

中手1629



北京市
新技术产业开发试验区
BEIJING EXPERIMENTAL ZONE FOR THE
DEVELOPMENT OF NEW TECHNOLOGY INDUSTRIES

企业简介

THE INTRODUCTION OF THE ENTERPRISES

1988—1993

高新技术企业协会
THE ASSOCIATION OF HIGH NEW TECHNOLOGY ENTERPRISES

责任编辑：王希昌

北京市新技术产业开发区出版
北京大学印刷厂印刷
准印证号：京准字 94—0036

北京市新技术产业开发试验区
BEIJING EXPERIMENTAL ZONE FOR THE
DEVELOPMENT OF NEW TECHNOLOGY INDUSTRIES

企业简介

THE INTRODUCTION OF THE ENTERPRISES

1988—1993

高新技术企业协会
THE ASSOCIATION OF HIGH NEW TECHNOLOGY ENTERPRISES



数据加载失败，请稍后重试！

序 言

北京市新技术产业开发试验区是1988年5月经国务院正式批准的我国第一个新技术产业开发区。它位于北京西郊，占地100平方公里，并拥有1.81平方公里的上地信息产业基地。

北京试验区依山傍水，山峦叠翠，是著名的风景区，吸引着大批中外游客。区内交通便利，拥有十多条主要交通干线和30多条公共交通线路，从北京火车站和首都机场驱车40分钟便可到达。通讯设备良好，区内有62家邮局和25家饭店，可提供通信服务和饮食服务，商业繁荣，金融体系健全。另外这一地区科研力量雄厚，有高等院校50所，研究院所138个，科技人员8万人，形成科研力量密集，科学仪器设备密集，图书情报信息密集，科研成果密集的四大优势，被中外人士誉为“智力库”。

北京试验区的工作得到了国家、市区等有关部门和领导的大力支持，新技术企业不断发展。目前区内已拥有新技术企业3800家，其中三资企业700家，年技工贸总收入100亿元，年工业总产值45亿元，年上缴税金3.3亿元。

为增加国内外各界对试验区企业的了解，扩大企业知名度，促进横向联合，加速新技术产业的发展，编辑了《北京市新技术产业开发试验区企业简介》。全书收入1993年5月份前注册的近三千家新技术企业，其中含500余家企业的中英文简介。由于试验区企业发展较快，地址、电话变动频繁，差错之处在所难免，请不吝指正。

北京市新技术产业开发试验区
高新技术企业协会

PREFACE

Beijing Experimental Zone for the Development of New Technology Industries (BEZ) was set up in May of 1988 with the approval by the State Council as the first administrative division for the development of new technology in China. BEZ is situated in the north-west suburb of Beijing and covers 100 square kilometers area. BEZ owns Shangdi Information Industry Base of 1.81 square kilometers.

BEZ nears mountains and rivers flow across the Zone, the undulating hills are covered by the thick vegetation. It is a famous tourism place. There are a dozen of major avenues and more than thirty bus lines in the zone, it is only about 40 minutes driving distance to Beijing Railway Station and Beijing International Airport. The telecommunication facilities in the Zone are also quite adequate, there are 62 postal and telecommunication offices in the Zone, 25 hotels have the agents for telephone, facsimile and other services. Commerce is thriving and the financing system is adequate. In addition, this area is China's largest intelligence intensive area, there are 50 Universities and colleges, 138 research institutes in the Zone with 80 thousand scientific and technological researchers. Here R&D power, scientific instruments, books and information, scientific achievements are highly concentrated and constitute four advantages, so the area is known as "Intelligence Reservoir".

