

2011年全国技术市场 统计年度报告

科学技术部发展计划司
中国技术市场管理促进中心
二〇一一年六月

《全国技术市场统计年度报告》

2011年编委会成员

主 任：王晓方 赵明鹏

副 主 任：叶玉江 蔡文沁

编委成员：刘树梅 陈 晴 程凌华 陈 彦

编写说明

《全国技术市场统计年度报告（2011）》是根据科技部《全国技术市场统计调查方案》，经国家统计局国统制〔2008〕134号文批准，由科技部发展计划司委托中国技术市场管理促进中心对2010年度全国技术合同签订及执行情况、科技计划项目成果进入技术市场情况、技术输出吸纳情况、技术合同服务的社会经济目标情况、知识产权情况、技术领域情况以及常设技术交易机构、国家技术转移示范机构等进行统计调查而完成的。2010年度全国技术市场统计工作涉及30个省、自治区、直辖市（除西藏）、5个计划单列市、10个副省级城市、134家国家技术转移示范机构和全国主要常设技术交易机构。

2011年全国技术市场 统计年度报告

目 录

第一部分 技术交易总体情况

- 一、技术合同交易总体特点
- 二、技术交易特点

第二部分 技术合同构成

- 一、合同类别构成
- 二、知识产权构成
- 三、技术领域构成
- 四、社会-经济目标构成
- 五、科技计划项目构成
- 六、重大技术合同构成
- 七、技术交易双方构成

第三部分 各地技术交易

- 一、合同登记情况
- 二、技术输出情况
- 三、技术吸纳情况

第四部分 区域技术交易

- 一、东部地区
- 二、中部地区
- 三、西部地区
- 四、东北地区
- 五、环渤海地区
- 六、长江三角洲地区
- 七、珠江三角洲地区

第五部分 技术交易机构

第六部分 国家技术转移示范机构

- 一、机构性质
- 二、机构类别
- 三、地域分布
- 四、人员构成
- 五、服务业绩

第七部分 常设技术（产权）交易机构

- 一、技术交易所
- 二、技术产权交易所

附表1-15

2010年技术市场大事记

第一部分 技术交易总体情况

2010年，我国技术市场工作紧密围绕产业结构调整和高新技术产业发展，深入贯彻落实“国家技术转移促进行动”，着力推动技术转移和成果转化，引导和支持创新要素向企业集聚，大批科技成果通过技术市场交易实现了价值，交易规模和水平不断攀升，技术合同成交金额接近4000亿元，圆满完成了“十一五”的发展目标。技术市场为加速技术成果商品化和高新技术产业化进程，加快转变经济发展方式、调整经济结构发挥了重要作用。

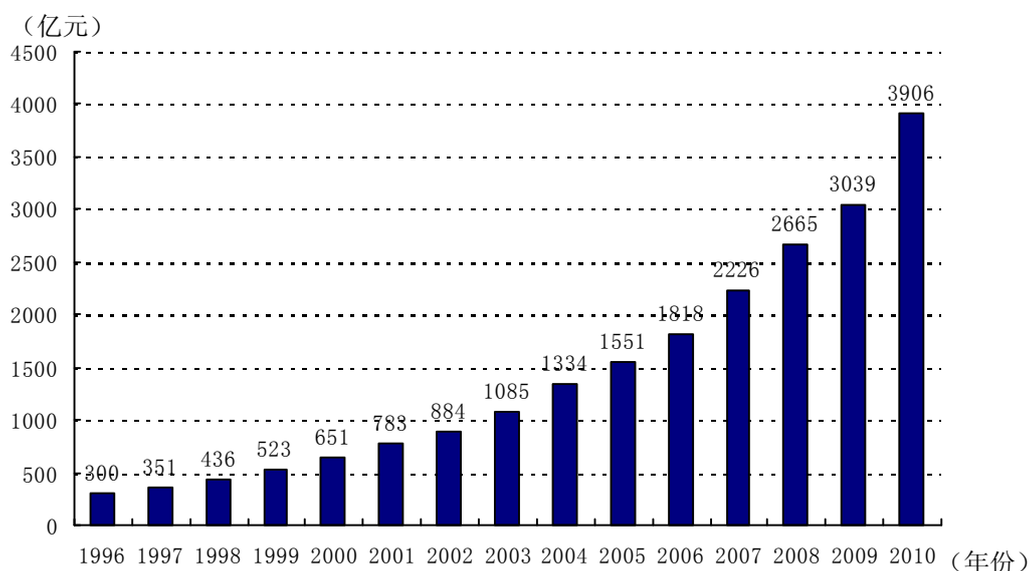


图1 1996-2010年全国技术合同成交金额

一、技术合同交易总体情况

1. 技术交易总量持续扩大，规模不断提高。2010年，全国共成交技术合同229601项，同比增长7.4%；成交金额达到3906亿元，同比增长28.6%；平均每项技术合同成交额170万元，同比增长19.7%(见图2)。

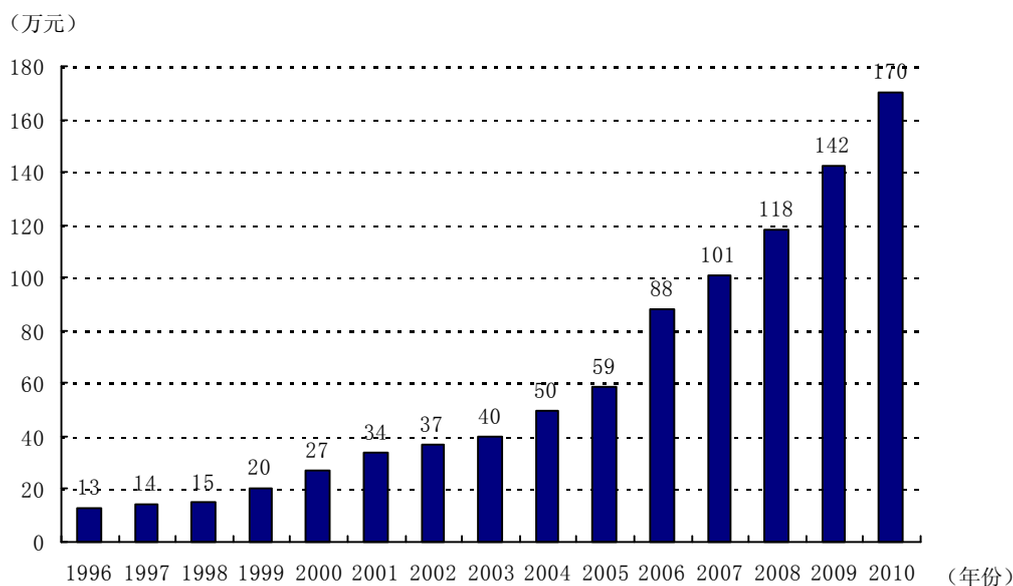


图2 1996-2010年单项技术合同成交金额

2. **技术开发与技术服务仍是技术交易的主要形式，增幅明显。**技术开发合同仍位居各类合同之首，成交金额 1634 亿元，同比增长 29.3%，占全国成交总额的 41.8%；技术服务合同居第二位，成交额 1546 亿元，同比增长 35.3%，占全国的 39.6%；技术转让和技术咨询合同分别增长 13.3%和 23.9%。

3. **电子信息、先进制造、新能源与高效节能领域技术交易居各类技术领域前三位。**电子信息技术成交金额 1172 亿元，增长 23.4%；先进制造技术成交金额 568 亿元，增长 26.1%；新能源和高效节能技术居第三位，成交金额 544 亿元，增长 35.7%。核应用技术、航空航天技术和农业技术领域的技术交易有所下降。

4. **涉及各类知识产权的技术合同总量增加。**共有 126268 项涉及知识产权的技术进入市场成功交易，占全国总项数的 55%，成交金额 2320 亿元，增长 30.1%，占全国总成交金额的 59.4%。其中，技术秘密、生物医药新品种和集成电路布图设计增长迅猛，专利技术合同有所下降。

5. **国家各级财政投入形成的科技成果进入市场交易显著提高。**27774 项国家各级科技计划项目所产生的技术成果通过技术市场进行交易，占全国总项数的

12%，成交金额 931 亿元，增长 62.1%，占全国的 23.9%。国家、省、市三级计划中，省级财政支持的计划项目成交金额较上年翻了一翻，国家财政支持的计划项目成交金额增长逾 50%。

6. 企业输出技术创历史新高，需求持续旺盛。企业输出和吸纳技术均明显高于上年，输出技术成交额 3341 亿元，占全国成交总金额的 85.54%；吸纳技术成交额 3156 亿元，占全国成交总额的 80.79%。

二、技术交易特点

1. 技术市场成为促进技术转移、高新技术产业化的重要渠道，加速了科技成果的转化和产业化进程。

技术市场充分发挥配置科技资源的基础性作用，促进了传统产业改造升级和高新技术的大规模应用，加快了科技成果转化和产业化进程。2010 年 20 余万项科技成果通过技术市场流向企业，成交金额达到 3906 亿元，占国内生产总值^②397983 亿元的 0.98%，较上年提高了 0.07 个百分点(见表 1)。技术市场在促进技术转移、高新技术产业化等方面取得较大进展，市场环境进一步优化，为转变经济发展方式、调整产业结构，助推国民经济平稳较快增长发挥了重要的支撑作用。

表 1 2001 年—2010 年技术合同成交额与国内生产总值的比较（单位：亿元、%）

	2001 年	2002 年	2003 年	2004 年	2005 年	2006 年	2007 年	2008 年	2009 年	2010 年
国内生产总值 (GDP)	109655	120333	116694	136515	182321	209407	246619	300670	335353	397983
技术合同成交额	782	884	1084	1334	1551	1818	2226	2665	3039	3906
技术合同成交额 / 国内生产总值 (%)	0.71	0.73	0.93	0.98	0.85	0.87	0.90	0.89	0.91	0.98

注^② 国内生产总值数字来源于国家统计局网站

2. 技术交易向战略性新兴产业集聚，上升空间明显。

伴随经济结构的战略性调整和产业结构的优化升级，研发创新与新兴产业深度融合，技术要素流动加快，向电子信息、生物医药、新能源、新材料和节能环保等战略性新兴产业集聚，上述领域通过技术市场交易的技术合同项数和金额占全国成交总项数和总金额的 67.9%和 61.7%。随着国家七大战略性新兴产业“十二五”规划即将出台，国家政策的持续支持和产业资金的不断注入，战略性新兴产业领域的技术交易在未来将具有更大的上升空间。

3. 涉及知识产权的技术交易规模扩大，专利技术有所下降。

在国家一系列政策措施的扶持下，我国软件产业和集成电路产业快速发展，技术水平显著提升，交易规模迅速扩大，成交金额分别增长 7.5%和 60.2%，为 427 亿元和 24 亿元。集成电路产业技术含量不断提高，技术交易额占成交金额的近 70%，平均每份合同达到 419 万元。专利技术交易较上年波动较大，成交项数和金额均低于上年，成交金额 284 亿元，下降 8.1%，占全国技术交易的比例由上年的 10%下降到 7.3%。

4. 大学、科研机构的技术创新源头作用较明显，企业交易主体地位突出。

国家自主创新战略的贯彻实施，使大学、科研机构与企业之间的产学研合作更加深入，大学、科研机构主动参与技术创新过程，将知识创新成果转化为技术创新成果，技术创新源头作用进一步发挥。2010年，大学、科研机构与企业的产学研合作项目100093项，成交金额1401亿元，增幅均达到20%，分别占全国成交总项数和总金额的43.6%和35.8%。面向市场需求的产学研合作使企业技术交易的双向主体地位更加突出，企业输出和吸纳技术成交金额占全国成交金额的比例均超过80%。企业创新能力和市场竞争力的不断增强，为改造传统产业和高新技术产业产业化，拉动内需，促进区域经济发展发挥了重要作用。

5. 出口技术附加值高，参与国际市场竞争能力显著增强。

企业参与国际市场竞争能力不断提高，出口技术合同具有高附加值的特点。2010年，出口技术合同7475项，出口金额863亿元，其中技术交易额占56.9%。单项合同成交金额达到1151万元，是全国技术合同平均交易额的6.7倍。出口合同中，重大技术合同成交金额占出口总额的近50%，以技术服务和技术开发为主，平均每项技术成交金额近6000万元。

6. 国家各级财政投入形成的科技成果进入技术市场，交易规模进一步扩大。

为实现科技支撑经济又好又快发展，国家各级财政科技投入逐年加大，对降低企业技术创新成本、增强市场竞争力和引导全社会增加R&D投入起到了不可替代的作用。2010年进入技术市场进行交易的国家各级计划项目显著增长，成交27774项，成交额931.77亿元。其中国家计划支持的项目1933项，成交金额29亿元。308项“863”计划和255项科技支撑计划项目成果进入市场进行交易，成交金额5.1亿元和5.8亿元。星火计划、火炬计划、成果推广计划、重点新产品计划等较上年均有所增长。

