

2013 ANNUAL REPORT
ON STATISTICS OF CHINA TECHNOLOGY MARKET

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
二〇一三年六月

全国
技术市场统计
年度报告

2013

ANNUAL REPORT
ON STATISTICS OF CHINA TECHNOLOGY MARKET

全国技术市场统计年度报告

2013 ANNUAL REPORT ON STATISTICS OF CHINA TECHNOLOGY MARKET

2013年编委会成员

- 主任：王晓方 赵明鹏
- 副主任：叶玉江 杨跃承
- 编委成员：刘树梅 张 玠
程凌华 陈 彦

编写说明

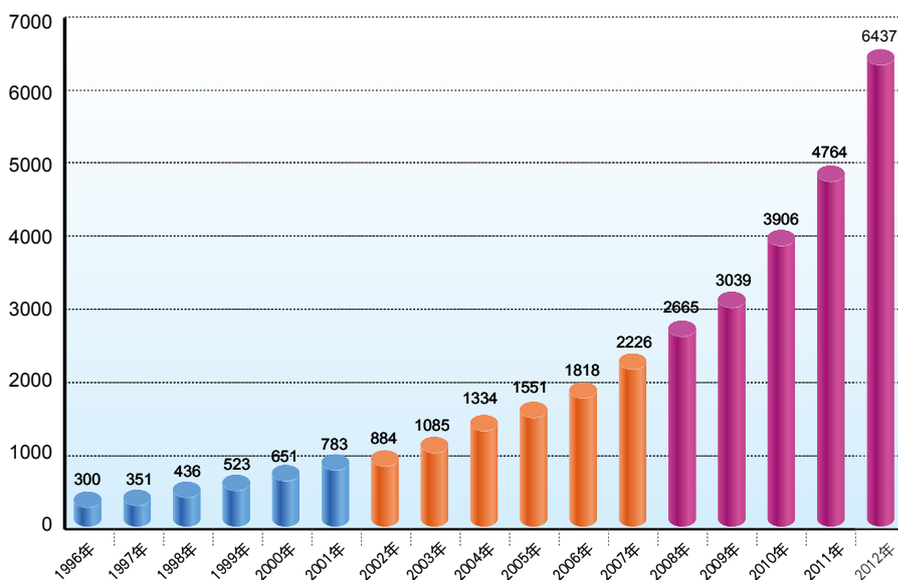
《全国技术市场统计年度报告（2013）》是根据科技部《全国技术市场统计调查方案》，经国家统计局国统制〔2010〕129号文批准，由科技部发展计划司委托中国技术市场管理促进中心对2012年度全国技术合同签订及执行情况、科技计划项目成果进入技术市场情况、技术输出吸纳情况、技术合同服务的社会经济目标情况、知识产权情况、技术领域情况以及常设技术交易机构、国家技术转移示范机构等进行统计调查而完成的。2012年度全国技术市场统计工作涉及30个省、自治区、直辖市（除西藏）、5个计划单列市、10个副省级城市、202家国家技术转移示范机构和全国主要常设技术交易机构。

■ 第一部分 技术交易总体情况	1
一、技术合同交易总体情况	2
二、技术交易特点	3
■ 第二部分 技术合同构成	6
一、合同类别构成	6
二、知识产权构成	10
三、技术领域构成	11
四、社会-经济目标构成	13
五、科技计划项目构成	14
六、重大技术合同构成	16
七、技术交易双方构成	17
■ 第三部分 各地技术交易	23
一、合同登记情况	23
二、技术输出情况	25
三、技术吸纳情况	29
■ 第四部分 区域技术交易	31
一、东部地区	32
二、中部地区	33
三、西部地区	34
四、环渤海地区	36
五、长江三角洲地区	37
六、珠江三角洲地区	38
■ 第五部分 技术交易机构	39
■ 第六部分 国家技术转移示范机构	43
一、机构类型	43
二、法人类型	44
三、服务类别	44
四、地域分布	45
五、人员构成	46
六、服务业绩	46
■ 第七部分 常设技术(产权)交易机构	47
一、技术交易所	47
二、技术产权交易所	47
■ 附表1-15	49
■ 2012年技术市场大事记	72

第一部分 技术交易总体情况

2012年，我国技术市场贯彻落实党中央、国务院关于深化科技体制改革的重大举措，以加快转变经济发展方式为宗旨，以技术转移和成果转化为主线，加速我国技术转移体系建设，技术转移体制机制逐步完善，技术转移环境明显优化，促进了全国技术交易跨越式发展，技术合同成交额突破6000亿元，达到6437亿元，增幅再创新高（见图1和附表1）。

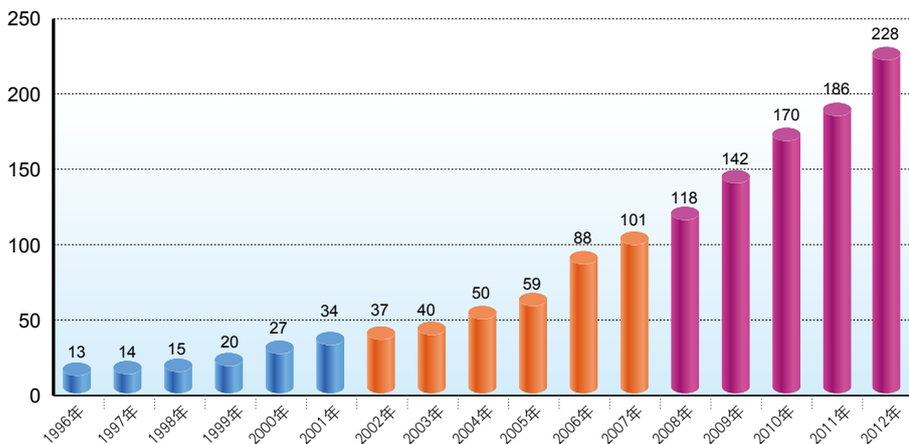
图1：1996-2012年全国技术交易成交额情况



一、技术合同交易总体情况

1. 技术交易规模大幅提升。全年共成交技术合同282242项，成交金额6437.07亿元，同比增长10.07%和35.13%。平均每项技术合同成交金额228万元，同比增长22.58%，达到历史最高水平。（见图2）。

图2：1996-2012年全国技术交易平均成交额情况



2. 技术开发与技术服务仍是技术交易的主要形式。技术开发、技术服务成交金额占全国的81.81%，分别为2635.95亿元和2630.07亿元，增长21.48%和38.12%；技术转让合同成交额首次突破千亿，达到1020.84亿元，增长95.04%；技术咨询合同成交额下降9.63%，为150.22亿元。

3. 电子信息领域技术交易继续保持活跃态势。电子信息领域技术交易继续领跑战略性新兴产业，成交额接近2000亿元，成到1930.12亿元，增长57.91%，占全国技术合同成交额的29.98%。此外，环境保护、新材料、航空航天、核技术应用等领域技术交易合同额增幅均超过全国35.13%的平均增速。

4. 专利和计算机软件著作权技术交易快速增长。具有自主知识产权的技术合同项数和成交金额分别达到156125项和3621.02亿元。其中，涉及专利的技术合同成交金额670.84亿元，增长87.88%；

第一部分 技术交易总体情况

计算机软件技术合同成交额802.03亿元，增长60.11%。技术秘密、生物医药新品种、植物新品种等技术合同成交额均实现增长。涉及集成电路布图设计专有权的技术合同成交金额小幅下降。

5.重大技术合同占比增加。1000万元以上的重大技术合同成交7020项，同比增长51.75%，成交额4550.37亿元，同比增长44.28%，占全国技术合同总金额的70.69%，比上年提高4.48个百分点。

6.企业实现技术输出和技术吸纳双增长。企业技术创新能力持续增强，输出和吸纳技术快速增长，输出技术合同172249项，成交额5570.55亿元，占全国成交总金额的86.54%；吸纳技术204971项，成交额5043.73亿元，占全国成交总额的78.35%。

二、技术交易特点

1.技术交易成为科技促进经济发展的重要标志

我国技术市场在促进科技资源优化配置，加速知识流动和技术转移，促进科技与经济结合等方面的支撑作用进一步显现，28万多项科技成果通过技术市场进行转移转化，成交金额达到6437亿元，占国内生产总值519322亿元的1.24%，较上年提高了0.23个百分点(见表1)。

表1 2001年—2012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
国内生产总值(GDP)	109655	120333	116694	136515	182321	209407
技术合同成交额	782	884	1084	1334	1551	1818
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
	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年
国内生产总值(GDP)	246619	300670	335353	397983	471564	519322
技术合同成交额	2226	2665	3039	3906	4764	6437
技术合同成交额/ 国内生产总值(%)	0.9	0.89	0.91	0.98	1.01	1.24

2. 创新型研发与集成化服务成为产业结构调整的强大引擎

产业结构的不断调整和优化升级，使个性化、多元化、专业化技术需求的增加成为必然，一批以促进产业经济发展为核心，以创新型研发和集成化服务为交易标的的技术交易大量涌现，共达成技术开发和技术服务合同162036项，成交金额5266.02亿元，同比增长29.26%，占全国的81.81%。企业与高校、科研院所之间的产学研合作和委托开发合同成交额较上年增长21.48%。系统集成、工程总包等综合性技术服务成为科技服务新兴业态，合同成交额较上年增长47.43%。单一技术交易向为用户提供个性化、专业化解决方案的集成化技术交易的转变，为产业结构调整和转型发展提供了不竭动力。

3. 高新技术引领战略性新兴产业快速发展

2012年，国务院发布《“十二五”国家战略性新兴产业发展规划》，各级政府对战略性新兴产业的投入力度进一步加大，创新要素在产业政策引导下向战略性新兴产业集聚，大量高新技术成功实现交易，战略性新兴产业成交额快速增长，增幅超过全国平均增速4个百分点，达到3647.24亿元，占全国技术合同成交额的56.66%。其中，以物联网、云计算、三网融合为代表的新一代信息技术交易更加活跃，技术合同成交项数和成交额分别增长19.7%和57.9%，远高于全国平均增长水平。以改造传统产业、提升高端制造能力的装备制造业，以改善环境、提高资源使用效率的环境保护产业，以及以重大基础材料研发应用为核心的新材料产业等技术交易均呈现增长势头。高新技术成为战略性新兴产业发展的重要支撑。

4. 国家公共财政投入形成的科技成果得到快速扩散、推广和应用

国家各级财政科技投入逐年加大带动了全社会R&D投入的大幅增加，降低了企业技术创新成本，企业创新能力和市场竞争力显著增强。2012年，各级政府财政资金支持形成的科技成果的技术交易实现跨越式增长，各类计划项目技术合同成交额达到1458.3亿元，增长近一倍。其中科技部国家科技支撑计划和火炬计划分别增长108.6%和293.5%。以企业需求为导向的产学研合作大大提高了科技成果的市场化水平，国家科技计划项目形成的科技成果转化率显著提高。

5、企业中技术输出与吸纳的双向主体成为技术交易的新生力量

企业创新主体的地位在不断扩大的技术交易中得到进一步巩固，输出和吸纳技术合同成交额分别占全国技术合同成交总额的86.54%和78.35%，分别增长了35.2%和35.1%。大量的企业技术交易中，涌现出一批既是技术输出方也是技术购买方的企业，通过购买技术进行二次开发、集成和商业化推广，原始创新能力及引进吸收再创新能力不断提高，为企业做大做强、获得高附加值的经济效益奠定了雄厚的研发实力和经济基础。在我国创新驱动发展战略的引导下，具有输出和吸纳双向交易主体地位的创新型企业已逐渐成为技术交易的新生力量。

6、高校和科研机构技术交易活跃程度存在差别

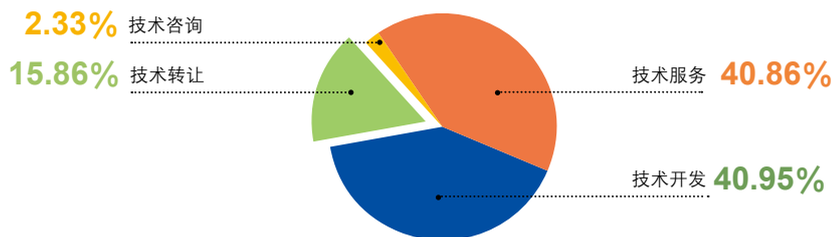
科研机构通过承接和实施国家重大专项，与地方共建联合实验室、产业（技术）研究院等技术转移新模式，研发成果的市场化率显著提高，技术交易较为活跃，成交金额增幅居各类交易主体之首，增长54.75%，为402.96亿元。高校科研成果的技术交易活力略逊于科研机构，技术合同成交额为293.96亿元，较上年增长18%，相比较于全国35%的平均增速，作为技术创新源头的我国高校的创新动力与活力仍显不足。科研机构 and 高校技术交易成交额占全国的比例分别为6.26%和4.57%，蕴藏在高校、科研机构内部巨大的创新潜能还需进一步释放。

