

# 2010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  
二〇一〇年五月

# 《全国技术市场统计年度报告》

2010年编委会成员

主 任：王晓方 梁 桂

副 主 任：秦 勇 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（2010）》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2009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情况等进行调查而完成的。2009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、国家技术转移示范机构和全国主要常设技术交易机构。

# 2010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、技术交易特点
- 二、技术合同占国内生产总值的比重

### 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、环渤海地区
- 五、长江三角洲地区
- 六、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 常设技术交易机构

- 一、技术交易所
- 二、技术产权交易所

## 附表1-15

## 2009年技术市场大事记

# 第一部分 技术交易总体情况

2009年，面对全球金融危机的冲击，我国经济社会遭遇了严峻的考验，经济与社会发展遇到了一定的阻碍。为消除金融危机的影响，国家先后出台了一系列宏观调控举措，积极应对全球金融危机，国民生产总值依然保持了较高的发展速度，保持了经济又好又快发展，保证了社会的稳定。我国技术市场在全国经济社会平稳发展的大环境下，以全国科技工作重点任务为核心，加大高新技术产业化及其环境建设力度，积极开展技术转移促进工作，技术合同成交额持续增长，充分体现了科学技术对经济社会发展的促进作用。

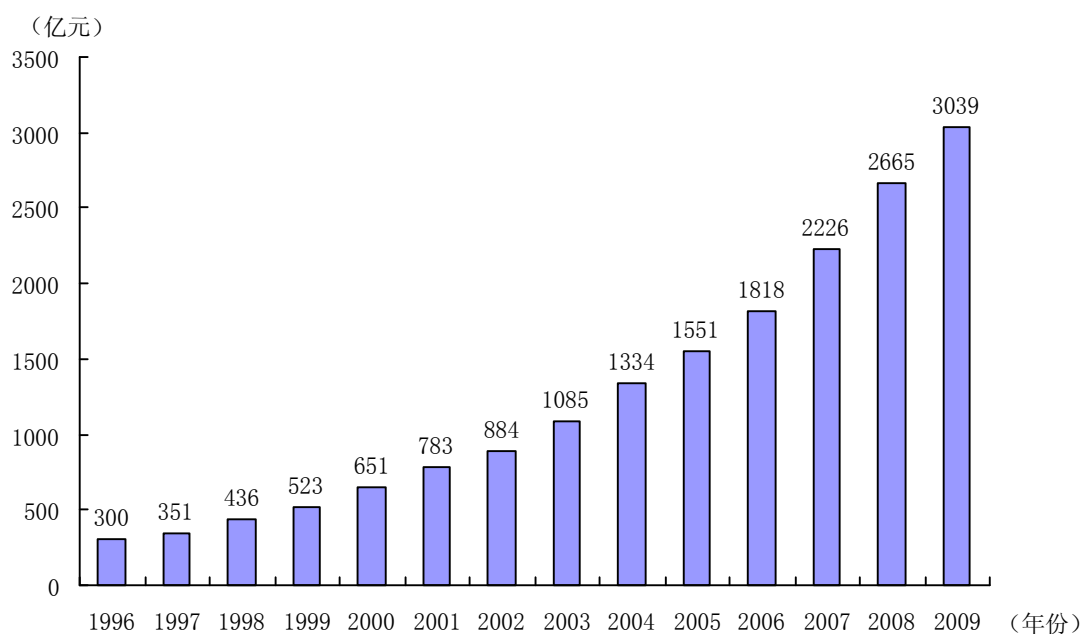


图1 1997-2009年全国技术交易成交情况

## 一、技术交易特点

**1. 全国技术合同成交项数有所下降，成交金额保持增长，单项技术合同成交额大幅提升。**

全国技术市场共签订各类技术合同213752项，与去年相比下降5.56%，成交技术合同总金额3039亿元，与去年相比增长14.02%（见图1和附表1）。单项技术合同成交额增长迅猛，并呈现逐年递增态势，成交金额达到142.17万元，同比增长20.74%，其中，技术开发、技术服务和技术咨询合同单项成交金额增长较快，技术转让合同单项成交金额略有下降（见图2和附表2）。

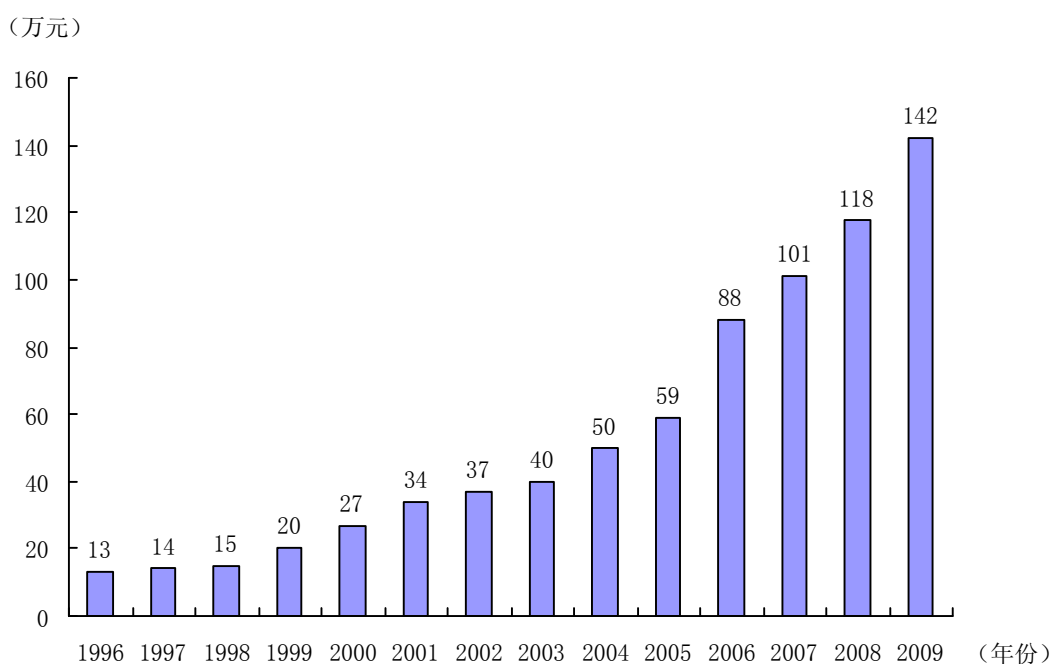


图2 1997-2009年单项技术合同成交金额

## 2. 技术开发和技术服务成为技术交易的主要形式且增长迅猛。

技术开发合同和技术服务合同成为全国技术交易的主要形式，其成交额所占比重合计达到 79.18%，增幅接近 20%。其中，技术开发合同成交金额 1264.17 亿元，增长 17.55%，占全国技术合同成交额的比重 41.6%；技术服务合同成交 1142.18 亿元，增长 19.53%，占 37.58%。这表明，随着经济的发展和科技转移的深入开展，国内科技水平不断提高，研发实力进一步增强，经济和社会对科学技术的需求进一步显现。

## 3. 电子信息技术居各类技术领域之首，先进制造技术和新能源与高效节能技术居二、三位。

随着电子信息产业的迅猛发展，我国电子信息技术也在激烈的国际竞争中获得了一席之地，产业规模迅速扩大，产业结构进一步优化，技术水平大幅提升，成为经济发展的支柱产业。2009年，全国技术市场交易中涉及电子信息产业的技术合同成交金额居各类技术之首，共计成交合同 81129 项，成交金额 950.2 亿元，较上年增长 5.77%，占全国成交总金额的 31.27%；先进制造技术合同成交 19975 项，成交金额 450.45 亿元，较上年下降 5.12%，占全国成交总金额的 14.82%；新能源与高效节能技术合同成交 18961 项，成交金额 401.27 亿元，较上年增长 25.01%，占全国成交总金额的 13.2%。

## 4. 专利技术合同有较大幅度增长，实用新型专利合同增长明显。

专利技术对经济社会发展的作用日益突出，全社会对专利技术的重视程度显

著提高，对专利技术的需求持续旺盛。2009年，专利技术合同成交5331项，增长22.47%，成交金额309.3亿元，较上年增长26.78%，占全国成交总金额的比例由上年的9.15%上升到10.18%。其中，发明专利合同成交3281项，增长40.63%，成交金额142.00亿元，较上年减少6.96%，占全国成交总金额的比例由上年的5.7%下降到了4.67%；实用新型专利合同成交1784项，下降2.62%，成交金额153.83亿元，较上年增长99.81%，占全国成交总金额的比例由上年的2.89%增长到了5.06%；外观设计专利合同成交266项，增长41.49%，成交金额13.47亿元，较上年减少6.13%，占全国成交总金额的比例由上年的0.54%下降到了0.44%。

### **5. 企业创新主体地位稳固，输出、吸纳技术交易活跃。**

企业积极参与技术创新活动的全过程，在技术创新活动中的地位和作用逐步显现，逐渐成为技术创新的决策者和研究开发的重要主体，技术输出与吸纳持续增长。2009年企业法人的技术交易又创历史新高，共签订技术输出合同138757项，成交金额2630.55亿元，较上年增长12.72%，占全国成交总金额的86.56%；签订吸纳技术合同159991项，成交金额2349.02亿元，较上年增长8.57%，占全国成交总额的77.3%。

### **6. 技术出口合同继续保持稳定增长，成交额稳步上升。**

全国共签订技术出口合同6580项，较上年小幅减少，但成交金额增长明显，达到675.48亿元，增幅34.62%。近五年的技术交易数据显示，2005年全国仅成交技术出口合同2874项，成交额161.1亿元，至2009年成交项数已翻了两番，成交额翻了四番，充分表明我国企业成功应对国际金融危机，凭借雄厚的技术实力参与国际市场竞争，技术出口呈良好发展态势。

## **二、技术合同占国内生产总值的比重**

2009年度，全国共签订技术合同213752项，成交金额3039亿元，技术合同成交金额占国内生产总值<sup>①</sup>的0.91%，较上年增长0.02个百分点，较上年略有增长（见表1）。

---

注<sup>①</sup> 国内生产总值数字来源于国家统计局网站



表1 2001年—2009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
国内生产总值(GDP)	109655	120333	116694	136515	182321	209407	246619	300670	335353
技术合同成交额	782	884	1084	1334	1551	1818	2226	2665	3039
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

## 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1264.16亿元和1142.19亿元,涨幅分别为17.55%和19.53%,占全国技术合同成交额的比重分别为41.6%和37.58%。技术转让合同成交金额538.52亿元,占17.72%;技术咨询合同成交额94.14亿元,减少7.35%,占3.1%。从总体上看,四类技术合同成交金额比例构成与去年相比基本稳定,技术开发与去年相比提高了1.25个百分点,技术服务提高了1.73个百分点,技术转让下降了2.26个百分点,技术咨询下降了0.71个百分点(见图3和附表4)。

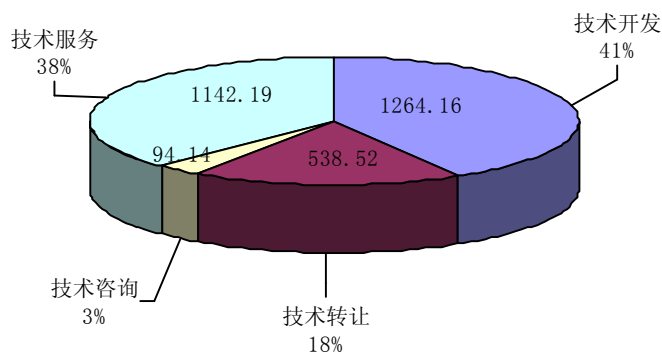


图3 2009年各类技术合同构成(单位:亿元)

## 1. 技术开发合同

技术开发合同总量依然保持快速增长。2009年，共签订技术开发合同88024项，较上年增长9.77%，成交金额在四类合同中继续位居首位，达1264.16亿元，较上年增长17.55%，增幅仅次于技术服务合同，占全国总成交金额的比例为41.6%。在技术开发类合同中，委托开发合同成交83415项，较上年增长9.69%，成交金额1165.65亿元，较上年增长17.74%，占技术开发合同成交额的92.21%；合作开发合同与去年相比也有所增长，成交合同4609项，增长11.14%，成交金额98.51亿元，增长15.32%，占7.79%（见图4和附表4）。