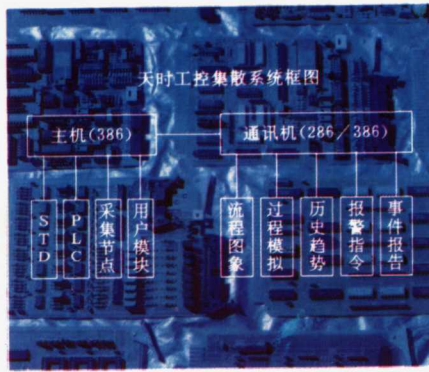
BEZ had been strongly supported by the Government, Beijing Municipality and Haidian District, the new technology enterprises are growing. Up to date, there are 3800 new technology enterprises in the Zone, among them 700 are foreign invested enterprises. The annual total income from technology, industry and trade of BEZ reaches 10 billion yuan, the annual sale volume of industrial products reaches 4.5 billion yuan and annual tax 330 million yuan has been turned over to the state.

To speed up to the development of the industries of new technology, co-operate with the people from all walks of life both at home and abroad, we furnish you with this album "The Introduction of the Enterprises of Beijing Experimental Zone", 3000 new technological enterprises registered before May 1993 are provided here in it. To deepen mutual understanding and friendship between us, we also introduce 500 enterprises among them in detail in Chinese and English.

If there are any mistakes of telephone number or address in it, please oblige us with your valuable comments.

Beijing Experimental Zone For the Development of
New Technology Industries
The Association of High New Technology Enterprises

北京市天时工业控制技术公司



天时集散系统

天时集散系统是用于工业生产过程的测控、优化与管理的大规模自动化系统,它集计算机技术、自控技术、通讯技术及图形图像技术于一身。其特点为:

1. 丰富的系统主控站组态功能;可接多个图形终端并网实时显示。
2. 开放的前端机结构;可接 STD 系统、单片机系统、PLC、单回路调节器、无源节点以及用户自设计系统。
3. 灵活多变的通讯方式:主控站与前端机之间通讯可采用 RS232、RS422、RS485 以及干线驱动等。

4. 高可靠的容错机制:系统各部分均可采用双机热备份。适用范围:

本系统应用范围广泛,可在多种应用场合下构成不同规模的监控系统。如矿井检测、油田数据采集、电网系统监测、各种生产线的测控与管理等。

TS8000 系列 STD 总线工业控制机

△增强型 V40 SYS I

- . 100% IBM PC/XT 兼容,100% MS DOS 兼容
- . CPU 主频 8~10MHZ,SRAM 可扩到 640KB
- . 标准 9 线 RS232 串行通讯口,标准 Centronics 并行 I/O 口
- . 全 CMOS 化高可靠性、高抗干扰能力设计

△ALL IN ONE V20

- . 100% IBM PC/XT 兼容、单卡式 STD-XT 机

△多种 CPU 主系统

△硬/软盘驱动板

△VGA/EGA 显示板

△大容量半导体盘板

△完备的 DI、DO 及 A/D、D/A 系统

△高性能网络产品

△丰富的软件支持

北京市天时工业控制技术公司是技、工、贸一体化的高新技术企业。拥有从事工业计算机设计及实施工业现场控制工程的高级工程技术人员和培训、维修服务人员。天时工控集散系统和 TS8000 系列 STD 总线工业控制机均为北京市新技术产业试验区拳头产品,并双双荣获首届科技博览会金奖,她以强大的阵容、领先的产品、完善的服务走在中国工业自动化进程的前列。



地址:北京市海淀区中关村路 27 号

电话:2561418

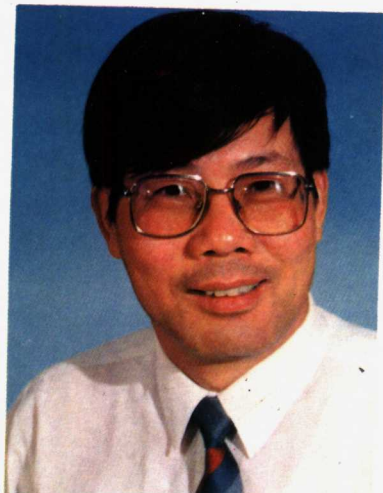
邮码:100080

地址:北京市海淀区善缘桥 55 号(海淀路邮局南侧)