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、技术服务合同依然保持领先地位，成交金额分别居第一、二位；技术转让合同扭转上年下降趋势，成交金额快速增长；技术咨询合同较上年有所回落（见图3和附表3）。

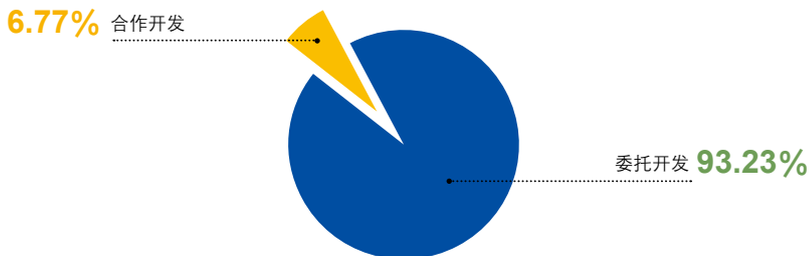
图3：技术合同类别构成



1. 技术开发合同

技术开发合同继续保持较快增长势头。2012年，共签订技术开发合同150178项，较上年增长18.79%，成交金额在四类合同中依然位居首位，达2635.95亿元，较上年增长21.48%，占全国总成交金额的比例为40.95%。在技术开发类合同中，委托开发合同持续增长，占技术开发合同的九成以上，成交金额2457.43亿元，较上年增长23.42%；合作开发合同成交额稍有下降，成交金额178.52亿元，降幅0.41%（见图4和附表4）。

图4：技术开发合同类别构成



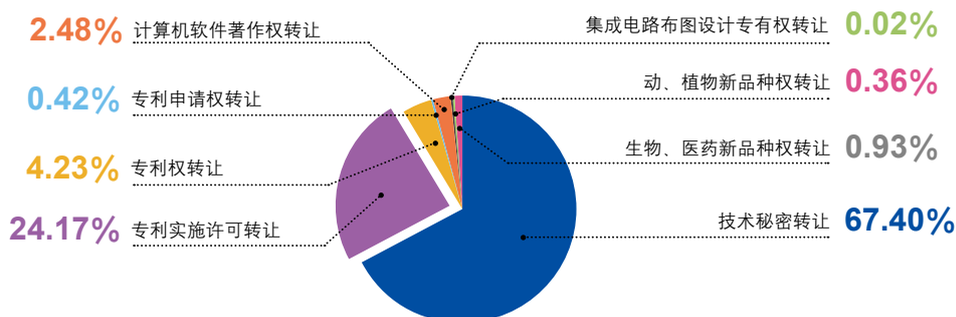
第二部分 技术合同构成

2. 技术转让合同

技术转让合同成交额扭转下降趋势实现成倍增长。2012年，技术转让合同成交11858项，较上年增长7.15%，成交金额1020.84亿元，较上年增长95.04%，占全国技术合同成交额的15.86%，比上年提高4.87个百分点。

各类技术转让合同中，技术秘密转让合同7364项，成交额688.07亿元，增长98.86%，占技术转让合同成交额的67.40%；专利实施许可转让合同成交额246.71亿元，增长175.71%，占24.17%；计算机软件著作权转让合同成交额25.28亿元，增长101.99%，占2.48%；专利权转让合同成交额为43.16亿元，占4.23%（见图5和附表4）。

图5：技术转让合同类别构成



3. 技术咨询合同

技术咨询合同成交32582项，成交额出现回落，下降9.63%，成交金额150.22亿元，占全国技术合同成交总额的比例为2.33%（见附表4）。

4. 技术服务合同

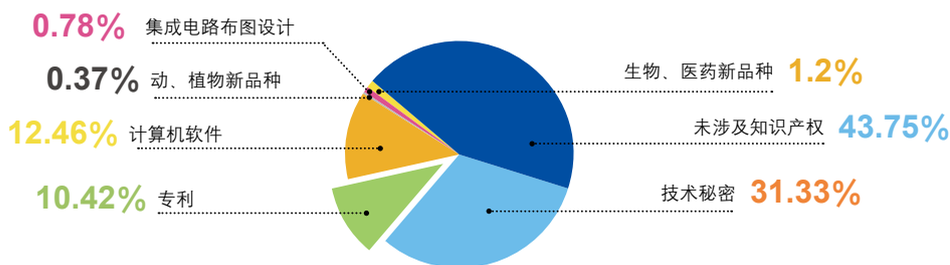
技术服务合同成交额快速增长。全年共成交技术服务合同87624项，较去年增长0.30%，成交额2630.07亿元，增长38.12%，占全国技术合同成交总额的40.86%，仅次于技术开发合同。技术服务合同中，一般性技术服务为主要形式，共签订合同86640项，成交额2621.70亿元，占技术服务合同成交额的99.68%；其次为技术培训服务合同和技术中介服务合同（附表4）。

二、知识产权构成

全年涉及各类知识产权的技术合同156125项，较上年增长8.90%，占全国成交总项数的55.32%；成交金额3621.02亿元，较上年增长23.61%，占全国成交总金额的56.25%。其中，技术秘密合同89506项，成交金额2017.00亿元，增长3.33%，占全国成交总金额的31.33%；计算机软件著作权合同大幅提升，成交55834项，成交金额802.03亿元，增长60.11%；动植物新品种技术合同成交额23.57亿元，增长94.91%；集成电路布图设计技术合同成交额小幅下降（见图6和附表5）。

专利技术合同涨势明显，共成交6531项，成交金额670.84亿元，同比增长87.88%，占全国技术合同成交总额的比例由上年的7.5%上升到10.42%。其中，发明专利成交3997项，成交金额翻了一番，为463.96亿元，占专利技术合同成交额的69.16%；实用新型专利成交2378项，成交金额203.98亿元，占30.41%（见附表5）

图6：知识产权类别构成



三、技术领域构成

电子信息、先进制造、新能源与高效节能、现代交通、核应用、航空航天等领域技术交易有所增长，城市建设与社会发展和现代农业领域技术交易略有下降。

电子信息领域技术交易居各领域之首。全年共达成技术合同118800项，成交金额1930.12亿元，在各领域中独占鳌头，分别较上年增长了19.71%和57.91%。其中，计算机软件著作权在电子信息细分领域中依然占主要地位，成交89709项，成交额突破千亿元，达到1197.16亿元，占电子信息领域技术合同成交额六成以上；计算机硬件技术合同增长幅度最大，成交额43.52亿元，增长127.99%。计算机网络、微电子、光电子技术、通信技术、电子专用设备及测试仪表等细分领域成交额增长率均在50%以上。

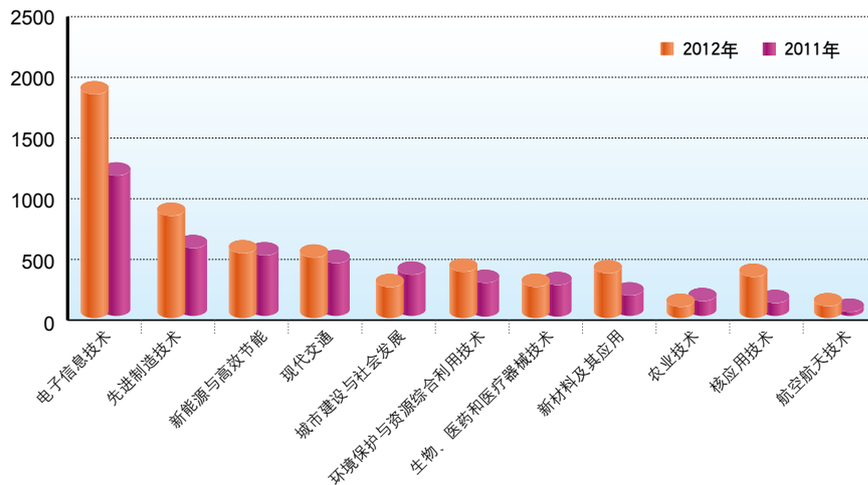
第二部分 技术合同构成

核应用和航空航天领域展现出强劲增长态势。核应用领域技术合同成交额383.64亿元，较上年增长142.86%，连续两年实现成倍增长；航空航天领域技术合同成交额135.97亿元，增长104.29%。

新材料和环境保护增幅超过全国平均增长水平。新材料技术合同成交额332.49亿元，较上年增长63.06%；环境保护技术合同成交额454.37亿元，增长39.13%；生物医药领域成交额小幅增长。

先进制造、新能源与高效节能、现代交通等领域技术交易占比在10%以上。先进制造领域技术合同成交额985.53亿元，增长37.55%，占全国技术合同成交额的15.31%；新能源与高效节能领域技术合同成交额648.25亿元，较上年增长5.94%，占全国技术合同成交额的10.07%；现代交通技术合同成交额649.11亿元，增长29.58%，占全国技术合同成交额的10.08%（见图7和附表6）。

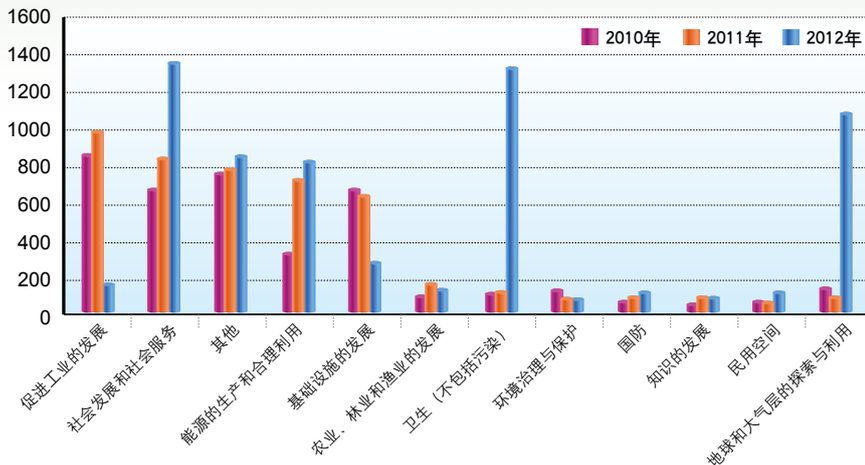
图7：2011-2012年全国技术交易领域对比（单位：亿元）



四、社会-经济目标构成

社会发展和社会服务、卫生等行业成为技术所服务的主要社会经济目标。以促进社会发展和社会服务为目标的技术合同共成交47393项，成交额1355.76亿元，占全国技术合同成交总额的21.06%，所占比重居各行业之首；以促进卫生（不包括污染）事业发展的技术合同85012项，增长近8倍，合同数位居各类别首位，成交额为1294.40亿元，增长9倍多，占全国的20.11%，跃居第二位。此外，地球和大气层的探索与利用行业技术合同55623项，增长86倍多，成交额1104.92亿元，增长191倍。促进工业、基础设施发展的技术合同大幅减少，成交额分别下降80.67%和59.36%（见图8和附表7）。

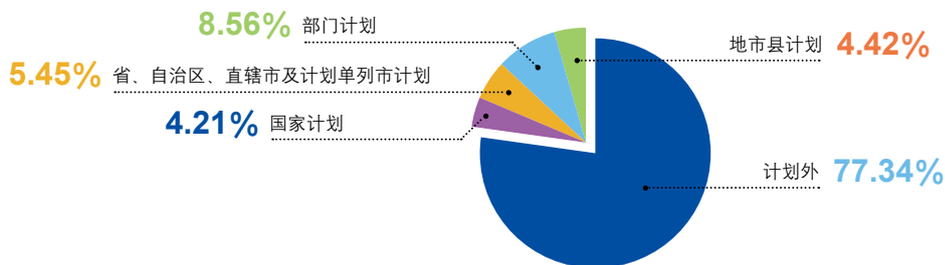
图8：2010-2012年全国技术交易经济-社会目标对比



五、科技计划项目构成

各类政府计划项目成交金额首次突破千亿元，增长近一倍，共达成45115项，比上年增长24.73%，成交额1458.33亿元，增长98.67%。其中，省、自治区、直辖市及计划单列市计划项目成交额居各类计划之首，成交额551.25亿元，增长92.80%，成交11943项；部门计划项目14751项，成交额351.13亿元，增长63.73%；国家计划项目8602项，增长41.71%，成交额273.10亿元，增长149.88%；地市县计划成交9819项，增长10.02%，成交额284.66亿元，增长127.53%（见图9和附表8）。

