

2005年全国技术市场 统计年度报告

目 录

第一部分 技术合同交易

- 一、技术合同总量
- 二、技术合同平均交易额
- 三、技术合同构成
- 四、技术合同的交易双方构成
- 五、技术合同应用的行业分布
- 六、科技计划项目成果进入技术市场交易
- 七、技术合同占国内生产总值的比重
- 八、各地技术合同交易
- 九、技术输出流向

第二部分 技术贸易机构

- 一、技术贸易机构的构成
- 二、技术贸易机构的人员构成
- 三、技术贸易机构的技术交易

第三部分 常设技术交易市场

- 一、技术交易所
- 二、技术商城
- 三、农业技术交易市场
- 四、技术产权交易所

2004年技术市场记事

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稳定增长，成交金额再创新高。2004年全国共签订技术合同264638项，成交技术合同总金额1334.36亿元。与2003年相比，技术合同项数略有回落，下降了1.25个百分点；技术合同成交金额大幅增加，比上年增长了23.01%，表明技术合同的总体水平有所提高（见图1）。

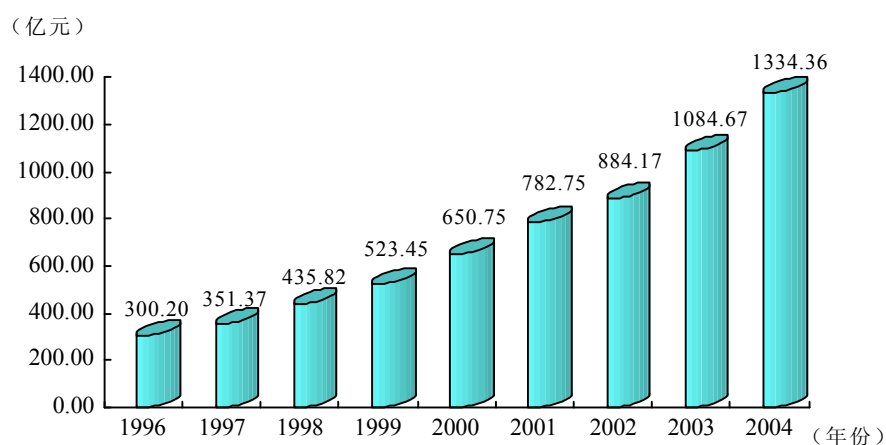


图1 1996年—2004年全国技术合同成交金额

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。2004年平均每份技术合同成交金额为50.42万元，比2003年增长了24.58%，是技术市场统计以来单项技术合同平均成交金额最高的一年。这一指标表明，我国技术商品的整体规模和水平继续提高（见图2）。

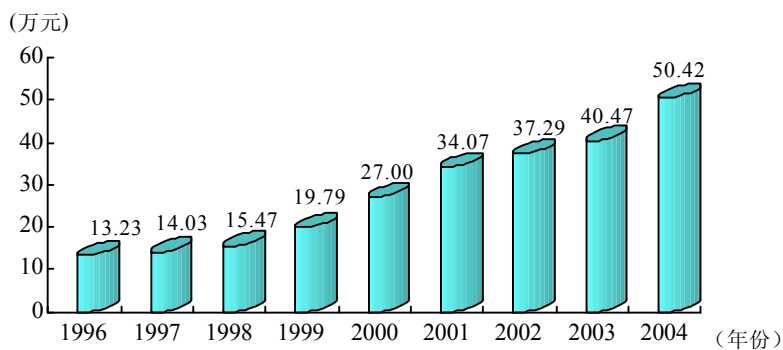


图2 1996年—2004年平均每份技术合同成交金额

2004年各类技术合同平均每份成交金额大幅增长。与2003年相比，技术服务合同增长明显，平均交易额为37.63万元，增长38.04%；技术转让合同平均成交金额在四类合同中位居首位，达到127.02万元，增幅达29.58%；技术开发合同项数有所增加，为66480项，合同平均成交金额76.56万元，增幅达5.28%；技术咨询合同增幅明显，平均成交金额达14.91万元，增幅23.53%（见表1）。

表1 1999-2004年各类技术合同平均每份成交金额情况表

单位：万

元

合同类型	1999年每份合同平均成交金额	2000年每份合同平均成交金额	2001年每份合同平均成交金额	2002年每份合同平均成交金额	2003年每份合同平均成交金额	2004年每份合同平均成交金额	2004年较2003年增长(%)
技术开发	46.56	50.82	68.18	74.98	72.72	76.56	5.28
技术转让	25.11	57.15	79.52	88.97	98.02	127.02	29.58
技术咨询	7.35	8.60	9.94	11.10	12.07	14.91	23.53
技术服务	14.10	17.60	19.61	22.59	27.26	37.63	38.04