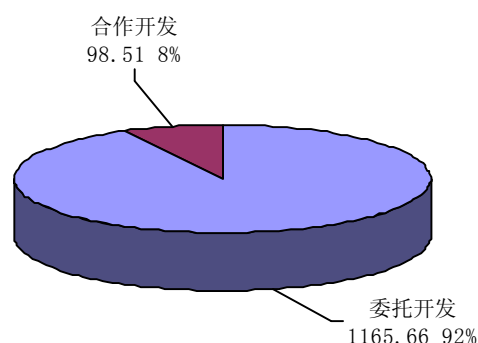


图4 2009年技术开发合同成交构成（单位：亿元）

## 2. 技术转让合同

技术转让合同与去年相比略有增长。2009年，技术转让合同成交13282项，较上年增长11.31%，成交金额538.52亿元，较上年增长1.11%，占全国技术合同成交额的17.72%。

技术转让合同中，技术秘密转让和专利实施许可转让占据主要地位，总量进一步增加。2009年达成技术秘密转让合同9591项，较上年增长9.95%，成交金额332.67亿元，微降0.77%，占技术转让合同成交额的61.77%；专利实施许可合同成交2122项，增长10.64%，成交金额121.63亿元，增长14.58%，占22.59%（见图5和附表4）。从增长幅度上来看，生物医药新品种合同增长迅猛，成交345项，增长24.55%，成交金额11.8亿元，增长168.79%；计算机软件著作权转让合同也有较大幅度的增长，成交382项，增长23.62%，成交金额19.47亿元，增长25.16%；集成电路布图设计专有权转让合同和专利权转让合同均出现较大程度下滑，集成电路布图设计专有权转让合同成交18项，成交额1.02亿元，下降58.49%；专利权转让合同成交554项，成交额41.24亿元，下降30.82%。

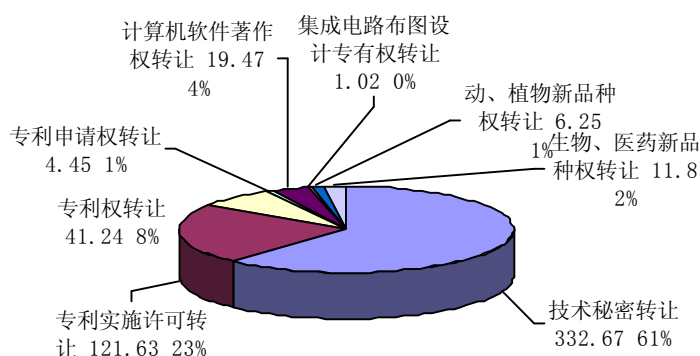


图5 2009年全国技术转让合同成交构成

### 3. 技术咨询合同

技术咨询合同略有下降，全年共成交合同29203项，下降25.78%，成交金额94.14亿元，降低7.35%，占全国技术合同成交金额的3.1%（见附表4）。

### 4. 技术服务合同

全年共成交技术服务合同83243项，较去年降低了12.26%，但成交额达到1142.19亿元，增长19.53%，居四类合同之首位，占全国技术合同成交额的37.58%，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82215项，降低11.98%，成交金额1061.38亿元，增长12.37%，占全国技术服务合同成交额的92.93%；技术培训合同签订798项，降低38.04%，成交金额80.13亿元，增长8倍多，但所占比例较低，仅为7.02%；技术中介合同成交229项，成交额为0.67亿元，较去年有所下降（见图6和附表4）。

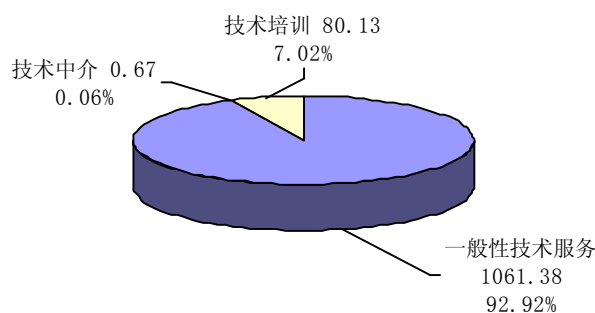


图6 2009年全国技术服务合同成交构成

## 二、知识产权构成

全年涉及各类知识产权的技术合同共有117408项，较上年增长1.73%，占全国成交总项数的54.93%，比上年提高了3.94个百分点，成交金额1825.72亿元，较上年增长7.61%，占全国成交总金额的60.08%，比上年降低了3.58个百分点。其中，技术秘密合同71460项，减少5.17%，成交金额1050.48亿元，增长0.42%，占全国成交总金额的34.57%；计算机软件著作权合同成交36744项，增长13.1%，成交金额397.59亿元，增长20.56%，占全国成交金额的13.08%。

2009年全国专利技术合同增长迅速，在去年成交额翻倍的基础上又继续高速增长，共成交专利技术合同5331项，成交金额309.3亿元，分别增长22.47%和26.78%，占全国成交金额的10.18%。专利技术合同中，发明专利成交3281项，成交金额142亿元；实用新型专利成交1784项，成交金额153.83亿元；外观设计专利成交266项，成交金额13.47亿元（见图7和附表5）。

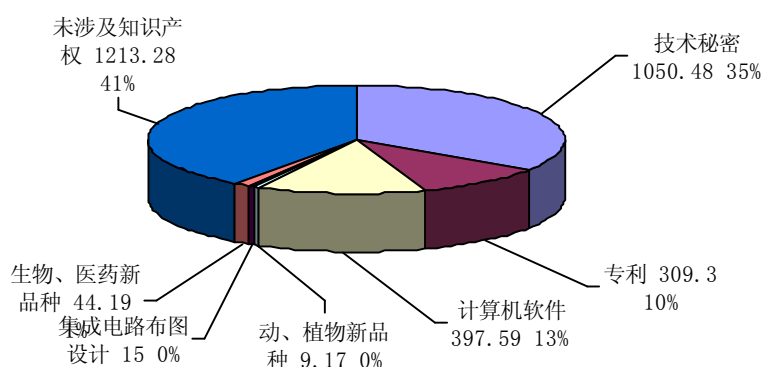


图7 2009年全国技术合同知识产权构成

## 三、技术领域构成

2009年全国成交的技术合同中，除先进制造、新材料及其应用和环境保护与资源综合利用技术外，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81129项，成交金额950.2亿元，分别较上年上涨了7.58%和5.77%，占全国技术合同成交金额的31.27%。其中，计算机软件技术合同54101项，成交金额569.7亿元，较上年增长28.07%，占电子信息领域技术合同成交金额的59.96%。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7242项，成交金额139.07亿元。先进制造技术合同位居各类技术合同成交额第二。2009年先进制造

技术合同成交19975项，成交金额450.45亿元，较上年下降5.12%，占全国技术合同成交金额的14.82%。其中，自动化机械及设备技术成交7819项，成交金额158.41亿元，占先进制造技术合同成交金额的35.17%；高性能、智能化仪器仪表技术成交1703项，成交金额17.28亿元，占先进制造技术合同成交金额的3.84%。

从增长幅度上来看，核应用技术和航空航天技术得到超常规发展。核应用技术合同成交1023项，成交金额72.87亿元，增长9倍多；航空航天技术合同成交3494项，成交金额95.28亿元，增长115.97%；农业类技术合同增长也较为显著，全年共成交合同5669项，成交金额98.17亿元，增长83.42%；新材料及其应用类合同和环境保护与资源综合利用类技术合同的成交项数、成交额均出现下滑，新材料及其应用类合同成交7937项，下降11.27%，成交金额128.77亿元，下降13.03%；环境保护与资源综合利用类技术合同成交21407项，下降19.73%，成交金额168.69亿元，下降10.9%（见图8和附表6）。

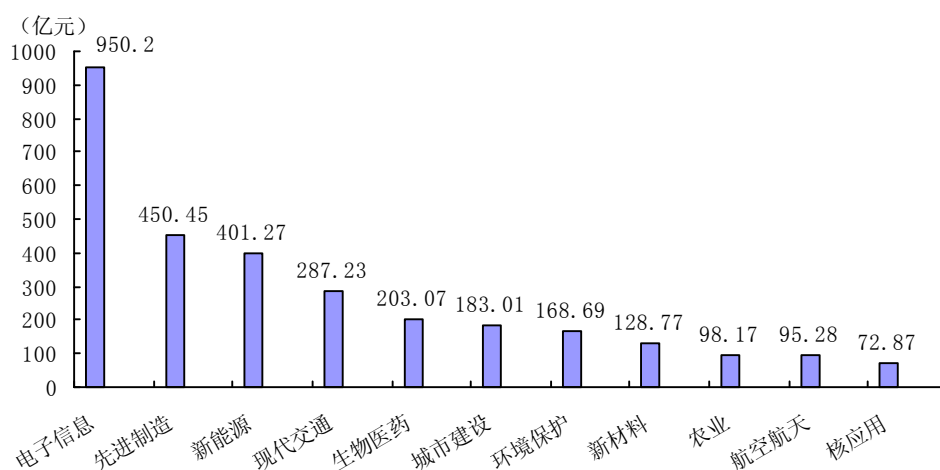


图8 2009年全国技术合同技术领域构成

#### 四、社会-经济目标构成

全国成交的技术合同中，以促进工业发展和促进社会发展和社会服务两类合同为主。其中，以促进工业发展为目的的技术合同共成交37673项，成交金额723.72亿元，占全国技术合同成交总金额的23.81%，位居各类合同之首；促进社会发展和社会服务的技术合同成交金额仍位居第二位，成交54522项，成交额为504.72亿元，占全国技术合同成交总金额的16.61%（见图9和附表6）。

从增长幅度上来看，农业、林业和渔业的发展技术、国防技术、基础设施的发展以及能源的生产和合理利用技术发展较快。农业、林业和渔业的发展成交金

额103.05亿元，增长91.23%，位列增幅榜首；国防技术成交金额62.56亿元，增长41.74%，位列增幅第二；基础设施的发展成交金额325.46亿元，增幅36.5%，位列第三；能源的生产和合理利用成交金额414.94亿元，增幅27.07%，位列增幅榜第四位。

地球和大气层的探索与利用、民用空间、环境治理与保护以及促进工业发展的技术合同交易额较上年相比下降。地球和大气层的探索与利用的技术合同成交569项，成交额5.39亿元，减少46.9%；民用空间的技术合同成交4920项，成交额55.11亿元，减少41.98%；环境治理与保护的技术合同成交15136项，成交额101.57亿元，减少9.31%；促进工业发展的技术合同成交额下降3.27%，出现了近五年来的首次负增长。

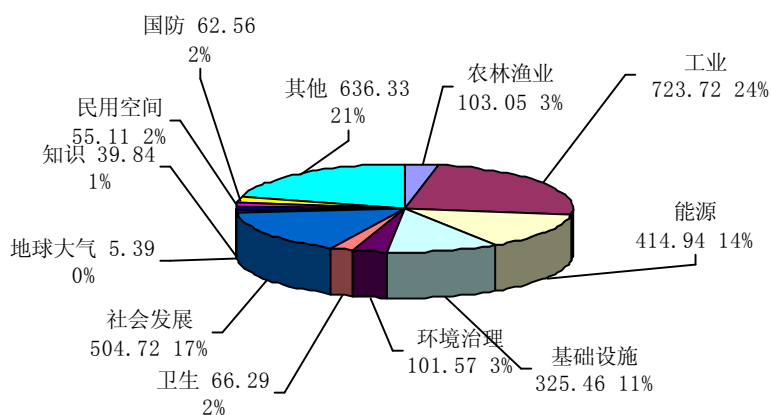


图9 2009年全国技术合同社会-经济目标构成

## 五、科技计划项目构成

全国共有26104项政府科技计划项目通过技术市场转移、转化，成交金额574.78亿元，较上年增长17.72%，分别占全国成交总项数和总金额的12.2%和18.9%，较上年均有小幅增长。其中国家和部门计划14186项，增长0.13%，成交金额375.13亿元，增长43.38%，占全国成交总金额的12.34%，较上年上涨了2.5个百分点；省、自治区、直辖市及计划单列市计划6099项，增长7.49%，成交金额122.04亿元，减少15.57%；地市县计划有所减少，成交5819项，成交金额77.61亿元，减少5.43%（见图10和附表8）。

