委办公厅办公自动化 .....骊山微电子公司、省委自动化办公室(173)
63. 黑龙江省政府办公信息系统(一期工程) .....哈尔滨工业大学计算机系、省政府计经委(174)
64. 《上海市人民政府办公信息自动化管理系统》实验工程 .....华东计算技术所、上海市人民政府办公信息处理中心(175)
65. 中共武汉市委办公厅办公自动化微机系统 .....武汉市电子计算机应用开发研究所、中共武汉市委办公厅(176)
66. 武汉市编制委员会办公自动化系统 .....武汉市自动化研究所、武汉市编制委员会(177)
67. 西南师大办公自动化系统 .....西南师大计算机科学系(178)
68. 北工办公室自动化系统 .....北京工业学院计算中心(179)
69. 中国有色金属总公司机关办公事务系统 .....中国有色金属工业总公司(180)
70. 上海机械学院科研管理系统 .....上海机械学院(180)

71. 辽宁电视台录像带微机管理系统 ..... 辽宁省计经委计算中心、辽宁电视台(181)
72. 广播电台蒙语文艺节目微机管理系统 ..... 内蒙古电子计算中心、内蒙古广播电视台蒙语部(182)
73. 飞行计划处理系统 ..... CCSC华穗分公司、空军司令部航行局(183)
74. 出口业务微机处理系统 ..... 中国银行长沙分行(184)
75. 外贸出口合同管理系统 ..... 四川华西计算机联合公司(184)
76. 外贸出口业务管理系统 ..... 福建省外贸计算中心、福建省工艺品进出口公司(185)
77. 汉化商用统计图形报表cc-dGRAPH ..... 新疆石河子市商业局(186)
78. 4S高级科技书刊编排系统 ..... 北京四通集团公司(187)
79. UV68微机中英文排版系统 ..... 湖南省地矿局测绘队(188)
80. 华光IV计算机一激光汉字编辑排版系统 ..... 北京大学、山东潍坊计算机公司等(189)
81. 计算机中文管理 ..... 国家海洋局第一研究所(190)
82. 东北电管局微机网络信息管理系统 ..... 东北电管局计算机办公室、大连东方电脑公司等(191)
83. 商业部门微机远程通讯网络 ..... 广西电子所、广西商业厅(191)
84. 辽宁动态投入产出模型的研制和应用研究 ..... 辽宁省计经委(192)

#### IV. 人事管理

85. 国家机关干部年报统计汇总 ..... 中国石油化工总公司、武汉石化厂等(193)
86. 广东省委组织部干部信息管理系统 ..... 广东省计算中心、广东省委组织部(193)
87. 广东省高中级科技人才信息管理系统 ..... 广东省计算中心、广东省科技干部局(194)
88. 管理干部信息系统