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，所占比例与2003年相同；技术服务合同所占比例有所增加；技术转让合同、技术咨询

合同所占比例较2003年小幅下降（见图3）。

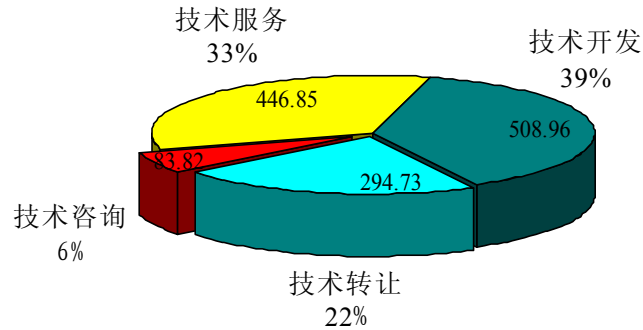


图3 2004年全国各类技术合同构成(单位:亿元)

表2 2004年各类技术合同成交情况表

单位：亿

合同类型	2003年合同项数	2004年合同项数	2004年较2003年项数增长(%)	2003年合同金额	2004年合同金额	2004年较2003年金额增长(%)
技术开发	58591	66480	13.47	426.07	508.96	19.45
技术转让	25118	23204	-7.62	246.21	294.73	19.71
技术咨询	59256	56204	-5.15	71.52	83.82	17.20
技术服务	125032	118750	-5.02	340.87	446.85	31.09

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。2004年共签订技术开发合同66480项，合同项数较上年增长了13.47%；合同成交金额为508.96亿元，较上年增长了19.45%。在签订的技术合同中，技术开发合同成交金额仍占各类合同成交额之首，在四类合同中所占份额与2003年持平（见表2）。

2. 技术转让合同

技术转让合同成交金额增长较大。2004年共签订技术转让合同23204项，比上年略有减少；合同成交金额294.73亿元，比上年增长了19.71%。在技术合同构成中，技术转让合同成交金额所占比例小幅下降，由去年的23%下降到22%（见表2）。

3. 技术咨询合同

技术咨询合同的质量有所增加。2004年共签订技术咨询合同56204项,较上年减少了5.15%;合同成交金额83.82亿元,较上年增长了17.20%。技术咨询合同成交金额占各类合同总成交金额的6%,比2003年下降了1%(见表2)。

4. 技术服务合同

技术服务合同所占比例有所增加。2004年共签订技术服务合同118750项,较上年减少了5.02%;合同成交金额大幅增加,达446.85亿元,较上年增长了31.09%,技术服务合同成交金额所占比例由去年的31%增加到33%(见表2)。

四、技术合同的交易双方构成

1. 企业输出技术交易额仍位居首位。2004年技术市场统计数据显示,企业签订技术合同89398项,较上年增长了21.81%,输出技术交易额为754.12亿元,较上年增长了45.37%,所占比例显著提高,由去年的47%增加到56%。除企业外,其它各类卖方技术交易额所占比例较2003年均有一定程度的下降,其中:大专院校输出技术交易额为116.62亿元,比上年增长了9.31%,所占比例为9%;技术贸易机构签订技术合同59768项,成交金额略有增加,为149.95亿元,较上年增长了2.38%,所占比例为11%;科研机构的技术交易额较去年略有减少,为190.43亿元,所占比例为14%;个体经营户的技术交易额略有增加,达8.11亿元,所占比例与2003年持平(见图4)。

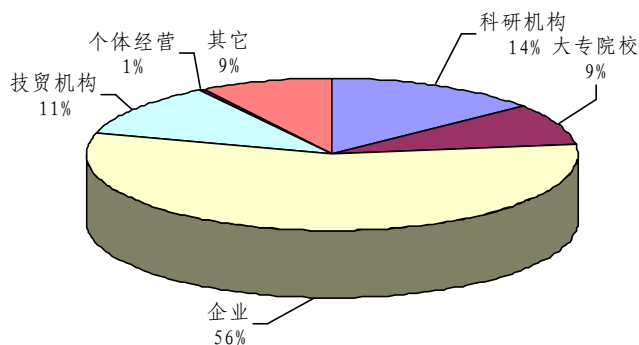


图4 2004年技术合同卖方成交金额(比例构成)

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，企业仍是最大的买方，购买技术成交金额为1006.63亿元，较上年增长了25.71%，占总成交金额的75%，比2003年提高了2个百分点。其它依次为：管理部门146.50亿元，占11%；科研机构47.60亿元，占4%；个体经营23.60亿元，占2%；技贸机构10.71亿元，占1%；其它99.32亿元，占7%（见图5）。