7. 区域技术交易协调发展，国家产业发展政策导向作用明显。

随着国家区域协调发展战略和积极的财政政策的实施，区域技术交易显示出鲜明的产业发展政策的导向作用。继续实施西部大开发战略，使西部地区技术交易大幅增长，输出和吸纳技术增幅明显领先东部和中部地区；东部地区利用创新资源集聚的优势，吸纳技术交易额占全国的一半，输出技术交易金额占全国近八成；中部地区响应国家中部崛起的战略部署，对农业、能源、制造业等领域技术需求旺盛；东北地区技术输出能力还较为薄弱，对现代农业、节能减排、电子信息、先进制造等领域的技术需求明显。

第二部分 技术合同构成

一、合同类别构成

技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务四类技术合同中，技术开发、技术服务在交易活动中依然保持领先地位，成交金额分别居第一、二位，为1634.24亿元和1545.60亿元，涨幅分别为29.27%和35.32%，占全国技术合同成交额的比重分别为41.83%和39.56%。技术转让合同成交金额610.10亿元，增长13.29%，占15.62%；技术咨询合同成交金额116.64亿元，增长23.90%，占2.99%。从总体上看，四类技术合同成交金额增长幅度均在10%以上，所占比例构成变化不大。技术开发和技术服务合同依然保持高速增长势头，所占比例较去年分别提高了0.23和1.98个百分点；技术转让和技术咨询合同所占比例分别下降了2.10和0.11个百分点（见图3和附表3）。

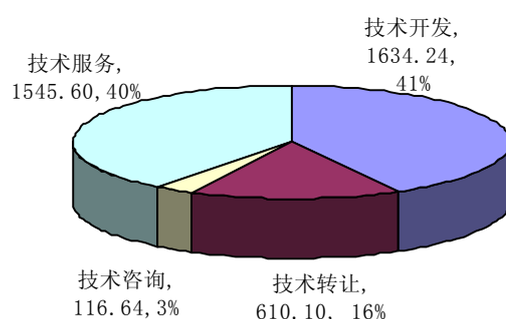


图3 2010年各类技术合同构成(单位:亿元)

1. 技术开发合同

技术开发合同总量依然保持高速增长。2010年，共签订技术开发合同105627项，较上年增长20.00%，成交金额在四类合同中继续位居首位，达1634.24亿元，较上年增长29.27%，增幅比2009年提升11.72个百分点，占全国总成交金额的比例为41.83%。在技术开发类合同中，委托开发合同成交100093项，较上年增长19.99%，成交金额1401.77亿元，较上年增长20.26%，占技术开发合同成交额的85.77%；合作开发合同成交额大幅增长，成交合同5534项，增长20.07%，成交金

额232.47亿元，增长135.99%，占14.23%（见图4和附表4）。

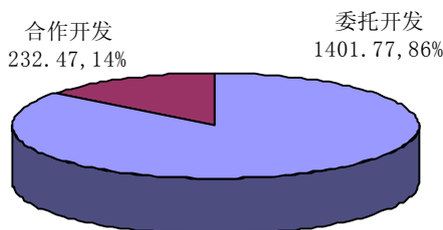


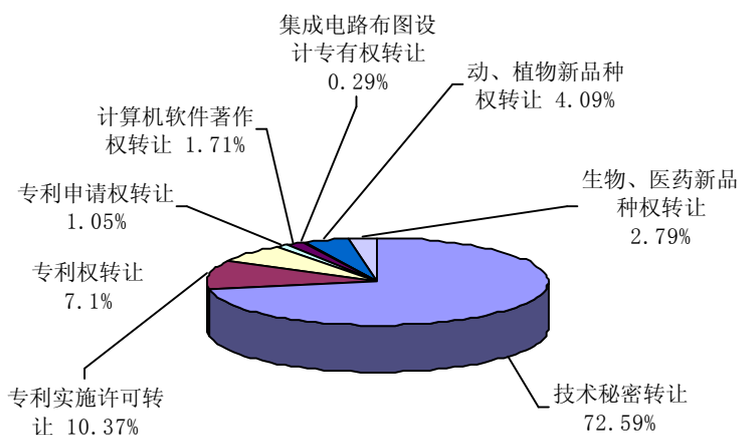
图4 2010年全国技术开发合同构成(单位：亿元)

技 术 转 让 合 同

2 . 转 让 合 同

技术转让合同成交额增长幅度较上年进一步提升。2010年，技术转让合同成交12377项，较上年下降6.81%，成交金额610.10亿元，较上年增长13.29%，占全国技术合同成交额的15.62%。

技术转让合同中，技术秘密转让所占比重进一步提升，成交额快速增长。2010年达成技术秘密转让合同8529项，成交额442.90亿元，增长33.15%，占技术转让合同成交额的72.59%；专利实施许可合同下降明显，成交2004项，下降5.56%，成交额63.28亿元，下降47.97%，占10.37%（见图5和附表4）。从增长幅度上来看，动、植物新品种权转让合同增长迅猛，成交344项，增长76.41%，成交金额24.94亿元，增长近3倍；集成电路布图设计专有权转让合同成交28项，增长55.56%，成交金额1.80亿元，增长76.19%；此外，生物、医药新品种权转让合同和专利申请权转让合同成交额增长幅度较大，分别增长44.47%和43.91%。计算机软件著作权转让合同下降明显，成交额下降46.56%。



12
图5 2010年全国技术转让合同构成

3. 技术咨询合同

技术咨询合同成交额恢复增长势头，全年共成交合同27714项，下降5.10%，成交金额116.64亿元，增长23.90%，占全国技术合同成交金额的2.99%（见附表4）。

4. 技术服务合同

全年共成交技术服务合同83883项，较去年增长0.77%，成交额1545.60亿元，增长35.32%，增长幅度居四类合同之首位，占全国技术合同成交额的39.56%，仅次于技术开发合同。各类技术服务合同中，一般性技术服务为主要形式，共签订合同82972项，增长0.92%，成交额1507.24亿元，增长42.07%，占全国技术服务合同成交额的97.52%；技术培训合同签订791项，降低0.88%，成交金额36.58亿元，下降54.35%，占2.37%；技术中介合同成交120项，成交额为1.77亿元，较去年增长1.6倍（见图6和附表4）。

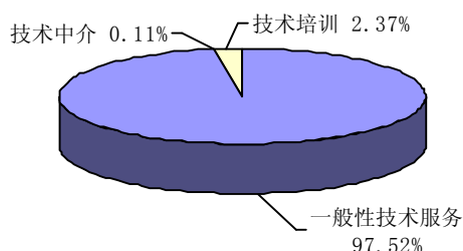


图6 2010年全国技术服务合同构成

二、知识产权构成

全年涉及各类知识产权的技术合同有较快增长，所占比重与上年基本持平。技术合同共有126268项，较上年增长7.55%，占全国成交总项数的54.99%；成交金额2319.66亿元，较上年增长27.05%，占全国成交总金额的59.38%。其中，技术秘密合同75362项，增长5.46%，成交金额1488.08亿元，增长41.66%，占全国成交总金额的38.09%；计算机软件著作权合同成交42379项，增长15.34%，成交金额427.36亿元，增长7.49%，占全国成交金额的10.94%（见图7和附表5）。

2010年全国专利技术合同有所下降，共成交专利技术合同4259项，下降20.11%，成交金额284.09亿元，下降8.15%，占全国成交金额的7.27%。专利技术合同中，发明专利成交2565项，成交金额149.34亿元，占专利技术合同成交额的52.57%；实用新型专利成交1448项，成交金额117.80亿元，占41.47%；外观设计

专利成交246项，成交金额16.94亿元，占5.96%。

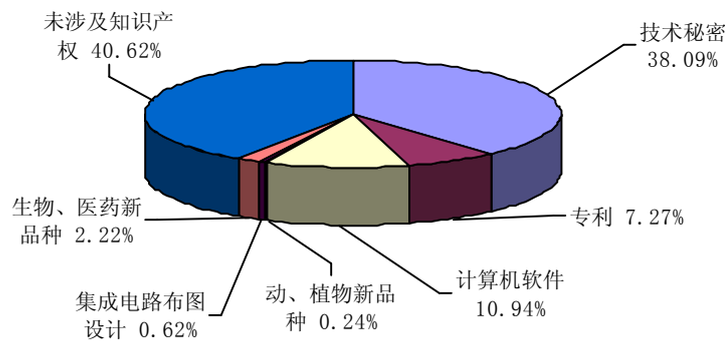


图7 2010年全国技术合同知识产权构成

三、技术领域构成

2010年全国成交的技术合同中，除航空航天、核应用和农业技术外，其他技术领域的技术合同均有所增长。

电子信息领域的技术合同成交项数和金额仍位居各类技术领域之首，共达成技术合同88538项，成交金额1172.24亿元，分别较上年上涨了9.13%和23.37%，占全国技术合同成交金额的30.01%。其中，计算机软件技术合同63380项，成交金额653.49亿元，较上年增长14.71%，占电子信息领域技术合同成交金额的55.75%。涉及通信技术的合同总量仅次于计算机软件技术合同，成交5758项，成交金额177.97亿元。先进制造技术合同位居各类技术合同成交额第二。2010年先进制造技术合同成交21135项，增长5.81%，成交额568.10亿元，增长26.12%，占全国技术合同成交金额的14.54%。其中，自动化机械及设备技术成交7895项，成交金额167.19亿元，占先进制造技术合同成交金额的29.43%；高性能、智能化仪器仪表技术成交2111项，成交金额28.43元，占先进制造技术合同成交金额的5.00%。

现代交通、环境保护和新材料领域增长幅度位列前三位。现代交通技术合同成交9118项，成交金额528.33亿元，增长83.94%，占全国技术合同成交额的13.52%，比上年提高了4.07个百分点；环境保护技术合同成交20236项，成交金额258.26亿元，增长53.10%，占6.61%；新材料技术合同成交9360项，增长17.93%，成交额189.96亿元，增长47.52%，占4.86%。此外，新能源、生物医药、城市建

设等领域成交额均有不同程度增长，核应用、航空航天、农业技术领域由于上年不规则增长今年的成交额相对出现下滑（见图8和附表6）。

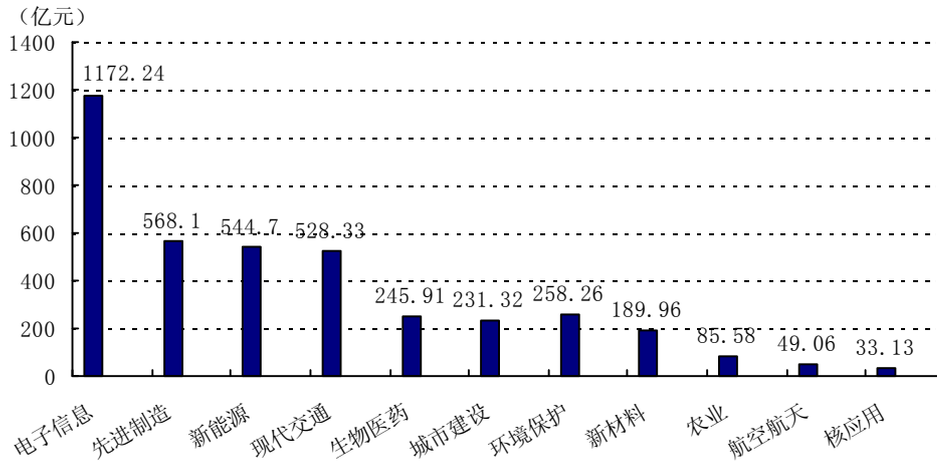


图8 2010年全国技术合同技术领域构成

四、社会-经济目标构成

在社会经济目标构成中，技术合同以促进工业的发展、基础设施的发展以及社会发展和社会服务等行业的应用为主要目标，成交额占全国的58.12%。其中，促进工业发展的技术合同39285项，成交额868.78亿元，占全国技术合同成交总金额的22.24%，所占比重位居各类合同之首；以基础设施的发展为目标的技术合同14559项，成交额727.70亿元，同比增长1.2倍，增长幅度位居第一，所占比重为18.63%；促进社会发展和社会服务的技术合同59128项，合同数位居首位，成交额为673.81亿元，增长33.48%，占全国的17.25%（见图9和附表7）。

从增长幅度上来看，除基础设施的发展技术合同成交额成倍增长外，以促进卫生、环境治理与保护、民用空间、知识的发展为目标的技术合同有不同程度的增长。其中，以卫生（不含污染）为目标的技术合同成交额114.63亿元，比上年增长72.88%，增长幅度位居第二位；以环境治理与保护为目标的技术合同成交额144.15亿元，增长41.92%；以民用空间为目标的技术合同7311项，增长48.60%，在合同项数增长幅度中位居第一位；以知识的发展为目标的技术合同略有增长，项数和成交额分别增长5.29%和0.70%。