电话:2560576

传真:2572054

**北京华科通信技术开发总公司
BEIJING HUAKETELECOMMUNICATION
TECHNOLOGY DEVELOPMENT CORPORATION**



总裁:许瑞洪

General Manager : Xu Rui Hong

北京华科通信技术开发总公司,隶属电子部六所,是国家级北京新技术产业开发试验区的优秀新技术企业,是电子部、邮电部确认的程控用户交换机研制、生产、销售的定点单位,是集技、工、贸、技术服务为一体的专业化技术实体。

公司拥有现代化的总部大楼,三亚渡假村,共有三万多平方米的经营场所和年产三十万线的生产能力。本公司产品有三种机型:HKX-100 系列模拟空分程控用户交换机;HKX-1000 系列数字时分程控用户交换机;HKX-2400 数字时分长、市、农程控交换机供用户选择。

本公司在国内设有十四个分公司、六个办事处,构成了遍布全国三十个省市自治区的服务网络,公司对产品以高度的负责精神和完善的售后服务赢得广大用户赞誉和信赖。

总部地址:北京海淀区上地四街九号

联系电话:2568899

邮政编码:100085

传真:2568899

电挂:6909



企业简介目录

北京爱利德电子有限公司（中外合资）	1
北京市爱生电子技术研究所	2
北京市安格新材料技术公司	3
北京市安隆光电技术公司	4
北京市海淀区奥力通讯技术公司	5
北京市奥普机电新技术开发公司	6
北京市奥普精细化工新技术公司	7
北京奥太自动化技术研究所	8
北京市奥托控制工程公司	9
北京市奥依克仪器公司	10
北京市百林生物技术公司	11
北京市海淀百灵计算机应用技术研究所	12
北京伯昂实业发展公司	13
北京伯美特生化材料工程研究开发中心	14
北京市宝辰电力电子技术开发公司	15
北京市宝力轻化高技术公司	16
保利电子技术有限公司	17
北京海淀北晨技术开发部	18
北京市北大天元管理顾问工程公司	19
北京市北大青鸟软件系统公司	20
北京市北大字环微电子系统工程公司	21
北京市北大资源开发公司	22
北京市海淀区北斗星工业化学研究所	23
北京海淀北方晶体材料公司	24
北京市北方通信设计事务所	25
北方交通大学科技开发公司	26
北京市北分科学气体公司	27
北京市北分仪器技术公司	28
北京北佳信息技术有限公司	29
北京市海淀北气电子新技术应用研究所	30
北京北远计算机软件有限公司	31
北京市比尔特施工新技术研究所	32
北京比尼自动控制技术研究所	33
北京标正机电科技开发公司	34
北京表面技术研究所	35
北京市海淀区博奥新材料技术研究所	36
北京博达电子公司	37

北京市博洁水环境技术公司	38
布鲁克仪器有限公司	39
北京市海淀区长城机电高技术公司	40
北京长城钛金技术联合开发公司	41
北京市长城铸造新技术开发公司	42
北京长峰声表面波公司	43
北京市长虹产业信息公司	44
北京长空机电科技开发中心	45
北京市长软网络互连技术公司	46
北京市畅跃信息技术公司	47
北京超精细工程研究所	48
北京市传统医药科技中心	49
北京市海淀区创安测控技术工程开发部	50
北京创达电子技术联合公司	51
北京市创世纪医用电子技术研究所	52
北京达美机械设备工程有限公司	53
北京达宇软件有限公司	54
北京市大步电子技术公司	55
北京市海淀区大地电子技术开发公司	56
北京市大地科技实业总公司	57
北京大都自动化技术公司	58
中国大恒公司	59
北京大恒光电技术公司	60
北京大恒图像视觉有限公司	61
北京市大华广播电视台开发部	62
北京大华新电源公司	63
北京市海淀区大鹏通信技术发展公司	64
北京大洋图像技术公司	65
北京市大为机电机术研究所	66
北京市大友软件系统有限公司	66
北京市大正电子系统工程公司	67
北京市海淀道恩环境节能新技术公司	68
北京市德瑞兰油田化学新技术开发公司	69
北京市海淀区德赛系统工程开发研究所	70
北京市迪蒙机电新技术公司	71
北京迪维计量测控技术公司	72
北京地大地质科技公司	73
北京市电科水电高技术工程公司	74
北京电力仿真与控制技术公司	75