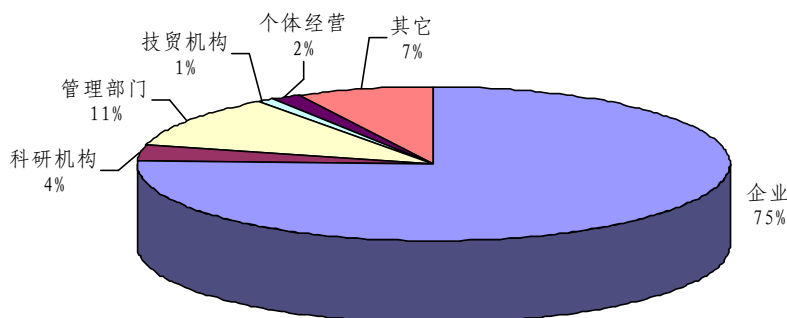


图5 2004年技术合同买方成交金额（比例构成）

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，2004年技术合同应用的行业分布与2003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77949项，成交金额仍然居首位，为399.94亿元，较上年增长了10.09%，占合同总金额的30%，所占比例较2003年小幅下降（见图6）。

促进交通、通讯事业发展的技术合同成交金额增幅较大，位居第二。共签订技术合同26452项，成交金额为225.07亿元，比上年增长了29.57%，占合同总金额的16.9%，所占比例略高于2003年。

促进社会发展和经济服务类的技术合同继续呈现出较强的增长势头，共签订技术合同39722项，成交金额186.05亿元，比上年增长了68.68%，占合同总金额的比例增长较大，为13.9%。

促进能源生产、储存和分配的技术合同继续增长，签订技术合同18178项，成交金额124.67亿元，比2003年增长了23.46%，所占比例与2003年持平。表明国家对能源等基础建设的投资力度进一步加大。

促进卫生事业发展的技术合同增长显著，共签订技术合同11500项，比上年增长了9.97%，成交金额88.57亿元，比上年增长了95.09%，增幅位居第一。表明政府

与社会更加重视公共医疗等基础设施的建设，加大了与之相关的科技开发的投资力度。

促进农业、林业和渔业发展的技术合同较去年略有减少，签订技术合同 23018 项，成交金额为 69.12 亿元，较上年减少了 15.26%，占总成交额的比例小幅下降到 5.2%。

环境保护类技术合同略有增加，共签订技术合同 15505 项，成交金额 30.44 亿元，较上年增长了 18.12%。说明全社会对环境保护项目的需求持续旺盛。

用于促进知识全面发展的技术合同略有增加，共签订技术合同 2578 项，技术合同成交金额稳步增长，达 16.63 亿元，比上年增长了 8.69%。

用于促进教育发展的技术合同增长显著，共签订技术合同 3247 项，技术合同成交金额 13.04 亿元，较上年大幅增长，增幅达 47.85%。表明全社会对教育的重视程度进一步加强，对促进教育事业发展的知识与技术需求旺盛。

陆地海洋和大气开发技术合同略有增加，共签订技术合同 2023 项，成交金额 7.23 亿元，比上年增长了 1.69%。

用于民用宇宙空间和国防事业的技术合同分别为 697 项和 3597 项，合同成交金额分别为 3.96 亿元和 32.56 亿元，较 2003 年均有一定程度的增长。

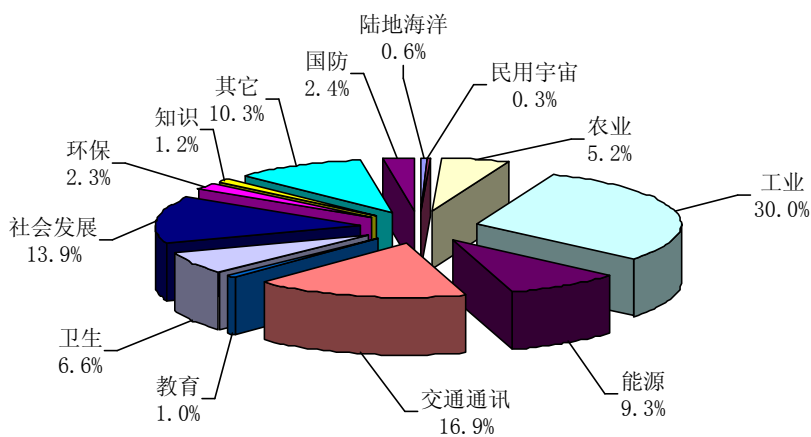


图6 2004年技术合同应用的行业分布（比例构成）

六、科技计划项目成果进入技术市场交易

科技计划项目继续通过技术市场实现产业化。2004年，全国共有30057项政府各级科技计划项目成果进入技术市场，通过技术市场转移、转化的比例大幅增加，技术合同成交金额为253.35亿元，比上年增长了62.71%，占技术合同成交总金额的18.98%。其中，国家、部门级计划项目成交项数6462项，成交金额69.38亿元，比上年增长了36.25%；省、自治区、直辖市、计划单列市级计划项目成交金额略有增加，为93.74亿元；地、市、县级计划项目通过技术市场转移的比率大幅增加，成交金额90.22亿元，增幅为40.49%（见表3）。技术市场继续成为各级政府科技计划项目成果转化、产业化的主渠道。

