

第一部分 技术合同交易

一、技术合同总量

技术合同成交总量持续增长。2002年全国共签订技术合同237093项，成交技术合同总金额884.17亿元，与2001年相比，技术合同项次增长了3.22%，成交金额增长了12.96%。（见图1）。

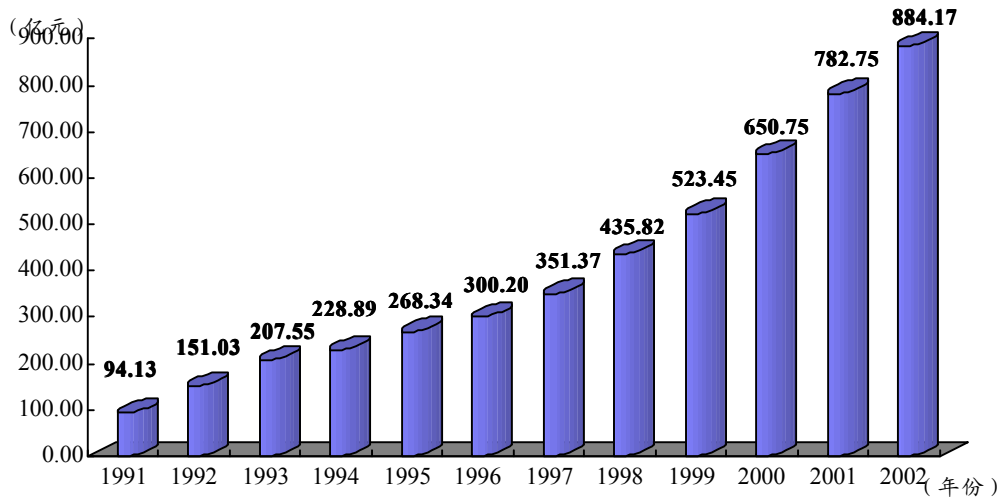


图1 1991年—2002年全国技术合同成交金额

二、技术合同平均交易额

技术交易规模和水平持续稳步增长。从1991年—2002年的统计资料表明，平均每份技术合同成交金额持续稳步增长，2002年为37万元，比2001年增长了8.82%。这一指标表明，我国技术商品的整体规模和水平正在继续提高（见图2）。

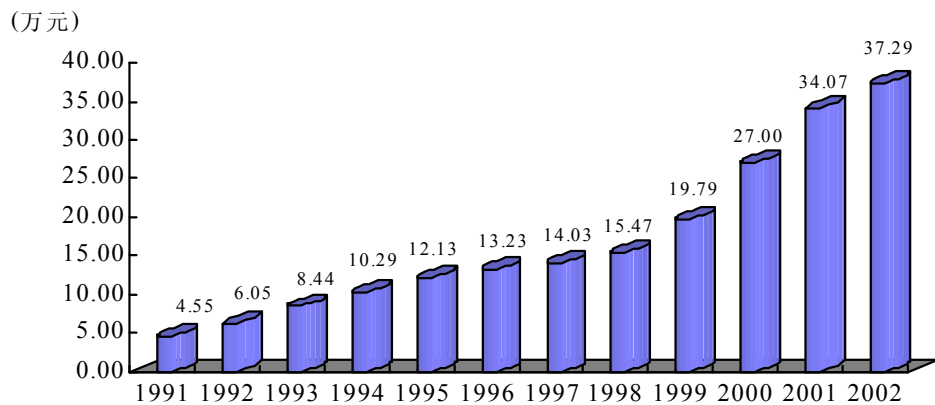


图2 1991年—2002年每份技术合同的平均成交金额 (年份)

2002年各类技术合同平均每份成交金额比2001年均有一定程度的增加（见表1）。技术开发合同的平均每份交易额的增加，表明新技术进入生产领域的技术开发合同的规模和水平不断提高，显示了新技术开发的潜在能力；技术转让的平均每份合同成交金额迅速增加，表明成熟技术商品的价值量的提高；技术咨询和技术服务合同的平均每份金额也有所提高，说明我国科技咨询和服务合同的质量也在不断提高。

表1 1998-2002年各类技术合同平均每份成交金额情况表

合同类型	1998年每份合同平均成交金额(万元)	1999年每份合同平均成交金额(万元)	2000年每份合同平均成交金额(万元)	2001年每份合同平均成交金额(万元)	2002年每份合同平均成交金额(万元)	2002年较2001年增长(%)
技术开发	31.45	46.56	50.82	68.18	74.98	9.97
技术转让	18.76	25.11	57.15	79.52	88.97	11.88
技术咨询	7.86	7.35	8.60	9.94	11.10	11.67
技术服务	11.81	14.10	17.60	19.61	22.59	15.20

三、技术合同构成

技术合同的构成相对稳定。技术开发合同在交易活动中依然占据主导地位，技术转让合同所占比例有所下降，技术服务合同所占比例有所增加，技术咨询合同所占比例略有增加（见图3）。

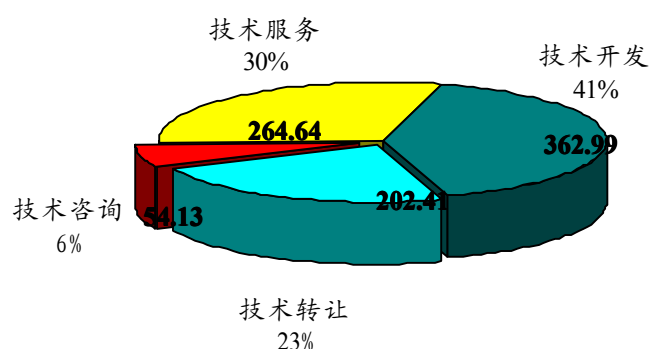


图3 2002年全国各类技术合同构成(单位:亿元)