促进地球和大气层的探索与利用、农业、林业和渔业的发展、能源的生产和合理利用以及国防的技术合同成交额较上年相比下降。

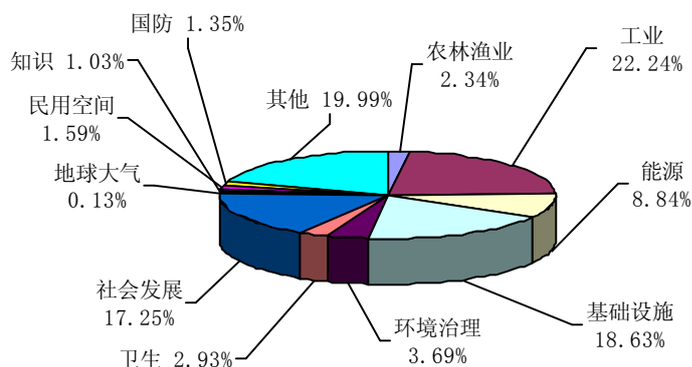


图9 2010年全国技术合同社会-经济目标构成

五、科技计划项目构成

2010年，全国各类政府计划项目通过技术市场转移转化技术合同27774项，比上年增长6.40%，成交额931.77亿元，增长62.11%，分别占全国成交总项数和总金额的12.10%和23.85%，其中成交额所占比重增长4.94个百分点。各类计划项目中，国家、省市和地市县计划成交额均呈现成倍增长。其中，国家和部门计划项目15804项，增长11.4%，成交额574.51亿元，增长53.15%，占全国成交总额的14.7%，较上年上涨了2.36个百分点；省、自治区、直辖市及计划单列市计划5650项，略低于上年，成交额增幅显著，达到249.31亿元；地市县计划成交6320项，成交额107.95亿元，增长39.09%（见图10和附表8）。



图10 2009-2010年各级科技计划项目通过技术市场交易情况

通过技术市场成交的国家科技计划项目1933项，成交额29.11亿元。国家重

点新产品计划、科技成果重点推广计划、火炬计划、星火计划、农业科技成果转化资金、科技兴贸项目成交额较上年均有不同程度的增长（见图11和附表8）。

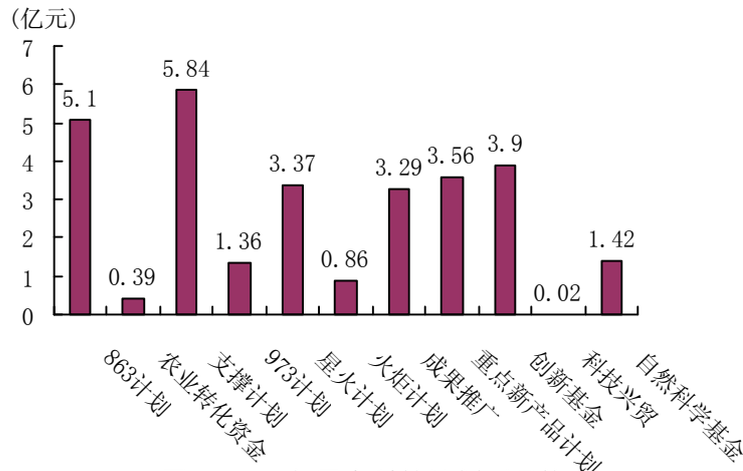


图11 2010年国家科技计划项目构成

六、重大技术合同构成

1000万元以上的重大技术合同保持快速增长势头，共成交重大技术合同3965项，比上年增长13.68%；成交额2597.80亿元，增长33.96%，占全国技术合同成交总金额的66.50%，比上年提高1.69个百分点。重大技术合同平均成交额6551.83万元，增长17.85%。

重大技术合同中，技术服务和技术开发为主要交易类型，成交金额分居第一、二位，为1174.98亿元和803.24亿元，占重大技术合同成交金额的比例分别为46.28%和30.31%；技术转让位居第三，成交金额490.76亿元，占重大技术合同成交金额的18.89%。各类重大技术合同成交额均增长显著，其中技术咨询增幅最大，达到85.84%，技术服务增长45.23%，技术开发增长30.31%，技术转让增长13.92%

（见图12和附表9）。

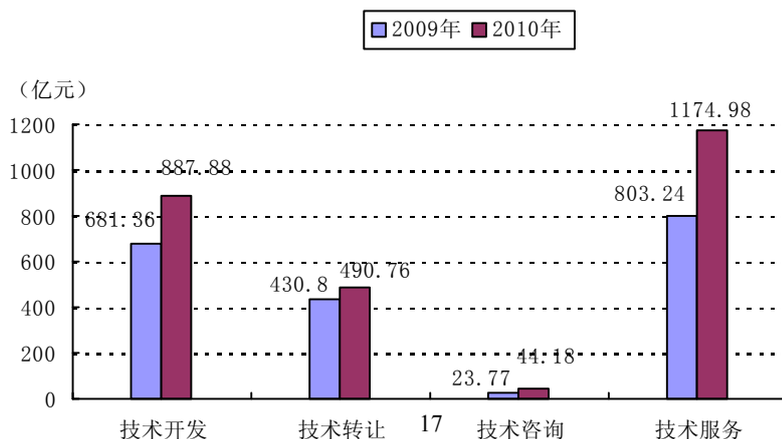


图12 2009-2010年全国重大技术合同构成

重大技术合同中，电子信息技术领域成交额位居首位，为615.88亿元，占重大技术合同成交额的23.71%。现代交通领域高速增长势头明显，成交额473.51亿元，居第二位，增长为95.47%，增幅居首位。此外，环境保护、新能源、新材料等重点领域保持快速增长，成交额分别增长76.87%、44.82%和58.57%。

从重大技术合同的知识产权构成情况来看，技术秘密和专利技术合同占一半。其中，技术秘密合同增长显著，成交1428项，增长15.91%，成交额1029.67亿元，增长58.44%，占重大技术合同成交额的39.64%；专利合同成交277项，成交额245.15亿元，下降8.71%，占9.41%。此外，集成电路布图设计和生物、医药新品种技术合同成交额均实现成倍增长。

七、技术交易双方构成

企业作为技术创新主体在技术交易中的核心作用更加凸显，输出技术成交额和吸纳技术成交额分别占全国的

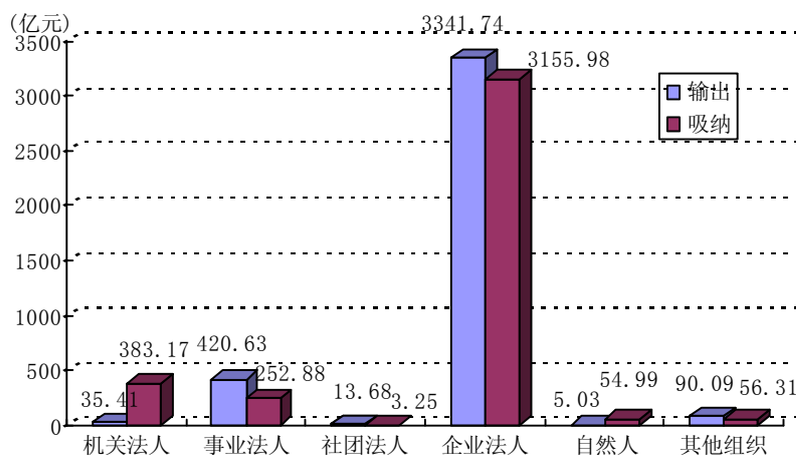


图13 2010年各类技术交易主体成交金额构成

85.54%和80.79%。事业法人和社团法人技术供给高于技术需求；机关法人和自然人技术需求明显大于供给(见图13和附表10)。

1.
输出
除

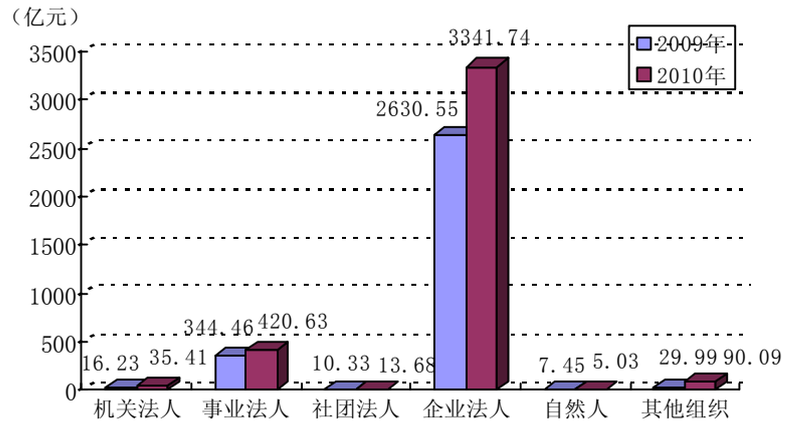


图14 2009-2010年技术卖方成交金额构成

技术
方
自然

人外，各类法人机构输出技术金额均有大幅增长。其中，企业法人输出技术远远高于其它各类技术交易卖方，事业法人机构输出技术居第二位，与企业构成了技术输出的主力军（见图14和附表11）。

(1) 企业法人机构技术输出情况

企业输出技术保持快速增长势头，共签订技术合同146526项，成交额3341.74亿元，增长27.24%，占全国技术合同成交总金额的85.54%。

内资企业是最活跃的技术输出主体，交易总量居首位，共输出技术132253项，成交金额2522.7亿元，增长32.5%，占企业输出技术总金额的75.49%，占全国技术合同成交总金额的64.57%，提高了1.93个百分点，单份合同平均成交额190.74万元，增长25.77%；外商投资企业、境外企业、港澳台商投资企业共输出技术13717项，成交金额813.58亿元，占全国技术合同成交总金额的20.83%，单份合同平均成交额593.12万元，超出内资企业单份合同平均成交额逾三倍（见图

15和附表11)。

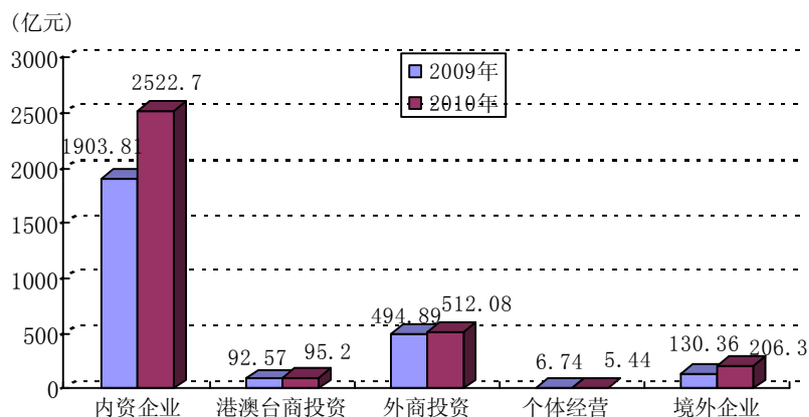


图15 2009-2010年企业法人机构输出技术成交金额构成

(2) 事业法人机构技术输出情况

事业法人机构输出技术保持持续增长趋势，共输出技术项目79012项，增长11.94%，成交额420.63亿元，增长21.34%，占全国技术合同成交额的10.76%。其中，科研机构输出技术29673项，成交额199.03亿元，增长4.45%；高等院校输出技术42251项，增长28.73%，输出技术成交额196.69亿元，增长45.48%（见图16和附表11）。

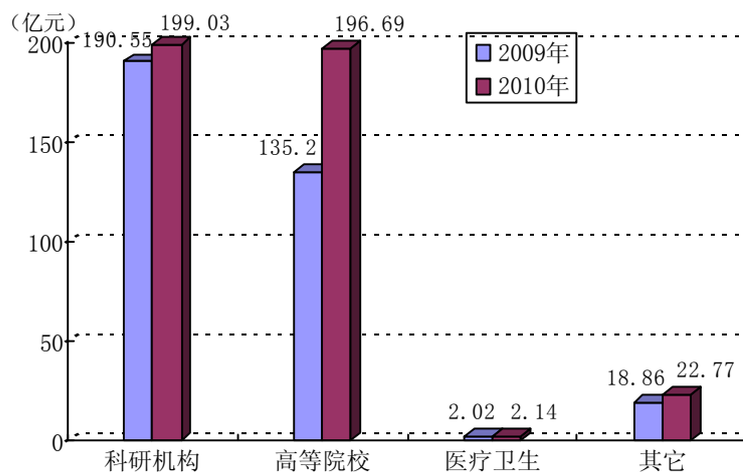


图16 2009-2010年事业法人机构输出技术成交金额构成

2. 技术吸纳方

各类法人机构技术需求的持续提升有效推动技术市场交易的活跃与繁荣。2010年，除自然人的吸纳技术金额略低于去年外，其他各类法人机构的吸纳技术金额均有不同程度的增长（见图17和附表12）。

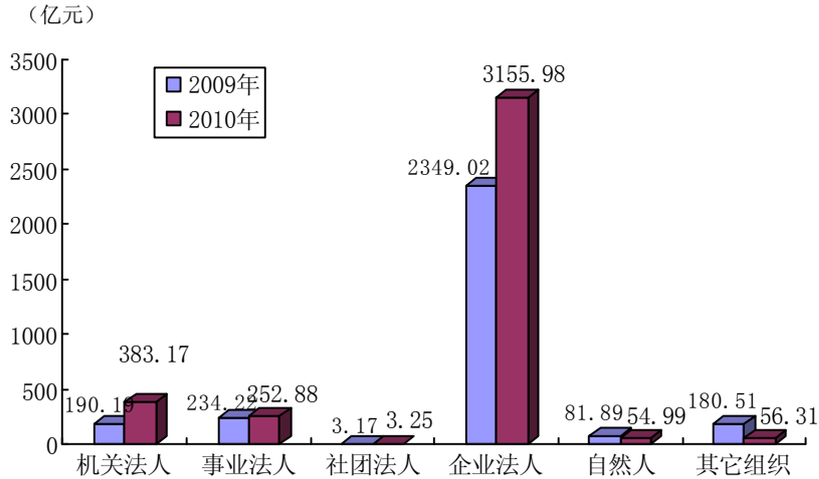


图17 2009-2010年技术买方成交金额构成

(1) 企业法人机构吸纳技术情况

企业法人机构对技术的需求持续增长，成交额居各类法人机构吸纳技术金额首位，全年共吸纳各类技术合同171734项，比上年增长7.34%，成交金额3155.98亿元，增长34.35%，占全国技术合同总金额的80.79%，提高3.49个百分点。其中，内资企业吸纳技术合同154913项，增长7.76%，成交额2055.29亿元，增长25.93%，占企业吸纳技术金额的65.12%；境外企业、外商投资企业、港澳台商投资企业吸纳技术分别为5169项、8985项和1297项，成交额为654.12亿元、384.54亿元和53.01亿元，分别增长57.80%、58.11%和0.61%（见图18和附表12）。