表3 1999-2004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
	2003	33113	4430	13.38	9000	27.18	19683	59.44
	2004	30057	6462	21.50	7886	26.24	15709	52.26
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
	2003	207.93	50.92	24.49	92.79	44.63	64.22	30.88
	2004	253.35	69.38	27.38	93.74	37.00	90.22	35.61

七、技术合同占国内生产总值的比重

技术合同成交金额占国内生产总值的比例持续增长。2004年度，全国共签订技术合同26.46万项，成交金额1334.36亿元，全年国内生产总值136515亿元，技术合同成交金额占国内生产总值的0.98%，比上年增加了0.05个百分点（见表4）。

表4 1999 - 2004年技术合同成交金额与国内生产总值的比较

	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年
国内生产总值 (GDP) (亿元)	82054	89400	95933	102398	116694	136515
技术合同交易额 (亿元)	523.45	650.75	782.75	884.17	1084.67	1334.36
技术合同交易额/国内生产总值(%)	0.64	0.73	0.82	0.86	0.93	0.98

八、各地技术合同交易

1、各省、自治区、直辖市的技术合同

2004年的技术交易中，有21个省、自治区、直辖市技术合同成交金额超过10亿元。全国有5个省（自治区、直辖市）技术合同成交金额增幅超过50%，分别为广西、山西、北京、青海、甘肃，其中广西增幅最大，达到117.55%；山东、四川、宁夏、吉林、上海技术合同成交金额增幅超过20%；内蒙、福建、陕西、贵州、广东、海南技术合同成交金额出现不同程度的负增长（见表5）。

2004年，全国技术合同成交金额前10名的省（直辖市）依次为：北京、上海、江苏、辽宁、山东、重庆、浙江、广东、湖北、天津（见图7）。

表5 2004年各省、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	1334.36	23.01	
北 京	425.00	60.16	1
天 津	45.03	7.20	10
河 北	7.27	6.98	25
山 西	6.00	85.91	26
内 蒙 古	10.41	-4.02	21
辽 宁	75.28	21.38	4
吉 林	10.79	23.60	20
黑 龙 江	12.57	3.75	18
上 海	171.70	20.25	2
江 苏	89.79	17.34	3
浙 江	58.15	9.63	7
安 徽	9.07	3.08	24
福 建	14.14	-15.22	15
江 西	9.36	12.40	22
山 东	75.08	42.83	5
河 南	20.32	5.45	13
湖 北	46.17	11.91	9
湖 南	40.83	10.55	11
广 东	57.26	-28.92	8
广 西	9.10	117.55	23
海 南	0.19	-84.26	30
重 庆	59.62	7.40	6
四 川	16.56	28.71	14
贵 州	1.35	-24.36	27
云 南	21.56	5.75	12
西 藏	/	/	/
陕 西	13.91	-17.19	16