1. 技术开发合同

技术开发合同在交易活动中依然占据主导地位。2002年共签订技术开发合同48411项，合同项数较上年增长了6.57%；技术合同成交金额为362.99亿元，较上年增长了17.21%。在签订的技术合同中，技术开发合同成交金额仍占各类成交额之

首，在四类合同中所占份额越来越高，由上年的 39% 增加到 41%。（见图 3）。

2. 技术转让合同

技术转让合同所占比例有所下降。2002 年签订技术转让合同 22749 项，比上年减少了 11.27%；技术合同成交金额为 202.41 亿元，比上年减少了 0.72%。在技术合同构成中，技术转让合同所占比例从 2001 年的 26% 减少到 23%。

3. 技术服务合同

技术服务合同所占比例有所增加。2002 年共签订技术服务合同 117151 项，较上年增长了 1.61%；技术合同成交金额为 264.64 亿元，较上年增长了 17.05%，技术服务成交金额所占比例有所增加，由去年的 29% 增加到 30%。技术服务合同的水平有所提高，平均每份成交金额为 22.59 万元，较上年增长了 15.20%。

4. 技术咨询合同

技术咨询合同质量有所提高。2002 年共签订技术咨询合同 48782 项，较上年增长了 12.54%；技术合同成交金额为 54.13 亿元，成交金额较上年增长了 25.65%。每份技术咨询合同平均交易额为 11.10 万元，较上年增长了 11.67%，这说明咨询合同的质量有所提高。技术咨询合同所占的份额比 2001 年增长了 0.5%，成交金额占总成交金额的 6%。

四、技术合同的交易双方构成

1. 企业输出技术交易额继续位居首位。2002 年技术市场统计数据显示，企业签订技术合同 57480 项，较上年增长了 21.84%，输出技术交易额为 358.58 亿元，所占比例较去年有大幅度增加，由去年的 36% 增加到 40%（见图 4）。技术贸易机构输出技术交易额所占比例较去年略有增加，交易额为 138.76 亿元；科研机构、大专院校和个体经营户的技术交易额所占比例较去年有所减少，交易额分别为 187.08 亿元、72.64 亿元和 7.46 亿元。

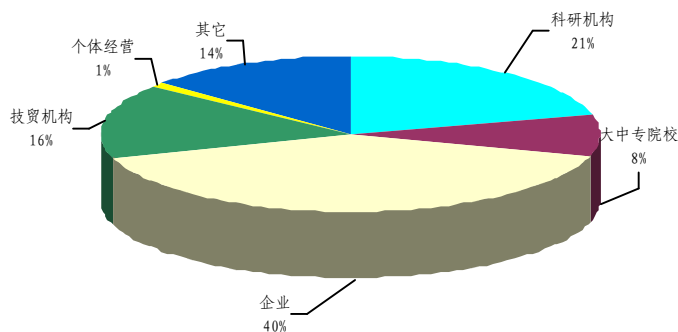


图4 2002年技术合同卖方成交金额（比例构成）

2. 企业仍是最大的技术吸纳方。技术买方的总体结构较去年变化不大，在技术交易活动中，企业仍是最大的买主，购买技术成交金额为 642.00 亿元，较上年增长了 11.92%，占总成交金额的 73%（见图 5）。其它依次为：管理部门 94.10 亿元，占 11%；科研机构 44.92 亿元，占 5%；个体经营 10.82 亿元，占 1%；技贸机构 9.73 亿元，占 1%；其它 82.59 亿元，占 9%。

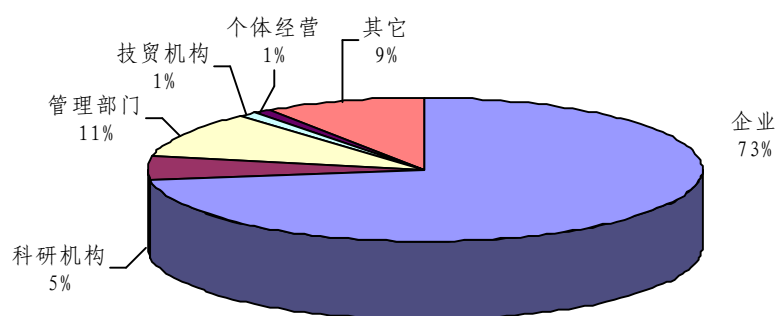


图5 2002年技术合同买方成交金额（比例构成）

五、技术合同应用的行业分布

符合国家产业发展的技术合同明显增加。统计数据表明，技术合同应用的行业分布与 2001 年基本一致，在服务于各类社会经济领域的技术合同中，服务于工业的技术合同 79520 项，成交金额仍然居首位，为 266.93 亿元，占合同总金额的 30.19%（见图 6）。

交通、通讯事业的技术合同成交金额大幅度增加，位居第二。共签订技术合同 23201 项，成交金额为 161.03 亿元，占合同总金额的 18.21%，特别是信息领域的高技术项目增长显著。

促进社会发展和经济服务类的技术合同有所增加，签订技术合同 26714 项，比上年增长了 7.39%，成交金额为 83.91 亿元，与上年基本持平，所占份额有所减少。

促进能源生产的技术合同大幅度增加，签订技术合同 15794 项，成交金额 79.99 亿元，分别比 2001 年增长了 12.40% 和 34.57%。表明国家对能源等基础建设的投资加大。