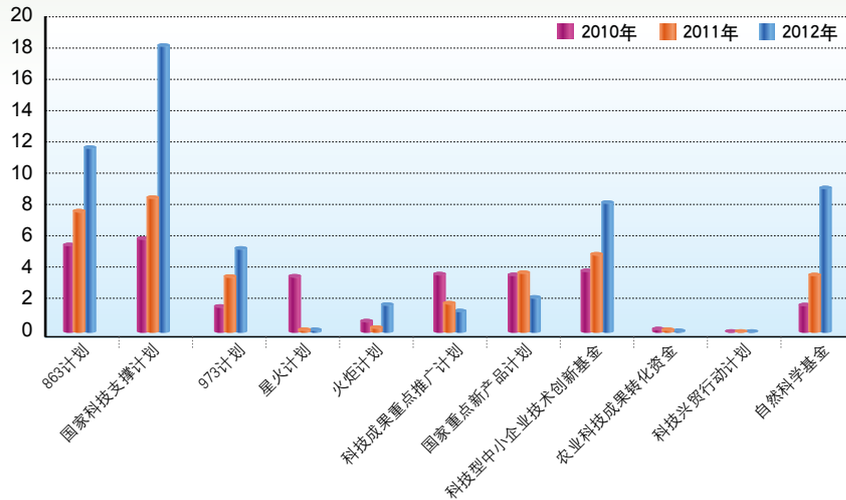
图9：计划类别构成



国家科技计划项目中，火炬计划项目成交额增长近3倍，增幅最大；国家科技支撑计划、自然科学基金项目成交额均增长1倍多。863计划、国家科技支撑计划、973计划、科技型中小企业技术创新基金、自然科学基金等计划项目连续两年实现快速增长，863计划、973计划、科技型中小企业技术创新基金等计划成交额增长幅度均在50%以上（见图10和附表8）。

第二部分 技术合同构成

图10：2010-2012年国家科技计划各类技术项目成交额情况（单位：亿元）



六、重大技术合同构成

全国共成交重大技术合同7020项，比上年增长51.75%，成交额4550.37亿元，增长44.28%，成交额占全国技术合同成交总额的70.69%，比上年提高4.48个百分点。平均每份重大技术合同成交额6482.01万元，比上年下降4.92%。

重大技术合同中，技术服务和技术开发依然为主要交易类型，成交额分居第一、二位，为2144.73亿元和1464.81亿元，分别增长45.06%和20.09%，占重大技术合同成交金额的比例分别为47.13%和32.19%；技术转让合同成交885.54亿元，比上年增长122.08%，占重大技术合同成交额的19.46%，比上年增加了6.82个百分点；技术咨询合同成交额小幅下降，占比仍然较小（见图11和附表9）。

图11:2010-2012年重大技术合同类型对比（单位：亿元）



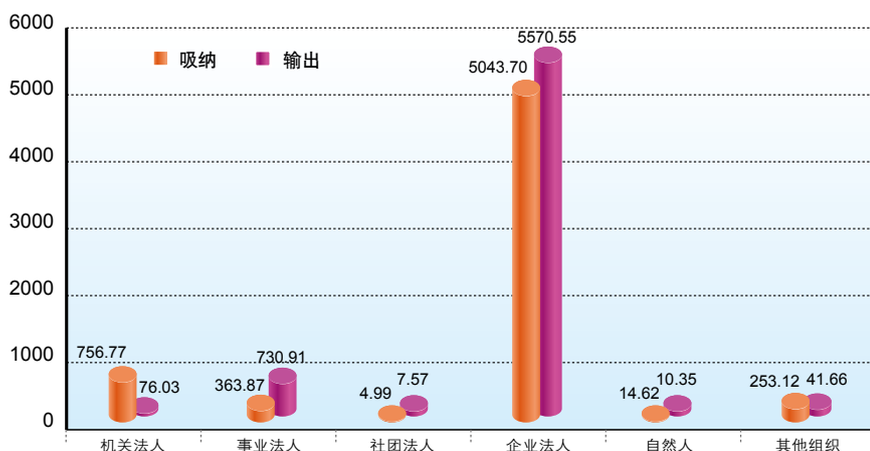
重大技术合同中，电子信息领域成交额1081.11亿元，增长107.35%，超越先进制造领域回归首位，占重大技术合同成交额的23.76%；先进制造领域成交额813.02亿元，退居第二位，占17.87%；航空航天领域技术合同成交额77.52亿元，增长171.93%，增长幅度最大；核应用技术领域成交额保持高速增长，成交额374.84亿元，增长150.43%。新材料、环境保护、现代交通等领域也保持了较快增长势头。

从重大技术合同的知识产权构成情况看，专利合同成交额翻了一番，成交600.94亿元，增长101.16%，占重大技术合同成交额的13.21%；计算机软件合同成交额397.41亿元，增长135.69%，占8.73%；技术秘密合同成交额1386.56亿元，占30.47%（见附表9）。

七、技术交易双方构成

企业技术创新主体地位进一步凸显，吸纳和输出技术合同成交额均突破5000亿元。输出技术成交额占全国的86.54%，较上年增加了0.07个百分点，吸纳技术成交额占全国的78.35%，与上年持平。事业法人和社团法人技术供给高于技术需求；机关法人、自然人和其他组织技术需求明显大于供给(见图12和附表10)。

图12 2012年技术交易双方主体构成（单位：亿元）

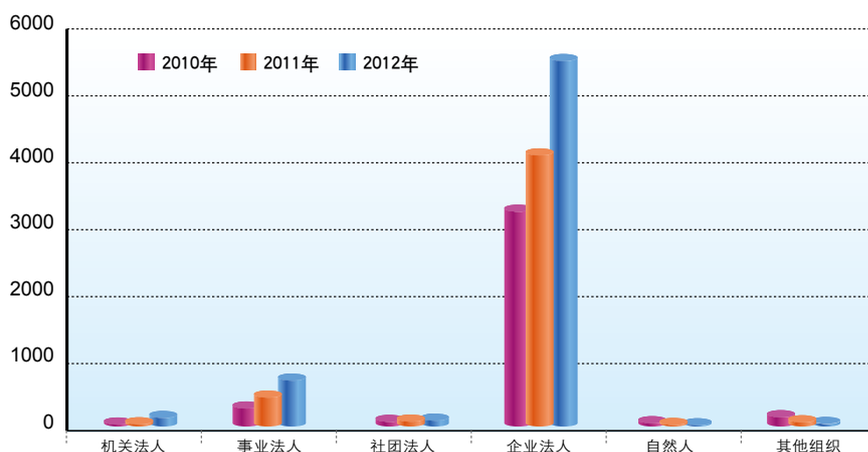


第二部分 技术合同构成

1. 技术输出方

除社团法人和其他组织外，各类法人机构输出技术金额均有不同程度增长。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，企业与事业法人输出技术占全国97.89%（见图13和附表11）。

图13 2010-2012年技术卖方构成



(1) 企业法人机构技术输出情况

企业共签订技术合同172249项，较上年增长6.79%，成交额5570.55亿元，增长35.24%。其中，内资企业继续巩固技术输出主体地位，交易总量居首位，共输出技术155705项，成交金额4199.07亿元，增长29.99%，占全国技术合同成交总额的65.23%。境外企业单份合同平均成交额最高，达2067.73万元（见图14和附表11）。

图14 2010-2012年企业输出技术构成（单位：亿元）



(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101485项，比上年增长14.08%，成交额730.91亿元，增长37.22%，占全国技术合同成交总额的11.35%。其中，科研机构输出技术成交额402.96亿元，增长54.75%，占全国技术合同成交总额的6.26%；高等院校输出技术成交额293.96亿元，增长18.15%，占全国技术合同成交总额的4.57%（见图15和附表11）。

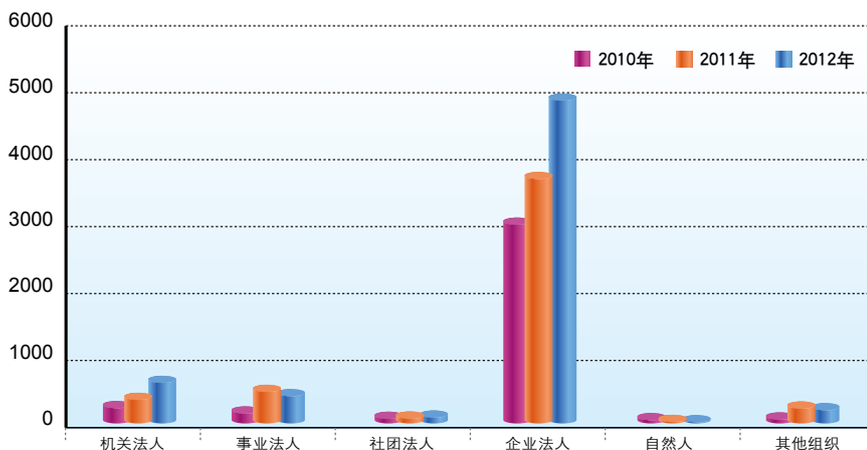
图15 2010-2012年事业法人机构输出技术构成（单位：亿元）



2. 技术吸纳方

机关法人、企业法人、自然人等法人机构吸纳技术金额呈现不同程度的增长（见图16和附表12）。

图16 2010-2012年技术买方构成（单位：亿元）



第二部分 技术合同构成

(1) 企业法人机构吸纳技术情况

企业法人机构技术需求持续旺盛，共吸纳各类技术合同204971项，成交金额5043.70亿元，增长35.13%，占全国技术合同总金额的78.35%。其中，内资企业既是最大的技术输出方，也是最大的技术吸纳方，共吸纳技术合同186191项，成交额3878.71亿元，增长45.58%，占全国技术合同成交总额的60.26%（见图17和附表12）。

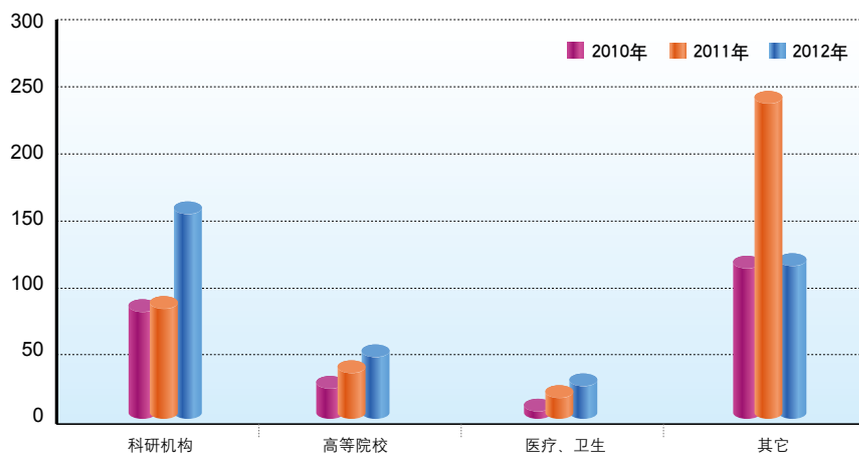
图17 2010-2012年企业吸纳技术构成（单位：亿元）



(2) 事业法人机构吸纳技术情况

事业法人机构吸纳技术合同41275项，较上年增长14.12%，成交额363.87亿元，占全国成交总金额的5.65%。科研机构、高校、医疗卫生机构吸纳技术均有所增长。其中，科研机构吸纳技术合同成交额158.17亿元，增长63.53%；高等院校吸纳技术合同成交额56.59亿元，增长50.43%（见图18和附表12）。

图18 2010-2012年事业法人吸纳技术构成（单位：亿元）

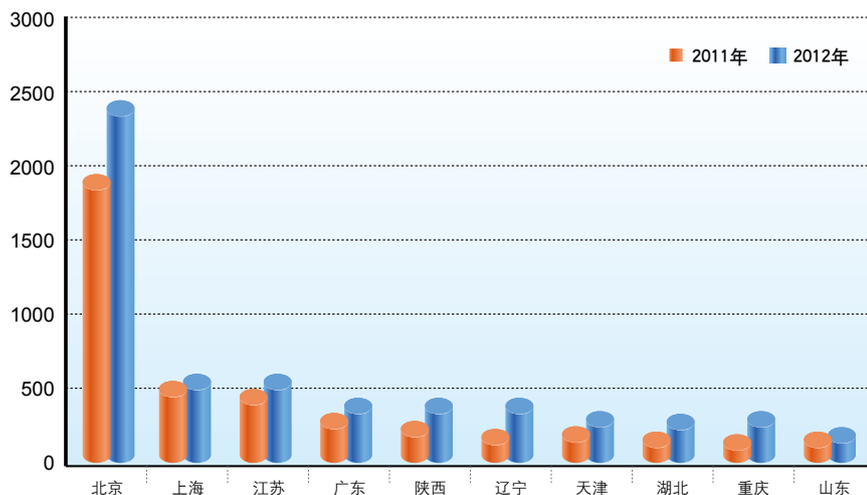


第三部分 各地技术交易

一、合同登记情况

技术合同认定登记工作不断加强，技术合同认定登记制度已经成为贯彻落实技术市场税收优惠政策的重要手段。2012年，全国技术合同认定登记总量放大，登记项数和成交金额大幅提高，越来越多的技术交易主体成为国家促进技术交易、技术转移税收优惠政策的受益方。2012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、陕西、辽宁、天津、湖北、重庆和山东（见图19和表2）。