甘 肃	11.96	54.17	19
青 海	1.28	54.30	29
宁 夏	1.28	27.66	28
新 疆	13.33	10.77	17

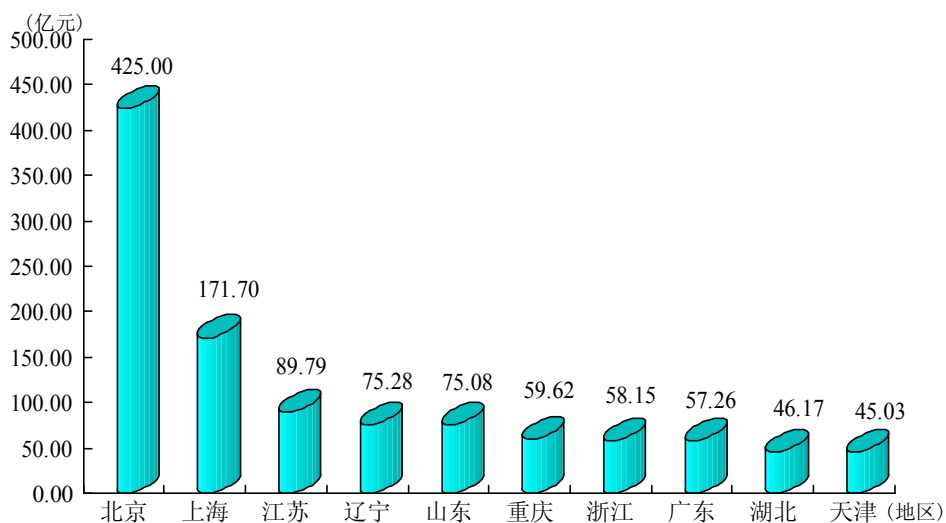


图7 2004年技术合同成交金额前10名地区的交易情况

2、计划单列市的技术合同

2004年，计划单列市的技术合同成交金额排序与2003年一致，深圳市的技术合同成交金额仍名列前茅，为27.17亿元；大连、青岛的技术合同成交金额较2003年增幅较大，分别为15.04亿元和4.07亿元；宁波市的技术合同成交金额较2003年出现负增长；厦门市的技术合同成交金额稳步增长。计划单列市中，青岛、厦门的技术合同成交金额增幅均超过了2003年（见表6）。

表6 2004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	15.04	13.94	2
宁波	2.01	-15.19	5
厦门	8.69	8.35	3
青岛	4.07	16.62	4
深圳	27.17	8.72	1

3、部分副省级城市的技术合同

在部分副省级城市中，除广州外，其余7个副省级城市的技术合同交易额均有不同程度的增长。南京的技术合同交易额居第一位，成交金额40.38亿元；成都、长春的技术合同成交金额增长明显，增幅分别为29.81%、22.68%；沈阳、武汉、哈尔滨、西安的技术合同成交金额稳步增长，其中，沈阳、武汉在副省级城市中的排名由2003年的第3、4位，分别上升到第2、3位；广州的技术合同交易额出现负增长，排名由2003年的第1位，下降到第4位（见表7）。

表7 2004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	35.16	15.70	2
长春	7.14	22.68	7
哈尔滨	10.65	8.78	5
南京	40.38	11.18	1
武汉	31.81	4.95	3
广州	22.63	-54.21	4
成都	4.18	29.81	8
西安	8.08	1.38	6

九、技术输出流向

技术合同的地域流向，可以反映出—个地区通过技术市场引进和消化技术的能力。2004年，湖南、四川、河北、山西的吸纳技术交易额在全国排名大幅提升。与2003年相比，吸纳技术成交金额增幅最大的为广西，增幅达85.10%；大多数西部省份吸纳技术成交金额有不同程度的增长，其中，四川增幅达50.55%，在全国排名由第15位上升到第12位。西藏、重庆、新疆增幅分别为45.33%、32.88%和22.65%。四川、贵州、云南、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆等省（自治区）吸纳技术交易金额均高于本地输出技术交易额（见表8）。

表8 2004年各地吸纳技术情况

地 区	金额(亿元)	比上年增长(%)	按金额排序
合 计	1334.36	23.01	
北 京	262.21	68.65	1
天 津	42.58	13.43	8
河 北	21.32	33.92	16
山 西	16.02	25.84	20
内 蒙 古	16.72	10.22	19
辽 宁	32.95	-31.31	11
吉 林	11.88	1.18	26
黑 龙 江	14.84	11.92	23
上 海	158.62	24.42	2
江 苏	81.60	9.08	4
浙 江	66.59	5.20	6
安 徽	13.56	39.79	24
福 建	20.29	-2.26	17
江 西	17.36	7.09	18
山 东	95.35	28.57	3
河 南	24.36	2.14	14
湖 北	35.82	17.87	10
湖 南	49.72	79.43	7
广 东	75.46	-7.93	5
广 西	13.29	85.10	25
海 南	2.39	-19.80	30
重 庆	41.50	32.88	9

四 川	30.02	50.55	12
贵 州	5.51	-47.22	27
云 南	27.54	1.36	13
西 藏	2.18	45.33	31
陕 西	14.84	9.28	22
甘 肃	15.59	-5.00	21
青 海	3.13	9.06	28
宁 夏	2.69	12.08	29
新 疆	21.44	22.65	15
港澳台	20.03	229.98	
国 外	76.96	18.40	