农业技术合同仍然占较大的比例，签订技术合同 24477 项，成交金额为 74.68 亿元，占总成交额的 8.45%，较上年增长了 4.20%，科技成果继续向农村转移。

卫生事业类的技术合同项数和成交金额增加，共签订技术合同 8304 项，比上年增长了 13.05%，技术合同交易额为 38.93 亿元，比 2001 年增长了 7.30%。表明随

着市场经济的发展，人民生活水平和健康水平有了很大提高，医疗保健类科技开发得到重视，政府与社会加大了投资。

环境保护类技术合同增长显著，共签订技术合同 12315 项，成交金额为 29.70 亿元，比上年增长了 66.57%。说明国家实施可持续发展战略已见成效，全社会对环境保护的项目需求旺盛。

用于促进教育发展的技术合同有所增加，技术合同成交金额为 6.48 亿元，比上年增长了 13.08%。表明社会对基础教育和知识的需求加大。

陆地海洋和大气开发技术合同明显减少，成交金额为 6.11 亿元，比上年减少了 61.90%。

用于促进知识全面发展的技术合同有所减少，技术合同成交金额为 4.43 亿元，比上年减少了 18.71%。

用于民用宇宙空间技术和国防事业的技术合同有所增长，合同成交金额分别为 5.28 亿元和 22.44 亿元，分别比上年增长了 9.09% 和 17.61%。

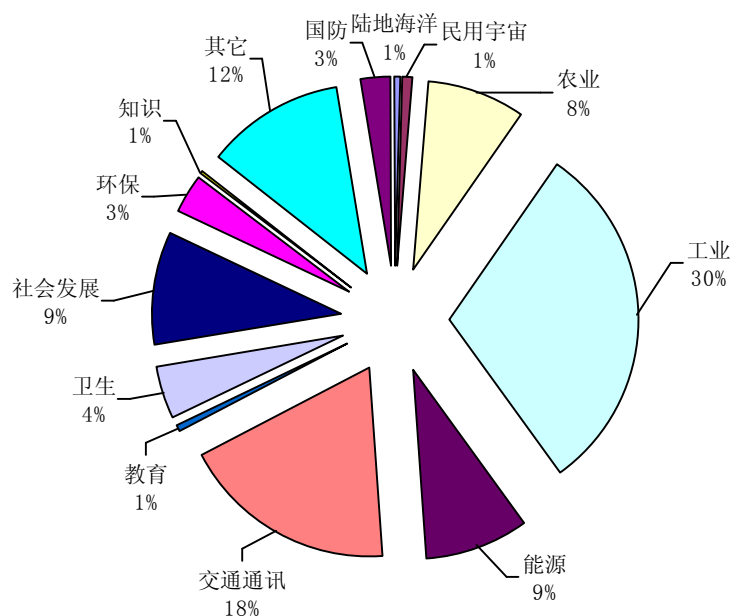


图6 2002年技术合同应用的行业分布（比例构成）

六、科技计划项目成果进入技术市场交易

科技计划项目通过技术市场实现产业化。随着改革的深入，技术市场机制进一步渗透到各级科技计划项目之中，科技计划项目通过技术市场渠道实现转移、转化。统计数据表明（见表 2），2002 年各级科技计划项目成果中，有 29999 项的政府各

级计划项目成果进入技术市场，占全年技术合同总数的 12.65%，技术合同成交金额为 127.79 亿元，占总成交金额的 14.45%，其中，国家级和地市县级以下的计划项目成果通过技术市场转移的比率有所增加。

表 2 1999 - 2002 年各级计划项目通过技术市场交易情况

	年 份	合 计	国家、部门计划		省、自治区、直辖市、 计划单列市计划		地、市、县计划	
			成 交 情 况	占 总 数 百 分 比 (%)	成 交 情 况	占 总 数 百 分 比 (%)	成 交 情 况	占 总 数 百 分 比 (%)
合同项数 (项)	1999	43701	8701	19.91	9981	22.84	25019	57.25
	2000	37812	9150	24.20	9233	24.42	19429	51.38
	2001	33302	5975	17.94	8420	25.28	18907	56.78
	2002	29999	5380	17.93	6906	23.02	17713	59.05
合同金额 (亿元)	1999	113.25	25.58	22.58	46.99	41.49	40.70	35.93
	2000	161.13	59.34	36.83	59.25	36.77	42.53	26.40
	2001	145.99	43.31	29.66	59.62	40.84	43.07	29.50
	2002	127.79	39.03	30.55	42.61	33.34	46.15	36.11

七、技术合同占国内生产总值的比重

技术合同成交金额与国内生产总值的比值逐年增长。2002 年度全国共签订技术合同 23.71 万项，成交金额 884.17 亿元，技术合同成交金额占国内生产总值的 0.86%，比上年增加了 0.04 个百分点，增长速度高于国内生产总值平均增长幅度。表明随着技术市场功能的不断增强和完善，技术市场对推动科技进步，产业结构调整，促进国民经济的发展发挥了日益重要的作用（见表 3）。

表 3 1997 - 2002 年技术合同成交金额与国内生产总值的比较

	1997 年	1998 年	1999 年	2000 年	2001 年	2002 年
国内生产总值 (GDP) (亿元)	73452.5	79553	82054	89400	95933	102398
技术合同交易额 (亿元)	351.30	435.80	523.45	650.75	782.75	884.17
技术合同交易额/ 国内生产总值 (%)	0.48	0.55	0.64	0.73	0.82	0.86