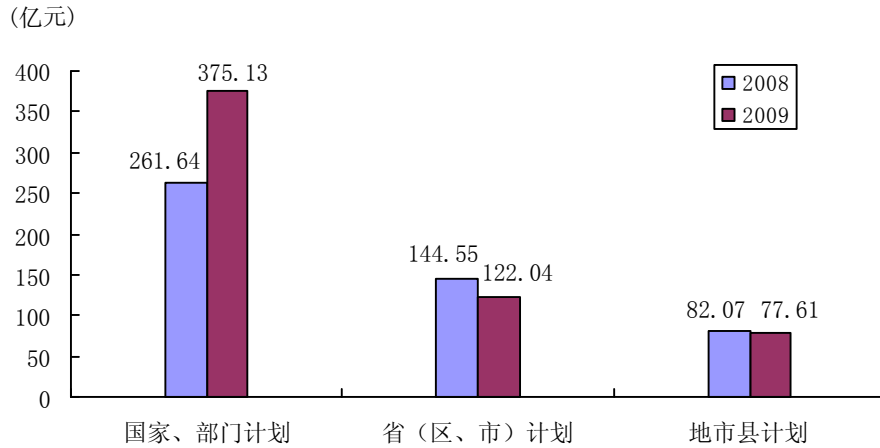


图10 2008-2009年各级科技计划项目通过技术市场交易情况

在通过技术市场成交的国家级科技计划项目中，国家科技支撑计划项目成交196项，成交金额10.29亿元，跃居各类计划项目之首；863计划项目成交302项，成交金额5.58亿元，居第二位；科技型中小企业技术创新基金项目成交856项，成交金额4.65亿元，居第三位（见图11和附表8）。

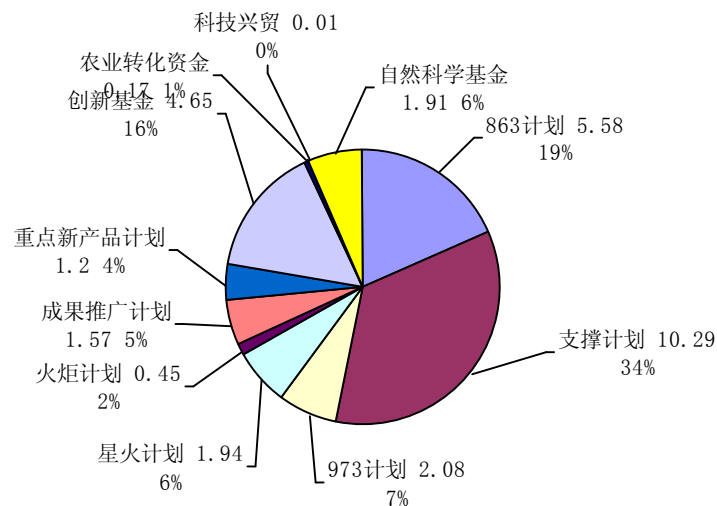


图11 2009年各类国家计划项目成交构成

## 六、重大技术合同构成

1000万元以上的重大技术合同较上年大幅增长。据统计，2009年全国共成交重大技术合同3488项，成交金额1939.17亿元，较上年分别增长15.08%和19.28%，成交金额占全国技术合同成交总金额的比例为63.81%。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803.24亿元和681.36

亿元，分别较上年增长36.6%和18.63%，占重大技术合同成交金额的比例分别为41.42%和35.14%；技术转让位居第三，成交金额430.8亿元，占重大技术合同成交金额的22.22%。从增长幅度来看，技术服务增幅最大，达到36.6%，居第一位，技术咨询成交23.77亿元，增长20.56%，技术开发增长18.62%，技术转让微降2.9%（见图12和附表9）。

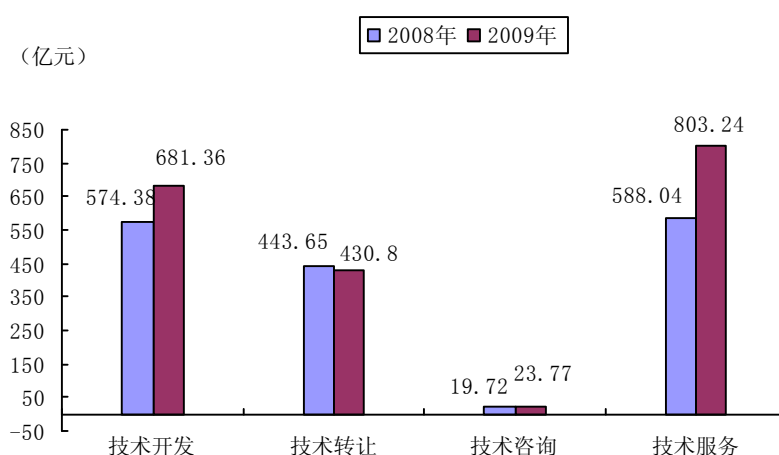


图12 2008年-2009年全国重大技术合同成交构成

重大技术合同的技术领域仍以电子信息、先进制造和新能源与高效节能为主。电子信息技术领域的重大技术合同1204项，成交金额466.29亿元，增长3.22%，占重大技术合同成交额的24.05%；先进制造技术领域的重大技术合同601项，成交金额334.18亿元，下降8.96%，占17.23%；新能源与高效节能技术成交343项，成交金额281.48亿元，增长45.39%，占14.52%。

从重大技术合同的知识产权构成情况来看，技术秘密和专利占很大比重。技术秘密合同成交1232项，成交额649.89亿元，较去年微降2.26%，占重大技术合同成交额的33.50%；专利合同成交312项，成交额268.53亿元，较去年增长26.31%，占13.85%。在专利技术合同中，实用新型专利合同91项，成交额140.39亿元，增长115.16%，占重大专利技术合同成交额的52.28%；发明专利合同203项，成交额115.81亿元，降低13.43%，占43.13%；外观设计专利合同18项，成交额12.33亿元，降低9.07%，占4.59%。

1亿元以上的重大技术合同增长显著，共成交合同270项，成交金额1136.14亿元，较上年翻了4番，占全国成交总金额的37.39%，占重大技术合同成交额的58.59%。其中，技术服务合同成交91项，成交额565.98亿元，增长56.97%，占1



亿元以上重大技术合同成交额的49.82%；技术开发合同成交102项，成交额304.21亿元，增长10.3%，占26.78%；技术转让成交77项，成交额265.95亿元，下降8.92%，占23.41%。

## 七、技术交易双方构成

2009年企业法人、事业法人和社团法人输出技术成交金额均高于吸纳技术成交金额；机关法人和自然人对技术的需求明显，吸纳技术金额高于输出技术金额（见图13和附表10）。

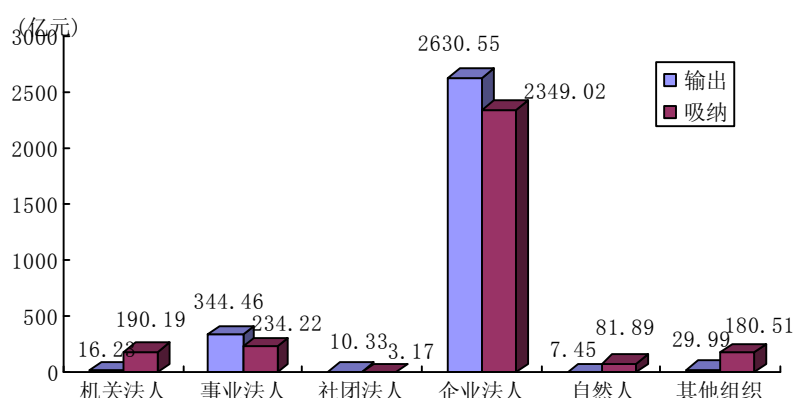


图13 2009年各类技术卖方机构输出吸纳技术成交金额对比

### 1. 技术输出方

除机关法人外，各类法人机构输出技术金额均高于上年。其中，企业法人输出技术远远高于其它各类技术交易卖方，成交金额较上年增长明显。事业法人机构输出技术居第二位，与企业构成了技术交易的主力军（见图14和附表11）。

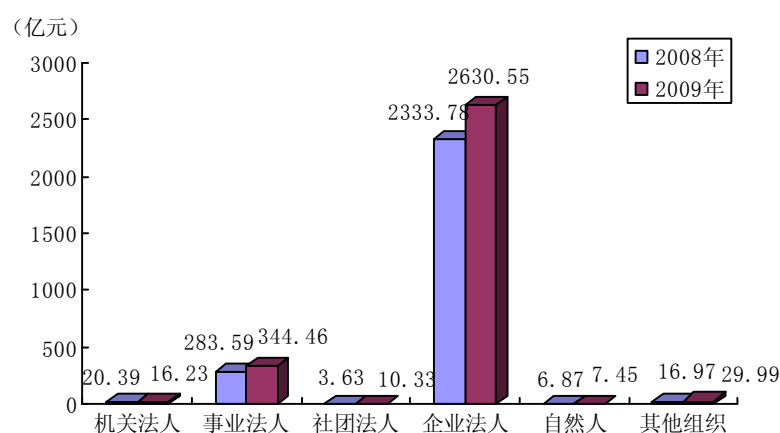


图14 2008-2009年各类法人机构输出技术成交额构成

#### (1) 企业法人机构技术输出情况

企业输出技术交易额又创历史新高，居各类输出机构之首，共签订技术合同

138757项，输出技术成交额2630.55亿元，较上年增长12.72%，占全国技术合同成交总金额的86.56%。

其中，内资企业是技术输出的主要力量，交易总量居首位，共输出技术126092项，成交金额1905.98亿元，占企业输出技术总金额的72.45%，占全国技术合同成交总金额的62.72%，平均每项技术合同成交额为151.16万元；外商投资企业输出技术居第二位，共输出技术9733项，成交金额494.89亿元，平均每项技术合同508.47万元；境外企业输出技术482项，成交金额130.36亿元，平均每项技术合同2704.56万元；港澳台商投资企业输出技术1773项，成交金额92.57亿元，平均每项技术合同522.11万元（见图15和附表11）。

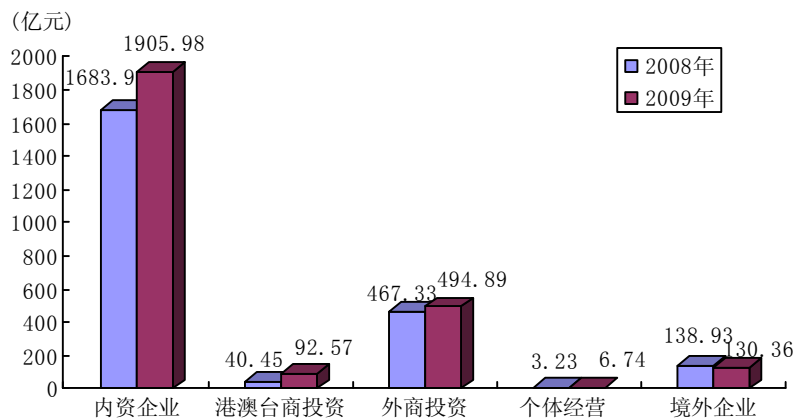


图15 2008-2009年企业法人机构输出技术成交额构成

## (2) 事业法人机构技术输出情况

事业法人机构共输出技术项目70018项，减少15.17%，成交金额344.46亿元，增长21.37%，占全国技术合同成交总金额的11.33%。其中，科研机构输出技术30925项，减少30.88%，成交额190.99亿元，较上年增长29.59%；高等院校输出技术31940项，增长8.44%，输出技术成交额132.59亿元，较上年增长13.76%（见图16和附表11）。

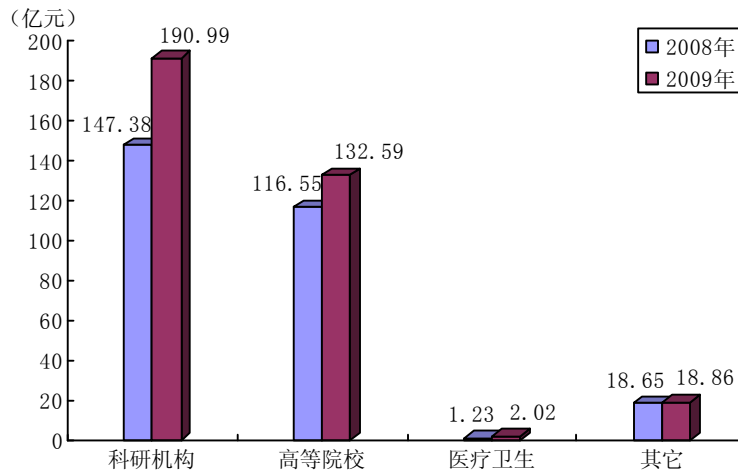


图16 2008-2009年各类事业法人机构输出技术成交额构成

## 2. 技术吸纳方

随着经济与社会的飞速发展，各类法人机构对技术的需求也越来越旺盛。2009年统计数据显示，除社团法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）。