2004年全国吸纳技术成交金额前10名的省份分别为：北京、上海、山东、江苏、广东、浙江、湖南、天津、重庆、湖北（见图8）。

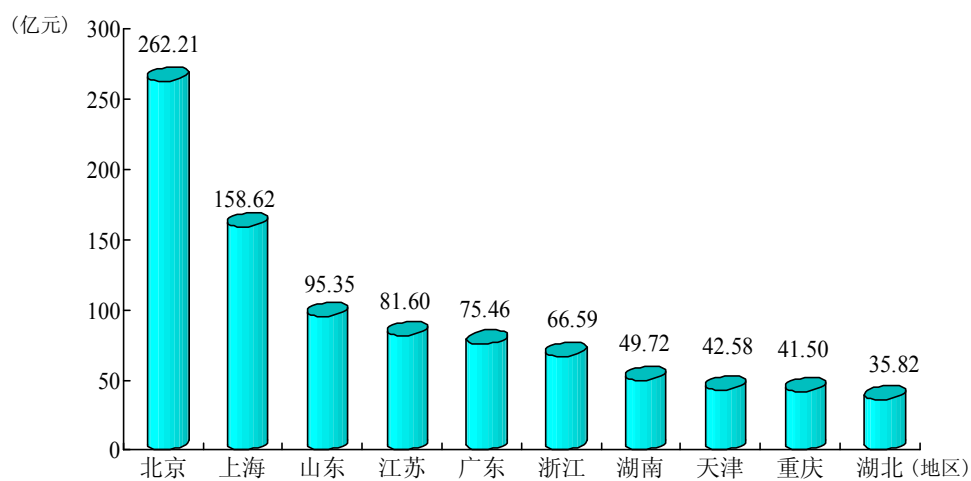


图8 2004年吸纳技术成交金额前10名地区的技术交易情况

第二部分 技术贸易机构

1 技术贸易机构的构成

技术贸易机构的数量略有减少。2004年全国共有各类技术贸易机构32935家，比上年减少了6.66%。各类经济性质的技术贸易机构的数量分别为：国有9398家，集体6214家，私营4605家，个体2779家，有限责任公司6155家，股份有限公司1430家，港澳台商投资企业84家，外商投资企业150家，其它类型2120家。其中，有限责任公司、外商投资企业的数量较上年有所增加，分别增长10.80%和32.74%（见表9）。

表9 2001-2004年技术贸易机构构成（单位：个）

	合计	国有	集体	私营	个体	有限责 任公司	股份有 限公司	港澳台 投资公 司	外商投 资公司	其它
2001年	41009	12651	9179	5478	3941	6065	1354	66	96	2179
2002年	61371	22560	12261	8672	5711	6942	1972	110	198	2945
2003年	35287	10792	7190	5421	3090	5555	1482	105	113	1539
2004年	32935	9398	6214	4605	2779	6155	1430	84	150	2120

二、技术贸易机构的人员构成

技术贸易机构从业人员数量略有下降。在32935家技术贸易机构中，从业人员85.11万人。其中，科技人员43.99万人，占总人数的51.69%。科技人员中，具有高级职称的从业人员7.55万人，占科技人员总数的17.16%；具有中级职称的从业人员在科技人员中所占比例最大，达36.89%，人数为16.23万人；具有初级职称的14.20

万人，占32.28%；其它6.01万人，占13.66%（见表10）。

表10 2001-2004年技术贸易机构人员构成

年份	从业人员	科技人员				
		合计	高级职称	中级职称	初级职称	其它
2001年	83.08	49.26	8.67	18.53	16.66	5.40
2002年	111.65	57.23	10.44	21.24	18.96	6.59
2003年	85.33	49.00	8.50	18.32	14.96	7.22
2004年	85.11	43.99	7.55	16.23	14.20	6.01

三、技术贸易机构的技术交易

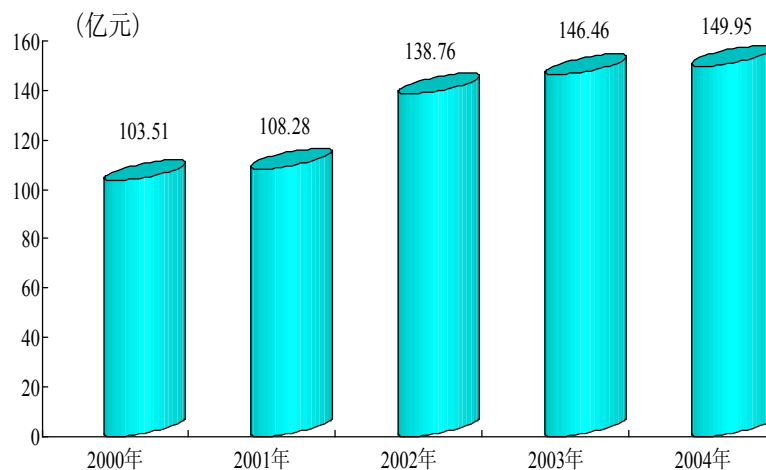


图9 2000-2004年技术贸易机构技术合同成交金额

技术贸易机构参与技术交易活动能力进一步增强。据统计，2004年技术贸易机构共输出技术合同59768项，成交金额149.95亿元（见图9），同比增长2.38%；吸纳技术合同5534项，成交金额10.71亿元，同比增长30.29%。据对全国32935家技术贸易机构统计，全年营业性收入5456.03亿元，创利税70.61亿元，出口额15.71亿元，年末总资产2712.49亿元。