八、各地技术合同交易

1、各省、自治区、直辖市的技术合同

2002 年的技术交易中，有 17 个省、自治区、直辖市技术合同成交金额超过 10 亿元，依次为：北京、上海、广东、江苏、辽宁、重庆、浙江、天津、湖北、山东、湖南、云南、河南、陕西、福建、黑龙江、新疆。其中陕西、重庆、广东、辽宁、浙江、新疆等省（市、区）增长明显（见表 4）。

2002 年度技术合同成交金额前十名地区的交易情况（见图 7）。

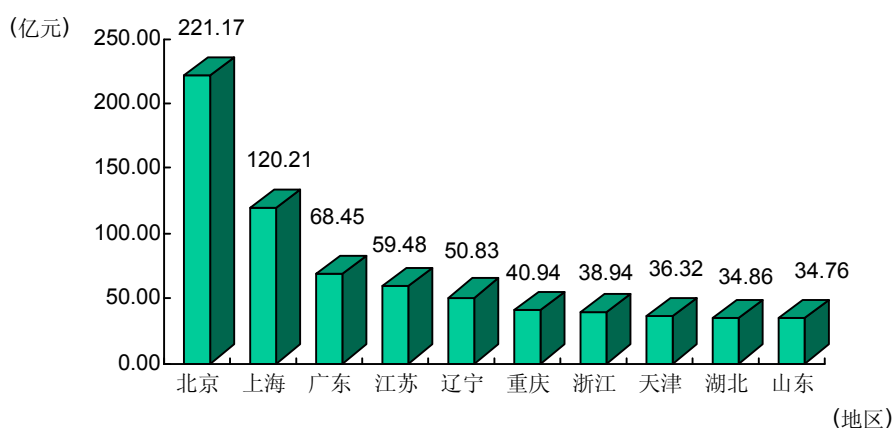


图7 技术合同成交金额前10名地区的交易情况

表 4 2002 年省、自治区、直辖市技术合同成交金额

地区	合同金额 (亿元)	比上年增长 (%)	排序
合 计	884.17	12.96	
北 京	221.17	15.79	1
天 津	36.32	18.71	8
河 北	6.04	29.11	22
山 西	3.90	165.53	26
内 蒙 古	5.81	-6.67	23
辽 宁	50.83	24.38	5
吉 林	8.29	-6.35	18
黑 龙 江	12.01	8.17	16
上 海	120.21	13.24	2
江 苏	59.48	12.42	4
浙 江	38.94	22.99	7
安 徽	7.54	17.58	20

福建	12.89	-5.81	15
江西	6.28	0.27	21
山东	34.76	7.99	10
河南	17.85	-13.03	13
湖北	34.86	2.95	9
湖南	32.34	10.05	11
广东	68.45	26.83	3
广西	4.44	17.62	25
海南	0.91	-89.12	29
重庆	40.94	41.44	6
四川	7.75	-38.62	19
贵州	1.34	2149.55	27
云南	17.94	-29.69	12
西藏	----	----	31
陕西	15.15	79.11	14
甘肃	5.46	99.48	24
青海	1.23	165.70	28
宁夏	0.84	-4.23	30
新疆	10.06	22.23	17

2、计划单列市的技术合同

在计划单列市中，深圳市的技术合同成交金额仍名列前茅，青岛市、厦门市的技术合同成交金额增幅较大。技术合同成交金额依次为：深圳 15.38 亿元、大连 11.52 亿元、厦门 7.50 亿元、青岛 7.46 亿元、宁波 2.03 亿元（见表 5）。

表 5 2002 年计划单列市技术合同成交金额

地区	合同金额 (亿元)	比上年增长 (%)	排序
大连	11.52	4.28	2
宁波	2.03	-13.18	5
厦门	7.50	17.59	3
青岛	7.46	20.08	4
深圳	15.38	16.57	1

3、部分副省级城市的技术合同

在部分副省级城市中，广州市的技术合同交易额名列前茅。西安市的技术合同成交金额增长明显，由上年的第七位，上升到第六位。技术合同成交金额依次为：广州 45.42 亿元、南京 26.58 亿元、武汉 26.31 亿元、沈阳 25.34 亿元、哈尔滨 9.36 亿元、西安 7.79 亿元、长春 5.05 亿元、成都 2.05 亿元（见表 6）。

表 6 2002 年部分副省级城市技术合同成交金额

地 区	合 同 金 额 (亿元)	比 上 年 增 长 (%)	排 序
沈 阳	25.34	14.34	4
长 春	5.05	-18.43	7
哈 尔 滨	9.36	8.09	5
南 京	26.58	10.96	2
武 汉	26.31	12.87	3
广 州	45.42	30.31	1
成 都	2.05	-30.83	8
西 安	7.79	61.60	6

九、技术输出流向

技术合同的地域流向，可以反映出一个地区通过技术市场引进和消化技术的能力。在实施西部大开发战略的背景下，近年西北地区的技术交易十分活跃。2002 年有 11 个省、自治区、直辖市的技术合同成交金额增长幅度超过 20% 以上，而西部省（市、区）就占有 6 个，特别是重庆、贵州、陕西、甘肃、青海、新疆等省（市、区）增长明显，平均增长幅度达 52%。重庆市的技术交易额在全国排序逐年上升，成为西部地区的技术交易大省，陕西、新疆、贵州的技术交易额在全国各省排名大幅提升。此外，西部地区除了鼓励技术开发、转让之外，十分注重引进技术。重庆、陕西、贵州等省（市、区）吸纳技术的交易额在全国排名较去年均有大幅上升，重庆市引进技术已越过 30 亿元，首次进入全国前十位。四川、新疆、内蒙古、甘肃、广西、贵州、青海、宁夏、西藏等西部省（市、区）吸纳技术的交易金额均高于本地输出技术的交易额（见表 7）。表明这些省（市、区）在实施西部大开发战略，制定引入技术、人才鼓励政策，创造宽松市场环境，促进东西合作，推动本地经济的发展过程中产生了明显的效果。