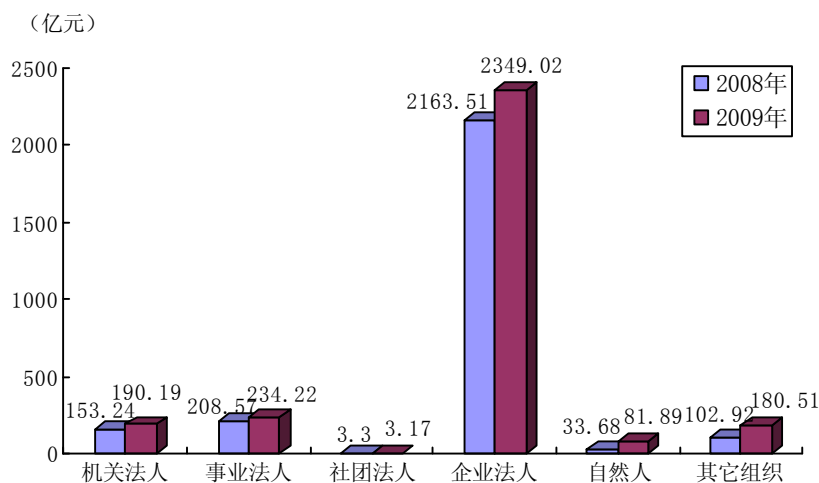


图17 2008-2009年各类法人机构吸纳技术金额

### (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继续增长，成交金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159991项，较去年下降7.83%，成交金额2349.02亿元，较上年增长8.57%，占全国技术合同总金额的77.3%。其中，内资企业吸纳技术合同143752项，下降8.87%，成交额1632.08亿元，增长11.03%，占企业吸纳技术金额的69.48%；境外企业吸纳技术5384项，增长5.94%，成交额414.53亿元，增长8.98%，占企业吸纳技术金额的17.65%；外商投资企业吸纳技术成交额略有下降，成交243.21亿元，下降9.05%，占企业吸纳技术金额的10.35%；港澳台商投资企业的吸纳技术成交金额达到52.68亿元，增长26.15，占企业吸纳技术金额的2.24%；个体经营吸纳技术成交6.51亿元，增幅达到60%，但所占比重很小，仅为0.28%（见图18和附表12）。

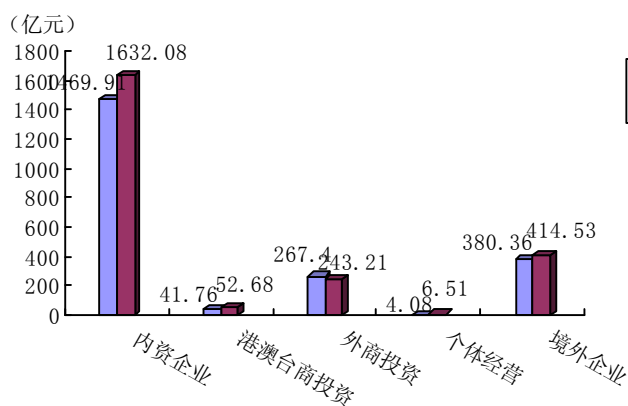


图18 2008-2009年各类企业法人机构吸纳技术成交金额构成

### (2) 事业法人机构吸纳技术情况

事业法人机构购买技术金额居第二位。2009年，事业法人机构签订购买技术合同29021项，较上年减少1.09%，成交金额234.22亿元，较上年增长12.3%，占全国成交总金额的7.71%。其中，科研机构吸纳技术合同11060项，减少5.5%，成交金额94.25亿元，增长27.01%；高等院校吸纳技术合同4985项，减少0.66%，成交金额21.82亿元，增长19.13%（见图19和附表12）。

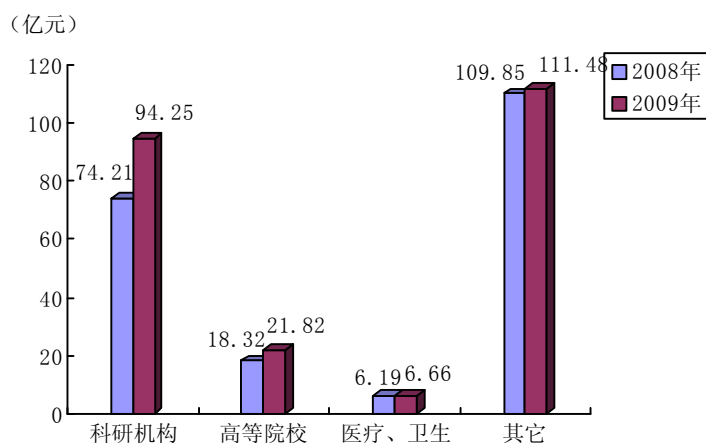


图19 2008年-2009年各类事业法人机构吸纳技术成交金额构成

### (3) 机关法人机构吸纳技术情况

2009年机关法人机构共签订购买技术合同17961项，较上年增长3.53%，成交金额190.19亿元，较上年增长24.11%。其中，地市级行政机关购买技术总量居第一位，成交6723项，增长2.78%，成交金额85.62亿元，增长61.66%；国家级行政机关次之，共购买技术2723项，增长26.3%，成交金额43.43亿元，增长10.4%；省级和县级及以下行政机关购买技术总量分别为31.13亿元和30.01亿元（见图20和附表12）。

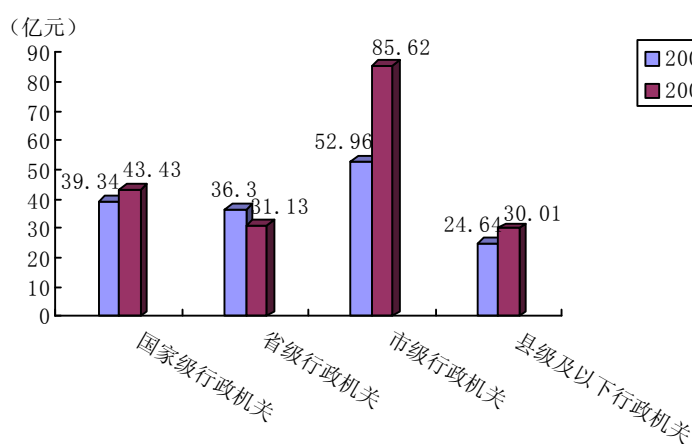


图20 2008年-2009年各类机关法人机构吸纳技术成交金额构成

## 第三部分 各地技术交易

### 一、 合同登记情况

作为促进和保障技术市场繁荣发展的重要措施之一，技术合同认定登记制度得到了各方面的高度重视，对开展技术合同认定登记工作起到了重要的推动作用。在各级科技管理部门的共同努力下，各地技术合同认定登记工作迈上了一个新的台阶，技术合同认定登记总量继续增加，越来越多的符合条件的技术合同进入技术市场交易，享受到了国家支持自主创新的有关优惠政策，进一步促进了技术市场的繁荣和发展。2009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、广东、辽宁、江苏、天津、山东、湖北、陕西、浙江（见图21和表2）。

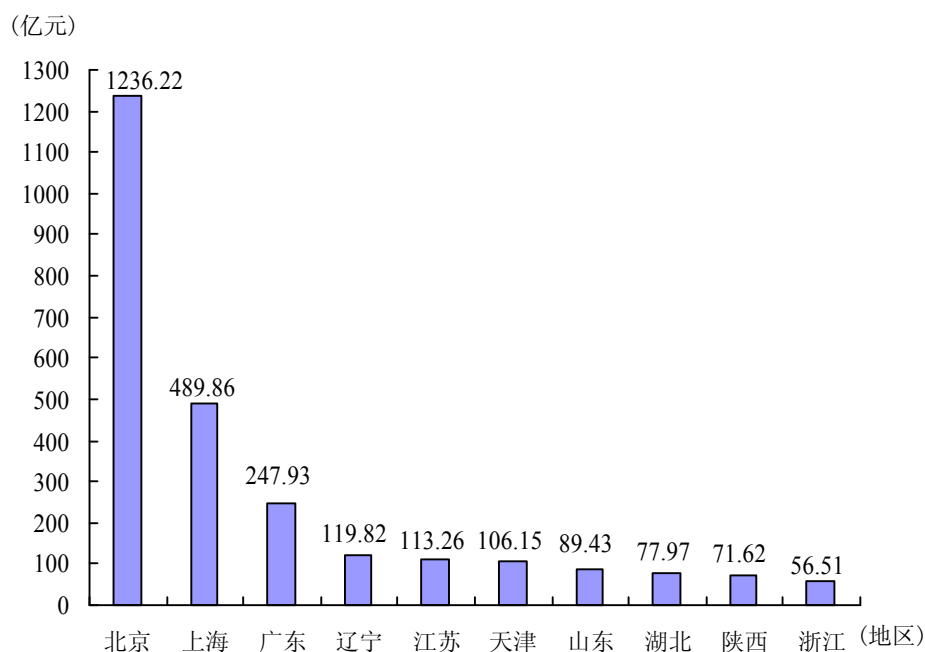


图21 2009年全国认定登记成交金额前10名地区的交易情况

表2 2009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	49938	1236.22	1
天津	9843	106.15	6
河北	4392	17.21	22
山西	828	17.81	21
内蒙古	879	20.01	19
辽宁	15730	119.82	4
吉林	3222	19.76	20
黑龙江	2071	50.05	12
上海	27109	489.86	2
江苏	14011	113.26	5
浙江	12786	56.51	10
安徽	5888	35.62	16
福建	4799	26.23	18
江西	2274	9.91	24
山东	7753	89.43	7
河南	3915	26.38	17
湖北	5694	77.97	8
湖南	5257	44.04	14
广东	14498	247.93	3
广西	290	1.77	27
海南	60	0.55	30
重庆	2546	45.62	13
四川	7653	56.43	11
贵州	989	1.83	26
云南	1030	10.72	23
西藏	-	-	31
陕西	6255	71.62	9
甘肃	2680	35.63	15
青海	433	8.54	25
宁夏	450	0.9	29
新疆	479	1.21	28
合计	213752	3039.00	

（注：2009年新疆技术合同交易数据仅来自其在全国技术合同认定登记系统中登记的数据信息。）

## 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。北京、天津、山西、内蒙古、黑龙江、江苏、福建、江西、山东、湖北、广东、云南、陕西、甘肃14个省（区、市）的输出技术交易额增幅超过14.02%的全国平均增幅。辽宁、浙江、湖南、广西、海南、重庆、贵州、新疆8个省（区、市）输出技术合同成交额出现下降。北京输出和吸纳技术合同成交额领先全国，分别达到1236.07亿元和482.56亿元，占全国成交总金额的40.67%和15.88%（见表3）。

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、广东、辽宁、江苏、天津、湖北、山东、陕西、浙江（见图22）。