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。据对22家不同类型的常设技术交易市场调查统计，2004年，共促成技术交易26224项，成交总金额2311.77亿元，开展技术展览、交流、洽谈等交易活动466次，培训各类技术人员33308人。常设技术交易市场主要有以下四大类型：

一、技术交易所

这类技术交易所实行会员制，以技术交易为主要交易方式。据对北京技术交易促进中心、北方技术交易市场、沈阳技术交易所、深圳南方国际技术交易有限公司等9家常设技术交易所（市场）统计，2004年，共成交技术项目14379项，其中，技术项目13656项，占总项数的94.97%；成交总金额163.82亿元，其中，技术交易额140.86亿元，占成交总金额的85.98%。其它交易方式有技术产权交易等，交易额占总成交金额的12.21%，为20亿元（见表11）。

二、技术商城

这类技术商城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。2004年，河南科技市场共成交技术项目118项，比2003年增长了55.26%；成交金额13.60亿元，比2003年增长了36%，其中产品营业额11.92亿元，技术交易额1.68亿元（见表11）。

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。据对江北农业技

术市场、石家庄农业技术市场统计，2004年，这2家常设农业技术市场共签订合同780项，成交总金额为2.92亿元。其中，技术项目成交540项，成交金额2.32亿元，占2家常设农业技术市场总成交金额的79.45%（见表11）。

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。2004年，据对北京产权交易所、上海联合产权交易所、深圳国际高新技术产权交易所、成都技术产权交易所等10家产权交易所统计，共促成场内成交项目10947项，成交金额2131.43亿元，其中：产权交易成交6232项，成交金额1386.83亿元，占10家技术产权交易所交易总额的65.07%；技术交易成交4185项，成交金额535.67亿元，占总成交金额的25.13%（见表11）。

表11 2004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)	培训技术人员(人)
		合计	技术交易额	产权交易额	其它交易额		
北京技术交易促进中心	4704	50.01	30.00	20.00	0.01	50	5000
北方技术交易市场	1076	5.82	3.26	-	2.56	25	70
沈阳技术交易所	4057	35.16	35.16	-	-	15	580
深圳南方国际技术交易有限公司	1275	17.13	16.90	-	0.23	25	193
武汉技术交易所	2320	19.23	19.23	-	-	16	270
广西华南技术交易所	108	34.11	34.11	-	-	25	5759
兰州技术交易市场	635	0.29	0.28	-	0.01	3	10
柳州市技术交易中心	35	1.85	1.85	-	-	3	380
福州技术市场	169	0.22	0.07	-	0.15	2	10

江北农业技术市场	420	1.32	1.22	-	0.10	3	1200
石家庄农业技术市场	360	1.60	1.10	0.50	-	10	4500
河南科技市场	118	13.60	1.68	-	11.92	1	6000
北京产权交易所	73	93.66	-	93.66	-	18	-
上海联合产权交易所	5155	1806.17	489.97	1108.94	207.26	110	8700
成都技术产权交易所	1083	20.80	13.00	7.80	-	20	400
深圳国际高新技术产权交易所	3051	142.46	-	142.46	-	3	60
青岛技术产权交易所	1517	32.10	31.72	0.37	0.01	46	90
重庆创新技术产权交易所	10	4.05	0.05	4.00	-	-	-
长春技术产权交易中心	10	1.68	0.02	-	1.66	80	0
绵阳产权交易所	12	0.51	0.51	-	-	5	36
大连高新技术产权交易中心	2	0.40	0.40	-	-	3	30
山东鲁财产权交易中心	34	29.60	-	29.60	-	3	20
合 计	26224	2311.77	680.53	1407.33	223.91	466	33308

2004年技术市场记事

- 4月8~9日，“全国技术产权交易机构工作研讨会”在大连召开。会议重点围绕863计划项目产业化和振兴东北老工业基地等工作，探讨技术产权交易机构在促进高新技术产业化、配合东北老工业基地的振兴过程中应起到的作用、功能定位和工作内容，研究“全国技术产权信息披露系统”的应用和使用规则等问题。

- 4月22~25日，“第八期全国技术合同认定登记人员业务培训班”在湖南省长沙市举办，培训学员84名。

- 4月25~27日，“2004全国技术产权交易机构促进军转民科技成果转化工作研讨会”在四川省绵阳市召开。会议就军转民科技成果产权的界定、转化过程中的安全保障技术和项目转化及产业化服务机制进行研讨。科技部副部长马颂德与代表进行了座谈交流。