2002 年度全国吸纳技术成交金额排前 10 名的地区为：北京、上海、广东、江苏、

山东、浙江、辽宁、重庆、天津、湖北（见图8）。

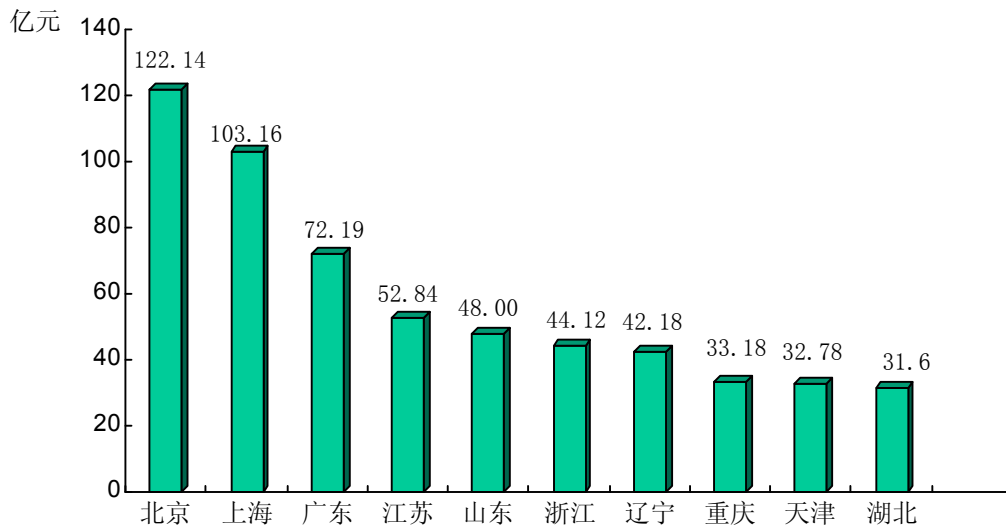


图8 吸纳技术成交金额前10名的地区技术交易情况

表7 2002年各地吸纳技术情况

地区	金额(亿元)	比上年增长(%)	排序
合计	884.17	12.96	
北京	122.14	-3.50	1
天津	32.78	17.70	9
河北	14.04	21.66	16
山西	10.78	79.36	20
内蒙古	10.30	22.32	22
辽宁	42.18	9.10	7
吉林	10.44	0.86	21
黑龙江	12.67	2.92	19
上海	103.16	6.33	2
江苏	52.84	6.46	4
浙江	44.12	15.10	6
安徽	9.03	10.12	23
福建	15.86	-9.98	14
江西	8.01	17.27	24
山东	48.00	7.72	5
河南	20.81	-2.30	12
湖北	31.60	10.91	10

湖 南	28.51	12.15	11
广 东	72.19	8.63	3
广 西	6.67	15.79	26
海 南	2.36	-76.63	30
重 庆	33.18	71.56	8
四 川	12.87	-16.48	18
贵 州	3.84	64.80	27
云 南	20.70	-32.10	13
西 藏	0.64	-23.80	31
陕 西	14.30	50.84	15
甘 肃	7.96	26.14	25
青 海	2.45	45.83	30
宁 夏	2.43	-11.63	29
新 疆	13.64	8.16	17
港 澳 台	12.40	81.55	
国 外	61.12	367.27	

第二部分 技术贸易机构

一、技术贸易机构的构成

技术贸易机构的数量大幅增加。2002 年全国共有各类技术贸易机构 61371 家，比上年增长了 49.65%，全国技术贸易机构的经济性质为：国有 22560 家，集体 12261 家，私营 8672 家，个体 5711 家，有限责任公司 6942 家，股份有限公司 1972 家，港澳台商投资公司 110 家，外商投资公司 198 家，其它类型 2945 家（见图 9）。技术贸易机构总数较 2001 年大幅增加，国有性质和私营性质的机构分别增长了 78.32% 和 58.28%，外商投资企业和港澳台商投资企业性质的机构分别增长了 106.25% 和 66.66%。

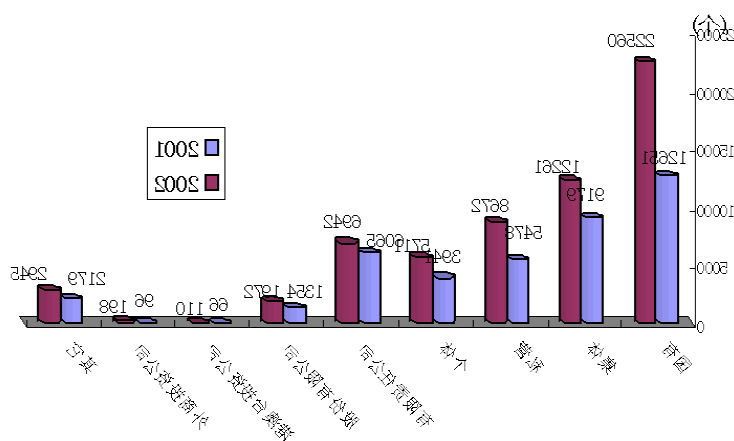
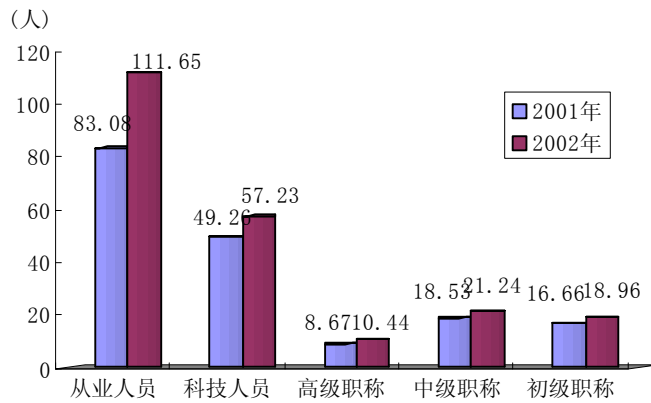