图19:2011-2012年全国各省市登记技术合同成交额前10位（单位：亿元）



第三部分 各地技术交易

表2 2012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	59969	2458.50	1
上 海	27998	588.52	2
江 苏	29740	531.95	3
广 东	19663	369.75	4
陕 西	17596	334.82	5
辽 宁	15049	334.19	6
天 津	13409	251.22	7
湖 北	12908	234.57	8
重 庆	3578	223.50	9
山 东	11197	147.04	10
内 蒙 古	1248	124.84	11
四 川	11698	119.63	12
黑 龙 江	2792	100.50	13
安 徽	6806	86.16	14
浙 江	13551	81.31	15
福 建	5390	73.58	16
甘 肃	2883	73.06	17
云 南	2254	45.78	18
湖 南	6372	42.24	19
河 南	4204	40.21	20
江 西	2184	39.78	21
河 北	4513	37.85	22
山 西	796	30.61	23
吉 林	2730	25.12	24
青 海	645	21.06	25
贵 州	510	9.80	26
新 疆	1532	5.49	27
宁 夏	564	2.91	28
广 西	423	2.52	29
海 南	40	0.57	30
西 藏	—	—	31
合 计	282242	6437.07	

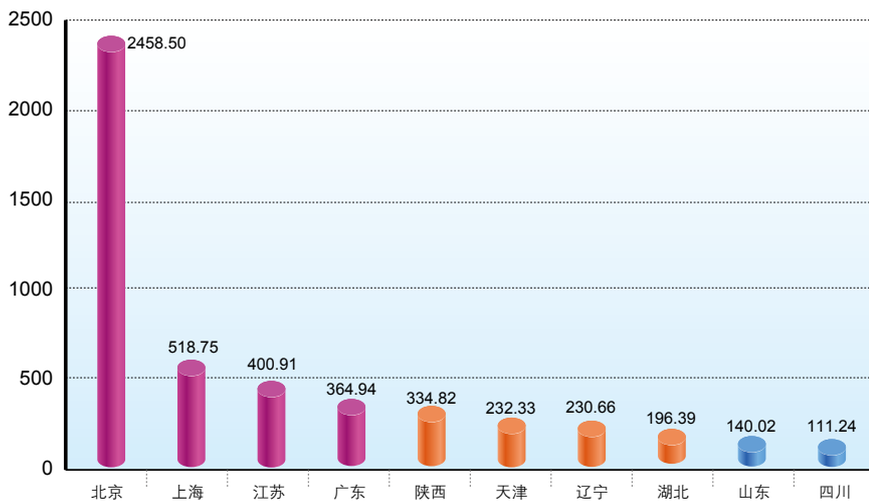
二、技术输出情况

1.各省、自治区、直辖市的技术合同

除吉林、重庆、宁夏、贵州、广西、河南6个省（市）外，全国24个省（自治区、直辖市）输出到本地、外省市和国外的技术合同成交额均实现增长，其中内蒙古、云南、四川、黑龙江、湖北、陕西、福建、辽宁、河北、甘肃、天津、山西12个省（自治区、直辖市）的输出技术成交额增幅超过全国35.13%的平均增幅。北京输出技术合同成交额领先全国，达到2458.50亿元，占全国成交总金额的39.68%。

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、陕西、天津、辽宁、湖北、山东、四川（见图20和表3）。

图20：2012年全国各省市输出技术合同成交额排名前10位（单位：亿元）



第三部分 各地技术交易

表3 2012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	282242	6437.07	—	282242	6437.07	—
北京	59969	2458.50	1	43513	974.35	1
江苏	28921	400.91	3	27594	514.93	2
广东	19576	364.94	4	22213	421.54	3
上海	27649	518.75	2	27857	408.57	4
辽宁	14676	230.66	7	13769	397.89	5
浙江	13551	81.31	14	16726	293.40	6
重庆	3538	54.02	16	2988	226.44	7
内蒙古	1232	106.10	11	3428	217.70	8
天津	13381	232.33	6	9084	204.79	9
湖北	12757	196.39	8	9616	191.44	10
福建	5324	50.09	17	6356	189.79	11
山东	11114	140.02	9	13216	182.55	12
陕西	17596	334.82	5	12448	172.57	13
四川	11657	111.24	10	10631	140.63	14
海南	40	0.57	30	971	129.66	15
河北	4512	37.82	22	6071	115.25	16
山西	796	30.61	23	3225	111.26	17
安徽	6806	86.16	13	7393	85.85	18
云南	2246	45.48	18	3907	80.59	19
黑龙江	2788	100.45	12	3610	73.55	20
河南	4191	39.94	20	5680	62.06	21
新疆	1531	5.39	27	3414	60.15	22
甘肃	2883	73.06	15	3362	59.08	23
江西	2184	39.78	21	2916	57.53	24
湖南	6371	42.24	19	6419	56.82	25
吉林	2730	25.12	24	3226	46.30	26
贵州	509	9.67	26	2306	44.58	27
青海	639	19.30	25	1367	43.65	28
广西	423	2.52	29	1979	32.98	29
宁夏	564	2.91	28	1313	31.42	30
西藏	—	—	31	271	3.73	31
台湾	126	16.68	—	137	50.68	—
香港	113	18.64	—	907	6.72	—
澳门	—	—	—	40	6437.07	—
国外	1849	560.65	—	4289	743.83	—

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217296项，占全国成交技术合同的76.99%，成交金4988.56亿元，占全国成交金额的80.69%。其中，北京、上海、江苏三省市稳居技术输出成交金额的前三位，共计成交技术合同116539项，占全国成交技术合同的41.29%，成交金额3378.16亿元，占全国技术合同成交金额的56.77%。

2.计划单列市的技术合同

计划单列市输出技术合同23032项，成交额271.61亿元，较上年增长30.92%。深圳输出技术合同成交额仍高居计划单列市榜首，成交额153.05亿元，较上年增长37.70%。大连排名第二，成交额48.43亿元，增长9.56%；厦门成交额37.52亿元，增长65.41%，增长幅度居计划单列市之首；青岛成交额21.97亿元，增长18.91%，（见表4和附表13）。

表4 2012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
合计	23032	271.61		21678	489.05	
深圳	10077	153.05	1	9066	251.10	1
大连	5937	48.43	2	5179	130.94	2
青岛	2673	21.97	4	2659	34.17	4
宁波	1267	10.64	5	2338	24.97	5
厦门	3078	37.52	3	2436	47.87	3

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突破千亿元，达1175.40亿元，比上年增长34.43%。除长春外，其他副省级城市成交额均有不同程度增长，输出金额排前三位的分别是西安、广州、南京，成交额分别为300.22亿元、185.77亿元和145.38亿元（见表5和附表13）。

三、技术吸纳情况

1. 各省、自治区、直辖市吸纳技术

除山东、河南吸纳技术成交额小幅下降外，其他各省、自治区、直辖市吸纳本地、外省市和国外的技术合同成交额均实现增长，24个省市的成交额增长幅度超过全国平均增速，海南省等7省市增长幅度在1倍以上。吸纳技术合同成交额前10名的省市分别为北京、江苏、广东、上海、辽宁、浙江、重庆、内蒙古、天津、湖北，共吸纳技术176788项，占全国技术合同成交总项数的62.64%，成交金额3851.05亿元，占全国技术合同成交总额的59.83%（见图21和表3）。

图21：2012年全国各省市吸纳技术合同成交额前10位（单位：亿元）



2. 计划单列市吸纳技术

计划单列城市共吸纳技术合同21678项，增长7.73%，成交金额489.05亿元，增长117.26%。深圳继续保持领先地位，共吸纳技术9066项，成交金额251.10亿元，增长167.47%；大连位居其次，吸纳技术合同5179项，成交额130.94亿元，增长112.72%；厦门吸纳技术合同2436项，成交额47.87亿元，增长71.94%（见表4）。

3. 副省级城市的技术合同

副省级城市共吸纳技术62738项，比上年增长18.88%，成交额969.11亿元，增长23.13%。其中，南京吸纳技术合同成交额跃居第一位，成交额202.75亿元，增长55.75%；武汉位列吸纳技术成交额第二位，成交额为164.20亿元，增长149.84亿元，在各副省级城市中涨幅最大；沈阳吸纳技术成交额有所下降（见表5）。

表5 2012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	7290	120.67	5	4601	113.07	3
长春	2433	23.62	10	2081	32.75	10
哈尔滨	2532	86.20	7	2350	55.58	8
南京	19680	145.38	3	13834	202.75	1
杭州	10599	58.41	8	8417	73.12	7
武汉	10239	132.40	4	6501	164.20	2
济南	3113	26.37	9	2669	32.90	9
广州	6091	185.77	2	6279	93.13	6
成都	9739	96.35	6	6464	96.34	5
西安	16793	300.22	1	9542	105.27	4
合计	88509	1175.40		62738	969.11	

第四部分 区域技术交易

区域技术交易均有所增长，并呈现不同的技术交易特点。中部地区和珠三角地区技术输出能力较强，成交金额超过全国平均增速；西部地区技术需求旺盛，吸纳技术成交额同比增长1倍以上；东部地区和环渤海地区技术交易最为突出，技术输出和吸纳能力居各区域之首，成交金额分别占全国技术合同成交总额的70.15%和59.54%（见表6）。

表6 2012年区域技术合同交易情况（单位：项、亿元、%）

地区	输出技术				吸纳技术			
	合同数	成交金额	增长	占比	合同数	成交金额	增长	占比
东部地区	198713	4515.90	26.46	70.15	187370	3832.71	46.56	59.54
中部地区	38623	560.69	36.80	8.71	42085	684.81	52.85	10.64
西部地区	38048	604.39	25.18	9.39	47414	1113.53	103.28	17.30
环渤海地区	105680	3236.03	33.88	50.27	92306	2203.79	33.59	34.24
长江三角洲地区	70121	1000.97	12.97	15.55	72177	1216.89	50.02	18.90
珠江三角洲地区	19689	383.58	35.30	5.96	23160	433.04	72.15	6.73

一、东部地区

东部地区创新资源集聚，技术交易最为集中和活跃。输出技术和吸纳技术成交金额分别占全国的七成和六成，分别为4515.90亿元和3832.71亿元，增长26.46%和46.56%。北京、上海、江苏、广东既是技术输出大省，也是技术的主要吸纳大省，输出和吸纳技术交易额分别占东部地区成交金额的82.9%和60.5%，占全国技术合同成交总额的58.1%和36.0%。浙江、福建、海南对技术的需求大幅增加，较上年分别增长了3倍、3.2倍和9.9倍（见表7）。

表7 2012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	增长	排名	合同数	成交金额	增长	排名
北京	59969	2458.50	30.06	1	43513	974.35	43.43	1
上海	27649	518.75	7.90	2	27857	408.57	20.04	4
江苏	28921	400.91	20.24	3	27594	514.93	37.14	2
广东	19576	364.94	32.67	4	22213	421.54	87.39	3
天津	13381	232.33	37.16	5	9084	204.79	17.72	7
辽宁	14676	230.66	44.47	6	13769	397.89	0.30	5
山东	11114	140.02	10.79	7	13216	182.55	-2.77	9
浙江	13551	81.31	13.09	8	16726	293.40	207.81	6
福建	5324	50.09	44.90	9	6356	189.79	221.32	8
河北	4512	37.82	44.08	10	6071	115.25	66.99	11
海南	40	0.57	-83.62	11	971	129.66	888.14	10
合计	198713	4515.90	26.46		187370	3832.71	46.56	

二、中部地区

中部地区加快转型发展，技术需求逐渐升温。输出技术38623项，输出金额560.69亿元，增长36.80%，占全国技术合同成交总额的8.71%，湖北、黑龙江、安徽输出技术成交额居前三位，增幅均超过50%。中部地区对技术的需求较上年更为明显，吸纳技术明显大于输出技术，共吸纳技术42085项，成交额684.81亿元，增长52.85%，湖南、河南、江西、吉林、山西吸纳技术成交金额超过输出技术成交金额，成为中部地区技术的主要吸纳地。湖北、安徽两省双向技术交易的特征最为明显，输出技术成交金额与吸纳技术成交金额基本持平，且分居中部地区第一、三位，成为中部地区技术交易的重要力量（见表8）。