北京市电通电话技术开发公司	76
北京市海淀区东方计算机技术研究所	77
北京东方科技公司	78
北京东方农业生物化学公司	79
北京市海淀区东方石油机械技术公司	80
北京市东西电子技术研究所	81
北京海淀东星微计算机联营公司	82
北京市东西方新技术公司	83
北京东昱电气有限公司	83
北京多元医药研究所	84
北京恩菲新技术开发公司	85
北京二十世纪科技发展中心	86
北京市恩普机械电子公司	87
北京市泛华科技开发咨询中心	87
北京方大高技术陶瓷有限公司	88
北京方正特邦新技术公司	89
方舟高分子材料（北京）有限公司	90
北京菲荻亚斯电脑动画有限公司	91
北京市飞华通信技术开发公司	92
北京市飞龙电子新技术开发中心	93
北京市海淀区飞天自然资源开发研究所	94
北京丰达地球物理科技公司	95
北京峰光科技开发公司	96
北京福瑞德机电新技术公司	97
北京市福赛特机电公司	98
北京市伏安电气公司	99
北京弗蓝卡数字系统有限公司	100
北京市富通环境工程公司	101
北京市钢研产业总公司	102
北京市钢研新材料总公司	103
北京市钢研新材料总公司高温磨蚀材料分公司	104
北京市钢研新材料总公司焊接分公司	105
北京市钢研新材料总公司难溶材料分公司	106
北京市钢研冶金新技术开发咨询公司	107
北京高华化工技术公司	108
北京格林威通信技术有限公司	109
北京格瑞姆生物工程公司	110
北京市工控计算机厂	111
北京光信电子科技开发公司	112

北京广用机电高技术公司	113
北京海淀国铁移动通信技术开发公司	114
北京市海淀区国星机电技术公司	115
北京市海淀区国星机电技术公司分析仪器部	116
北京市海淀区国玉电子技术研究所	117
北京海波曼电子有限公司	118
北京市海淀区海发声学工程技术公司	119
北京海光仪器公司	120
北京海矿节能环保新技术公司	121
北京海联综合新技术开发公司	122
北京海奇科技联合公司	123
北京市海淀区海声计算机开发联营公司	124
北京海特机电科技有限公司	125
北京市海天信息技术研究所	126
北京海通光学电子技术联合研究所	127
北京海西综合技术研究所	128
北京市海淀区海新机电技术开发中心	129
北京海新实用技术研究所	130
北京市海洋环境工程公司	131
北京汉邦化工电子科技有限公司	132
北京航空模拟器技术联合开发公司	133
北京航天机床数控系统集团公司	134
北京航天医学工程技术开发部	135
航卫通用电气医疗系统有限公司	136
北京市海淀区恒丰冶金机电新技术公司	137
北京弘华机电新技术公司	138
北京市宏宇航天应用技术公司	139
北京市海淀区宏宇辉光技术公司	140
北京市宏正机电技术公司	141
北京市华北电力科技服务中心	142
北京市华滨传感技术工程公司	143
北京华德宝无损检测技术有限公司	144
北京市华电计量新技术开发公司	145
北京市华光电力技术公司	146
北京华海核仪表公司	147
北京华海计算机设备公司	148
北京华海新技术联合开发公司	149
北京市华焰自动化技术公司	150
北京华航机电技术开发公司	151