图 9 2002 年全国技术贸易机构构成

二、技术贸易机构的人员构成

技术贸易机构从业人员的业务素质不断提高。在 61371 家技术贸易机构中，从业人员 111.65 万人。其中，科技人员 57.23 万人，占总人数的 51.25%，在科技人员中，具有高级职称的 10.44 万人，占科技人员总人数的 18.24%，中级职称的 21.24 万人，占 37.11%，初级职称的 18.96 万人，占 33.12%（见图 10）。2002 年技术贸易机构总数较 2001 年有大幅度增加，机构数较上年增长了 49.65%，从业人员和科技人员总数分别比上年增长了 34.38% 和 16.17%。

图10 2001-2002年技术贸易机构人员构成



三、技术贸易机构的技术交易

技术贸易机构参与技术交易活动能力逐渐增强。据 2002 年对 61371 家技术贸易机构统计，全年营业性收入 2107.10 亿元，创利税 142.86 亿元，出口额 16.41 亿元。2002 年技术贸易机构输出技术合同 67555 项，成交金额 138.76 亿元，合同项数较上年增长了 0.47%，成交金额上升了 28.14%（见图 11）。

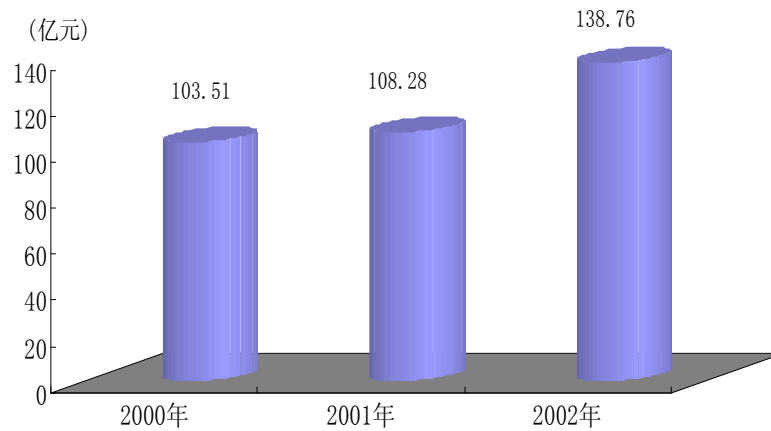


图11 2000-2002技术贸易机构技术合同成交金额

第三部分 常设技术交易市场

常设技术交易市场作为科技中介机构的重要组成部分，以信息技术为平台，结合各地科技与经济特点，运用多元化服务体系，在整合科技资源与市场资源，促进科技成果产业化方面继续发挥着重要作用。2002年，根据对全国重点的19家不同类型的常设技术交易市场调查统计，共促成技术交易45491项，成交总金额1463.52亿元，开展技术展览、交流、洽谈等交易活动763次，培训各类技术人员23751人。目前常设技术交易市场主要有以下四大类型：

一、技术交易所

这类技术交易所是实行会员制，以技术开发、转让、咨询、服务等技术交易为主的常设技术市场。本次调查主要对上海技术交易所、北方技术交易市场、沈阳技术交易所、北京技术交易促进中心、深圳南方国际技术交易市场、武汉技术交易所、广西华南技术交易所及兰州技术交易市场8家常设技术交易市场的交易情况进行了统计。2002年，共成交技术项目38489项，成交总金额为220.76亿元。在这些交易活动中，仍以技术交易为主要交易方式，技术交易额占成交总金额的96.01%。2002年这类技术交易所成交金额，占19家常设技术市场成交总金额的15.08%（见表8）。

二、技术商城

这类技术商城是以为技术供方提供服务设施和场地，促进技术或高技术产品交易为主的常设技术市场。如河南科技市场、济南科技市场等。据2002年对这2家常设技术市场统计，共成交技术项目89项，成交金额10.71亿元，其中产品营业额为8.34亿元（见表8）。

三、农业技术交易市场

这类常设技术市场是以促进农业科技成果转化和农业科技成果推广，为农民进行经济、科技信息服务，提供农业技术和产品的专业技术交易所。如江北农业技术市场、山东宁阳种子技术市场、石家庄农业技术市场等。据2002年对这3家常设农业技术市场统计，共签订合同2374项，成交总金额为10.32亿元，占19家常设技术市场交易总额的0.71%（见表8）。

四、技术产权交易所

技术产权交易所是以技术产权为主要交易手段，促进科技与产业资本、金融资本相结合的科技中介机构。据 2002 年对上海技术产权交易所、成都技术产权交易所、深圳国际高新技术产权交易所、武汉中国光谷技术产权交易所、陕西技术产权交易所、广州技术产权交易所等 6 家技术产权交易所统计，共促成场内成交项目 4539 项，成交金额 1221.73 亿元，其中产权交易 654 项，成交金额 158.28 亿元，占 6 家技术产权交易所交易总额的 12.96%（见表 8）。