表8 2012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	成交额	增长	排名	合同数	成交额	增长	排名
湖 北	12757	196.39	56.25	1	9616	191.44	121.74	1
黑 龙 江	2788	100.45	61.83	2	3610	73.55	14.07	4
安 徽	6806	86.16	32.48	3	7393	85.85	73.01	3
湖 南	6371	42.24	19.36	4	6419	56.82	46.45	7
河 南	4191	39.94	3.05	5	5680	62.06	-0.31	5
江 西	2184	39.78	16.36	6	2916	57.53	36.79	6
吉 林	2730	25.12	-4.35	8	3226	46.30	37.26	8
山 西	796	30.61	36.15	7	3225	111.26	57.27	2
合 计	38623	560.69	36.80		42085	684.81	52.85	

三、西部地区

西部大开发步伐加快，吸纳技术超输出技术近两倍。输出技术合同38048项，成交额604.39亿元，增长25.18%；吸纳技术突飞猛进，成交47414项，成交金额首次突破千亿元，达到1113.53亿元，增长103.28%。陕西稳居输出技术成交金额首位，占西部地区的55.4%；重庆技术输出下降明显，但吸纳技术首次居首位，占西部地区的20.3%；内蒙古、云南在西部地区较为突出，实现了技术输出和技术吸纳双向大幅增长，输出技术成交金额增长4.7倍和3.9倍，同时吸纳技术增长3倍和2.3倍。贵州、广西、宁夏虽技术输出有所下降，但吸纳技术增势明显（见表9）。

表9 2012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	增长	排名	合同数	成交金额	增长	排名
重庆	3538	54.02	-20.73	5	2988	226.44	168.71	1
内蒙古	1232	106.10	367.96	3	3428	217.70	201.73	2
四川	11657	111.24	64.00	2	10631	140.63	73.73	4
陕西	17596	334.82	55.46	1	12448	172.57	71.69	3
云南	2246	45.48	288.22	6	3907	80.59	132.58	5
甘肃	2883	73.06	38.80	4	3362	59.08	49.66	7
新疆	1531	5.39	23.00	9	3414	60.15	62.01	6
青海	639	19.30	14.57	7	1367	43.65	54.00	9
贵州	509	9.67	-29.12	8	2306	44.58	39.46	8
广西	423	2.52	-55.23	11	1979	32.98	77.99	10
宁夏	564	2.91	-26.14	10	1313	31.42	89.21	11
西藏	0	0.00	—	12	271	3.73	16.58	12
合计	38048	604.39	25.18		47414	1113.53	103.28	

第四部分 区域技术交易

四、环渤海地区

环渤海地区技术交易存在差距，技术输出为主要交易方式。输出技术合同成交额占全国五成。输出技术合同105680项，输出金额3236.03亿元，增长33.88%，占全国技术合同成交总金额的50.27%。除山东外，北京、天津、辽宁、内蒙、河北、山西增长幅度均在30%以上，输出技术居前三位的是北京、天津、辽宁；吸纳技术合同92306项，吸纳金额2203.79亿元，增长33.59%，占全国技术合同成交总金额的34.24%。除山东略有下降外，其它省市均有不同程度的增长，北京、辽宁、内蒙居吸纳技术前三位。（见表10）。

表10 2012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	增长	排名	合同数	成交金额	增长	排名
北京	59969	2458.50	30.06	1	43513	974.35	43.43	1
辽宁	14676	230.66	44.47	3	13769	397.89	0.30	2
天津	13381	232.33	37.16	2	9084	204.79	17.72	4
山东	11114	140.02	10.79	4	13216	182.55	-2.77	5
内蒙古	1232	106.10	367.96	5	3428	217.70	201.73	3
河北	4512	37.82	44.08	6	6071	115.25	66.99	6
山西	796	30.61	36.15	7	3225	111.26	57.27	7
合计	105680	3236.03	33.88		92306	2203.79	33.59	

五、长江三角洲地区

长江三角洲地区创新持续活跃，上海、江苏居全国前列。输出技术70121项，成交额1000.97亿元，增长12.97%，占全国技术合同成交总金额的15.55%；吸纳技术合同72177项，成交额1216.89亿元，增长50.02%，占全国技术合同成交总金额的18.90%。江苏吸纳技术成交金额由上

年的全国第三位跃居第二位，上海吸纳技术成交金额仍保持全国第四位，两省市吸纳技术金额分别突破500亿元和400亿元；浙江吸纳技术成交金额增长逾两倍（见表11）。

表11 2012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	增长	排名	合同数	成交金额	增长	排名
上海	27649	518.75	7.90	1	27857	408.57	20.04	2
江苏	28921	400.91	20.24	2	27594	514.93	37.14	1
浙江	13551	81.31	13.09	3	16726	293.40	207.81	3
合计	70121	1000.97	12.97		72177	1216.89	50.02	

六、珠江三角洲地区

珠江三角洲地区区域特色明显，技术交易总量增加。输出技术19689项，输出金额383.58亿元，增长35.30%，占全国技术合同成交总金额的5.96%；吸纳技术合同23160项，吸纳金额433.04亿元，增长72.15%，占全国技术合同成交总金额的6.73%（见表12）。

表12 2012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	增长	排名	合同数	成交金额	增长	排名
广东	19576	364.94	32.67	1	22213	421.54	87.39	1
香港	113	18.64	120.79	2	907	6.72	-74.34	2
澳门	0	0.00	—	3	40	4.78	1120.49	3
合计	19689	383.58	35.30		23160	433.04	72.15	

第五部分 技术交易机构

全国共有各类技术卖方机构26863家，比上年增加3261家，共签订技术合同282242项，成交金额6437.07亿元。各类企业法人卖方机构23787家，比上年增加2790家，占全国技术卖方机构总数的88.55%；事业法人卖方机构2128家，增加269家，占全国技术卖方机构总数的7.92%；机关法人卖方机构219家，增加79家（见表13）。

表13 2011年各类技术交易机构 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		140	1221	40.55
事业法人	合计	1,859	88959	532.65
	科研机构	907	31940	261.73
	高等院校	544	49707	248.61
	医疗、卫生	95	2182	3.03
	其它	313	5130	19.28
社团法人		148	2902	7.92
企业法人	合计	20,997	161292	4119.74
	内资企业	18408	146193	3246.44
	港澳台商投资企业	378	3180	71.52
	外商投资企业	1411	9984	552.71
	个体经营	146	487	4.07
	境外企业	654	1448	245.01
自然人		285	576	15.51
其他组织		173	1479	47.96
合 计		23602	256429	4764.33

各类企业性质卖方机构中，内资企业21221家，增加2813家，占企业法人机构总数的89.21%；港澳台商投资企业与上年基本持平，为388家；外商投资企业、境外企业参与技术交易有所下降，卖方机构数量较上年分别减少63家和62家，占企业法人机构总数的5.67%和2.49%。中国核电工程有限公司、HEWLETT-PACKARD INTERNATIONAL SÀ（中文名称待核实）、中国铁路通信信号股份有限公司等企业输出技术合同成交金额居企业法人机构前列（见表14）。

表14 2012年企业输出技术成交金额前20名

排名	卖方名称
1	中国核电工程有限公司
2	HEWLETT-PACKARD INTERNATIONAL SÀRL
3	中国铁路通信信号股份有限公司
4	中国港湾工程有限责任公司
5	中国中铁股份有限公司
6	川崎重工业株式会社（大连）
7	中建二局第三建筑工程有限公司
8	乌海华油天然气有限责任公司
9	中铁电气化局集团有限公司
10	中铁十六局集团有限公司
11	国家核电技术有限公司
12	广州文冲船厂有限责任公司
13	中国长城工业总公司
14	华为技术有限公司
15	中铁电气化局集团第一工程有限公司
16	国际商业机器(中国)投资有限公司
17	北京东方园林股份有限公司
18	爱立信（中国）有限公司
19	诺基亚西门子通信技术（北京）有限公司
20	广州广船国际股份有限公司

第五部分 技术交易机构

各类事业性质卖方机构中，科研机构、高等院校均有所增加，分别为1009家和653家，占事业性质卖方机构的47.41%和30.69%。辽宁省环境科学研究院、西北电力设计院、中国建筑西北设计研究院有限公司等机构技术合同成交额居科研机构前列（见表15）；浙江大学、天津大学、东北大学等高等院校输出技术规模居全国高校前列（见表16）。

表15 2012年科研机构输出技术成交金额前20名（单位：亿元）

排名	卖方名称
1	辽宁省环境科学研究院
2	西北电力设计院
3	中国建筑西北设计研究院有限公司
4	中国电子科技集团第二十研究所
5	中铁第一勘察设计院集团有限公司
6	北京市建筑设计研究院
7	西安电力电子技术研究所
8	沈阳环境科学研究院
9	中国核动力研究设计院
10	中国电子工程设计院
11	中国建筑西北设计研究院有限公司二所
12	中国石油天然气股份有限公司大庆化工研究中心
13	北京低碳清洁能源研究所
14	中国科学院光电技术研究所
15	中国航天科技集团公司第五研究院总体设计部
16	西安航天动力研究所
17	公安部沈阳消防研究所
18	上海市城市建设设计研究院
19	中国建筑西北设计研究院有限公司一所
20	中国科学院上海药物研究所

表16 2012年高等院校输出技术成交金额前20名

排名	卖方名称
1	浙江大学
2	天津大学
3	东北大学
4	华中科技大学
5	武汉大学
6	华中农业大学
7	重庆大学
8	武汉理工大学
9	长安大学
10	山东大学
11	哈尔滨工业大学
12	中国地质大学（武汉）
13	清华大学
14	四川大学
15	西南交通大学
16	华南理工大学
17	上海交通大学
18	华东理工大学
19	无锡江南大学
20	北京科技大学

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2012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275家国家技术转移示范机构（见附表15）。

1. 机构类型

按不同机构类型，示范机构可划分为6类：

*大学技术转移机构--依托大学设立的技术转移中心（公司）、成果转化中心、研究院、技术中心等；

*院所技术转移机构--依托中科院、农科院等科研院所及转制院所的技术转移机构；

*独立第三方技术转移机构--独立开展技术转移业务，均为企业法人机构；

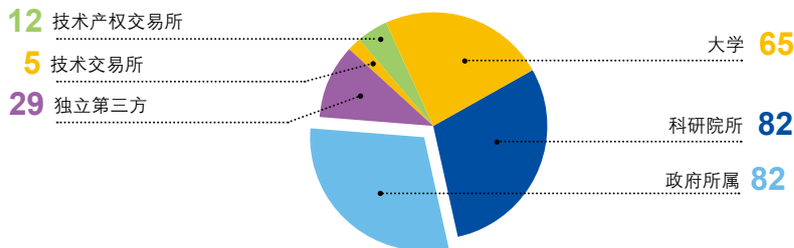
*政府所属技术转移机构--以技术交易市场、科技开发交流中心、生产力中心、成果转化中心、咨询中心、检测中心等为代表，具有部分政府职能；

*技术交易所--以技术交易、专利成果拍卖、招投标代理为主营业务；

*技术产权交易所--以产权交易、股权代办、科技金融为主营业务。

大学技术转移机构中，列入国家“211工程”的大学47家，包括清华大学、北京大学、南京大学、复旦大学、同济大学、天津大学、浙江大学、华中科技大学、西安交大等（见图22）。（请据此表生成饼图，显示机构数量）

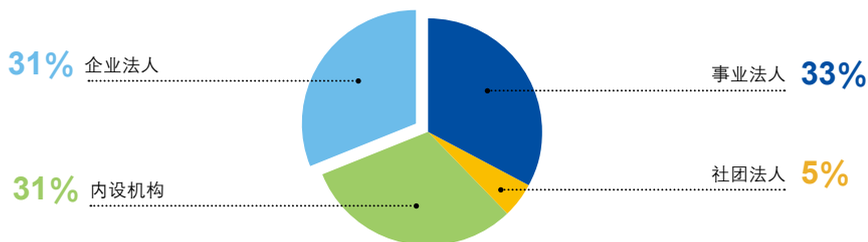
图22 国家技术转移示范机构按机构类型划分（单位：家）



2. 法人类型

按示范机构法人类型划分，173家具有独立法人资格，其中企业法人77家，事业法人84家，社团法人12家。大学和科研院所的内设机构102家，依托大学和科研院所的优势资源，开展技术转移服务（见图23）。