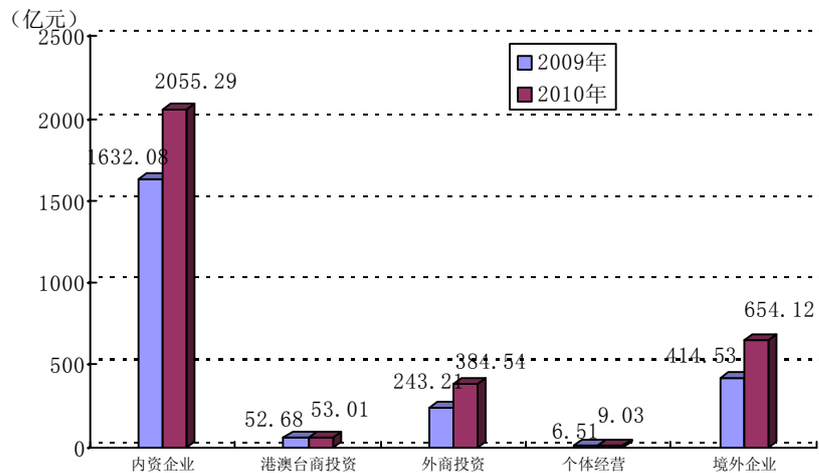


图18 2009-2010年企业法人机构吸纳技术成交金额构成

(2) 事业法人机构吸纳技术情况

2010年，事业法人机构吸纳技术合同31925项，较上年增长10.01%，成交额252.88亿元，增长7.97%，占全国成交总金额的6.47%。其中，科研机构吸纳技术合同12754项，成交额95.16亿元，分别增长15.32%和0.96%；高等院校吸纳技术合同5654项，成交金额26.02亿元，增长了13.42%和19.24%（见图19和附表12）。

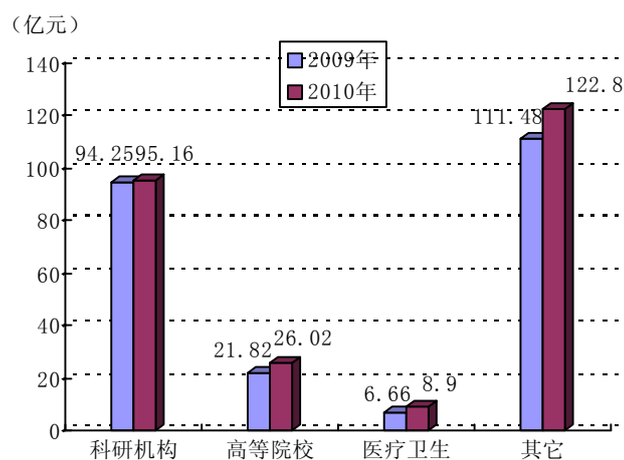


图19 2009-2010年事业法人机构吸纳技术成交金额构成

第三部分 各地技术交易

一、 合同登记情况

各级科技管理部门进一步重视并加强技术市场管理和技术合同认定登记工作，将技术合同交易纳入技术市场管理考核指标，加大对技术市场管理和技术市场优惠政策宣传和培训力度，有力促进了技术市场合同交易的快速发展。迄今为止，除西藏未设立技术市场管理部门外，全国30个省、自治区、直辖市均已设立省、市、县三级技术市场管理机构，目前全国已建立技术市场管理与技术合同登记机构2000多家。据统计，2010年全国认定登记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、广东、重庆、辽宁、天津、山东、陕西、湖北（见图20和表2）。

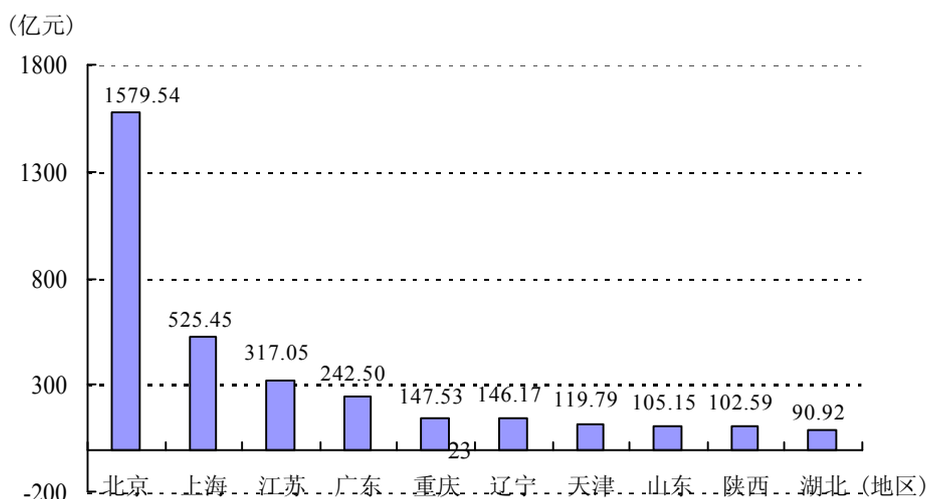


图20 2010年全国各省市登记技术合同成交额前10位

表 2 2010 年全国技术合同认定登记情况（单位：项、亿元）

地 区	合同数	成交金额	排名
北 京	50847	1579.54	1
天 津	9541	119.79	7
河 北	4517	19.29	21
山 西	837	18.52	23
内 蒙 古	1239	36.73	18
辽 宁	15591	146.17	6
吉 林	3424	18.81	22
黑 龙 江	1985	53.38	13
上 海	26185	525.45	2
江 苏	20450	317.05	3
浙 江	12826	60.35	12
安 徽	4831	46.15	14
福 建	5137	38.12	17
江 西	2250	23.05	20
山 东	7930	105.15	8
河 南	4617	27.69	19
湖 北	6641	90.92	10
湖 南	5137	40.09	16
广 东	17558	242.50	4
广 西	258	4.14	28
海 南	213	3.27	29
重 庆	2222	147.53	5
四 川	9025	61.19	11
贵 州	650	7.72	26
云 南	1050	11.21	25
西 藏	-	-	31
陕 西	9471	102.59	9
甘 肃	2503	43.08	15
青 海	464	11.46	24
宁 夏	501	1.00	30
新 疆	1701	4.64	27
合 计	229601	3906.58	

二、 技术输出情况

1. 各省、自治区、直辖市的技术合同

全国输出技术合同成交额持续稳步增长。海南、贵州、新疆、江西、广西、江苏、重庆、内蒙古、福建、陕西、山东、广东、青海、安徽14个省（区、市）的输出技术成交额增幅超过28.55%的全国平均增幅。上海、吉林、湖南3个省（市）输出技术合同成交额出现下降。北京输出技术合同成交额领先全国，达到1579.54亿元，占全国成交总金额的40.43%。

全国技术合同输出金额前10名的省（直辖市）依次为北京、上海、江苏、广东、辽宁、天津、陕西、山东、湖北、重庆，共计成交技术合同165403项，占全国成交技术合同的72.04%，成交金额2451.1亿元，占全国成交金额的79.85%（见图21和表3）。

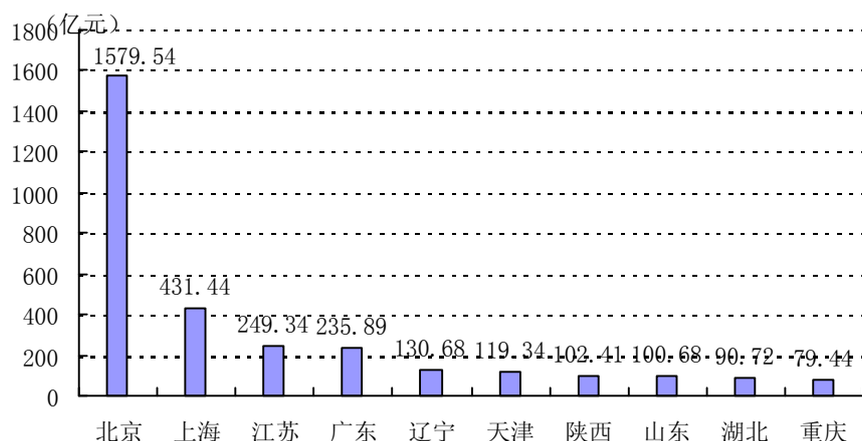


图21 2010年全国各省市输出技术合同成交额排名前10位

表3 2010年全国技术合同交易情况（单位：项、亿元）

地区	输出技术			吸纳技术		
	合同数	成交额	排名	合同数	成交额	排名
合计	229601	3906.58		229601	3906.58	
北京	50847	1579.54	1	33370	497.95	1
天津	9540	119.34	6	7291	103.85	10
河北	4517	19.29	21	5664	129.17	7
山西	835	18.49	23	2627	50.92	17
内蒙古	1231	27.15	19	2901	86.26	12
辽宁	15589	130.68	5	12691	184.06	5
吉林	3424	18.81	22	3529	41.4	20
黑龙江	1983	52.91	13	2824	56.24	15

上海	25945	431.44	2	24162	329.12	2
江苏	19815	249.34	3	19463	327.79	3
浙江	12826	60.35	11	15313	106.4	9
安徽	4831	46.15	14	5318	51.63	16
福建	5120	35.66	17	5305	44.22	18
江西	2250	23.05	20	2774	31.51	23
山东	7865	100.68	8	9993	126.9	8
河南	4611	27.2	18	5410	44.05	19
湖北	6638	90.72	9	6591	137.04	6
湖南	5137	40.09	16	5124	38.25	21
广东	17493	235.89	4	19910	243.54	4
广西	258	4.14	28	1351	14.81	29
海南	213	3.27	29	756	19.3	28
重庆	2201	79.44	10	2310	88.49	11
四川	9003	54.74	12	8331	72.33	13
贵州	650	7.72	26	1849	21.88	27
云南	1047	10.88	25	2824	37.72	22
西藏	-	-	31	211	3.24	31
陕西	9470	102.41	7	6775	59.75	14
甘肃	2503	43.08	15	2462	30.77	24
青海	460	11.41	24	882	24.52	26
宁夏	501	1	30	1012	12.61	30
新疆	1700	4.52	27	3103	27.6	25
台湾	67	9.74	-	211	4.37	-
香港	54	2.66	-	879	27.48	-
澳门	2	0.27	-	16	0.1	-
国外	975	264.52		6369	831.27	-

2. 计划单列市的技术合同

计划单列市输出技术合同18589项，成交额190.76亿元，较上年增长22.67%。五城市技术合同成交额均有不同程度增长。深圳输出技术合同成交额仍高居计划单列市榜首，成交91.60亿元，较上年增长10.41%；大连排名第二，成交额49.66亿元，增长12.25%；厦门成交额24.97亿元，增长1.2倍，增长幅度居计划单列市之首（见表4和附表13）。

表4 2010年计划单列市技术合同成交情况(单位：项、亿元)

地区	输出技术			吸纳技术		
	合同数	成交金额	排名	合同数	成交金额	排名
大连	5950	49.66	2	3969	24.55	2
宁波	885	9.82	5	2034	12.98	4

厦 门	2826	24.97	3	1691	12.22	5
青 岛	2034	14.71	4	1888	18.67	3
深 圳	6894	91.60	1	6529	70.00	1
合 计	18589	190.76		16111	138.42	

3. 副省级城市的技术合同

副省级城市输出技术合同成交额除了长春有所下降外，其它城市成交额均有所增长。输出金额排前三位的分别是广州、西安、武汉，成交金额分别为115.49亿元、98.33亿元和89.34亿元（见表5和附表13）。

表5 2010年副省级城市技术合同成交情况(单位：项、亿元)

地 区	输出技术			吸纳技术		
	合同数	成交金额	排名	合同数	成交金额	排名
沈 阳	7453	73.90	5	4790	103.43	4
长 春	3004	18.16	9	2107	31.80	10
哈 尔 滨	1723	50.93	6	1811	40.64	7
南 京	10533	76.89	4	6959	203.46	1
杭 州	10232	41.98	8	7331	48.54	5
武 汉	6391	89.34	3	5215	120.01	2
济 南	2956	17.70	10	2283	34.26	9
广 州	6099	115.49	1	7376	116.39	3
成 都	7098	44.06	7	4907	38.55	8
西 安	9320	98.33	2	5250	45.04	6
合 计	64809	626.78		48029	782.12	