表 8 2002 年全国重点常设技术交易所交易情况表

常设技术交易市场	成交技术合同项目（项）	合同成交金额（亿元）	开展技术交流交易活动（次数）	培训技术人员（人）
合 计	45491	1463.52	763	23751
上海技术交易所	26010	120.21	91	4
北方技术交易市场	1199	2.79	34	40
沈阳技术交易所	3263	25.35	36	500
北京技术交易促进中心	2936	29.81	28	1200
深圳南方国际技术交易市场	476	5.60	8	85
广西华南技术交易所	115	14.05	46	5630
武汉技术交易所	3222	18.79	16	260
兰州技术交易市场	1268	4.16	10	60
江北农业技术市场	1986	6.50	6	2700
石家庄农业技术市场	350	1.50	6	3000
山东宁阳种子技术市场	38	2.32	1	5760
河南科技市场	66	8.60	5	2860
济南科技市场	23	2.11	120	300
上海技术产权交易所	3091	1179.00	208	0
广州技术产权交易所	20	0.31	26	235
深圳国际高新技术产权交易所	1250	28.00	5	150
成都技术产权交易所	17	3.00	76	281
陕西技术产权交易所	106	8.97	26	50
武汉中国光谷技术产权交易所	55	2.45	15	636

第四部分 技术交易会

2002 年全国共举办各种技术交易会 555 次，展出技术项目 207232 项，成交项数 16183 项，成交技术合同 2298.78 亿元。与 2001 年相比交易会次数增长了 75%，而交易会成交金额增长了 29.79%。表明国家加强了对交易会的管理，技术交易会向更加市场化、社会化的方向发展，其成交有了大幅度提高，成为会展经济中最活跃的部分。

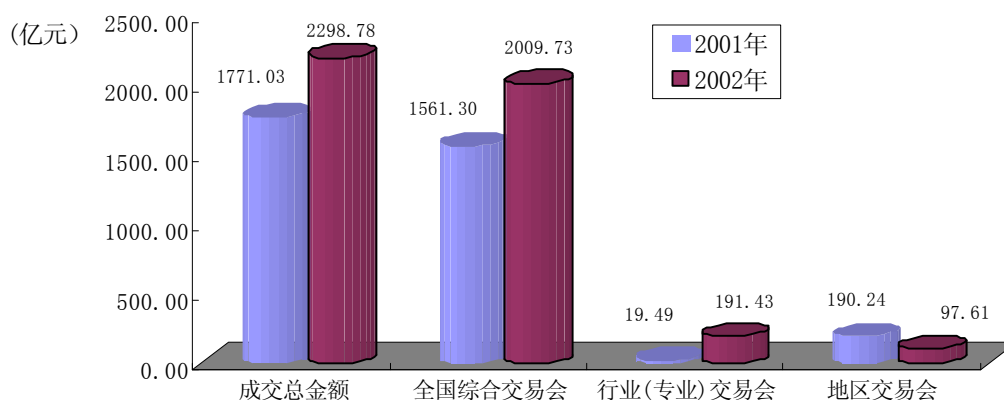


图12 2001-2002技术交易会情况

在举办的技术交易会中，全国综合性技术交易会 133 次，成交技术合同 5055 项，成交项数比 2001 年增加了 28.46%，成交金额 2009.73 亿元，成交金额比 2001 年增长了 28.72%，全国综合性技术交易会占交易会总数的 23.96%，但成交金额却占整个交易会成交总额的 87.42%，平均每项技术合同交易金额为 3975 万元。表明全国综合性的大型技术交易会从审批程序上严格把关，得到了各主办部门和地方政府的高度重视，从办会内容、展出技术项目的水平都高于一般性交易会，成交项目的比率也远远高于一般性交易会。特别是深圳中国国际高新技术成果交易会和北京高新技术产业国际周已成为南北两大技术交易盛会。

2002 年全国行业、专业性技术交易会和区域性的技术交易会的成交金额较上年有大幅度增加，交易质量有所提高。2002 年举办行业、专业性技术交易会 154 次，成交技术合同 4389 项，成交金额 191.43 亿元，成交金额比 2001 年增长了 882.19%，平均每项技术合同交易金额为 436 万元；地区性技术交易会 268 次，成交技术合同 6739 项，成交金额 97.61 亿元，成交金额比 2001 年减少了 48.69%，平均每项

技术合同交易金额为 145 万元。表明技术交易会更趋于向专业性、实用性发展。

表 9 1999-2002 年全国技术交易会情况

	年 份	交易会 次 数	展出技术 项 目 数	成交技术 合 同 数	成交金额 (亿元)
合计	1999	719	129181	23196	559.64
	2000	416	139893	11906	865.10
	2001	316	147367	16756	1771.03
	2002	555	207232	16183	2298.78
全国综合性	1999	132	31405	4836	520.01
	2000	71	51281	3875	795.05
	2001	86	57202	3935	1561.30
	2002	133	105166	5055	2009.73
行业(专业)性	1999	100	7369	1654	4.19
	2000	83	18767	2457	8.95
	2001	75	8757	1283	19.49
	2002	154	23096	4389	191.43
地区性	1999	487	90407	16706	35.44
	2000	262	69752	5574	61.10
	2001	155	81408	11538	190.24
	2002	268	78970	6739	97.61