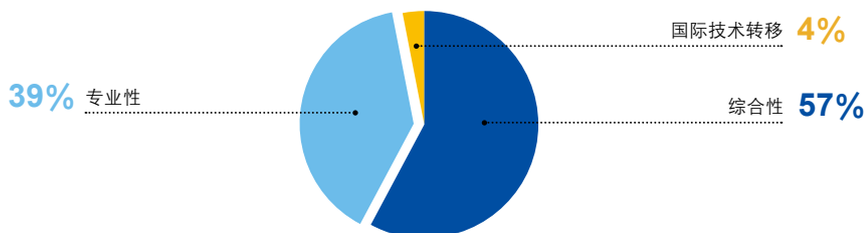
图23 国家技术转移示范机构按法人类型划分（单位：家）



3. 服务类别

示范机构中，以技术转移中心、技术交易所（市场）、地方科技开发中心、成果转化中心为代表，为技术转移提供全过程服务的综合性技术转移机构161家，占58%；先进制造、新材料、生物医药、农副产品深加工、纺织、煤碳、军工等领域的专业性技术转移机构106家，占39%；开展国际技术转移的机构8家，占3%。示范机构体现了综合性与专业性的有效互补（见图24）。

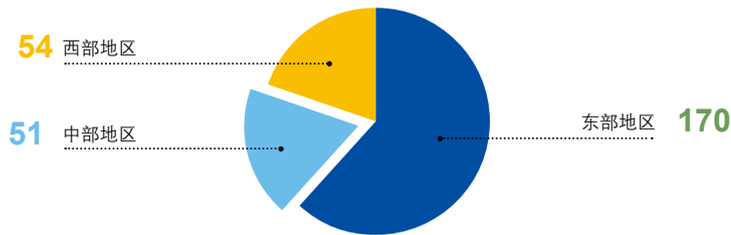
图24 国家技术转移示范机构按服务类别划分（单位：家）



4.地域分布

除海南、西藏外，国家技术转移示范机构已在全国29个省、自治区、直辖市全面布局。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44家、21家和19家。从地域分布看，东部地区示范机构170家，中部地区51家，西部地区54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（单位：家）



5. 人员构成

截至2012年底，国家技术转移示范机构共有从业人员36980人，其中获得技术经纪人资格的2506人，占机构总人数的6.78%；大学本科及以上人员31284人，占机构总人数的84.60%；中级职称及以上人员24484人，占机构总人数的66.21%。数据显示，国家技术转移示范机构从业人员快速增长，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	2011年	2012年	增长率
从业人员	22303	36980	65.8
本科及以上	14626	31284	113.9
中级职称及以上	10222	24484	139.5
技术经纪人资格	1500	2506	67.1

6. 服务业绩

2012年度，国家技术转移示范机构共促成技术转移项目73107项，成交金额1417.94亿元。其中，促成国家公共财政投入项目的转移转化9659项，成交金额114.27亿元，占总金额的8.11 %；促成战略性新兴产业技术项目24977项，成交金额403.10亿元，占总金额的28.44 %；促成1000万元以上的重大项目1052项，成交金额494.23亿元，占总金额34.86 %；促成国际技术转移项目2848项，成交金额56.97亿元；组织技术推广和交易活动8081项次；组织技术转移培训814386人次；服务企业180576家，解决企业需求130027项；机构当年获得发明专利13317项，实用新型专利7619项，外观设计专利4937项，版权（软件著作权）3578项，商标权167项。

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，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18）。

表19 常设技术(产权)交易机构统计表

常设技术交易机构	成交技术合同项目(项)	促成技术(产权)交易情况				开展技术交流活动(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	-	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	-	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	4	2	35	
小计	26343	2066481.8	1004324.8	967070	2743	635	348	
江北农业技术市场			-	-	2	2	19	
小计					2	2	19	
北京产权交易所	4307	1198446	265000	933446	-	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	633	60	477	
合计	46458	8764929	1299944	7369898	3378	697	844	

附 表

附表1: 2001-2012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	2011年	2012年
合同数	229702	237093	267997	264638	265010	205845	220868	226343	213752	229601	256428	282242
成交总额	782	884	1084	1334	1551	1818	2226	2665	3039	3907	4764	6437

附表2: 2001-2012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	2010年	2011年	2012年	
												成交额	增长
技术开发	68.2	74.9	72.7	76.5	74.9	111	119.4	134.1	143.6	154.72	171.63	175.52	2.26%
技术转让	79.5	88.9	98	127	131.7	276.6	366.3	446.4	405.5	492.93	472.93	860.89	82.03%
技术咨询	9.9	11.1	12	14.9	19.6	23.6	23.8	25.8	32.2	42.09	52.63	46.10	-12.41%
技术服务	19.6	22.6	27.3	37.6	46.5	74.1	85.5	100.7	137.2	184.26	217.96	300.15	37.71%
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	185.77	228.07	22.77%

附表3 2009-2012年合同类型构成 (单位: 项、亿元、%)

合同类别	2010年			2011年				2012年			
	合同数	成交额		合同数	成交额			合同数	成交额		
		金额	占比		金额	增长	占比		金额	增长	占比
合计	229601	3906.58	100%	256428	4763.56	21.94%	100%	282242	6437.07	35.13%	100%
技术开发	105627	1634.24	41.83%	126420	2169.81	32.77%	45.55%	150178	2635.95	21.48%	40.95%
技术转让	12377	610.10	15.62%	11067	523.39	-14.21%	10.99%	11858	1020.84	95.04%	15.86%
技术咨询	27714	116.64	2.99%	31581	166.22	42.51%	3.49%	32582	150.22	-9.63%	2.33%
技术服务	83883	1545.60	39.56%	87360	1904.14	23.20%	39.97%	87624	2630.07	38.12%	40.86%

附表4 2012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			
	项数	增长	金额	增长	占比	
技术开发	合计	150,178	18.79	2635.95	21.48	40.95
	委托开发	143,302	19.33	2457.43	23.42	38.18
	合作开发	6,876	8.56	178.52	-0.14	2.77
技术转让	合计	11,858	7.15	1020.84	95.04	15.86
	技术秘密转让	7,364	5.97	688.07	98.86	10.69
	专利实施许可转让	2,175	4.62	246.71	175.71	3.83
	专利权转让	1,007	14.69	43.16	-26.55	0.67
	专利申请权转让	120	-25.93	4.24	2.68	0.07
	计算机软件著作权转让	818	67.62	25.28	101.99	0.39
	集成电路布图设计专有权转让	24	-35.14	0.20	-88.82	0.00
	动、植物新品种权转让	179	-18.64	3.72	-5.97	0.06
	生物、医药新品种权转让	171	-32.68	9.46	39.21	0.15
	技术咨询	32,582	3.17	150.22	-9.63	2.33
技术服务	小计	87,624	0.30	2630.07	38.12	40.86
	一般性技术服务	86,640	0.30	2621.70	47.42	40.73
	技术中介	305	82.63	3.50	140.88	0.05
	技术培训	679	-16.17	4.87	-96.08	0.08
合计	282,242	10.07	6437.07	35.13	100.00	

附 表

附表5 2012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		
		项数	增长	金额	增长	占比
合 计		282242	10.07	6437.07	35.13	100.00
技术秘密		89506	5.49	2017.00	3.33	31.33
专 利	合 计	6531	17.36	670.84	87.88	10.42
	发明专利	3997	19.71	463.96	110.66	7.21
	实用新型专利	2378	13.02	203.98	52.47	3.17
	外观设计专利	156	27.87	2.90	-4.02	0.05
计算机软件		55834	15.78	802.03	60.11	12.46
动、植物新品种		779	-2.50	23.57	94.91	0.37
集成电路布图设计		849	-37.53	50.25	-2.22	0.78
生物、医药新品种		2626	1.98	57.32	2.59	0.89
未涉及知识产权		126117	11.55	2816.05	53.53	43.75

附表6 2012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		
	项数	增长	金额	增长	占比
合计	282242	10.07	6437.07	35.13	100.00
电子信息技术	118800	19.71	1930.12	57.91	29.98
航空航天技术	24753	23.12	985.53	37.55	15.31
先进制造技术	21268	-7.82	648.25	5.94	10.07
生物、医药和医疗器械技术	10147	-1.55	649.11	29.58	10.08
新材料及其应用	38643	-5.70	454.68	-8.45	7.06
新能源与高效节能	21300	2.01	454.37	39.13	7.06
环境保护与资源综合利用技术	19120	2.60	282.01	9.18	4.38
核应用技术	12415	14.19	332.49	63.06	5.17
农业技术	9188	37.15	180.92	-10.46	2.81
现代交通	1108	21.36	383.64	142.86	5.96
城市建设与社会发展	5500	16.38	135.97	104.29	2.11

附 表

附表7 2012年全国技术合同社会-经济目标构成 (单位: 项、亿元、%)

技术领域	合同数		成交金额		
	项数	增长	金额	增长	占比
合计	282242	10.07	6437.07	35.13	100.00
农业、林业和渔业的发展	10405	-75.91	193.95	-80.67	3.01
促进工业的发展	47393	-31.19	1355.76	55.65	21.06
能源的生产和合理利用	17916	-66.67	923.08	13.94	14.34
基础设施的发展	22254	12.26	854.89	14.84	13.28
环境治理与保护	14631	-25.82	282.07	-59.36	4.38
卫生 (不包括污染)	8732	14.73	141.71	-29.53	2.20
社会发展和社会服务	85012	783.43	1294.40	905.06	20.11
地球和大气层的探索与利用	798	-94.72	7.00	-93.24	0.11
知识的发展	7402	43.84	91.44	30.07	1.42
民用空间	4905	-30.00	66.70	-1.13	1.04
国防	7171	21.56	121.16	90.41	1.88
其他	55623	8618.34	1104.92	19126.33	17.16

附表8 2011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
国家计划	合计	8,602	271.30	4.21
	863计划	333	12.18	0.19
	国家科技支撑计划	417	18.49	0.29
	973计划	148	5.19	0.08
	星火计划	31	0.19	0.00
	火炬计划	122	1.70	0.03
	科技成果重点推广计划	95	1.55	0.02
	国家重点新产品计划	164	2.14	0.03
	科技型中小企业技术创新基金	630	8.33	0.13
	农业科技成果转化资金	32	0.38	0.01
	科技兴贸行动计划	2	0.02	0.00
	自然科学基金	1,598	9.21	0.14
	其它	5,030	211.93	3.29
部门计划		14,751	351.13	5.45
省、自治区、直辖市及计划单列市计划		11,943	551.25	8.56
地市县计划		9,819	284.66	4.42
计划外		237,127	4978.74	77.34
合 计		282,242	6437.07	100.00

附 表

附表9 2011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	3,057	1464.81	32.19
	技术转让	1,250	885.54	19.46
	技术咨询	166	55.29	1.21
	技术服务	2,547	2144.73	47.13
	合 计	7,020	4550.37	100.00
技术领域	电子信息技术	2,187	1081.11	23.76
	航空航天技术	133	77.52	1.70
	先进制造技术	1,193	813.02	17.87
	生物、医药和医疗器械技术	430	158.49	3.48
	新材料及其应用	466	242.87	5.34
	新能源与高效节能	706	477.87	10.50
	环境保护与资源综合利用技术	503	361.04	7.93
	核应用技术	72	374.84	8.24
	农业技术	245	119.52	2.63
	现代交通	514	580.57	12.76
	城市建设与社会发展	571	263.52	5.79
	合 计	7,020	4550.37	100.00
知识产权	技术秘密	2,464	1386.56	30.47
	专利	619	600.94	13.21
	计算机软件	789	397.41	8.73
	动、植物新品种	42	12.42	0.27
	集成电路布图设计	110	39.74	0.87
	生物、医药新品种	94	31.22	0.69
	未涉及知识产权	2,902	2082.07	45.76
	合 计	7,020	4550.37	100.00

附表10 2012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	29,351	756.77	362	30.12	11,049	105.40	102	0.26	17,454	615.53	85	0.22	299	5.24
事业法人	41,275	363.87	230	3.51	17,986	104.09	187	0.60	22,494	254.74	227	0.45	151	0.48
社团法人	841	4.99	14	0.04	277	1.68	26	0.03	514	3.20	2	0.01	8	0.02
企业法人	204,971	5043.70	1,474	41.72	70,920	501.13	2,938	6.24	128,038	4453.63	727	9.21	874	31.78
自然人	2,506	14.62	2	0.00	238	0.29	578	0.35	1,632	13.51	50	0.46	6	0.01
其他组织	3,298	253.12	7	0.63	1,015	18.31	56	0.09	2,117	229.95	4	0.01	99	4.13
合计	282,242	6437.07	2,089	76.03	101,485	730.91	3,887	7.57	172,249	5570.55	1,095	10.35	1,437	41.66