北京华金金属加工有限公司	152
北京华横新技术开发公司	153
北京华科电子技术公司	154
北京华科通信技术开发总公司	155
北京华能地学高技术联合公司	156
北京华能自动化设备厂	157
北京市华商食品新技术开发公司	158
北京市华思新材料工程开发公司	159
北京市华卫电子信息新技术研究所	159
北京华天机电研究所	160
北京市海淀区华夏信息公司	161
北京市华兴机械仪表公司	162
北京华兴微电子有限公司	163
北京市华讯交通通信公司	164
北京华讯通信发展总公司	165
北京华燕玻璃工业技术联合开发公司	166
北京华仪电子科技公司	167
北京华源视听技术联合公司	167
北京华玉电子有限公司	168
北京环航新材料技术公司	169
北京市环球气象导航中心	170
北京海淀回力加矿冶技术开发公司	171
北京汇理信息技术公司	171
北京市海淀区汇十电子新技术公司	172
北京市海淀区汇众新技术发展公司	172
北京慧光经济技术公司	173
北京市惠达电子技术开发公司	174
北京市惠华防静电技术研究所	175
北京市惠通自动化控制技术公司	176
北京市吉地电影技术开发公司	177
北京吉兆电子有限公司	178
北京吉凯石油技术有限公司	179
北京市集才药物研究所	179
北京市海淀区集慧科技研究所	180
北京集智医药技术开发公司	181
北京市极地特电子技术公司	182
北京市奇正建筑新技术公司	183
北京建海新材料技术联合开发公司	183
北京建设电子信息工程公司	184

北京市交大科技产业总公司	185
北京市交运安全卫生技术开发公司	186
北京金宝精细化工新技术公司	187
北京金辉新材料有限公司	188
北京市金三维高技术公司	189
北京金升特种材料加工联营公司	190
北京金时石油测试技术有限公司	191
北京市海淀区金星超声波应用技术研究所	192
北京市金阳石化新技术开发公司	193
北京京阪计算机软件有限公司	194
北京市海淀区京成条形码技术发展公司	195
北京市京海计算机集团公司	196
北京市京九电子信息公司	197
北京市京雷电子技术研究所	198
北京海淀京冶地基基础技术公司	199
北京京粤电脑联合开发公司	200
北京市京洲计算机公司	201
北京精新机电有限公司	202
北京海淀精艺焊接技术联合公司	203
北京市晶鑫电子技术公司	203
北京市海淀区晶晶化学技术开发部	204
北京经纬电脑高技术公司	205
北京市经讯信息系统公司	206
北京市九强系统工程公司	207
北京久英机电工程公司	208
北京市海淀区聚星电子技术研究所	209
北京市开隆仪器设备公司	210
北京市开能节能新技术公司	211
北京凯奇新技术开发总公司	212
北京凯美机电新技术中心	213
北京凯斯坦-凡星医疗设备有限公司	214
北京康巴朗斯机电有限公司	215
北京市康联医学工程公司	215
北京市海淀区康达电子技术公司	216
北京市海淀区康尔福保健技术研究所	217
北京海淀康华科技发展公司	218
北京海淀康特计量测试开发公司	219
北京柯布克光电技术有限公司	220
北京科比亚系统工程有限公司	221

北京科大特种陶瓷粉末冶金研究开发中心	222
北京科电电脑技术开发部	223
北京科电电脑技术开发部煤矿电子部	224
北京科电高技术公司	225
北京科辐辐射技术公司	226
北京科辐特种材料公司	227
北京科工计算机工程公司	228
北京科海高技术集团公司	229
北京科海高技术安全系统联合公司	230
北京科海机电工程研究所	231
北京科华特种试剂联合开发中心	232
北京市科环新材料技术开发公司	232
北京市科达橡胶技术公司	233
北京科健传感技术公司	233
北京科健通用电气公司	234
北京科军光电技术联合公司	235
北京科理图形图像公司	236
北京科利达医疗设备发展有限公司	237
北京科林电子技术开发公司	238
北京市海淀区科林分析仪器开发公司	239
北京市科林环保工程技术研究所	240
北京市科美机电新技术公司	241
北京科能能源与动力研究发展中心	242
北京海淀科培新技术应用公司	243
北京科热节能技术开发公司	244
北京科锐通用电气公司	245
北京科泰科技有限公司	246
北京科通计算机联营公司	247
北京市科网计算机网络系统工程公司	248
北京市科想新材料技术工程公司	249
北京市科禹水利水电技术公司	250
北京市海淀区科玉通讯新技术公司	251
北京科苑机电技术开发部	252
北京科专工程技术研究所	253
北京市克美谐波传动精密机械公司	254
北京兰迪电子技术公司	255
北京蓝十字生物技术有限公司	256
北京市兰讯通信技术开发中心	257
北京乐科机电新技术联合公司	258