三、技术吸纳情况

1. 各省、自治区、直辖市的技术合同

2010年，全国有25个省、自治区、直辖市的吸纳技术成交额实现增长，17个省市的成交额超过全国平均增长速度，江苏、重庆、河北、海南、湖北增长幅度位居前五位，增幅在一倍以上。2010年，全国吸纳技术合同成交额前10名的省市分别为北京、上海、江苏、广东、辽宁、湖北、河北、山东、浙江、天津，共吸纳技术合同154448项，占全国技术合同成交项数的67.27%，成交金额2185.82亿元，占全国技术合同成交金额的55.95%（见图22和表3）。

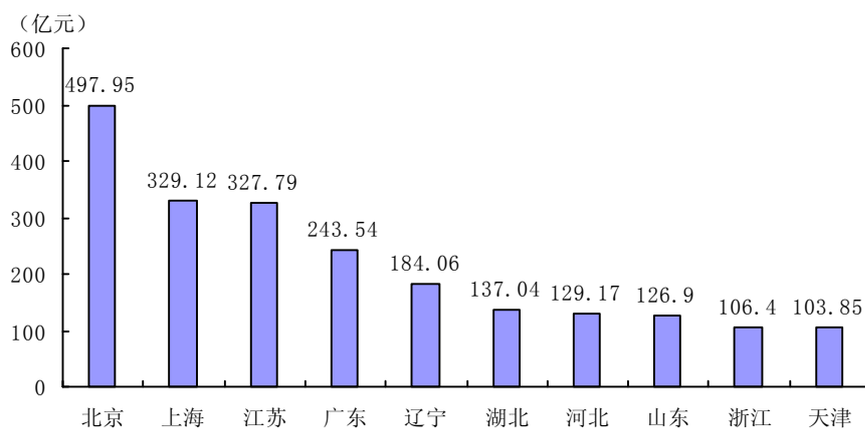


图22 2010年全国各省市吸纳技术合同成交额前10位

2. 计划单列市的技术合同

计划单列市各城市吸纳技术合同成交额均实现增长，共吸纳技术合同16111项，增长11.84%，成交金额138.42亿元，增长17.12%。深圳继续保持领先地位，共吸纳技术6529项，成交金额70.00亿元，增长2.70%；大连位居其次，吸纳技术合同3969项，成交额24.55亿元，增长48.16%，增长幅度居首位（见表4）。

3. 副省级城市的技术合同

副省级城市加大技术引进消化吸收，吸纳技术实现大幅增长，共吸纳技术48029项，成交额782.12亿元，比上年翻了一番。其中，南京、武汉位列吸纳技术成交额前两位，成交额分别为203.46亿元和120.01亿元，分别为上年的4.9倍和2.5倍；广州居第三位，成交额116.36亿元，增长56.73%。此外，沈阳、长春吸纳技术合同成交额也实现成倍增长（见表5）。

第四部分 区域技术交易

2010年，各区域技术合同交易基本呈现增长态势，除了珠江三角洲地区吸纳技术合同成交额有所下降外，其余各地区输出和吸纳技术均有不同程度的增长。东部地区以及环渤海地区成为技术交易的集中地区，输出技术成交额分别占全国技术合同成交额的72.56%和51.07%，吸纳技术成交额分别占全国技术合同成交额的59.36%和30.18%（见表6）。

表6 2010年区域技术合同交易情况（单位：项，亿元）

	输出技术	吸纳技术

	合同数	成交金额	合同数	成交金额
东部地区	154181	2834.8	141227	1928.24
中部地区	24302	245.70	27844	353.40
西部地区	29024	346.49	34011	479.98
东北地区	20996	202.40	19044	281.70
环渤海地区	90424	1995.17	74537	1179.11
长江三角洲地区	58586	741.13	58938	763.31
珠江三角洲地区	17549	238.82	20805	271.12

一、东部地区

东部地区输出技术能力和吸纳技术能力均高于中、西部地区。2010年，东部地区输出技术154181项，成交金额2834.8亿元，增长27.37%，占全国技术合同成交额的72.56%，北京、上海、广东成为主要的技术输出地，共成交2246.87亿元，占东部地区输出技术成交额的79.26%；东部地区吸纳技术合同141227项，成交额1928.24亿元，增长24.49%，占全国技术合同成交额的49.36%，北京、上海、广东也是最主要的技术吸纳地，成交1070.61亿元，占东部地区吸纳技术成交额的55.52%。东部地区技术输出能力明显高于吸纳能力，二者之间的差额达到800多亿元（见表7）。

表7 2010年东部地区技术交易情况（单位：项、亿元）

地 区	输出技术			吸纳技术		
	合同数	成交金额	排名	合同数	成交金额	排名
北 京	50847	1579.54	1	33370	497.95	1
天 津	9540	119.34	5	7291	103.85	8
河 北	4517	19.29	9	5664	129.17	5
上 海	25945	431.44	2	24162	329.12	2
江 苏	19815	249.34	3	19463	327.79	3
浙 江	12826	60.35	7	15313	106.40	7
福 建	5120	35.66	8	5305	44.22	9
山 东	7865	100.68	6	9993	126.90	6
广 东	17493	235.89	4	19910	243.54	4
海 南	213	3.27	10	756	19.30	10
合 计	154181	2834.80		141227	1928.24	

二、中部地区

中部地区输出技术24302项，输出金额245.70亿元，增长17.57%，占全国技术合同成交总金额的6.29%，其中，湖北、安徽、湖南成为输出技术大省，成交176.96亿元，占中部地区输出技术合同成交额的72.02%；中部地区吸纳技术27844项，成交额353.40亿元，增长31.22%，占全国技术合同成交总金额的9.05%，湖北、安徽、山西成为主要吸纳地，成交239.59亿元，增长37.25%，占中部地区吸纳技术合同成交额的67.80%。中部各省技术输出能力与东部地区相比还存在较大差距，除湖南省外，其他各省市吸纳技术成交额大于输出技术成交额（见表8）。

表8 2010年中部地区技术交易情况（单位：项、亿元）

地 区	输出技术			吸纳技术		
	合同数	成交金额	排名	合同数	成交金额	排名
山 西	835	18.49	6	2627	50.92	3
安 徽	4831	46.15	2	5318	51.63	2
江 西	2250	23.05	5	2774	31.51	6
河 南	4611	27.20	4	5410	44.05	4
湖 北	6638	90.72	1	6591	137.04	1
湖 南	5137	40.09	3	5124	38.25	5
合 计	24302	245.70		27844	353.40	

三、西部地区

西部地区输出和吸纳技术高速增长，呈现强劲上升势头。输出技术合同29024项，成交额346.49亿元，增长45.87%，占全国技术合同成交总金额的8.87%，超越中部地区。陕西、重庆、四川成为西部地区最主要的技术输出地，三者合计成交236.59亿元，占西部地区输出技术的68.28%；西部地区吸纳技术合同34011项，吸纳金额479.98亿元，增长40.10%，占全国技术合同成交总金额的12.29%，重庆、内蒙古、四川成为西部地区吸纳技术大省，三地共计成交247.08亿元，占西部地区吸纳技术的51.48%。陕西、甘肃输出技术金额大于吸纳技术金额（见表9）。

表9 2010年西部地区技术交易情况（单位：项、亿元）

地 区	输出技术			吸纳技术		
	合同数	成交金额	排名	合同数	成交金额	排名
内 蒙 古	1231	27.15	5	2901	86.26	2
广 西	258	4.14	10	1351	14.81	10
重 庆	2201	79.44	2	2310	88.49	1

四川	9003	54.74	3	8331	72.33	3
贵州	650	7.72	8	1849	21.88	9
云南	1047	10.88	7	2824	37.72	5
西藏	-	-	12	211	3.24	12
陕西	9470	102.41	1	6775	59.75	4
甘肃	2503	43.08	4	2462	30.77	6
青海	460	11.41	6	882	24.52	8
宁夏	501	1.00	11	1012	12.61	11
新疆	1700	4.52	9	3103	27.60	7
合计	29024	346.49		34011	479.98	

四、东北地区

东北地区输出技术合同20996项，成交额202.40亿元，增长7.47%，占全国技术合同成交总金额的5.18%。辽宁是东北地区最主要的技术输出地，成交130.68亿元，占东北地区输出技术的64.57%；东北地区吸纳技术合同19044项，吸纳金额281.70亿元，增长71.96%，占全国技术合同成交总金额的7.21%。辽宁省吸纳技术合同成交额184.06亿元，占东北地区吸纳技术的65.34%。东北三省吸纳技术金额均大于输出技术金额（见表10）。

表10 2010年东北地区技术交易情况（单位：项、亿元）

地区	输出技术			吸纳技术		
	合同数	成交金额	排名	合同数	成交金额	排名
辽宁	15589	130.68	1	12691	184.06	1
吉林	3424	18.81	3	3529	41.40	3
黑龙江	1983	52.91	2	2824	56.24	2
合计	20996	202.40		19044	281.70	

五、环渤海地区

环渤海地区输出技术金额占全国技术合同成交总金额的一半以上。2010年环渤海地区输出技术金额1995.17亿元，增长26.17%。其中，北京、辽宁、天津输出技术居前三位，共成交1829.56亿元，占环渤海地区输出技术的91.70%；吸纳技术合同74537项，吸纳金额1179.11亿元，增长18.30%，占全国技术合同成交总金额的30.18%。除北京、天津两地输出技术金额高于吸纳技术金额，其余各省、自治区吸纳技术金额高于输出技术金额（见表11）。

表11 2010年环渤海地区技术交易情况（单位：项、亿元）

地区	输出技术	吸纳技术
----	------	------

	合同数	成交金额	排名	合同数	成交金额	排名
北 京	50847	1579.54	1	33370	497.95	1
天 津	9540	119.34	3	7291	103.85	5
河 北	4517	19.29	6	5664	129.17	3
山 西	835	18.49	7	2627	50.92	7
内 蒙 古	1231	27.15	5	2901	86.26	6
辽 宁	15589	130.68	2	12691	184.06	2
山 东	7865	100.68	4	9993	126.90	4
合 计	90424	1995.17		74537	1179.11	

六、长江三角洲地区

长江三角洲地区输出和吸纳技术总量基本持平。输出技术58586项，成交金额741.13亿元，增长23.50%，占全国技术合同成交总金额的18.97%，吸纳技术合同58938项，成交金额763.31亿元，增长64.51%，占全国技术合同成交总金额的19.54%。上海依然是长江三角洲地区最大的技术输出方和技术吸纳方，输出和吸纳金额分别为431.44亿元和329.12亿元，分别占长江三角洲地区输出和吸纳技术金额的58.21%和43.12%。江苏省输出和吸纳技术分别增长1.3倍和2倍，吸纳技术成交额接近上海水平（见表12）。

表12 2010年长三角地区技术交易情况（单位：项、亿元）

地 区	输出技术			吸纳技术		
	合同数	成交金额	排名	合同数	成交金额	排名
上 海	25945	431.44	1	24162	329.12	1
江 苏	19815	249.34	2	19463	327.79	2
浙 江	12826	60.35	3	15313	106.40	3
合 计	58586	741.13		58938	763.31	

七、珠江三角洲地区

珠江三角洲地区输出技术明显增加，吸纳技术有所减少。2010年共输出技术17549项，输出金额238.82亿元，增长30.56%，占全国技术合同成交总金额的6.11%；吸纳技术合同20805项，吸纳金额271.12亿元，下降4.78%，占全国技术合同成交总金额的6.94%（见表13）。

表13 2010年珠三角地区技术交易情况（单位：项、亿元）

地 区	输出技术			吸纳技术		
	合同数	成交金额	排名	合同数	成交金额	排名
广 东	17493	235.89	1	19910	243.54	1

香 港	54	2.66	2	879	27.48	2
澳 门	2	0.27	3	16	0.10	3
合 计	17549	238.82		20805	271.12	

第五部分 技术交易机构

全国共有各类技术卖方机构20523家，比上年增加1122家，共签订技术合同229601项，成交金额3906.58亿元。各类企业法人卖方机构18160家，比上年增加1300家，占全国技术卖方机构总数的88.49%；事业法人卖方机构1632家，减少88家，占全国技术卖方机构总数的7.95%；机关法人卖方机构159家，减少44家；社团法人卖方机构125家，减少35家；自然人310家，增加50家（见表14）。

表 14 2010 年各类技术交易机构^②构成及交易情况（单位：个、项、亿元）

卖方类别		机构数	合同数	成交金额
机关法人		159	692	35.41
事业法人	合计	1632	79012	420.63
	科研机构	859	29673	199.03
	高等院校	413	42251	196.69

^② 注：技术交易机构类别来源于全国技术合同网上登记系统卖方注册信息

	医疗、卫生	72	1575	2.14
	其它	288	5513	22.77
社团法人		125	1677	13.68
企业法人	合计	18160	146526	3341.74
	内资企业	15574	132253	2522.70
	港澳台商投资企业	368	2454	95.20
	外商投资企业	1432	10245	512.08
	个体经营	153	556	5.45
	境外企业	633	1018	206.30
自然人		310	631	5.03
其他组织		137	1063	90.09
合 计		20523	229601	3906.58