附 表

附表11 2011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		
		项数	增长	金额	增长	占比
合 计		282242	10.07	6437.07	35.13	100.00
机关法人		2089	71.09	76.03	87.48	1.18
事业法人	合计	101485	14.08	730.91	37.22	11.35
	科研机构	36140	13.53	402.96	54.14	6.26
	高等院校	57966	16.44	293.96	18.15	4.57
	医疗、卫生	2347	7.56	2.90	-4.18	0.05
	其它	5032	-2.52	31.09	60.45	0.48
社团法人		3887	33.94	7.57	-4.33	0.12
企业法人	合计	172249	6.79	5570.55	35.24	86.54
	内资企业	155705	6.92	4199.07	29.99	65.23
	港澳台商投资企业	2958	-7.24	113.90	60.03	1.77
	外商投资企业	10793	2.43	835.14	46.91	12.97
	个体经营	797	60.69	9.72	136.65	0.15
	境外企业	1996	37.85	412.72	68.45	6.41
自然人		2259	292.19	31.73	104.52	0.49
其他组织		273	-81.54	20.28	-57.72	0.32

附表12 2012年各类买方机构成交情况 (单位: 项、亿元、%)

卖方类别		合同数		成交金额		
		项数	增长	金额	增长	占比
合 计		282242	10.07	6437.07	35.13	100.00
机关法人		29351	31.82	756.77	89.20	11.76
事业法人	合计	41275	14.12	363.87	-7.56	5.65
	科研机构	16806	18.17	158.17	63.53	2.46
	高等院校	7975	12.07	56.59	50.43	0.88
	医疗、卫生	3309	-3.75	23.38	53.75	0.36
	其它	13185	15.74	125.73	-48.49	1.95
社团法人		841	-9.96	4.99	-18.96	0.08
企业法人	合计	204971	7.67	5043.70	35.13	78.35
	内资企业	186191	8.18	3878.71	45.58	60.26
	港澳台商投资企业	1677	3.26	80.62	86.22	1.25
	外商投资企业	11142	5.81	429.35	54.22	6.67
	个体经营	2132	22.25	16.43	34.70	0.26
	境外企业	3829	-12.18	638.60	-13.03	9.92
自然人		3838	57.10	47.01	561.94	0.73
其他组织		1966	-53.77	220.74	-1.58	3.43

附 表

附表13 2011-2012年全国输出技术成交情况（单位：项、亿元、%）

卖方地区	合同数			成交额		
	2011年	2012年	增幅	2011年	2012年	增幅
北京	53552	59969	11.98	1890.28	2458.50	30.06
天津	11699	13381	14.38	169.38	232.33	37.16
河北	4400	4512	2.55	26.25	37.82	44.08
山西	830	796	-4.10	22.48	30.61	36.15
内蒙古	1386	1232	-11.11	22.67	106.10	367.96
辽宁	16796	14676	-12.62	159.66	230.66	44.47
其中：沈阳	8303	7290	-12.20	86.38	120.67	39.71
大连	6864	5937	-13.51	44.20	48.43	9.56
吉林	3072	2730	-11.13	26.26	25.12	-4.35
其中：长春	2873	2433	-15.32	25.64	23.62	-7.87
黑龙江	1918	2788	45.36	62.07	100.45	61.83
其中：哈尔滨	1709	2532	48.16	57.60	86.20	49.66
上海	29005	27649	-4.68	480.75	518.75	7.90
江苏	24526	28921	17.92	333.43	400.91	20.24
其中：南京	15324	19680	28.43	120.27	145.38	20.87
浙江	13858	13551	-2.22	71.90	81.31	13.09
其中：杭州	10837	10599	-2.20	51.54	58.41	13.31
宁波	1199	1267	5.67	10.96	10.64	-2.88
安徽	5795	6806	17.45	65.03	86.16	32.48
福建	4749	5324	12.11	34.57	50.09	44.90
其中：厦门	2779	3078	10.76	22.68	37.52	65.41
江西	2261	2184	-3.41	34.19	39.78	16.36
山东	9037	11114	22.98	126.38	140.02	10.79
其中：济南	2947	3113	5.63	24.83	26.37	6.24
青岛	2308	2673	15.81	18.48	21.97	18.91

附表13续 2009-2011年全国输出技术成交情况 (单位: 项、亿元、%)

卖方地区	合同数			成交额		
	2011年	2012年	增幅	2011年	2012年	增幅
河南	5010	4191	-16.35	38.76	39.94	3.05
湖北	7747	12757	64.67	125.69	196.39	56.25
其中: 武汉	6822	10239	50.09	113.93	132.40	16.21
湖南	5654	6371	12.68	35.39	42.24	19.36
广东	19637	19576	-0.31	275.06	364.94	32.67
其中: 广州	6300	6091	-3.32	132.26	185.77	40.46
深圳	9108	10077	10.64	111.15	153.05	37.70
广西	778	423	-45.63	5.64	2.52	-55.23
海南	396	40	-89.90	3.46	0.57	-83.62
重庆	3270	3538	8.20	68.15	54.02	-20.73
四川	9919	11657	17.52	67.83	111.24	64.00
其中: 成都	8450	9739	15.25	57.37	96.35	67.94
贵州	736	509	-30.84	13.65	9.67	-29.12
云南	1241	2246	80.98	11.71	45.48	288.22
西藏	—	—	—	-	-	-
陕西	11125	17596	58.17	215.37	334.82	55.46
其中: 西安	10783	16793	55.74	204.52	300.22	46.79
甘肃	3754	2883	-23.20	52.64	73.06	38.80
青海	523	639	22.18	16.84	19.30	14.57
宁夏	552	564	2.17	3.94	2.91	-26.14
新疆	1473	1531	3.94	4.38	5.39	23.00
港澳台	220	239	8.64	24.98	35.32	41.42
国外	1509	1849	22.53	274.77	560.65	104.04
合计	256428	282242	10.07	4763.56	6437.07	35.13

附 表

附表14 2009-2011年全国吸纳技术成交情况 (单位: 项、亿元、%)

卖方地区	合同数			成交额		
	2011年	2012年	增幅	2011年	2012年	增幅
北京	36021	43513	20.80	679.34	974.35	43.43
天津	8750	9084	3.82	173.97	204.79	17.72
河北	5871	6071	3.41	69.01	115.25	66.99
山西	3222	3225	0.09	70.75	111.26	57.27
内蒙古	3399	3428	0.85	72.15	217.70	201.73
辽宁	14573	13769	-5.52	396.68	397.89	0.30
其中: 沈阳	5092	4601	-9.64	264.49	113.07	-57.25
大连	5404	5179	-4.16	61.56	130.94	112.72
吉林	3200	3226	0.81	33.73	46.30	37.26
其中: 长春	2143	2081	-2.89	23.09	32.75	41.83
黑龙江	2985	3610	20.94	64.47	73.55	14.07
其中: 哈尔滨	1825	2350	28.77	52.73	55.58	5.40
上海	27158	27857	2.57	340.35	408.57	20.04
江苏	23772	27594	16.08	375.48	514.93	37.14
其中: 南京	10249	13834	34.98	130.18	202.75	55.75
浙江	16220	16726	3.12	95.32	293.40	207.81
其中: 杭州	7488	8417	12.41	45.40	73.12	61.04
宁波	2248	2338	4.00	16.16	24.97	54.55
安徽	6073	7393	21.74	49.62	85.85	73.01
福建	5379	6356	18.16	59.07	189.79	221.32
其中: 厦门	1858	2436	31.11	27.84	47.87	71.94
江西	2716	2916	7.36	42.06	57.53	36.79
山东	11391	13216	16.02	187.75	182.55	-2.77
其中: 济南	2493	2669	7.06	27.99	32.90	17.54
青岛	2338	2659	13.73	25.67	34.17	33.15

附表14续 2009-2011年全国吸纳技术成交情况 (单位: 项、亿元、%)

卖方地区	合同数			成交额		
	2011年	2012年	增幅	2011年	2012年	增幅
河南	6298	5680	-9.81	62.26	62.06	-0.31
湖北	7289	9616	31.92	86.34	191.44	121.74
其中: 武汉	5234	6501	24.21	65.72	164.20	149.84
湖南	5764	6419	11.36	38.80	56.82	46.45
广东	21845	22213	1.68	224.96	421.54	87.39
其中: 广州	6582	6279	-4.60	62.33	93.13	49.42
深圳	8275	9066	9.56	93.88	251.10	167.47
广西	1784	1979	10.93	18.53	32.98	77.99
海南	1122	971	-13.46	13.12	129.66	888.14
重庆	2854	2988	4.70	84.27	226.44	168.71
四川	9281	10631	14.55	80.94	140.63	73.73
其中: 成都	5347	6464	20.89	50.72	96.34	89.96
贵州	2131	2306	8.21	31.97	44.58	39.46
云南	3043	3907	28.39	34.65	80.59	132.58
西藏	269	271	0.74	3.20	3.73	16.58
陕西	8370	12448	48.72	100.51	172.57	71.69
其中: 西安	6320	9542	50.98	64.39	105.27	63.49
甘肃	4032	3362	-16.62	39.47	59.08	49.66
青海	1140	1367	19.91	28.35	43.65	54.00
宁夏	1200	1313	9.42	16.61	31.42	89.21
新疆	3006	3414	13.57	37.13	60.15	62.01
港澳台	1179	6094	416.88	33.88	62.18	83.53
国外	5091	4289	-15.75	1118.83	743.83	-33.52
合计	256428	282242	10.07	4763.56	7895.22	65.74

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	北京科大恒兴高技术有限公司
3	中科院北京国家技术转移中心
4	机械科学研究总院先进制造技术研究中心
5	中国兵器工业新技术推广研究所
6	中材料集团研究开发中心
7	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）
8	科威国际技术转移有限公司
9	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）
10	北京中科前方科技发展有限公司
11	中国中医药科技开发交流中心
12	北京产权交易所
13	北京技术交易促进中心
14	天津市天大银泰科技有限公司
15	天津化工研究设计院国家工业水处理技术研究推广中心
16	北方技术交易市场
17	秦皇岛燕山大学科技开发总公司
18	山西省科技咨询服务中心
19	内蒙古常设技术市场
20	中国科学院金属研究所可视化热加工技术转移示范中心
21	中国科学院沈阳国家技术转移中心
22	沈阳技术交易所
23	大连理工大学技术转移中心有限公司
24	长春市科技信息研究所
25	哈尔滨船大工程技术设计研究院
26	华东理工大学国家技术转移中心
27	上海交大技术转移中心
28	中国科学院上海国家技术转移中心
29	上海新生源医药研究有限公司
30	上海技术交易所
31	上海联合产权交易所

附表15续 国家技术转移示范机构名单

序号	机构名称
32	上海市高新技术成果转化服务中心
33	南京大学科技成果转化中心
34	中国科学院常州先进制造技术研发与产业化中心
35	江苏省科技成果转化服务中心
36	浙江大学技术转移中心
37	中国科学院嘉兴应用技术与转化中心
38	浙江火炬星火科技发展有限公司
39	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)
40	中国科学技术大学技术转移中心(中科大资产经营有限责任公司)
41	中国科学院合肥技术转移中心
42	安徽省科技研究开发中心
43	福建省科学技术咨询服务中心
44	厦门海峡科技创业促进有限公司
45	南昌大学科技园发展有限公司
46	国家日用及建筑陶瓷工程技术研究中心
47	水煤浆气化及煤化工国家工程研究中心
48	山东省建筑科学研究院科技开发中心
49	济南市产学研协作管理服务中心
50	青岛技术产权交易所有限责任公司
51	河南省863软件孵化器有限公司
52	华中科技大学国家技术转移中心
53	武汉光谷联合产权交易所
54	武汉科技成果转化服务中心
55	中南大学技术转移中心
56	湖南大学科技成果与知识产权管理办公室
57	华南理工大学工业技术研究总院
58	佛山市华南精密制造技术研究开发院
59	中科院深圳先进技术研究院工程中心
60	深圳市南方国际技术交易市场有限公司
61	深圳联合产权交易所
62	广西壮族自治区技术市场

附表15续 国家技术转移示范机构名单

序号	机构名称
63	重庆科技检测中心
64	四川大学国家技术转移中心
65	四川中物技术有限责任公司
66	四川省科学技术咨询服务中心
67	云南技术转移中心暨上海-云南技术转移基地
68	西安交通大学技术成果转移有限责任公司
69	西安技术市场
70	西安高新技术产业开发区技术市场中心
71	陕西省民办科技服务中心
72	兰州理工大学高新技术成果推广转化中心 (甘肃工大高新技术成果推广转化中心)
73	甘肃省科技发展促进中心
74	宁夏石膏技术转移中心
75	新疆维吾尔自治区常设技术市场
76	新疆生产建设兵团常设技术市场
77	北京化工大学科技处
78	北京大学科技开发部
79	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)
80	中国钢研科技集团公司市场部
81	中国科学院计算技术研究所技术发展处
82	中国农业科学院技术转移中心
83	中国科学院自动化研究所技术转移中心
84	中国航天系统工程公司
85	天津市高新技术成果转化中心
86	廊坊技术转移中心
87	河北省科技成果转化服务中心
88	中国辐射防护研究院技术转化推广中心
89	太原技术转移促进中心
90	东北大学技术转移中心
91	中国科学院大连化学物理研究所技术转移转化中心
92	大连交通大学现代轨道交通研究院
93	黑龙江省科技成果转化中心