北京雷音技术公司	259
北京理达力学工程公司	260
北京市立德电力数据设备公司	261
北京市立地建筑新技术开发公司	262
北京立新电脑图像有限公司	263
北京市利通防冻技术开发公司	264
北京力源新技术开发公司	265
北京市联得信息技术公司	266
北京联想计算机集团公司	267
北京市凌亚机电技术公司	268
北京市柳东电子新技术公司	269
北京六元能源新技术开发公司	270
北京隆源电子技术有限公司	271
北京市路达能源技术开发公司	272
北京市海淀区麦孚新技术开发公司	273
北京市蒙顿化学品公司	274
北京市妙奇自动化公司	275
北京市海淀区迈特医学影像技术开发部	276
北京市牡丹电子新技术公司	276
北京海淀牡丹电子工程公司	277
北京市牡丹交通通信联营公司	278
北京海淀牡丹联友电子公司	279
北京市能电电技术开发总公司	280
北京市波尔电源技术研究所	281
北京帕克技术有限公司	282
北京市普达采油新技术公司	282
北京普浪植物工程公司	283
北京普乐电子技术联合开发公司	284
北京普乐电子技术联合开发公司技术服务部	284
北京市海淀区普威生化技术研究所	285
北京市企信新技术开发公司	286
北京海淀青云自动化技术开发公司	287
北京市清大仪器厂	288
北京清华三艾计算机系统公司	289
北京清华特殊材料有限公司	290
北京市清华文通信息技术公司	291
北京清华液晶材料公司	292
北京市清华紫光集团公司（原清华大学科技开发总公司）	293
北京市清华紫光集团北京清华计算机公司	294

北京市清华紫光测控公司	295
北京市轻辰电子技术公司	296
北京轻工集团公司电子电器工程公司	297
北京日超计算机开发应用公司	298
北京市瑞宝生物技术开发公司	299
北京市瑞比德机电新技术公司	300
北京市瑞达石油技术公司	301
北京市瑞德石油新技术公司	302
北京市瑞德电子科技公司	303
北京市瑞德钻井泥浆公司	304
北京市瑞迪电子技术公司	305
北京三诚实业公司	306
北京三盾证卡技术有限公司	307
北京市三和通信技术开发公司	308
北京市海淀区三电技术应用开发研究所	309
北京三华电子控制工程有限公司	309
北京市三环通用电气公司	310
北京三环新材料高技术公司	311
北京市海淀区三江技术开发公司	312
北京市海淀区三晶科技产品制作厂	313
北京三联精细化工联合公司	314
北京市三士电力电子应用技术研究所	315
北京市三吉石化专用化学品公司	316
北京市三喜化学新技术公司	316
北京市海淀区三信新材料技术研究所	317
北京三翌精密机电技术开发公司	318
北京桑普技术公司	319
北京深北自动化设备公司	320
北京市绅汇电子科技公司	321
北京市神威并行计算机工程公司	322
北京市神州测控开发公司	323
北京市海淀区生辉化工技术开发部	324
北京市胜普电子技术公司	325
北京师大科技开发总公司	326
北京海淀时运电脑公司	326
北京师慧科技开发公司	327
北京石化信息自动化开发公司	328
北京市时代新技术总公司	329
北京市时力计算机系统工程公司	330