各类企业性质卖方机构中，内资企业15574家，增加876家，占企业法人机构总数的85.76%；港澳台商投资企业、外商投资企业、境外企业2145家，增加214家，占企业法人机构总数的10.45%。中国机械工业集团公司、中铁电气化局集团有限公司、北方国际合作股份有限公司等企业输出技术规模居企业法人机构输出技术前列（见表15）。

表15 2010年企业输出技术成交金额前20名[®]

排名	名 称
1	中国机械工业集团公司
2	中铁电气化局集团有限公司
3	北方国际合作股份有限公司
4	中国电工设备总公司
5	中铁六局集团有限公司
6	中国技术进出口总公司
7	Key Safety Systems, INC.
8	泛亚汽车技术中心有限公司
9	北京国电龙源环保工程有限公司
10	上海医药(集团)有限公司
11	广汽本田汽车研究开发有限公司
12	上海药明康德新药开发有限公司
13	英特尔亚太研发有限公司
14	广州广船国际股份有限公司
15	广州从兴电子开发有限公司
16	中建市政建设有限公司
17	重庆长安体翼科技咨询服务部

[®] 注：企业输出技术成交金额排名依据全国技术合同网上登记系统登记的技术合同数据

18	诺基亚西门子通信技术（北京）有限公司
19	国际商业机器(中国)投资有限公司
20	中国建筑第二工程有限公司

各类事业性质卖方机构中，科研机构859家，减少39家，占事业性质卖方机构的52.63%；高等院校413家，减少17家，占事业性质卖方机构的25.31%。北京城建设计研究总院有限公司、中科院上海药物研究所、辽宁省环境科学研究院等机构输出技术规模居科研机构前列（见表16）；浙江大学、华南理工大学、重庆大学等高等院校输出技术规模居全国高等院校前列（见表17）。

表16 2010年科研机构输出技术成交金额前20名^④

序号	名称
1	北京城建设计研究总院有限公司
2	中科院上海药物研究所
3	辽宁省环境科学研究院
4	中国水电顾问集团西北勘测设计研究院
5	沈阳环境科学研究院
6	中国市政工程西北设计院
7	上海市计量测试技术研究院
8	华东电力试验研究院有限公司
9	北京市建筑设计研究院
10	中国核动力研究设计院
11	大连化学物理研究所
12	西安热工研究院有限公司
13	上海市城市建设设计研究院
14	上海船舶研究设计院
15	西安航天动力研究所
16	北京首钢设计院
17	长江水利委员会长江科学院
18	中科院上海应用物理研究所
19	中国船舶工业集团公司七〇八研究所
20	潍坊康平工程地震研究所

表17 2010年高等院校输出技术成交金额前20名^⑤

排名	名称
1	浙江大学
2	华南理工大学

^④ 注：科研机构输出技术成交金额排名依据全国技术合同网上登记系统登记的技术合同数据

^⑤ 注：高等院校输出技术成交金额排名依据全国技术合同网上登记系统登记的技术合同数据

3	重庆大学
4	华中农业大学
5	大连理工大学
6	清华大学
7	南京理工大学
8	东北大学
9	天津大学
10	中国地质大学（武汉）
11	南京航空航天大学
12	武汉理工大学
13	无锡江南大学
14	山东大学
15	四川大学
16	东南大学
17	河海大学
18	华中科技大学
19	武汉大学
20	中国药科大学

第六部分 国家技术转移示范机构

根据《国家技术转移促进行动实施方案》和《国家技术转移示范机构管理办法》，为构建以企业需求为导向、大学和科研院所为源头、技术转移服务为纽带、产学研相结合的新型技术转移体系，截至2010年底，全国已确定以大学、科研院所、企业、科技中介机构、政府部门技术转移机构为代表的134家国家技术转移示范机构（见附表15）。

1. 机构性质

根据构建以企业需求为导向、大学和科研院所为源头、技术转移服务为纽带、产学研相结合的新型技术转移体系的需要，为充分发挥大学、科研机构、科技中介机构、企业工程中心等不同主体的作用，试点工作确定了为技术创新提供服务的各类不同主体为国家技术转移示范机构。全国134家示范机构中，依托大学设立的技术转移中心35家，占26.12%；科研院所技术转移中心35家，占26.12%；

技术转移中介服务机构 40 家，占 29.85%；企业类技术转移公司 24 家，占 17.91%（见图 23）。

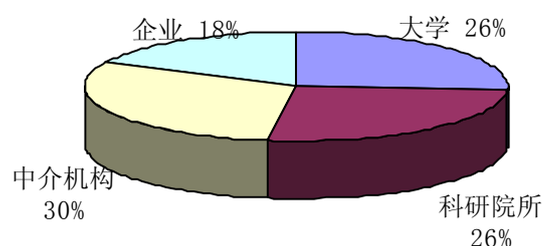


图23 国家技术转移示范机构按性质划分

2. 机构类别

示范机构中，以技术转移中心、技术交易市场为代表的为技术转移提供全过程服务的综合性技术转移机构 99 家，占 73.88%；开展先进制造、新材料、中医药、农副产品深加工、军工等领域的专业性技术转移机构 27 家，占 20.15%；开展国际技术转移的机构 8 家，体现了综合性与专业性的有效互补（见图 24）。

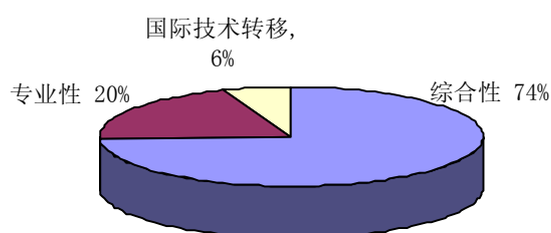


图24 国家技术转移示范机构按类别划分

3. 地域分布

除海南、西藏外，全国 29 个省、自治区、直辖市都已设立国家技术转移示范机构。其中，创新资源最为丰富，技术转移最为活跃是北京、上海、广东的示范机构数量居全国前茅，分别为 21 家、11 家和 10 家。从地域分布看，东部地区示范机构 82 家，中部地区 25 家，西部地区 27 家，东部地区以其大学、科研

机构数量多、研发能力强、技术交易活跃等优势，示范机构的数量明显多于中西部地区（见图 25）。

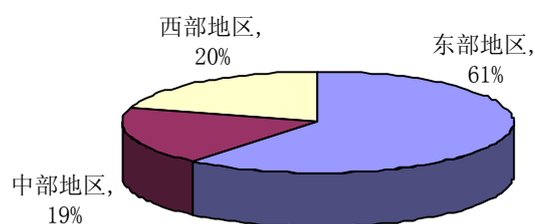


图25 国家技术转移示范机构按地域划分

4. 人员构成

截止 2010 年底，134 家国家技术转移示范机构共有从业人员 10438 人，其中，专职从事技术转移的人员 5034 人，占总人数的 48.23%；具有本科学历的 4875 人，占总人数的 46.70%，硕士学历 4017 人，占总人数的 38.48%；具有中级职称的 3419 人，占总人数的 32.76%，高级职称 2993 人，占总人数的 28.67%；具有技术经纪人资质的 2232 人，占总人数的 21.38%。数据显示，国家技术转移示范机构从业人员结构合理、基本素质较高，为开展知识密集型的技术转移提供了人才保障（见表 18）。

表 18 国家技术转移示范机构人员构成（单位：人、%）

名称	2009 年	2010 年	增长率
从业人员	8176	10438	27.67
其中：本科毕业	4053	4875	20.28
硕士毕业	2658	4017	51.13
其中：中级职称	2603	3419	31.35
高级职称	2286	2993	30.93
其中：技术经纪人	1206	2232	148.18
专职技术转移人员	4478	5034	12.42

5. 服务业绩

截至 2010 年底，134 家国家技术转移示范机构共促成技术转移项目 316602 项，成交金额 790 亿元。其中，促成国家公共财政投入项目的转移转化 5788 项，成交金额 51 亿元，占总金额的 6.5%；促成战略性新兴产业技术项目 9184 项，

成交金额 139 亿元；促成 1000 万元以上的重大项目 1229 项，成交金额 314 亿元，占总金额的 39.7%；促成国际技术转移项目 1480 项，成交金额 50.9 亿元；组织技术交易活动 3248 项次；开展技术转移培训 14637 项次；服务企业 104397 家，解决企业需求 112285 项。2010 年，134 家国家技术转移示范机构通过自主研发、技术集成、专利服务等共形成专利或促进本单位取得专利 14490 项、版权 1897 项、商标权 57 项。数据表明，通过两年的扶持和引导，国家技术转移示范机构服务能力大幅提升，战略性新兴产业技术转移成效显著，公共财政投入的计划项目和重大技术项目得到有效转移、转化。

第七部分 常设技术（产权）交易机构

常设技术（产权）交易机构作为科技中介服务机构的重要组成部分，以需求

为导向，发挥综合服务优势，通过整合信息、仪器、评估、投融资等相关平台和要素资源，以知识产权运营和管理、企业发展战略分析与规划、技术诊断与需求挖掘为主要服务内容，为技术转移提供全过程服务。据对全国19家常设技术（产权）交易机构调查统计，2010年共促成技术交易46458项，成交金额876.49亿元，其中，技术成果交易129.99亿元，技术产权交易736.99亿元，组织技术交流交易活动3378次，组织技术培训697次。

一、技术交易所

技术交易所通过开展信息发布、专利拍卖、知识产权服务、展示洽谈、培训等多种形式的技术交易服务，有效地促进了国家财政计划项目和专利技术的转移、转化。据对中国技术交易所、北方技术交易市场、沈阳技术交易所、深圳市南方国际技术交易市场、广西技术市场等10家技术交易所统计，2010年共促成技术合同26343项，成交金额206.65亿元，其中技术成果项目交易额100.43亿元，占成交额48.60%（见表19）。

二、技术产权交易所

据对北京产权交易所、上海联合产权交易所、成都联合产权交易所、深圳国际高新技术产权交易所、武汉光谷联合产权交易所等9家技术产权交易所统计，共促成项目20115项，成交金额669.84亿元，其中技术产权交易成交金额640.28亿元，占技术产权交易所交易总额的比重为95.59%（见表19）。

表19 2010年全国重点常设技术交易机构交易情况

常设技术交易机构	成交技术合同项目(项)	成交金额(万元)				开展技术交流交易活动(次)	组织培训活动(次)	从业人员数
		合计	技术交易额	技术产权交易额	其它交易额			
中国技术交易所有限公司	587	957000	24000	933000		8	10	43
北京技术交易促进中心	6379	524000	524000	-		-	-	53
北方技术交易市场	132	50313	38313	12000	-	169	4	31
沈阳技术交易所	453	77307	15600	19670	-	12	3	18
深圳市南方国际技术交易市场	17702	19912.8	19912.8	-	5933.6	2503	581	85
江苏省技术市场	660	152400	150000	2400-	-	30	10	35
广西技术市场	331	249400	200400	-	49000	13	2	34
福州技术市场	44	1119	1119	-	-	4	23	14
广西柳州市技术交易中心	25	22280	22280				-	
兰州西北技术交易市场	30	12750	8700	2400	1650	4	2	35
小计	26343	2066481.8	1004324.8	967070	56583.6	2743	635	348
北京产权交易所	4307	1198446	265000	933446	-	25	6	115
上海联合产权交易所	2814	777	455	322	-	577	18	79
深圳国际高新技术产权交易所	12728	4423090	-	4423090		-	10	84
青岛技术产权交易所	47	20664	20664	-	-	28	12	30
西安技术产权交易所有限公司	50	120000		120000	-	-	5-	20
重庆联合产权交易所	135	924510	-	924510	-	-	-	66
哈尔滨国际技术产权交易中心	2	1000	1000	0	-			14
武汉光谷联合产权交易所	24	8300	8300	-	-	-	14	59
重庆创新技术产权交易所	8	1660	200	1460	-	3	-	10
小计	20115	6698447	295619	6402828	0	633	60	477
合计	46458	8764929	1299944	7369898	56583.6	3376	695	825

附表

附表1 2001-2010年全国技术合同成交情况（单位：项、亿元）

	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年
合同数	229702	237093	267997	264638	265010	205845	220868	226343	213752	229601
成交总额	782	884	1084	1334	1551	1818	2226	2665	3039	3906

附表2 2001-2010年各类技术合同平均每份成交金额（单位：万元、%）

合同类别	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
										成交额	较上年增长
技术开发	68.2	74.9	72.7	76.5	74.9	111	119.4	134.1	143.61	154.72	7.73
技术转让	79.5	88.9	98	127	131.7	276.6	366.3	446.4	405.45	492.93	21.58
技术咨询	9.9	11.1	12	14.9	19.6	23.6	23.8	25.8	32.24	42.09	30.54
技术服务	19.6	22.6	27.3	37.6	46.5	74.1	85.5	100.7	137.21	184.26	34.29
单项合同平均成交额	34.04	37.29	40.47	50.42	58.54	88.32	100.78	117.75	142.17	170.15	19.68

附表3 2009-2010年合同类型构成（单位：项、亿元、%）

合同类别	2009年			2010年			
	合同数	成交额		合同数	成交额		
		金额	占比		金额	增长比	占比
合计	213752	3039.01	100	229601	3906.58	28.55	100.00
技术开发	88025	1264.17	41.60	105627	1634.24	29.27	41.83
技术转让	13282	538.52	17.72	12377	610.10	13.29	15.62
技术咨询	29203	94.14	3.10	27714	116.64	23.90	2.99
技术服务	83242	1142.18	37.58	83883	1545.60	35.32	39.56