深圳中国国际高新技术成果交易会

由科技部、外经贸部、信息产业部、中国科学院、深圳市政府共同主办的“第四届中国国际高新技术成果交易会”，有 40 个国家和地区的 88 个代表团、3691 家参展商和 1124 家国内外投资商参加了展示、交易和洽谈，参观人数达 30 万人次，包括 66 家国家级媒体、58 家境外媒体的 300 多家新闻单位的 1100 多名记者全方位、多角度地进行了全程报道。美国、加拿大、俄罗斯、英国、德国、欧盟等 17 个国家和机构，中国内地的 35 个省市（区）、计划单列市和 27 所高校以及香港、澳门地区组团参加了本届高交会，IBM、英特尔、NTT、SONY、西蒙等 42 家知名跨国公司和国内联想、长城、金蝶软件等著名企业参加了展示与交易。本届高交会各代表团、参展团组织推介会、签约会达 67 场次，共签订了合同或协议 1581 项，成交总额达 121.6 亿美元，比上届增长 16.7%，其中高新技术项目成交 1453 项，成交金额 112.3 亿美元，占总成交额的 92.4%，较上届同比增长 23.4%。在成交总额中，进出口成交总额 20.54 亿美元（出口成交 15.59 亿美元）。

北京高新技术产业国际周

由科技部、外经贸部、教育部、信息产业部、中国贸促会和北京市政府共同主办的第五届中国北京高新技术产业国际周暨中国北京国际科技博览会以空前的盛况、广泛的国际参与受到海内外瞩目，博览会期间进行了深入的交流洽谈，取得了丰硕的技术经贸合作成果。第五届科博会签约项目总计 397 个，总成交金额 73.5 亿美元。其中投资类项目 337 个，项目总金额 71.2 亿美元，占总成交金额的 96.9%；贸易类项目 60 个，项目金额 2.3 亿美元，占总成交金额的 3.1%。签约项目中，北京项目 133 个，总金额 57 亿美元，占成交总金额的 77.5%；投资类项目中，高科技项目 44.1 亿美元，占 62%。博览会期间，还签约各商业银行支持高新技术企业发展的授信额度 310 亿元人民币。第五届北京科博会时间虽短，但其对推动国际间、地区间在科学技术及高新技术产业化方面的合作与共同发展所产生的影响和效应是深刻和长远的。

中国杨凌农业高新科技成果博览会

由科技部、外经贸部、农业部、陕西省人民政府等十八个国家部委局和其它机构共同主办的第九届中国杨凌农业高新科技成果博览会（农高会）共有来自美国、德国等 18 个国家和港澳台地区的客商，国家 17 个部委、全国 27 个省市自治区及国内部分涉农企业、高校团组参展参会，共吸引来自国内外农业科技界、金融界、企业界人士及农民群众 146 万人次。农高会共促成项目洽谈、技术成果及产品交易总额 196.1 亿元，比上届增长 29.3%，其中合同额 63.6 亿元，占交易总额的 32.4%。本届农高会促成对外出口成交 3836 万美元，其中合同金额为 3153 万美元，协议金额为 683 万美元；促成签订进口合同 10 万美元。

上海国际工业博览会

由国家经贸委、外经贸部、科技部、信息产业部、教育部、中国科学院、中国贸促会和上海市人民政府共同主办的第四届上海国际工业博览会共吸引来自美国、德国、白俄罗斯等 15 个国家和港台地区客商参展，国内共有 15 个省、自治区、直辖市和计划单列市组团参展。参观工博会的观众达 54.6 万人次，其中境外观众 1.5 万人次。工博会共成交 435.2 亿元人民币，比上届增长 39.2%。其中产品交易 72.9 亿元人民币，技术交易 167.4 亿元人民币，产权交易 124.4 亿元人民币，合同外资 70.5 亿元人民币。

中国重庆高新技术成果交易会

由科技部、中国科学院、国防科工委、中国发明协会和重庆市人民政府主办的第四届中国重庆高新技术成果交易会吸引了一批国际著名企业和研究机构参加，有俄罗斯、日本、德国、法国、比利时、加拿大、澳大利亚、香港等 8 个国家和地区的政府和机构组团参展，共 73 个展位。交易洽谈活跃，实效更加明显，共安排了四次重大项目签约活动。高交会成交项目 790 项，是上届的 4.8 倍。成交总额 125.41 亿元，比上届增长 100%，其中，合同金额 80.01 亿元，是上届的 7 倍多。

深圳中国国际高新技术成果交易会、北京高新技术产业国际周、中国杨凌农业高新科技成果博览会、上海国际工业博览会、中国重庆高新技术成果交易会已成为国内大型、定时定点、具有一定知名度的全国性技术交易会。（见图 13）

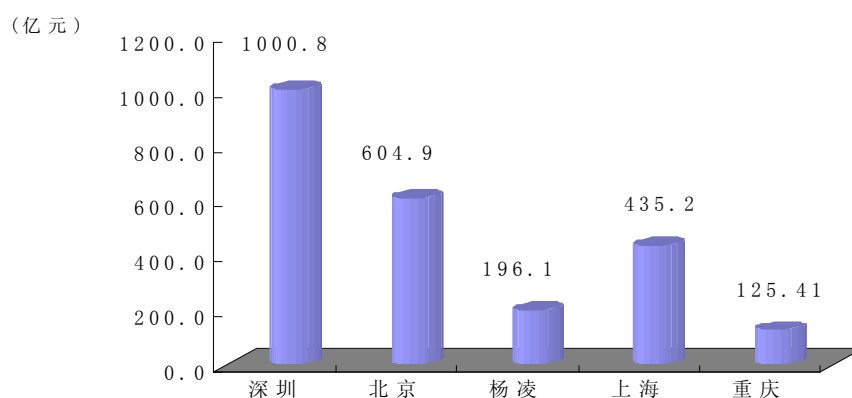


图 13 2002年全国主要技术交易会交易情况