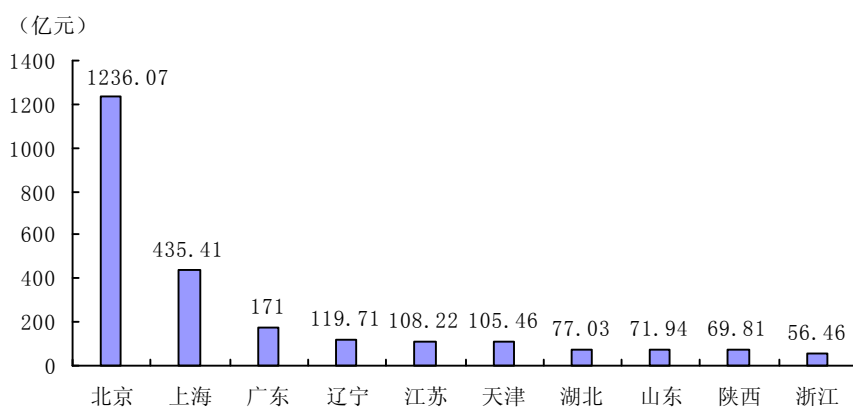


图22 2009年全国技术合同输出金额前10名地区的交易情况

表3 2009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	213752	3039.00		213752	3039.00	
北京	49938	1236.07	1	32341	482.56	1
天津	9842	105.46	6	7246	138.19	4
河北	4392	17.21	20	5420	49.02	15
山西	826	16.21	21	2372	60.15	12
内蒙古	865	14.77	22	2398	65.53	9
辽宁	15729	119.71	4	12576	97.80	7
吉林	3222	19.76	19	3419	27.11	22
黑龙江	2068	48.86	12	2844	38.91	17
上海	26952	435.41	2	24180	272.75	2
江苏	13938	108.22	5	14771	110.57	5
浙江	12786	56.46	10	15204	80.66	8
安徽	5888	35.62	16	6389	52.56	14
福建	4785	23.26	18	5454	55.55	13
江西	2273	9.79	24	2648	24.05	24

山 东	7672	71.94	8	9551	103.49	6
河 南	3913	26.30	17	5070	36.69	18
湖 北	5689	77.03	7	5415	61.85	10
湖 南	5258	44.04	13	5081	34.01	19
广 东	14408	171.00	3	16595	247.67	3
广 西	290	1.77	27	1192	10.78	28
海 南	62	0.56	30	648	8.43	29
重 庆	2465	38.32	14	2205	31.08	20
四 川	7632	54.60	11	7226	60.20	11
贵 州	988	1.78	26	2028	28.35	21
云 南	1028	10.25	23	2366	26.86	23
西 藏	-	-	31	236	1.93	31
陕 西	6243	69.81	9	5293	46.96	16
甘 肃	2680	35.63	15	2707	22.87	26
青 海	429	8.50	25	813	23.35	25
宁 夏	450	0.90	29	854	6.57	30
新 疆	479	1.21	28	1653	18.13	27
台 湾	17	0.48		132	1.85	
香 港	35	11.92		818	36.02	
澳 门	-	-		27	1.04	
国 外	510	166.19		6580	675.48	

（注：2009年新疆技术合同交易数据仅来自其在全国技术合同认定登记系统中登记的数据信息。）

全国技术合同输出金额前10名的省（直辖市）共计成交技术合同163197项，占全国成交技术合同的76.35%，成交金额2451.1亿元，占全国成交金额的80.65%，其中，北京、上海、广东三省市仍然位于技术输出成交金额的前三位，共计成交技术合同91298项，占全国成交技术合同的42.71%，成交金额1842.48亿元，占全国技术合同成交金额的60.63%。北京以技术服务为主要交易形式，成交合同30092项，成交金额849.48亿元，占北京技术合同成交总额的68.72%；技术开发次之，成交13692项，成交金额320.11亿元，占25.9%；上海技术开发合同和技术转让合同占较大比例，两项之和占上海技术合同成交总额近90%，分别为259.42亿元和126.76亿元，所占比例为59.58%和29.11%；广东的技术开发合同占了很大的比重，成交9102项，成交金额128.56亿元，占广东成交总额的比例为75.18%，技术转让合同成交1418项，成交金额32.6亿元，占广东成交总额的比例19.07%（见图23）。



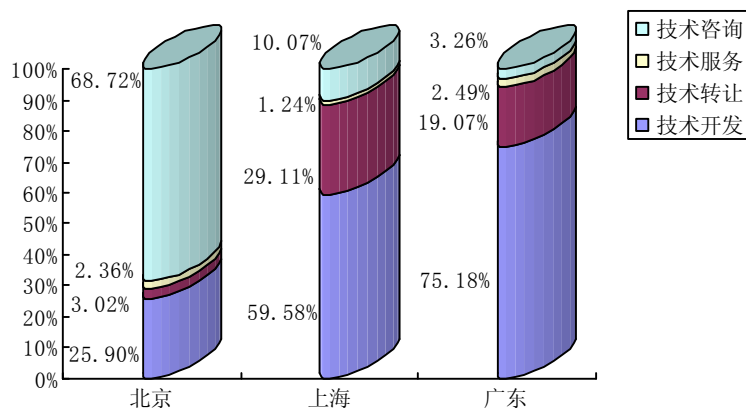


图23 全国技术输出前三名省份的技术合同类型比例构成

## 2. 计划单列市的技术合同

计划单列市输出技术合同16387项，成交额155.51亿元，较上年增长6.56%。除了深圳市的成交额略有下降外，其它城市均有所上升。深圳输出技术合同额仍高居计划单列市榜首，成交82.96亿元，较上年减少0.69%，占广东输出技术合同额的48.51%；大连次之，成交额44.24亿元，增长14.43%，占辽宁省输出技术合同额的36.96%（见表4和附表13）。

**表4 2009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	5853	44.24	2	3816	16.57	2
宁波	667	5.07	5	1935	10.58	4
厦门	2159	11.53	4	1522	8.73	5
青岛	2195	11.71	3	1942	14.15	3
深圳	5513	82.96	1	5191	68.16	1
合计	16387	155.51		14406	118.19	

## 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广州和济南有所下降外，其它城市成交额均有增长。统计数据显示，副省级城市输出技术交易总额高出吸纳技术总额126亿元，技术输出能力明显高于吸纳能力。输出金额排前三位的分别是武汉、广州、沈阳，成交金额分别为74.11亿元、68.25亿元和67.84亿元。西安、成都和沈阳输出技术成交额增幅较大，分别增长54.96%、28.22%和26.26%；武汉的排名由去年的第2位上升到第1位（见表5和附表13）。

表5 2009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	7699	67.84	3	4752	38.82	4
长春	2951	19.32	9	2189	15.55	10
哈尔滨	1786	46.55	6	1661	28.5	9
南京	7951	63.78	5	4778	41.52	3
杭州	10124	41.12	8	6887	31.26	8
武汉	5310	74.11	1	3789	48.61	2
济南	2711	13.84	10	2087	32.46	6
广州	5289	68.25	2	5252	74.26	1
成都	5737	43.98	7	4020	36.52	5
西安	6162	67.22	4	3954	31.9	7
合计	55720	506.01		39369	379.4	

### 三、技术吸纳情况

#### 1. 各省、自治区、直辖市的技术合同

吸纳技术交易情况可以在一定程度上反映区域技术引进和消化吸收的能力,反映地方产业发展需求和发展方向,从而带动区域经济发展。统计数据显示,2009年,全国有19个省、自治区、直辖市的吸纳技术成交额增长,15个省市的成交额超过总体增长速度,12个省市的吸纳技术成交额出现下滑,23个省市吸纳技术成交额超过输出技术成交额。2009年,全国吸纳技术交易额前10名的省市分别为北京、上海、广东、天津、江苏、山东、辽宁、浙江、内蒙古、湖北(见图24)。排名前10名的省市共计成交吸纳技术合同140277项,占全国技术合同成交项数的65.63%,成交金额1661.07亿元,占全国技术合同成交金额的54.66%(见表3和附表13)。

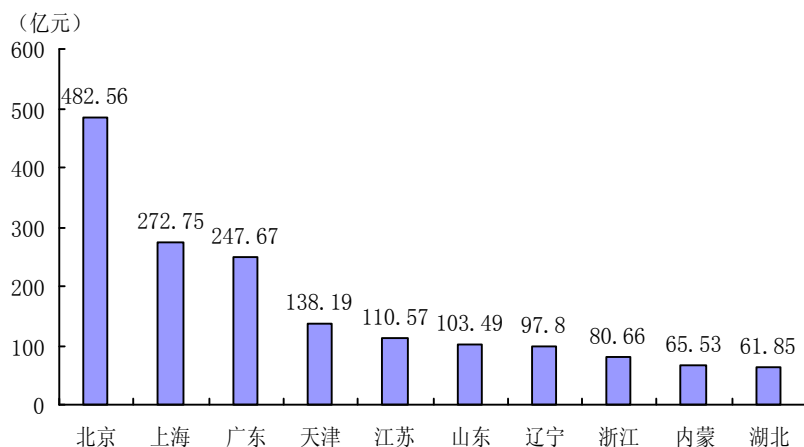


图24 2009年全国吸纳技术成交额前10名

## 2. 计划单列市的技术合同

计划单列城市共吸纳技术合同14406项，下降1.27%，成交金额118.19亿元，与去年持平。其中，深圳、青岛、厦门吸纳技术金额保持增长，大连、宁波出现下降。深圳继续保持领先地位，共购买技术5191项，成交金额68.16亿元，增长7.95%；大连紧随其后，吸纳技术合同3816项，成交额16.57亿元。青岛和宁波对技术的需求大于输出，深圳、大连、厦门输出技术金额超出吸纳技术金额（见表4）。

## 3. 副省级城市的技术合同

副省级城市中，广州、武汉位列吸纳技术成交额前2名，成交74.26亿元和48.61亿元，分别比去年增长5.36%和21.25%；南京居第三位，成交41.52亿元，微降0.07%。从增长幅度上看，哈尔滨成交28.5亿元，增长175.63%，位列第一；济南成交32.46亿元，增长68.1%，名列第二；西安成交31.9亿元，增长23.6%，名列第三；沈阳、长春、南京均有不同程度的下降（见表5）。

# 第四部分 区域技术交易

2009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的成交额有所下降外，其余各地区均有10%以上的增幅。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77.17%和52.04%（见表6）。

表6 2009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	160504	2345.30	143986	1646.69
中部地区	29137	277.61	33238	335.33
西部地区	23549	237.54	28971	342.61
环渤海地区	89264	1581.36	71904	996.72
长江三角洲地区	53676	600.09	54155	463.98
珠江三角洲地区	14443	182.92	17440	284.74

## 一、东部地区

东部地区经济较为发达，创新资源集聚，输出技术能力和吸纳技术能力均高于中、西部地区。2009年，东部地区输出技术160504项，略有减少，成交金额2345.3亿元，增长13.9%，占全国技术合同成交额的77.17%，北京、上海、广东成为主要的技术输出地，共成交1842.48亿元，占东部地区输出技术成交额的78.56%；东部地区吸纳技术合同143986项，减少6.95%，成交额1646.69亿元，增长9.78%，占全国技术合同成交额的54.19%，北京、上海、广东也是最主要的技术吸纳地，成交1002.98亿元，占东部地区吸纳技术成交额的60.91%。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近700亿元（见表7）。

**表7 2009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	49938	1236.07	1	32341	482.56	1
天 津	9842	105.46	6	7246	138.19	4
河 北	4392	17.21	10	5420	49.02	10
辽 宁	15729	119.71	4	12576	97.80	7
上 海	26952	435.41	2	24180	272.75	2
江 苏	13938	108.22	5	14771	110.57	5
浙 江	12786	56.46	8	15204	80.66	8
福 建	4785	23.26	9	5454	55.55	9
山 东	7672	71.94	7	9551	103.49	6
广 东	14408	171.00	3	16595	247.67	3
海 南	62	0.56	11	648	8.43	11
合 计	160504	2345.30		143986	1646.69	

## 二、中部地区

中部地区输出技术29137项，减少6.77%，输出金额277.61亿元，增长11.04%，占全国技术合同成交总金额的9.13%，其中，湖北、黑龙江、湖南成为输出技术大省，成交169.93亿元，占中部地区输出技术合同成交额的61.21%；中部地区吸纳技术33238项，减少5.08%，吸纳金额335.33亿元，增长14.32%，占全国技术合同成交总金额的11.03%，湖北、山西、安徽成为主要吸纳地，成交174.56亿元，占中部地区吸纳技术合同成交额的52.06%。中部各省技术输出能力与东部地区相

比还存在较大差距，技术的吸纳金额大于输出金额。山西、吉林、安徽、江西、河南各省吸纳金额大于输出金额，湖北、湖南、黑龙江输出金额大于吸纳金额（见表8）。

**表8 2009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	826	16.21	7	2372	60.15	2
吉 林	3222	19.76	6	3419	27.11	7
黑龙江	2068	48.86	2	2844	38.91	4
安 徽	5888	35.62	4	6389	52.56	3
江 西	2273	9.79	8	2648	24.05	8
河 南	3913	26.3	5	5070	36.69	5
湖 北	5689	77.03	1	5415	61.85	1
湖 南	5258	44.04	3	5081	34.01	6
合 计	29137	277.61		33238	335.33	