附表4 2010年各类技术合同构成（单位：项、亿元、%）

合同类别		合同数	成交金额	占比
技术开发	合计	105627	1634.24	41.83
	委托开发	100093	1401.77	35.88
	合作开发	5534	232.47	5.95
技术转让	合计	12377	610.10	15.62
	技术秘密转让	8529	442.90	11.34
	专利实施许可转让	2004	63.28	1.62
	专利权转让	669	43.32	1.11
	专利申请权转让	90	6.40	0.16
	计算机软件著作权转让	437	10.40	0.27
	集成电路布图设计专有权转让	28	1.80	0.05
	动、植物新品种权转让	344	24.94	0.64
	生物、医药新品种权转让	276	17.05	0.44
技术咨询		27714	116.64	2.99
技术服务	合计	83883	1545.60	39.56
	一般性技术服务	82972	1507.24	38.58
	技术中介	120	1.77	0.05
	技术培训	791	36.58	0.94
合计		229601	3906.58	100.00

附表5 2010年全国技术合同知识产权构成（单位：项、亿元、%）

知识产权		合同数	成交金额	占比
技术秘密		75362	1488.08	38.09
专利	合计	4259	284.09	7.27
	发明专利	2565	149.34	3.82
	实用新型专利	1448	117.80	3.02

	外观设计专利	246	16.94	0.43
计算机软件		42379	427.36	10.94
动、植物新品种		1076	9.32	0.24
集成电路布图设计		573	24.03	0.62
生物、医药新品种		2619	86.79	2.22
未涉及知识产权		103333	1586.92	40.62
合 计		229601	3906.58	100.00

附表6 2010年全国技术合同技术领域构成（单位：项、亿元、%）

技术领域	合同数	成交金额	占比
电子信息技术	88538	1172.24	30.01
航空航天技术	4168	49.06	1.26
先进制造技术	21135	568.10	14.54
生物、医药和医疗器械技术	15290	245.91	6.29
新材料及其应用	9360	189.96	4.86
新能源与高效节能	22357	544.70	13.94
环境保护与资源综合利用技术	20236	258.26	6.61
核应用技术	885	33.13	0.85
农业技术	6091	85.58	2.19
现代交通	9118	528.33	13.52
城市建设与社会发展	32423	231.32	5.92
合 计	229601	3906.58	100.00

附表7 2010年全国技术合同社会-经济目标构成（单位：项、亿元、%）

社会-经济目标	合同数	成交金额	占比
农业、林业和渔业的发展	6917	91.30	2.34

促进工业的发展	39285	868.78	22.24
能源的生产和合理利用	19351	345.48	8.84
基础设施的发展	14559	727.70	18.63
环境治理与保护	14892	144.15	3.69
卫生（不包括污染）	7827	114.63	2.93
社会发展和社会服务	59128	673.81	17.25
地球和大气层的探索与利用	661	5.01	0.13
知识的发展	5510	40.12	1.03
民用空间	7311	61.96	1.59
国防	4213	52.80	1.35
其他	49947	780.83	19.99
合 计	229601	3906.58	100.00

附表8 2010年全国技术合同计划项目构成（单位：项、亿元、%）

	计划类别	合同数	成交金额	占比
	合 计	5507	377.65	9.67
国家计划	863 计划	308	5.10	0.13
	国家科技支撑计划	255	5.84	0.15
	973 计划	73	1.36	0.03
	星火计划	31	3.37	0.09
	火炬计划	135	0.86	0.02
	科技成果重点推广计划	244	3.29	0.08
	国家重点新产品计划	97	3.56	0.09
	科技型中小企业技术创新基金	362	3.90	0.10
	农业科技成果转化资金	37	0.39	0.01
	科技兴贸行动计划	7	0.02	0.00
	自然科学基金	384	1.42	0.04

	其它	3574	348.54	8.92
部门计划		10297	196.86	5.04
省、自治区、直辖市及计划单列市计划		5650	249.31	6.38
地市县计划		6320	107.95	2.76
计划外		201827	2974.81	76.15
合 计		229601	3906.58	100.00

附表9 2010年重大技术合同构成（单位：项、亿元、%）

	构 成	合同数	成交金额	占比
合同类别	技术开发	1814	887.88	34.18
	技术转让	751	490.76	18.89
	技术咨询	75	44.18	1.70
	技术服务	1325	1174.98	45.23
	合 计	3965	2597.80	100.00
技术领域	电子信息技术	1259	615.88	23.71
	航空航天技术	40	16.34	0.63
	先进制造技术	762	419.31	16.14
	生物、医药和医疗器械技术	316	153.83	5.92
	新材料及其应用	268	134.32	5.17
	新能源与高效节能	378	407.65	15.69
	环境保护与资源综合利用技术	308	187.62	7.22
	核应用技术	38	25.92	1.00
	农业技术	124	50.67	1.95
	现代交通	243	473.51	18.23
	城市建设与社会发展	229	112.73	4.34
	合 计	3965	2597.80	100.00
知识产权	技术秘密	1428	1029.67	39.64
	专利	277	245.15	9.44
	计算机软件	420	168.25	6.48
	动、植物新品种	16	2.96	0.11
	集成电路布图设计	41	17.02	0.66
	生物、医药新品种	82	60.43	2.33
	未涉及知识产权	1701	1074.32	41.36
	合 计	3965	2597.80	100.00

附表10

2010年全国技术合同买卖双方成交情况（单位：项、亿元）

卖方类别	合计		机关法人		事业法人		社团法人		企业法人		自然人		其他组织	
	合同数	成交额	合同数	成交额	合同数	成交额	合同数	成交额	合同数	成交额	合同数	成交额	合同数	成交额
机关法人	19515	383.17	180	17.13	7157	44.92	104	0.22	11914	336.03	12	0.05	148	0.24
事业法人	31925	252.88	158	3.89	12947	64.09	120	0.30	18492	187.69	69	0.12	139	0.30
社团法人	796	3.25	6	0.26	316	0.86	6	0.00	450	2.34	2	0.00	16	0.01
企业法人	171734	3155.98	341	321.76	57192	303.60	1290	13.08	111750	2713.70	464	4.60	697	88.82
自然人	2286	54.99	4	11.04	285	0.44	122	0.02	1792	53.26	75	0.13	8	0.03
其他组织	3345	56.31	3	0.03	1115	6.72	35	0.06	2128	48.71	9	0.13	55	0.69
合计	229601	3906.58	692	354.12	79012	420.63	1677	13.68	146526	3341.74	631	5.03	1063	90.09

附表11 2010年各类卖方机构成交情况（单位：项、亿元、%）

卖方类别		合同数	成交金额	占比
机关法人		692	35.4	0.91
事业法人	合计	79012	420.6	10.77
	科研机构	29673	199.0	5.09
	高等院校	42251	196.7	5.04
	医疗、卫生	1575	2.1	0.05
	其它	5513	22.8	0.58
社团法人		1677	13.7	0.35
企业法人	合计	146526	3341.7	85.54
	内资企业	132253	2522.7	64.58
	港澳台商投资企业	2454	95.2	2.44
	外商投资企业	10245	512.1	13.11
	个体经营	556	5.5	0.14
	境外企业	1018	206.3	5.28
自然人		631	5.0	0.13
其他组织		1063	90.1	2.31
合 计		229601	3906.58	100.00

附表12 2010年各类买方机构成交情况（单位：项、亿元、%）

买方类别		合同数	成交金额	占比
机关法人		19515	383.17	9.81
事业法人	合计	31925	252.88	6.47
	科研机构	12754	95.16	2.44
	高等院校	5654	26.02	0.67
	医疗、卫生	3190	8.90	0.23
	其它	10327	122.80	3.14
社团法人		796	3.25	0.08
企业法人	合计	171734	3155.98	80.79

	内资企业	154913	2055.29	52.61
	港澳台商投资企业	1297	53.01	1.36
	外商投资企业	8985	384.54	9.84
	个体经营	1370	9.03	0.23
	境外企业	5169	654.12	16.74
自然人		2286	54.99	1.41
其他组织		3345	56.31	1.44
合 计		229601	3906.58	100.00

附表13 2009-2010年全国输出技术成交情况（单位：项、亿元、%）

卖方地区	合同数			成交金额		
	2009年	2010年	增幅	2009年	2010年	增幅
北 京	49938	50847	1.82	1236.07	1,579.54	27.79
天 津	9842	9540	-3.07	105.46	119.34	13.16
河 北	4392	4517	2.85	17.21	19.29	12.09
山 西	826	835	1.09	16.21	18.49	14.07
内 蒙 古	865	1231	42.31	14.77	27.15	83.82
辽 宁	15729	15589	-0.89	119.71	130.68	9.16
其 中： 沈阳	7699	7453	-3.20	67.84	73.9	8.93
大连	5853	5950	1.66	44.24	49.66	12.25
吉 林	3222	3424	6.27	19.76	18.81	-4.81
其 中： 长春	2951	3004	1.80	19.32	18.16	-6.00
黑 龙 江	2068	1983	-4.11	48.86	52.91	8.29
其 中： 哈尔滨	1786	1723	-3.53	46.55	50.93	9.41
上 海	26952	25945	-3.74	435.41	431.44	-0.91
江 苏	13938	19815	42.17	108.22	249.34	130.40
其 中： 南京	7951	10533	32.47	63.78	76.89	20.56
浙 江	12786	12826	0.31	56.46	60.35	6.89
其 中： 杭州	10124	10232	1.07	41.12	41.98	2.09
宁波	667	885	32.68	5.07	9.82	93.69
安 徽	5888	4831	-17.95	35.62	46.15	29.56
福 建	4785	5120	7.00	23.26	35.66	53.31
其 中： 厦门	2159	2826	30.89	11.53	24.97	116.57
江 西	2273	2250	-1.01	9.79	23.05	135.44
山 东	7672	7865	2.52	71.94	100.68	39.95
其 中： 济南	2711	2956	9.04	13.84	17.7	27.89
青岛	2195	2034	-7.33	11.71	14.71	25.62
河 南	3913	4611	17.84	26.3	27.2	3.42

湖 北	5689	6638	16.68	77.03	90.72	17.77
其 中： 武汉	5310	6391	20.36	74.11	89.34	20.55
湖 南	5258	5137	-2.30	44.04	40.09	-8.97
广 东	14408	17493	21.41	171	235.89	37.95
其 中： 广州	5289	6099	15.31	68.25	115.49	69.22
深圳	5513	6894	25.05	82.96	91.6	10.41
广 西	290	258	-11.03	1.77	4.14	133.90
海 南	62	213	243.55	0.56	3.27	483.93
重 庆	2465	2201	-10.71	38.32	79.44	107.31
四 川	7632	9003	17.96	54.6	54.74	0.26
其 中： 成都	5737	7098	23.72	43.98	44.06	0.18
贵 州	988	650	-34.21	1.78	7.72	333.71
云 南	1028	1047	1.85	10.25	10.88	6.15
西 藏	-	-	-	-	-	-
陕 西	6243	9470	51.69	69.81	102.41	46.70
其 中： 西安	6162	9320	51.25	67.22	98.33	46.28
甘 肃	2680	2503	-6.60	35.63	43.08	20.91
青 海	429	460	7.23	8.5	11.41	34.24
宁 夏	450	501	11.33	0.9	1	11.11
新 疆	479	1700	254.91	1.21	4.52	273.55
港澳台	52	123	136.54	12.41	12.67	2.10
国 外	510	975	91.18	166.19	264.52	59.17
合 计	213752	229601	7.41	3039	3906.58	28.55

附表14 2009-2010年全国吸纳技术成交情况（单位：项、亿元、%）

买方地区	合同数			成交金额		
	2009年	2010年	增幅	2009年	2010年	增幅
北 京	32341	33370	3.18	482.56	497.95	3.19
天 津	7246	7291	0.62	138.19	103.85	-24.85
河 北	5420	5664	4.50	49.02	129.17	163.50
山 西	2372	2627	10.75	60.15	50.92	-15.34
内 蒙 古	2398	2901	20.98	65.53	86.26	31.63
辽 宁	12576	12691	0.91	97.8	184.06	88.20
其 中： 沈阳	4752	4790	0.80	38.82	103.43	166.43
大连	3816	3969	4.01	16.57	24.55	48.16
吉 林	3419	3529	3.22	27.11	41.4	52.71
其 中： 长春	2189	2107	-3.75	15.55	31.8	104.50
黑 龙 江	2844	2824	-0.70	38.91	56.24	44.54
其 中： 哈尔滨	1661	1811	9.03	28.5	40.64	42.60
上 海	24180	24162	-0.07	272.75	329.12	20.67
江 苏	14771	19463	31.76	110.57	327.79	196.45