附表15续 国家技术转移示范机构名单

序号	机构名称
94	哈尔滨国际技术产权交易中心
95	复旦大学技术转移中心
96	上海理工技术转移有限公司
97	上海科技成果转化促进会
98	上海科威国际技术转移中心有限公司
99	东南大学科技成果转化中心
100	中国科学院扬州应用技术研发与产业化中心
101	南京市科技成果转化服务中心
102	江苏国际技术转移中心（江苏矽太信息科技有限公司）
103	APEC技术转移中心
104	中国科学院台州应用技术研发与产业化中心
105	浙江省科技开发中心
106	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
107	合肥工业大学科教开发部（合肥工业大学技术转移中心）
108	福州大学科学技术开发中心
109	福州技术市场
110	江西省科技咨询服务中心
111	中国科学院山东综合技术转化中心
112	山东省油区环境污染治理工程技术研究中心
113	山东绿叶天然药物研究开发有限公司
114	郑州金桥信息科技有限公司
115	武汉大学技术转移中心
116	湖北中科博策新材料研究院
117	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
118	湖北技术交易所
119	广州中国科学院工业技术研究院
120	广东省自动化与信息技术转移中心
121	广州技术产权交易所股份有限公司
122	深港产学研基地产业发展中心
123	深圳清华国际技术转移中心
124	柳州技术交易中心

附表15续 国家技术转移示范机构名单

序号	机构名称
125	重庆市科学技术信息中心
126	成都西南交大技术转移中心有限公司
127	贵州元通科技发展有限公司
128	昆明理工大学技术转移中心
129	全国新技术新产品西南展销中心
130	西北工业技术研究院
131	西安技术产权交易所有限公司
132	兰州大学科技园技术转移中心
133	青海省科学技术开发中心
134	新疆申新科技合作基地有限公司
135	中国技术交易所有限公司
136	北京矿冶研究总院
137	北京海淀中科计算技术转移中心
138	中国恩菲工程技术有限公司
139	北京北航先进工业技术研究院有限公司
140	中关村能源与安全科技园
141	北京大学医学部技术转移办公室
142	中北国技（北京）科技有限公司
143	华北电力大学技术转移中心
144	中国纺织信息中心
145	北京蛋白质组研究中心
146	化工行业生产力促进中心
147	中国科学院理化技术研究所产业策划部
148	中国科学院过程工程研究所科技开发处
149	中国家用电器研究院
150	天津火炬创业园协调服务中心
151	国欣棉花技术转移中心
152	沈阳化工研究院有限公司
153	沈阳工业大学风能技术研究所
154	大连工业大学食品工程技术转移中心有限公司
155	长春中俄科技园

附表15续 国家技术转移示范机构名单

序号	机构名称
156	吉林省科技开发交流中心
157	大庆市科技专利成果转化中心
158	上海电缆研究所
159	东华大学现代纺织研究院
160	上海科学技术开发交流中心
161	上海电机系统节能工程技术研究中心
162	上海船舶研究设计院
163	江苏省对外科技交流中心
164	江南大学技术转移中心
165	南京理工大学技术转移中心
166	苏州大学技术转移中心
167	中科院泰州应用技术研发及产业化中心
168	苏州市金桥科技服务有限公司
169	浙江理工大学科技服务中心
170	浙江省对外科技交流中心
171	湖州市南太湖科技创新中心
172	杭州市生产力促进中心
173	宁波市对外科技交流中心
174	安徽祥源安全环境科学技术有限公司
175	福建省高新技术产权交易所有限公司
176	厦门中开信息技术有限公司
177	赣州市企业技术创新促进中心有限公司
178	济宁市技术市场
179	山东大学科技开发部
180	山东力创科技有限公司
181	湖北省机电研究设计院
182	湖南省技术产权交易所
183	长沙新技术创业服务中心
184	广东省农业技术转移与扩散中心
185	东莞华中科技大学制造工程研究院
186	中国科学院广州能源研究所

附表15续 国家技术转移示范机构名单

序号	机构名称
187	广州博士科技交流中心有限公司
188	深圳市技术转移促进中心（深圳市技术市场促进中心）
189	北海技术市场
190	重庆科技成果转化促进会
191	四川省科技信息研究所
192	成都生产力促进中心
193	云南亚太环境工程设计研究有限公司
194	云南省科学技术发展研究院（中药现代化科技产业基地建设服务中心）
195	陕西工业技术研究院
196	中国科学院水利部水土保持研究所
197	西安计算机软件产业推进中心
198	杨凌示范区农村技术开发中心
199	甘肃省农业科学院
200	甘肃知识产权事务中心
201	新疆大学技术转移中心
202	中国矿业大学技术转移中心
203	北京科大科技园有限公司新材料北京市技术转移中心
204	中国科学院微电子研究所
205	中国科学院微生物研究所技术转移转化中心
206	北京理工大学科学技术研究院
207	北京化大科技园科技发展中心（化工与环保北京市技术转移中心）
208	北京科信必成医药科技发展有限公司
209	北京市农林科学院科技产业办公室
210	北京海外学人科技发展中心
211	天津市国际生物医药联合研究院
212	中国科学院唐山高新技术研究与转化中心
213	中科廊坊科技谷有限公司
214	河北农业大学技术转移中心
215	河北工业大学技术转移中心
216	河北省科技开发中心
217	忻州市科学技术市场

附表15续 国家技术转移示范机构名单

序号	机构名称
218	辽宁工程技术大学技术转移中心
219	中昊（大连）化工研究院有限公司
220	中国科学院长春应用化学研究所技术转移转化中心
221	长春技术产权交易中心
222	黑龙江省农垦科学院科技情报研究所(黑龙江省农垦科学院技术转移中心)
223	黑龙江省农业科学院佳木斯分院
224	黑龙江省对外科技交流中心
225	同济大学技术转移中心
226	上海盛知华知识产权服务有限公司
227	上海市生物医药科技产业促进中心
228	昆山市工业技术研究院有限责任公司
229	江苏省农业科学院
230	南京航空航天大学科技成果转化服务中心
231	常州大学技术转移中心
232	扬州大学技术转移中心
233	苏州中科院产业技术创新与育成中心(中国科学院苏州产业技术创新与育成中心)
234	中国科学院湖州应用技术研究产业化中心
235	浙江天科高新技术发展有限公司
236	绍兴中纺院江南分院有限公司
237	浙江长三角与欧洲波罗的海国际技术转移中心
238	宁波表面工程研究中心
239	安徽省技术创新服务中心
240	芜湖市科技创新服务中心
241	合肥市科技创新公共服务中心
242	联合国南南合作网示范基地（福建省技术转移中心）
243	中国科学院厦门产业技术创新与育成中心
244	江西师大科技园发展有限公司
245	东营市春江化工技术转移中心
246	潍坊高新技术产业开发区技术交易服务中心

附表15续 国家技术转移示范机构名单

序号	机构名称
247	山东省科学院生产力促进中心（白俄罗斯国家科学院济南技术转移中心）
248	山东科技大学科技园管理有限公司
249	河南省中国科学院科技成果转移转化中心
250	郑州高新区大学科技园发展有限公司
251	中国科学院湖北产业技术创新与育成中心
252	华中农业大学新农村建设研究院
253	武汉光谷新药孵化公共服务平台有限公司
254	武汉生物技术研究院
255	中国科学院湖南技术转移中心
256	湖南湘潭大学生科技园有限公司
257	中国科学院佛山产业技术创新与育成中心
258	东莞电子科技大学电子信息工程研究院
259	深圳市南山科技事务所
260	深圳中科院知识产权投资有限公司
261	广西科技信息网络中心
262	海南灵狮创意产业投资有限公司
263	重庆科学技术咨询中心
264	四川省技术转移中心
265	绵阳市农业科学研究院技术转移中心（绵阳农科院）
266	云南省机械研究设计院
267	中国重型机械研究院有限公司
268	西安科技大市场有限公司
269	咸阳市技术市场
270	西安建筑科技大学技术转移中心
271	长安大学科技产业发展中心
272	兰州交大科技成果转化有限公司
273	西宁生产力促进中心
274	新疆中亚科技信息生产力促进中心
275	新疆农业科学院

2月11日，由科技部、农业部、国家林业局、教育部、海南省人民政府联合主办的“第二届中国博鳌农业（种业）科技创新论坛”在海南省海口市举行。中共中央政治局委员、国务院副总理回良玉发来贺信，全国政协副主席、科技部部长万钢出席会议并讲话。火炬中心牵头组织了“种业科技金融与品种权交易”专题研讨会。

3月14日，“四川省技术转移中心”开业仪式在成都高新区举行，火炬中心杨跃承副主任出席仪式并致辞。四川省技术转移中心是民办公益性机构，由成都西南交大技术转移中心、四川中物技术有限责任公司、成都生产力促进中心、四川大学国家技术转移中心、四川省科技咨询服务中心等国家技术转移示范机构组成理事单位。

5月24-25日，“全国技术合同认定登记培训班”在南京举办。火炬中心副主任杨跃承、南京市政府副市长罗群和江苏省科技厅副厅长王秦出席了会议并讲话。7月25-29日，“全国技术合同认定登记培训班”在成都举办，四川省科技厅承办，四川省技术转移中心协办。

7月13日，中共中央政治局委员、国务委员刘延东到西安高新区考察西安科技大市场，充分肯定了西安科技大市场在深化科技体制改革方面做出的创新探索，希望西安科技大市场进一步大胆创新、先行先试。

7月18日，火炬中心发文确定江苏省高新技术企业创业服务中心等15家单位为第二批中国创新驿站区域站点，太原技术转移促进中心等37家单位为第二批中国创新驿站基层站点。至此，中国创新驿站已覆盖全国26个省（区、市），站点已达83家。8月1日，第二批中国创新驿站站点培训班在兰州举办。

8月2日，火炬中心组织召开“2012年全国技术市场工作座谈会”，火炬中心赵明鹏主任作了题为“凝聚力量 抢抓机遇 努力开创技术市场工作新局面”的工作报告。

9月9日，火炬中心赵明鹏主任调研西安科技大市场，希望西安科技大市场将科技服务联通全国，在统筹科技资源和促进技术交易等方面做出更大的贡献。

2012年技术市场工作大事记

10月10日，火炬中心发文成立中国创新驿站秘书处，负责创新驿站规划制定和日常管理。

11月1日，“2012年中国创新驿站站点培训班”在安徽省合肥市召开，火炬中心杨跃承副主任出席会议并讲话。地方科技主管部门相关负责人和中国创新驿站站点负责同志及工作人员共200余名参加了培训班。

10月31日，科技部发文确定中国矿业大学技术转移中心等74家机构为第四批国家技术转移示范机构。至此，国家技术转移示范机构已覆盖全国30个省（区、市）和新疆生产建设兵团，数量已达到276家。

11月8日至30日，为贯彻落实《科技服务体系火炬创新工程实施方案（试行）》，推进科技服务体系建设试点工作，火炬中心分别在长沙、东莞召开了专家咨询论证会，对长沙高新区、绵阳高新区等9家试点单位的科技服务体系建设规划进行咨询和指导。11月30日，火炬中心在广东省东莞市召开了科技服务体系建设试点工作座谈会。火炬中心党委书记、主任赵明鹏出席会议并做重要讲话。

11月12日，火炬中心常务副主任张志宏出席鲁南技术产权交易中心揭牌仪式。鲁南技术产权交易中心由济宁市政府主导建设、济宁市科技局管理，旨在建设成为服务鲁南经济带和黄淮海经济区的重要技术转移中心和资源配置平台。

12月6日，2012年度全国技术市场统计工作会在昆明市召开。火炬中心副主任张卫星出席会议并讲话。截至12月31日，全国技术市场共认定登记技术合同282242份，成交金额达到6437亿元。

12月12至16日，由科技部政策法规司、科技部火炬中心共同主办的国家技术转移示范机构主任培训班在北京工业大学成功举办。火炬中心副主任杨跃承出席了培训班开班仪式并讲话。来自全国40多个省市的140余名技术转移机构负责人参加了此次培训班。



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：北京市西城区三里河二区甲18号

电话：010-88656333

传真：010-88656334

邮编：100045

<http://www.sinotechmart.org>

E-mail: jissc1@ctp.gov.cn