### 三、西部地区

西部地区输出技术合同23549项，增长4.79%，输出金额237.54亿元，增长10.73%，占全国技术合同成交总金额的7.82%，陕西、四川、重庆成为西部地区最主要的技术输出地，三者合计成交162.73亿元，占西部地区输出技术的68.51%；西部地区吸纳技术合同28971项，吸纳金额342.61亿元，增长2.04%，占全国技术合同成交总金额的11.27%，内蒙古、四川、陕西成为西部地区吸纳技术大省，三地共计成交172.69亿元，占西部地区吸纳技术的50.4%。重庆、陕西、甘肃输出技术金额大于吸纳技术金额（见表9）。

**表9 2009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	865	14.77	5	2398	65.53	1
广 西	290	1.77	9	1192	10.78	10
重 庆	2465	38.32	3	2205	31.08	4
四 川	7632	54.6	2	7226	60.2	2
贵 州	988	1.78	8	2028	28.35	5
云 南	1028	10.25	6	2366	26.86	6
西 藏	-	-	12	236	1.93	12
陕 西	6243	69.81	1	5293	46.96	3

甘 肃	2680	35.63	4	2707	22.87	8
青 海	429	8.5	7	813	23.35	7
宁 夏	450	0.9	11	854	6.57	11
新 疆	479	1.21	10	1653	18.13	9
合 计	23549	237.54		28971	342.61	

#### 四、环渤海地区

环渤海地区输出技术合同89264项，减少3.71%，输出金额1581.36亿元，增长19.94%，占全国技术合同成交总金额的52.04%，其中，北京、辽宁、天津输出技术居前三位，共成交1461.24亿元，占环渤海地区输出技术的92.4%；吸纳技术合同71904项，减少2.95%，吸纳金额996.72亿元，增长6.43%，占全国技术合同成交总金额的32.8%，内蒙、河北、辽宁吸纳技术金额低于去年，天津吸纳技术金额显著增长，增幅57.68%，达到138.19亿元。除北京、辽宁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10）。

**表10 2009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	49938	1236.07	1	32341	482.56	1
天 津	9842	105.46	3	7246	138.19	2
河 北	4392	17.21	5	5420	49.02	7
山 西	826	16.21	6	2372	60.15	6
内 蒙 古	865	14.77	7	2398	65.53	5
辽 宁	15729	119.71	2	12576	97.80	4
山 东	7672	71.94	4	9551	103.49	3
合 计	89264	1581.36		71904	996.72	

#### 五、长江三角洲地区

长江三角洲地区输出技术53676项，减少10.65%，输出金额600.09亿元，增长11.31%，占全国技术合同成交总金额的19.75%，吸纳技术合同54155项，减少11.3%，吸纳金额463.98亿元，降低4.52%，占全国技术合同成交总金额的15.27%。上海成为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435.41亿元和272.75亿元，分别占长江三角洲地区输出和吸纳技术金额的72.56%和58.78%。江苏、浙江吸纳技术金额高于输出技术金额（见表11）。

**表11 2009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	26952	435.41	1	24180	272.75	1
江 苏	13938	108.22	2	14771	110.57	2
浙 江	12786	56.46	3	15204	80.66	3
合 计	53676	600.09		54155	463.98	

## 六、珠江三角洲地区

珠江三角洲地区技术需求明显增加，输出技术有所减少。2009年共输出技术14443项，减少9.59%，输出金额182.92亿元，降低11.23%，占全国技术合同成交总金额的6.02%；吸纳技术合同17440项，减少7.64%，吸纳金额284.74亿元，增长37.93%，占全国技术合同成交总金额的9.37%（见表12）。

**表12 2009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	14408	171.00	1	16595	247.67	1
香 港	35	11.92	2	818	36.02	2
澳 门	-	-	3	27	1.04	3
合 计	14443	182.92		17440	284.74	

## 第五部分 技术交易机构

全国共有各类技术卖方机构19401家，共签订技术合同213752项，成交金额3039亿元。各类企业法人卖方机构16860家，较上年减少2家，成交金额占全国技术合同成交总额的86.56%；事业法人卖方机构1720家，减少98家，成交金额占全国技术合同成交总额的11.33%；机关法人卖方机构203家，增加35家；社团法人卖方机构160家，减少37家；自然人260家，增加18家（见表13）。

**表 13 2009 年各类技术交易机构<sup>②</sup>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		203	441	16.23
事业法人		1720	70018	344.46
	科研机构	898	30925	190.99
	高等院校	430	31940	132.59
	医疗、卫生	71	1388	2.02
	其它	321	5765	18.86
社团法人		160	2599	10.33
企业法人		16860	138757	2630.55
	内资企业	14698	126092	1905.98
	港澳台商投资企业	294	1773	92.57
	外商投资企业	1349	9733	494.89
	个体经营	231	677	6.74
	境外企业	288	482	130.36
自然人		260	577	7.45
其他组织		198	1360	29.99
合 计		19401	213752	3039.00

各类企业性质卖方机构中，内资企业14698家，成交金额1905.98亿元，增长13.19%，占企业法人机构成交额的72.46%；港澳台商投资企业294家，成交金额92.57亿元，增长128.85%，占企业法人机构成交额的3.52%；外商投资企业1349家，成交金额494.89亿元，增长5.9%，占企业法人机构成交额的18.81%；境外企业288家，成交金额130.36亿元，下降6.17%，占企业法人机构成交额的4.96%。中国电工设备总公司、中铁六局集团有限公司、中国长城工业总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14）。

<sup>②</sup> 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



**表14 2009年企业输出技术成交金额前20名<sup>®</sup>**

排名	名称
1	中国电工设备总公司
2	中铁六局集团有限公司
3	中国长城工业总公司
4	中国技术进出口总公司
5	中工国际工程股份有限公司
6	中建二局第三建筑工程有限公司
7	中铁电气化局集团有限公司
8	中国核电工程有限公司
9	中铁电气化局集团第一工程有限公司
10	荷兰联合利华有限公司
11	三菱重工株式会社
12	中国大唐集团科技工程有限公司
13	广州广船国际股份有限公司
14	微软（中国）有限公司
15	盛趣信息技术（上海）有限公司
16	中冶南方工程技术有限公司
17	上海城投控股股份有限公司
18	中油测井技术服务有限责任公司
19	哈尔滨市锅炉厂工业锅炉开发有限责任公司
20	国际商业机器（中国）投资有限公司

各类事业性质卖方机构中，科研机构898家，成交金额190.99亿元，增长29.59%，占事业法人机构成交额的55.44%；高等院校371家，成交金额132.59亿元，增长13.76%，占事业法人机构成交额的38.49%。辽宁省环境科学研究院、中国水电顾问集团西北勘测设计研究院、中国核动力研究所等机构的研发和输出技术力量居科研机构前列（见表15）；浙江大学、重庆大学、清华大学等高等院校输出技术规模和水平居全国高等院校前列（见表16）。

<sup>®</sup> 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

**表15 2009年科研机构输出技术成交金额前20名<sup>④</sup>**

序号	名称
1	辽宁省环境科学研究院
2	中国水电顾问集团西北勘测设计研究院
3	中国核动力研究院
4	北京市建筑设计研究院
5	中国电子工程设计院
6	西安热工研究院有限公司
7	沈阳环境科学研究院
8	上海市计量测试技术研究院
9	上海市城市建设设计研究院
10	兰州铁道设计院
11	中船重工集团七零七研究所
12	中国科学院上海药物研究所
13	公安部天津消防研究所
14	长庆石油勘探局工程技术研究院
15	北京首钢设计院
16	上海船舶研究设计院
17	中国科学院上海生命科学研究院
18	中国药品生物制品标准化研究中心
19	中国市政工程西北设计院
20	中国计量科学研究院

<sup>④</sup> 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

表16 2009年高等院校输出技术成交金额前20名<sup>⑤</sup>

排名	名称
1	浙江大学
2	重庆大学
3	清华大学
4	华中农业大学
5	山东大学
6	天津大学
7	武汉理工大学
8	四川大学
9	河北农业大学
10	南开大学
11	华中科技大学
12	东北大学
13	大连理工大学
14	北京科技大学
15	西南石油大学(南充校区)
16	华东理工大学
17	北京航空航天大学
18	中南大学
19	合肥工业大学科教开发部
20	西南交通大学

## 第六部分 国家技术转移示范机构

根据《国家技术转移示范机构管理办法》，继续开展第二批国家技术转移示范机构试点工作。2009年，确定了58家国家技术转移示范机构。迄今为止，全国共有以大学、科研机构、中介机构和企业为代表的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

<sup>⑤</sup> 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

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 25）。

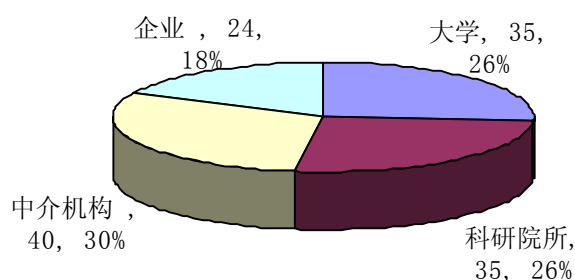


图25 国家技术转移示范机构按性质划分 (单位: 家)

## 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 26）。

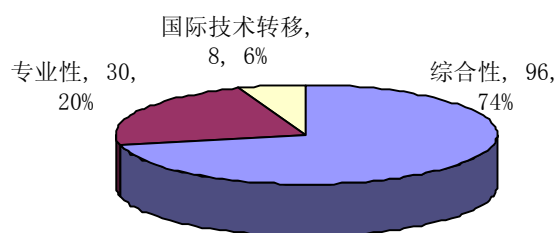


图26 国家技术转移示范机构按类别划分 (单位: 家)

## 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 27）。

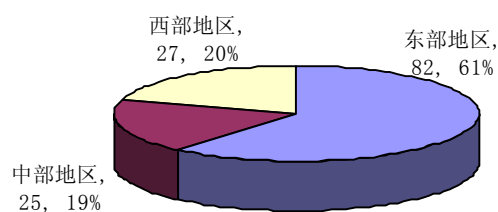


图 27 国家技术转移示范机构按地域划分（单位：家）

#### 4. 人员构成

截止 2009 年底，134 家国家技术转移示范机构共有从业人员 8176 人，其中，专职从事技术转移的人员 4478 人，占总人数的 54.77%；具有本科学历的 4053 人，占总人数的 49.57%，硕士学历 2658 人，占总人数的 32.51%；具有中级职称的 2603 人，占总人数的 31.84%，高级职称 2286 人，占总人数的 27.96%；具有技术经纪人资质的 1206 人，占总人数的 14.75%。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 17）。

表 17 国家技术转移示范机构人员构成（单位：人、%）

名称	2008 年	2009 年	增长率
从业人员	5544	8176	47.47
其中：本科毕业	2901	4053	39.71
硕士毕业	1634	2658	62.67
其中：中级职称	1697	2603	53.39
高级职称	1509	2286	51.49
其中：技术经纪人	957	1206	26.02
专职技术转移人员	3136	4478	42.79

## 5. 服务业绩

根据《国家技术转移示范机构管理办法》和《国家技术转移示范机构考核评价指标体系》，对 2008 年确定的、运行时间已达一年的首批 76 家示范机构进行了考核评价，经专家综合评定，76 家示范机构中获得优秀的 36 家。

2009 年，首批 76 家示范机构共促成技术转移项目 13381 项，成交金额 103 亿元。其中，促成国家公共财政投入项目的转移转化 1389 项，成交金额 15.6 亿元，占总金额的 15%；促成 1000 万元以上的重大项目 159 项，成交金额 24.7 亿元，占总金额的 23.9%；组织技术交易活动 2451 项次；开展技术转移培训 13237 项次；服务企业 32351 家，解决企业需求 21817 项。2009 年，76 家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 13570 项、版权 10006 项、商标权 227 项。数据显示，通过各级政府管理部门的扶持和培育，国家技术转移示范机构的总体服务能力得到提升，技术转移业务扩大，公共财政投入的计划项目及重大技术得到有效转移、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 20 家常设技术（产权）交易机构调查统计，2009 年共促成技术交易 43664 项，成交金额 766.54 亿元，其中，技术成果交易 102.11 亿元，技术产权交易 663.78 亿元，组织技术交流交易活动 3945 次，组织技术培训 1159 次。