- 5月11~13日，“全国技术市场专题工作研讨会”在河南登封市召开。研讨会本着深入贯彻党的十六大报告提出的要在更大程度上发挥市场在资源配置中的基础作用，发展产权、土地、劳动力和技术等市场的重要精神，总结技术市场发展的成功经验与问题，研究技术市场工作在科技体制不断深化，科技创新不断发展的环境中，新的创新、发展思路。

- 6月3~5日，“全国农村科技信息‘村村通’工程推广实施工作经验交流会”在河南新郑市召开。科技部李健副秘书长及地方代表200多人参加了会议。会上对近年来推广“村村通”工程项目做出突出贡献的河南新郑市科技局、山西长治市科技局、辽宁朝阳科技局、山东临沂市科技局、辽宁阜新蒙族自治县科技局进行了表彰，并进行了经验交流。

- 6月8~9日，“技术市场中介机构负责人峰会”在广州市召开。会上，广东、武汉、上海、北京、沈阳、广西、台湾、香港等地的代表作了重点发言，介绍了本地区及本单位技术市场和科技中介机构的发展近况，并对技术市场中介机构的认识、存在的问题及发展前景谈了各自的想法。

- 6月27日，由中国技术市场管理促进中心、中国科技金融促进协会、大连市人民政府主办的“高新技术企业上市与资本论坛”在大连召开。论坛就我国风险投资体系如何适应中小高新技术企业，在创业、发展中所遇到的投融资问题，有效支持海外学子回国创业，介绍发达国家风险投资和各种资本市场支持中小科技企业成长发展的有效经验等方面进行了探讨。

- 7月7~9日，“推进西部地区技术市场发展研讨会”在西宁市召开。与会代表对《科技进步法》中技术市场相关部分的修订意见进行了讨论，并建议加快《全国技术市场条例》的制定，还就拟召开的全国技术市场工作会议的主要材料《进一步加快技术市场发展的若干意见》进行了深入研究。

- 8月16~17日，“华北五省技术市场工作研讨会”在呼和浩特市召开。与会同志一致同意北京市技术市场管理办公室提出的《环渤海技术转移战略联盟实施方案》（讨论稿），尽快组建环渤海技术转移战略联盟。会议确定2005年的“华北五省技术市场工作研讨会”在天津召开。

- 9月23日，韩国技术交易所社长延元锡先生一行三人访问科技部和中国技术市场管理促进中心，马颂德副部长会见了韩国技术交易所延元锡社长一行。中韩双方介绍了本国技术交易的情况，并就中韩技术交易体制、运行机制等问题进行了探讨，确定在技术转移、技术服务、技

术交流、中韩技术交易联盟等领域加强合作，并签订了合作备忘录。

•10月12~17日，“第六届中国国际高新技术成果交易会”在深圳举行。本届高交会突出了以“技术、产品、人才、资金”为重点的四大板块。国务院副总理吴仪出席了开幕式，商务部部长薄熙来致词。科技部刘燕华副部长出席了开幕式、论坛、展览等各项活动，并在“世界科技与经济论坛”中的“部长论坛”上发表了“科技创新和高新技术产业发展”的主题演讲。

• 10月28~29日，中国技术市场协会建设成就奖颁奖大会在北京召开。科技部程津培副部长到会讲话。大会对获得中国技术市场建设成就奖的176位同志进行了表彰。会议期间中国技术市场协会、中国技术市场管理促进中心、北京市技术市场管理办公室共同主办了“中国技术市场的辉煌历程和可持续发展论坛”。

• 11月13日，“中国浙江网上技术市场活动周暨杭州科技合作周”在杭州开幕。科技部副部长马颂德出席开幕式。活动周期间还召开了第二届国家863计划成果与浙江民营企业对接活动签约仪式。

• 11月25~27日，“全国技术市场统计工作会议”在杭州召开。会议总结了2003年度全国技术市场统计工作情况，布置开展技术合同实施效果抽样调查工作，对统计人员进行了技术市场统计软件使用业务培训。对北京市技术市场管理办公室等10家先进单位、张若然等10位先进个人进行了表彰。北京、湖南、浙江省就各地技术市场统计及技术市场法制建设进行了交流发言。

• 12月8日，“中国暨武汉技术市场发展20周年纪念座谈会”在武汉举行。宋健同志为会议题词“技术市场强力动源，提升经济振兴中华”。科技部部长徐冠华专门发贺电“技术市场作为重要的生产要素之一，是

我国社会主义经济体系的重要组成部分。经过二十年的辛勤耕耘和成功实践，技术市场从无到有、从小到大，已经成为科技成果向现实生产力转化的重要桥梁，对国民经济发展起着不可替代的作用。”