其中：南京	4778	6959	45.65	41.52	203.46	390.03
浙江	15204	15313	0.72	80.66	106.4	31.91
其中：杭州	6887	7331	6.45	31.26	48.54	55.28
宁波	1935	2034	5.12	10.58	12.98	22.68
安徽	6389	5318	-16.76	52.56	51.63	-1.77
福建	5454	5305	-2.73	55.55	44.22	-20.40
其中：厦门	1522	1691	11.10	8.73	12.22	39.98
江西	2648	2774	4.76	24.05	31.51	31.02
山东	9551	9993	4.63	103.49	126.9	22.62
其中：济南	2087	2283	9.39	32.46	34.26	5.55
青岛	1942	1888	-2.78	14.15	18.67	31.94
河南	5070	5410	6.71	36.69	44.05	20.06
湖北	5415	6591	21.72	61.85	137.04	121.57
其中：武汉	3789	5215	37.64	48.61	120.01	146.88
湖南	5081	5124	0.85	34.01	38.25	12.47
广东	16595	19910	19.98	247.67	243.54	-1.67
其中：广州	5252	7376	40.44	74.26	116.39	56.73
深圳	5191	6529	25.78	68.16	70	2.70
广西	1192	1351	13.34	10.78	14.81	37.38
海南	648	756	16.67	8.43	19.3	128.94
重庆	2205	2310	4.76	31.08	88.49	184.72
四川	7226	8331	15.29	60.2	72.33	20.15
其中：成都	4020	4907	22.06	36.52	38.55	5.56
贵州	2028	1849	-8.83	28.35	21.88	-22.82
云南	2366	2824	19.36	26.86	37.72	40.43
西藏	236	211	-10.59	1.93	3.24	67.88
陕西	5293	6775	28.00	46.96	59.75	27.24
其中：西安	3954	5250	32.78	31.9	45.04	41.19
甘肃	2707	2462	-9.05	22.87	30.77	34.54
青海	813	882	8.49	23.35	24.52	5.01
宁夏	854	1012	18.50	6.57	12.61	91.93
新疆	1653	3103	87.72	18.13	27.6	52.23
港澳台	977	1106	13.20	38.91	31.95	-17.89
国外	6580	6369	-3.21	675.48	831.27	23.06
合计	213752	229601	7.41	3039	3,906.58	28.55

附表15 国家技术转移示范机构名单

序号	机构名称
1	清华大学国家技术转移中心
2	北京大学科技开发部
3	北京化工大学科技处
4	北京科大恒兴高技术有限公司

5	先进制造北京技术转移中心（北京工大智源科技发展有限公司）
6	科威国际技术转移有限公司
7	中科院北京国家技术转移中心
8	中国科学院计算技术研究所技术发展处
9	中国科学院自动化研究所技术转移中心
10	中国钢研科技集团公司市场部
11	中材料集团研究开发中心
12	机械科学研究总院先进制造技术研究中心
13	中国兵器工业集团技术推广研究所
14	中国航天系统工程公司
15	北京华创阳光医药科技发展有限公司（中国医药科技成果转化中心）
16	中国中医药科技开发交流中心
17	中国农业科学院技术转移中心
18	北京中农博乐科技开发有限公司（中国农科院饲料所技术转移中心）
19	北京中科前方科技发展有限公司
20	北京产权交易所
21	北京技术交易促进中心
22	天津市天大银泰科技有限公司
23	天津化工研究设计院国家工业水处理技术研究推广中心
24	北方技术交易市场
25	天津市高新技术成果转化中心
26	秦皇岛燕山大学科技开发总公司
27	河北省科技成果转化服务中心
28	廊坊技术转移中心
29	中国辐射防护研究院技术转化推广中心
30	山西省科技咨询服务中心
31	太原技术转移促进中心
32	内蒙古常设技术市场
33	东北大学技术转移中心
34	中国科学院沈阳国家技术转移中心
35	中国科学院金属研究所可视化热加工技术转移示范中心
36	沈阳技术交易所
37	大连交通大学现代轨道交通研究院
38	大连理工大学技术转移中心有限公司
39	中国科学院大连化学物理研究所技术转移转化中心
40	长春市科技信息研究所
41	哈尔滨船大工程技术设计研究院
42	哈尔滨国际技术产权交易中心
43	黑龙江省科技成果转化中心
44	复旦大学技术转移中心
45	华东理工大学国家技术转移中心
46	上海交大技术转移中心
47	上海理工技术转移有限公司
48	上海科威国际技术转移中心有限公司
49	中国科学院上海国家技术转移中心
50	上海新生源医药研究有限公司
51	上海科技成果转化促进会
52	上海联合产权交易所
53	上海技术交易所

54	上海市高新技术成果转化服务中心
55	南京大学科技成果转化中心
56	江苏国际技术转移中心（江苏矽太信息技术科技有限公司）
57	东南大学科技成果转化中心
58	中国科学院常州先进制造技术研发与产业化中心
59	中国科学院扬州应用技术研发与产业化中心
60	江苏省技术市场
61	APEC 技术转移中心
62	南京市科技成果转化服务中心
63	浙江大学技术转移中心
64	中国科学院嘉兴应用技术研究转化中心
65	中国科学院台州应用技术研发与产业化中心
66	浙江火炬星火科技发展有限公司
67	浙江省科技开发中心
68	中科院宁波材料技术与工程研究所所地合作技术转移办公室
69	中国兵器科学研究院宁波分院（中国兵器工业集团军民双向技术转移中心）
70	中国科学技术大学技术转移中心
71	合肥工业大学技术转移中心
72	中国科学院合肥技术转移中心
73	安徽省科技研究开发中心
74	福州大学科学技术开发中心
75	福州技术市场
76	福建省科学技术咨询服务中心
77	厦门海峡科技创业促进有限公司
78	国家日用及建筑陶瓷工程技术研究中心
79	南昌大学科技园发展有限公司
80	江西省科技咨询服务中心
81	中国科学院山东综合技术转化中心
82	水煤浆气化及煤化工国家工程研究中心
83	山东省建筑科学研究院科技开发中心
84	山东省油区环境污染治理工程技术研究中心
85	山东绿叶天然药物研究开发有限公司
86	济南市产学研协作管理服务中心
87	青岛技术产权交易所有限责任公司
88	河南省 863 软件孵化器有限公司
89	郑州金桥信息科技有限公司
90	武汉大学技术转移中心
91	华中科技大学国家技术转移中心
92	中钢集团武汉安全环保研究院有限公司安全环保技术推广中心
93	湖北中科博策新材料研究院
94	武汉光谷联合产权交易所
95	湖北技术交易所
96	武汉科技成果转化服务中心
97	湖南大学科技成果与知识产权管理办公室
98	中南大学技术转移中心
99	华南理工大学工业技术研究总院
100	广东省自动化与信息技术转移中心
101	广州中国科学院工业技术研究院
102	佛山市华南精密制造技术研究开发院

103	广州技术产权交易所股份有限公司
104	深港产学研基地产业发展中心
105	深圳清华国际技术转移中心
106	深圳先进技术研究院工程中心
107	深圳国际高新技术产权交易所股份有限公司
108	深圳市南方国际技术交易市场有限公司
109	广西壮族自治区技术市场
110	柳州技术交易中心
111	重庆科技检测中心
112	重庆市科学技术信息中心
113	四川大学国家技术转移中心
114	成都西南交大技术转移中心有限公司
115	四川中物技术有限责任公司
116	四川省科学技术咨询服务中心
117	贵州元通科技发展有限公司
118	昆明理工大学技术转移中心
119	全国新技术新产品西南展销中心
120	云南技术转移中心暨上海-云南技术转移基地
121	西安交通大学技术成果转移有限责任公司
122	西北工业技术研究院
123	西安技术产权交易有限公司
124	西安技术市场
125	西安高新技术产业开发区技术市场中心
126	陕西省民办科技服务中心
127	兰州理工高新技术成果推广转化中心
128	兰州大学科技园技术转移中心
129	甘肃省科技发展促进中心
130	宁夏石膏技术转移中心
131	青海科学技术开发中心
132	新疆维吾尔自治区常设技术市场
133	新疆生产建设兵团常设技术市场
134	新疆申新科技合作基地有限公司

2010 年技术市场大事记

1 月 16 日，全国首家高校技术市场“上海高校技术市场”正式开幕。上海市副市长沈晓明为“上海高校技术市场”揭牌，教育部、火炬中心领导为开幕式致贺词。上海市相关部门和部分高校的负责人近 200 名代表出席了开幕仪式。

1 月 21 日，2010 年北京技术市场工作会召开。会议总结了 2009 年北京市技术市场工作，对在技术合同认定登记、“百场宣传”等活动中做出突出贡献的单位进行了表彰和颁奖。

3 月 20 日，火炬中心、农村中心、内蒙古科技厅、赤峰市人民政府共同主办的“内蒙古(赤峰)第八届农牧业科技成果博览会”在赤峰隆重开幕。本届农博会以“科技创新·服务三农”为主题，吸引了全国 612 家商家参展，共设展位 368 个，展出农牧业新技术、新品种、新产品、新成果 1960 项。

3 月 30 日，2010 年甘肃省技术市场工作会议在兰州召开。会议表彰了 2009 年甘肃省技术市场工作先进集体和先进个人，省科技厅与全省技术合同认定登记机构签订了 2010 年技术合同认定登记目标责任书，部署了 2010 年甘肃省技术市场工作任务并进行了工作交流。

4 月 6 日，“西北技术转移联盟成立暨科技成果推介对接会”在西安召开。陕西、甘肃、宁夏、青海、新疆科技厅、新疆生产建设兵团科技局及第一批西北技术转移联盟的 37 家成员参加了会议。会议旨在发挥西北地区技术、人才及区位优势，全面提升西北地区科技成果转化能力和服务水平。

4月14日，首批国家技术转移示范机构2009年度考核评价结果公布，浙江大学技术转移中心等36家国家技术转移示范机构被评为优秀机构。

4月21日，为充分发挥创新政策叠加效应，推动技术转移，“全国技术转移公共政策与实务培训班”在合肥举办，来自全国各省市技术市场管理部门、技术转移服务机构的250多名代表参加了培训。

6月14日，第三届中国·哈尔滨国际科技成果展交会开幕。科技部副部长曹健林、哈尔滨市委副书记、市长张效廉在开幕式上致词。曹健林副部长为哈尔滨“国家技术转移示范机构”授牌。

6月29日，国家科技基础条件平台建设项目“中国技术交易信息服务平台”通过验收。平台实现了跨区域、跨部门的资源整合，探索了一站式技术交易全过程服务模式。

7月8-9日，“2010中国医药高新技术交易会暨国际新药技术转移与商业化合作高峰论坛”在北京举行。本次活动还设置了“中国医药高新技术交易会展区”。

7月13日，确定北京市科委等11个省(市、区)为中国创新驿站试点省(市、区)。

8月10-12日，“中国创新驿站站点培训班”在黑龙江省哈尔滨市举办，辅导站点在中国创新驿站工作模式下为企业创新提供服务。中国创新驿站秘书处与11家区域站点以及21家基层站点签订了中国创新驿站服务协议，中国创新驿站试点工作就此正式拉开序幕。

9月7-11日，火炬中心蔡文沁副主任带队赴匈牙利就欧洲创新驿站网络（EEN）的站点建设，对匈牙利投资贸易发展署、EEN、琼格拉德县商业与产业联合会等机构进行了交流访问。

10月13-14日，“2010年国际技术转移大会—中国·上海”举办。大会以“世博科技与国际技术转移—共同的发展机遇”为主题，对技术转移、知识产权等问题进入了交流与探讨，200余位中方和65位外方嘉宾参加了大会。

10月26日，“中央企业院校重大科技成果在京转化落地项目签约仪式”在北京召开。会上，中共中央政治局委员、北京市委书记刘淇与北京市委副书记、市长郭金龙共同为“中国技术交易所科技成果转化平台”等四家科技成果转化平台揭牌。

10月26-28日，“2010年全国技术市场统计暨《技术合同认定规则》修订研讨会”在四川成都召开。来自全国技术市场管理机构的负责人和统计人员100余人参加了会议。会上对技术市场统计工作先进单位和先进个人进行了表扬。

11月12日，甘肃科技传媒开播暨兰州大学科技园技术转移中心确定为国家技术转移示范机构揭牌仪式在兰州举行。此次活动为实现技术交易信息共享，促进甘肃乃至西北各省技术转移工作进行了有益尝试。

11月16日，深圳市创新驿站启动暨深港澳台技术转移联盟成立仪式在深圳举行。全国区域或行业技术转移联盟总数已达20家。

11月22日，浙江省创新驿站启动仪式暨国家863计划与浙江民营企业对接会在杭州举行。浙江省创新驿站按照中国创新驿站总体要求，开展国家科技计划项目

与企业研发能力对接，取得了良好成效。

12月16日，由中科院计算所主办、中国技术交易所等单位承办的中科院计算所首届专利拍卖会在中国技术交易所举行。28件标的成功竞拍，总成交金额近300万元。

12月31日，全国技术合同交易额接近4000亿元。2010年全国通过网上认定登记的技术合同229601项，技术合同成交金额达到3906亿元。

科学技术部发展计划司

地址：北京市复兴路乙15号

电话：010-58881614

传真：010-58881670

邮编：100862

E-mail:jhs_jhxtc@most.cn

中国技术市场管理促进中心

地址：北京市三里河路54号

电话：010-68510602

传真：010-68511560

邮编：100045

<http://www.sinotechmart.org>

E-mail:scc@ctp.gov.cn