## 一、技术交易所

技术交易所通过提供信息、咨询、培训、展示洽谈等多种形式的技术交易服务，推动技术转移。据对北方技术交易市场、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9家技术交易所统计，2009年共促成技术合同24778项，成交金额44.1亿元，其中以技术成果项目交易为主要形式，共成交34.04亿元，占成交额77.19%（见表18）。

## 二、技术产权交易所

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10家技术产权交易所统计，共促成项目18886项，成交金额722.44亿元，其中技术产权交易成交金额654.37亿元，占技术产权交易所交易总额的比重为90.58%（见表18）。

表18 2009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	促成技术合同 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)
		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	45	5000	5000	-	-	-	-
北方技术交易市场	131	38313	1751	36562	-	127	3
沈阳技术交易所	126	120300	68300	52000	-	4	25
深圳市南方国际技术交易市场	23550	14383	9250		5133	2117	987
江苏省技术市场	600	134300	130000	4300	-	10	5
广西技术市场	120	72500	72500	-		12	2
福州技术市场	130	1758	1758	-	-	1	13
广西柳州市技术交易中心	25	14896	14896	-	-	5	3
兰州西北技术交易市场	51	39570	37000	1250	1320	4	3
<b>小计</b>	<b>24778</b>	<b>441020</b>	<b>340455</b>	<b>94112</b>	<b>6453</b>	<b>2280</b>	<b>1041</b>
北京产权交易所	2920	245000	19100	225900	-	30	25
上海联合产权交易所	2681	3673919	514348	3159571	-	537	15
成都联合产权交易所	1263	105201	102600	2601	-	54	52
深圳国际高新技术产权交易所	11742	2078350	-	2078350		-	5
青岛技术产权交易所	26	10697	10697	-	-	16	10
西安技术产权交易有限公司	10	35000	23000	12000	-	-	-
重庆联合产权交易所	51	902600	-	902600	-	-	-
哈尔滨国际技术产权交易中心	48	8600	1300	7300	-	1028	6
武汉光谷联合产权交易所	140	159905	9647	150258	-	-	5
重庆创新技术产权交易所	5	5145	-	5145	-	-	-
<b>小计</b>	<b>18886</b>	<b>7224417</b>	<b>680692</b>	<b>6543725</b>	<b>0</b>	<b>1665</b>	<b>118</b>
<b>合计</b>	<b>43664</b>	<b>7665437</b>	<b>1021147</b>	<b>6637837</b>	<b>6453</b>	<b>3945</b>	<b>1159</b>



## 附表

### 附表1

#### 2001-2009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
合同数	229702	237093	267997	264638	265010	205845	220868	226343	213752
成交总额	782	884	1084	1334	1551	1818	2226	2665	3039

### 附表2

#### 2001-2009年各类技术合同平均每份成交金额（单位：万元）

合同类别	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	
									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	7.09%
技术转让	79.5	88.9	98	127	131.7	276.6	366.3	446.4	405.45	-9.17%
技术咨询	9.9	11.1	12	14.9	19.6	23.6	23.8	25.8	32.24	24.96%
技术服务	19.6	22.6	27.3	37.6	46.5	74.1	85.5	100.7	137.21	36.26%
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	20.74%

### 附表3

#### 2008-2009年合同类型构成（单位：项、亿元、%）

合同类别	2008年			2009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	226343	2665.23	100	213752	3039	14.02	100
技术开发	80191	1075.46	40.35	88024	1264.16	17.55	41.6
技术转让	11932	532.59	19.98	13282	538.52	1.11	17.72
技术咨询	39344	101.6	3.81	29203	94.14	-7.35	3.1
技术服务	94876	955.57	35.85	83243	1142.19	19.53	37.58

附表4

2009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	技术交易额
技术开发		88024	1264.16	1138.03
	委托开发	83416	1165.65	1054.79
	合作开发	4609	98.51	83.24
技术转让		13282	538.52	406.52
	技术秘密转让	9591	332.64	243.01
	专利实施许可转让	2122	121.63	87.01
	专利权转让	554	41.24	34.94
	专利申请权转让	75	4.45	4.43
	计算机软件著作权转让	382	19.47	19.4
	集成电路布图设计专有权转让	18	1.02	0.25
	动、植物新品种权转让	195	6.25	6.06
生物、医药新品种权转让	345	11.8	11.42	
技术咨询		29203	94.14	90.68
技术服务		83243	1142.19	761.36
	一般性技术服务	82216	1061.39	738.65
	技术中介	229	0.67	0.42
	技术培训	798	80.13	22.29
合 计		213752	3039	2396.61

附表5

2009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	技术交易额
技术秘密		71460	1050.48	889.03
专利	合 计	5331	309.30	233.56
	发明专利	3281	142.00	129.53
	实用新型专利	1784	153.83	99.58
	外观设计专利	266	13.47	4.45
计算机软件		36744	397.59	364.05
动、植物新品种		607	9.17	6.82
集成电路布图设计		605	15.00	12.68
生物、医药新品种		2661	44.19	39.93
未涉及知识产权		96344	1213.28	850.54
合 计		213752	3039.00	2396.61

附表6

2009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	技术交易额
电子信息技术	81129	950.20	865.87
航空航天技术	3494	95.28	94.06
先进制造技术	19975	450.45	335.21
生物、医药和医疗器械技术	14684	203.07	160.48
新材料及其应用	7937	128.77	102.90
新能源与高效节能	18961	401.27	248.85
环境保护与资源综合利用技术	21407	168.69	112.40
核应用技术	1023	72.87	65.82
农业技术	5669	98.17	51.93
现代交通	9568	287.23	217.42
城市建设与社会发展	29905	183.01	141.67
合 计	213752	3039.00	2396.61

附表7

2009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	技术交易额
农业、林业和渔业的发展	6683	103.05	54.96
促进工业的发展	37673	723.72	562.30
能源的生产和合理利用	16253	414.94	251.04
基础设施的发展	14575	325.46	242.00
环境治理与保护	15136	101.57	69.82
卫生（不包括污染）	8151	66.29	64.79
社会发展和社会服务	54522	504.72	461.45
地球和大气层的探索与利用	569	5.39	5.04
知识的发展	5233	39.84	37.51
民用空间	4920	55.11	50.54
国防	4029	62.56	58.97
其他	46008	636.33	538.19
合 计	213752	3039.00	2396.61

附表8

2009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	技术交易额
国家计划	合 计	5375	121.05	110.88
	863 计划	302	5.58	4.84
	国家科技支撑计划	196	10.29	9.51
	973 计划	87	2.08	2.08
	星火计划	130	1.94	1.70
	火炬计划	137	0.45	0.45
	科技成果重点推广计划	92	1.57	1.55
	国家重点新产品计划	58	1.20	1.15
	科技型中小企业技术创新基金	856	4.65	4.15
	农业科技成果转化资金	12	0.17	0.12
	科技兴贸行动计划	2	0.01	0.01
	自然科学基金	488	1.91	1.88
	其它	3015	91.21	83.45
部门计划		8811	254.08	153.70
省、自治区、直辖市及计划单列市计划		6099	122.04	91.29
地市县计划		5819	77.61	47.26
计划外		187648	2464.22	1993.48
合 计		213752	3039.00	2396.61

附表9

2009年重大技术合同构成（单位：项、亿元）

	构 成	合同数	成交金额	技术交易额
合同类别	技术开发	1571	681.36	588.45
	技术转让	647	430.80	303.47
	技术咨询	148	23.77	22.10
	技术服务	1122	803.24	455.88
	合 计	3488	1939.17	1369.91
技术领域	电子信息技术	1204	466.29	412.91
	航空航天技术	48	70.67	70.35
	先进制造技术	601	334.18	231.29
	生物、医药和医疗器械技术	284	133.88	94.22
	新材料及其应用	188	84.71	61.59
	新能源与高效节能	343	281.48	134.41
	环境保护与资源综合利用技术	260	106.08	54.21
	核应用技术	40	65.70	59.10
	农业技术	118	68.23	28.53
	现代交通	223	242.24	174.54
	城市建设与社会发展	179	85.71	48.77
	合 计	3488	1939.17	1369.91
知识产权	技术秘密	1232	649.89	512.42
	专利	312	268.53	196.12
	计算机软件	456	187.11	164.62
	动、植物新品种	21	4.86	3.34
	集成电路布图设计	31	7.64	5.69
	生物、医药新品种	71	27.68	23.91
	未涉及知识产权	1365	793.46	463.80
	合 计	3488	1939.17	1369.91

表10

2009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	17961	190.19	220	1.49	6222	41.35	172	0.29	11226	146.68	12	0.01	109	0.36
事业法人	29021	234.22	69	0.25	11649	61.09	187	0.33	16930	172.07	39	0.07	147	0.40
社团法人	619	3.17	5	0.01	202	0.50	18	0.28	392	2.37	0	0.00	2	0.01
企业法人	159991	2349.02	144	14.34	51303	238.72	1970	9.21	105039	2056.98	492	6.89	1043	22.87
自然人	3001	81.89	1	0.14	355	0.84	223	0.20	2383	78.74	33	0.46	6	1.51
其他组织	3159	180.51	2	0.00	853	4.12	29	0.02	2221	171.53	1	0.002	53	4.84
合计	213752	3039.00	441	16.23	70584	346.63	2599	10.33	138191	2628.37	577	7.45	1360	29.99

附表11

## 2009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	其中：技术交易额
机关法人	441	16.23	12.98
事业法人	70584	346.63	319.30
科研机构	30610	190.55	174.48
高等院校	32821	135.20	128.36
医疗、卫生	1388	2.02	1.73
其它	5765	18.86	14.73
社团法人	2599	10.33	9.56
企业法人	138191	2628.37	2026.03
内资企业	125526	1903.81	1418.01
港澳台商投资企业	1773	92.57	82.59
外商投资企业	9733	494.89	420.59
个体经营	677	6.74	3.36
境外企业	482	130.36	101.46
自然人	577	7.45	7.01
其他组织	1360	29.99	21.73
合    计	213752	3039.00	2396.61

附表12

## 2009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	其中：技术交易额
机关法人	17961	190.19	141.96
事业法人		29021	192.33
	科研机构	11060	89.29
	高等院校	4985	20.02
	医疗、卫生	2883	5.73
	其它	10093	77.29
社团法人	619	3.17	2.61
企业法人		159991	1931.77
	内资企业	143752	1337.10
	港澳台商投资企业	1306	40.23
	外商投资企业	7781	175.78
	个体经营	1768	5.11
	境外企业	5384	373.55
自然人	3001	81.89	27.97
其他组织	3159	180.51	99.97
合计	213752	3039.00	2396.61



附表13

## 2008-2009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		
	2008年	2009年	增幅	2008年	2009年	增幅
北京	52742	49938	-5.32%	1027.22	1236.07	20.33%
天津	9312	9842	5.69%	86.61	105.46	21.77%
河北	4100	4392	7.12%	16.59	17.21	3.74%
山西	831	826	-0.60%	12.84	16.21	26.22%
内蒙古	1068	865	-19.01%	9.44	14.77	56.41%
辽宁	17738	15729	-11.33%	99.73	119.71	20.03%
其中: 沈阳	9104	7699	-15.43%	53.73	67.84	26.26%
大连	6239	5853	-6.19%	38.66	44.24	14.43%
吉林	3647	3222	-11.65%	19.61	19.76	0.76%
其中: 长春	3381	2951	-12.72%	18.94	19.32	2.01%
黑龙江	1706	2068	21.22%	41.26	48.86	18.41%
其中: 哈尔滨	1321	1786	35.20%	37.30	46.55	24.80%
上海	28593	26952	-5.74%	386.17	435.41	12.75%
江苏	14089	13938	-1.07%	94.02	108.22	15.10%
其中: 南京	8887	7951	-10.53%	59.92	63.78	6.44%
浙江	17391	12786	-26.48%	58.92	56.46	-4.18%
其中: 杭州	13045	10124	-22.39%	40.21	41.12	2.26%
宁波	929	667	-28.20%	4.88	5.07	3.89%
安徽	5667	5888	3.90%	32.49	35.62	9.63%
福建	5188	4785	-7.77%	17.97	23.26	29.43%
其中: 厦门	1830	2159	17.98%	9.48	11.53	21.62%
江西	2266	2273	0.31%	7.76	9.79	26.15%
山东	6908	7672	11.06%	66.01	71.94	8.98%
其中: 济南	2654	2711	2.15%	17.35	13.84	-20.23%
青岛	1916	2195	14.56%	9.38	11.71	24.84%
河南	4478	3913	-12.62%	25.44	26.30	3.40%
湖北	7147	5689	-20.40%	62.90	77.03	22.47%
其中: 武汉	6699	5310	-20.73%	60.23	74.11	23.04%
湖南	5511	5258	-4.59%	47.70	44.04	-7.67%
广东	15968	14408	-9.77%	202.24	171.00	-15.45%
其中: 广州	6479	5289	-18.37%	95.95	68.25	-28.87%
深圳	4631	5513	19.05%	83.54	82.96	-0.69%
广西	437	290	-33.64%	2.70	1.77	-34.59%
海南	97	62	-36.08%	3.56	0.56	-84.39%
重庆	2332	2465	5.70%	62.19	38.32	-38.39%
四川	6473	7632	17.91%	43.53	54.60	25.43%
其中: 成都	4702	5737	22.01%	34.30	43.98	28.22%

贵 州	713	988	38.57%	2.04	1.78	-12.72%
云 南	889	1028	15.64%	5.05	10.25	102.91%
西 藏	-	-	-	-	-	-
陕 西	4846	6243	28.83%	43.83	69.81	59.27%
其中：西安	4834	6162	27.47%	43.38	67.22	54.96%
甘 肃	2306	2680	16.22%	29.76	35.63	19.72%
青 海	424	429	1.18%	7.70	8.50	10.35%
宁 夏	448	450	0.45%	0.89	0.90	0.92%
新 疆	2536	479	-81.11%	7.40	1.21	-83.68%
港澳台	24	52	116.67%	4.90	12.41	153.19%
国 外	468	510	8.97%	136.76	166.19	21.52%
合 计	226343	213752	-5.56%	2665.23	3039.00	14.02%

## 附表14

### 2008-2009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		
	2008年	2009年	增幅	2008年	2009年	增幅
北 京	32583	32341	-0.74%	395.12	482.56	22.13%
天 津	7285	7246	-0.54%	87.64	138.19	57.68%
河 北	5683	5420	-4.63%	80.11	49.02	-38.81%
山 西	2493	2372	-4.85%	54.69	60.15	9.98%
内 蒙 古	2565	2398	-6.51%	91.06	65.53	-28.04%
辽 宁	14242	12576	-11.70%	143.43	97.80	-31.82%
其中：沈阳	5408	4752	-12.13%	59.71	38.82	-34.99%
大连	4306	3816	-11.38%	17.80	16.57	-6.91%
吉 林	3859	3419	-11.40%	28.86	27.11	-6.06%
其中：长春	2319	2189	-5.61%	18.80	15.55	-17.29%
黑 龙 江	2665	2844	6.72%	21.44	38.91	81.48%
其中：哈尔滨	1463	1661	13.53%	10.34	28.50	175.63%
上 海	25735	24180	-6.04%	308.68	272.75	-11.64%
江 苏	15556	14771	-5.05%	103.62	110.57	6.71%
其中：南京	5163	4778	-7.46%	41.55	41.52	-0.07%
浙 江	19765	15204	-23.08%	73.63	80.66	9.55%
其中：杭州	8607	6887	-19.98%	29.42	31.26	6.25%
宁波	2315	1935	-16.41%	17.08	10.58	-38.06%
安 徽	6078	6389	5.12%	35.88	52.56	46.48%
福 建	6087	5454	-10.40%	32.26	55.55	72.20%
其中：厦门	1503	1522	1.26%	7.79	8.73	12.07%
江 西	2774	2648	-4.54%	13.32	24.05	80.52%
山 东	9237	9551	3.40%	84.49	103.49	22.48%

其中：济南	2042	2087	2.20%	19.31	32.46	68.10%
青岛	1970	1942	-1.42%	12.47	14.15	13.47%
河 南	5560	5070	-8.81%	44.53	36.69	-17.62%
湖 北	6256	5415	-13.44%	53.03	61.85	16.64%
其中：武汉	4393	3789	-13.75%	40.09	48.61	21.25%
湖 南	5330	5081	-4.67%	41.57	34.01	-18.19%
广 东	17995	16595	-7.78%	175.95	247.67	40.76%
其中：广州	5259	5252	-0.13%	70.48	74.26	5.36%
深圳	4497	5191	15.43%	63.14	68.16	7.95%
广 西	1327	1192	-10.17%	12.15	10.78	-11.26%
海 南	577	648	12.31%	15.05	8.43	-44.01%
重 庆	1930	2205	14.25%	26.10	31.08	19.08%
四 川	6665	7226	8.42%	57.93	60.20	3.92%
其中：成都	3666	4020	9.66%	34.16	36.52	6.91%
贵 州	1627	2028	24.65%	15.27	28.35	85.68%
云 南	2219	2366	6.62%	22.40	26.86	19.92%
西 藏	173	236	36.42%	1.32	1.93	46.18%
陕 西	4630	5293	14.32%	36.23	46.96	29.61%
其中：西安	3671	3954	7.71%	25.81	31.90	23.60%
甘 肃	2534	2707	6.83%	28.90	22.87	-20.86%
青 海	762	813	6.69%	11.48	23.35	103.38%
宁 夏	786	854	8.65%	7.85	6.57	-16.37%
新 疆	3760	1653	-56.04%	25.08	18.13	-27.70%
港澳台	1015	977	-3.74%	34.40	38.91	13.11%
国 外	6590	6580	-0.15%	501.77	675.48	34.62%
合 计	226343	213752	-5.56%	2665.23	3039.00	14.02%

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与转化中心
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

## 2009年技术市场工作大事记

1月13日 广西技术转移促进行动启动仪式暨广西技术转移联盟成立大会在南宁举行。广西科技厅副厅长杜伟、纳翔、广西教育厅副厅长黄宇出席会议，来自各市科技局、高新（园）区管委会、高等学校、科研院所、企业及科技服务机构的代表及技术转移联盟成员单位会员等逾百人参加了会议。

3月20日 武汉市技术市场工作联席会议召开。武汉市科技局、工商局、地税局、国税局、质监局、公安局、知识产权局、新闻出版局等八个联席会议成员单位参会。会议通过了《武汉市技术市场工作联席会议2009年主要工作》修改稿。

3月25日 甘肃省技术市场工作会议在兰州召开。甘肃省科技厅党组书记、厅长张天理、省科技厅党组成员、副厅长郑华平出席了会议。会议对2008年为甘肃技术市场发展做出突出贡献的集体和个人进行了表彰。郑华平副厅长代表甘肃省科技厅与14个市州签署了2009年技术市场工作目标责任书。

3月26-27日 全国技术市场工作研讨会在广州召开。来自全国40多个省市科技管理部门、部分技术转移机构，以及教育部、中国科学院和中国科协的120余位代表参加了会议。科技部火炬中心副主任马彦民总结了2008年全国技术市场工作并对2009年重点工作进行了部署。

5月13日 由江苏省技术市场（江苏省高新技术创业服务中心）制定的《技术交易与技术产权交易服务规范》省级地方服务标准经江苏省质量技术监督局正式批准对外颁布实施。《规范》对技术交易、技术产权交易的定义、范围、服务要求及流程等进行了标准化制订。

5月24-28日 科技部联合中国纺织工业协会、中国轻工业联合会、中国有色金属工业协会、中国机械工业联合会共同主办“加速技术转移促进产业技术升级研修班”。科技部杜占元副部长、中国纺织工业协会高勇副会长、中国有色金属工业协会贾明星副会长、中国轻工业联合会副秘书长崔毅、中国机械工业联合会副秘书长李冬茹等领导出席了会议。全国首批76家国家技术转移示范机构的负责人以及四大行业骨干企业的技术负责人共160余人参加了研修班。

5月26日 陕西省技术转移工作座谈会召开。会议介绍了2008年技术市场工作开展情况，2009年促进技术市场工作的设想。会上介绍了技术转移与重大科技成果转化计划情况，并就如何加快技术转移及技术市场工作进行了深入讨论。

7月1-2日 第十二期全国技术合同认定登记培训及研讨会在青海省西宁市举办。来自全国各省市的技术合同登记员及科研机构、大学、部分企业共200余名学员参加了会议。科技部火炬中心马彦民副主任、青海省科技厅周卫星副厅长出席了会议并讲话。

8月12日至13日 环渤海技术转移联盟年会暨2009技术转移发展峰会在内蒙古赤峰市召开。来自北京、天津、河北、山西、内蒙古、辽宁、山东等7省区市的科技主管部门、技术转移机构的80余名领导和专家参加了会议。环渤海技术转移联盟成立于2005年，是我国目前最大的区域性技术转移合作组织之一。

8月13日 四川省技术转移服务创新联盟在成都成立。会议审核通过了四川省技术转移服务联盟组建方案、签署了四川省技术转移服务联盟发起单位合作协议书、审核通过了四川省技术转移服务联盟章程，并推选出四川省技术转移服务联盟理事会成员。

8月13日 中国技术交易所揭牌仪式在北京隆重举行。中共中央政治局委员、北京市委书记刘淇，全国政协副主席、科技部部长万钢，北京市委副书记、市长郭金龙，国家知识产权局局长田力普以及来自科技部、国家知识产权局和北京市的相关领导出席了揭牌仪式。

9月23日 珠江三角洲技术转移联盟成立大会在广州举行。科技部火炬中心蔡文沁副主任、广东省科技厅刘庆茂副巡视员、省知识产权局郑良生副局长、26个联盟成员单位、各地市科技局等单位有关负责同志共110多名代表出席了会议。会上，各联盟成员单位共同签定了合作协议，表决通过了联盟章程，并就技术转移专题进行了交流。

10月18日 2009中国·长兴高新（实用）技术成果对接洽谈会在浙江省长兴成功举办。科技部火炬中心副主任蔡文沁出席会议并讲话。会议围绕长兴各大产业及企业存在的技术难题和技术需求，组织全国34所大专院校、科研院所和国家技术转移示范机构的120余名专家学者，按照新能源、机械制造、电子信息、现代纺织、新型材料、生物医药六个专业组深入企业开展服务，与长兴企业代表进行了面对面的现场交流与对接。

10月27日 由中国技术交易所主办的“技术交易所建设高层论坛”在北京召开。国家知识产权局前局长王景川、科技部火炬中心副主任蔡文沁、科技部知识产权中心主任杨林村、中国科学院信息咨询中心主任刘克里和北京市科委、北京市金融工作局、中关村管委会、国务院发展研究中心等政府部门、研究机构、企业界的20多位领导、专家与会。会议就进一步完善技术交易制度、推动技术要素市场建设相关问题进行了热烈探讨。

10月30-11月1日 2009年全国火炬统计工作会在重庆隆重召开。科技部杜占元副部长、高新司耿战修巡视员出席会议并做重要讲话，科技部火炬中心蔡文沁副主任对2009年全国火炬统计工作进行了总结，并对2010年重点工作进行了部署。来自全国31个省、直辖市、自治区、15个副省级城市和计划单列市、54个国家高新区和苏州工业园区的代表参加了会议。

11月10日 由科学技术部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、浙江省人民政府主办，浙江省科技厅、杭州市人民政府、浙江大学、省发改委、省经信委联合承办的“浙江省与中国科学院‘432’计划启动仪式暨2009中国浙江网上技术市场活动周开幕。开幕式上首批77项省院合作产业化项目举行了签约仪式。科技部火炬中心蔡文沁副主任参加了相关活动。

12月1日 吉林省技术交易市场隆重开业。吉林省副省长陈晓光、吉林省科技厅厅长毛健、科技部火炬中心蔡文沁副主任等领导出席了开业仪式。来自其它省市科技厅（局）、东北技术转移联盟单位，吉林省科技厅有关单位及特约嘉宾等200多人参加了开业仪式。

12月28日 山东技术市场20年庆典活动在济南隆重召开。科技部火炬中心正局级调研员马彦民、原山东省信息产业厅巡视员石明泉、山东省科学院副院长于承建、山东省科技厅副厅长孙伟、山东省科技厅副巡视员段晓青等领导出席了会议。



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