|  |
| --- |
| [2025-2031年中国技术发展及技术交易行业深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/5/11/JiShuFaZhanJiJiShuJiaoYiHangYeFa.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国技术发展及技术交易行业深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/5/11/JiShuFaZhanJiJiShuJiaoYiHangYeFa.html) |
| 报告编号： | 2629115　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/5/11/JiShuFaZhanJiJiShuJiaoYiHangYeFa.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　技术发展及技术交易是推动创新和经济增长的重要动力。近年来，随着知识产权保护制度的完善和技术交易平台的兴起，技术交易活动日益频繁。新技术的快速迭代和跨学科交叉合作促进了技术的商业化进程。同时，政府政策的支持和投资机构的关注也为技术发展和交易创造了良好的外部环境。此外，随着数字经济的兴起，技术交易不仅限于实体产品，还包括软件、算法等无形资产。  
　　未来，技术发展及技术交易的发展将更加注重创新生态系统的构建和国际合作。一方面，随着开放式创新模式的普及，企业和研究机构将更加倾向于通过合作研发和共享资源的方式推动技术进步。另一方面，随着全球化的加深，跨国技术交易将更加频繁，国际间的合作将成为推动技术发展的重要途径。此外，随着区块链等新兴技术的应用，技术交易将更加透明、安全和高效，有助于促进技术市场的健康发展。  
　　《[2025-2031年中国技术发展及技术交易行业深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/5/11/JiShuFaZhanJiJiShuJiaoYiHangYeFa.html)》基于国家统计局及技术发展及技术交易行业协会的权威数据，全面调研了技术发展及技术交易行业的市场规模、市场需求、产业链结构及价格变动，并对技术发展及技术交易细分市场进行了深入分析。报告详细剖析了技术发展及技术交易市场竞争格局，重点关注品牌影响力及重点企业的运营表现，同时科学预测了技术发展及技术交易市场前景与发展趋势，识别了行业潜在的风险与机遇。通过专业、科学的研究方法，报告为技术发展及技术交易行业的持续发展提供了客观、权威的参考与指导，助力企业把握市场动态，优化战略决策。  
  
第一章 技术发展的社会实现  
　　第一节 技术社会实现的意义  
　　　　一、技术推动社会发展  
　　　　二、开辟新的经济增长点  
　　　　三、进行技术改进再塑造  
　　第二节 技术社会实现的经济向度  
　　　　一、经济实现是技术发展最重要的社会实现  
　　　　二、技术经济一体化特征  
　　　　三、技术创新的商业化应用  
　　第三节 技术社会实现的哲学向度  
　　　　一、不同的层次的社会实现  
　　　　二、两种实现方式的矛盾及整合  
　　第四节 当前中国技术社会实现的迫切问题  
　　　　一、科技成果转化难  
　　　　二、体制上寻求出路  
　　　　三、整合技术实现方式  
  
第二章 中国技术市场规模分析  
　　第一节 技术市场规模及变动趋势  
　　　　一、2025年技术市场规模及发展状况  
　　　　……  
　　第二节 技术市场规模发展的原因分析  
　　　　一、需求拉动动因分析  
　　　　二、技术推动动因分析  
　　第三节 技术市场的结构分析  
　　　　一、技术市场的主体结构  
　　　　二、技术市场的合约结构  
  
第三章 中国技术市场合约履行情况分析  
　　第一节 中国技术市场的合约履行情况  
　　　　一、技术合约履约率度量指标  
　　　　二、技术合约的履约率  
　　第二节 技术合约履约率较低的原因  
　　　　一、信息的不确定性与非对称性  
　　　　二、合约履行中的道德风险  
　　　　三、技术交易的重复性与交易者的声誉  
　　　　四、技术合约具有关系性合约的特征  
　　　　五、技术合约的履行条件和机制的缺损  
  
第四章 技术中介与技术成交效率  
　　第一节 没有中介的技术交易行为分析  
　　第二节 技术中介参与下的技术交易  
　　　　一、技术交易过程存在无效率障碍  
　　　　二、技术中介的作用  
　　　　三、技术中介并不能使搜寻努力外部性内部化  
　　　　四、技术中介对技术交易成交效率的影响是双向的  
　　第三节 技术中介消除逆向选择的有效性分析  
　　　　一、没有中介人的市场福利  
　　　　二、中介人参与下的市场福利  
  
第五章 技术交易市场  
　　第一节 技术市场的界定  
　　　　一、技术市场的概念界定  
　　　　二、技术市场的特点  
　　　　三、技术市场的分类  
　　　　四、技术市场的贸易类型  
　　第二节 技术市场形成和发展的原因分析  
　　　　一、技术市场的产生  
　　　　二、技术市场形成的原因  
　　　　三、制度机制的影响  
　　　　四、信任机制和关系网络的发展  
　　　　五、企业管理机制的发展  
　　第三节 技术市场的功能  
　　　　一、联结和转化的功能  
　　　　二、价值的实现功能  
　　　　三、技术的辐射功能  
　　　　四、催化功能  
　　　　五、间接的询节功能  
  
第六章 技术交易中介  
　　第一节 技术中介的概念与类型  
　　　　一、技术中介概述  
　　　　二、技术中介发展历程  
　　　　三、技术中介机构的类型  
　　第二节 技术中介机构的主要运作模式  
　　　　一、孵化器的运作模式  
　　　　二、生产力促进中心的运作模式  
　　　　三、技术市场的运作模式  
　　　　四、各种技术中介机构服务的特点  
　　　　五、国外科技中介机构概况  
　　　　六、国外技术中介的组织体系  
　　　　七、我国科技中介机构的经验借鉴  
　　　　八、交易效率赖于外生制度变量  
　　　　九、产权的易逝性  
　　　　十、产权价值与知识价值的可分离性  
　　　　十一、交易双方信息的非对称性  
　　　　十二、交易对象价值的非确定性  
　　　　十三、交易合约的不完全性  
　　　　十四、交易的双边垄断性  
  
第七章 技术市场中的逆向选择问题  
　　第一节 逆向选择问题的分析框架  
　　第二节 技术市场逆向选择的成因  
　　　　一、技术的价值特性  
　　　　二、信息的不完全性  
　　　　三、交易双方的差距  
　　　　四、技术评估成本  
　　第三节 逆向选择防范机制与有效性分析  
　　　　一、信号传递机制  
　　　　二、信号传递机制的有效性  
　　　　三、信息甄别机制  
　　　　四、信息甄别机制的有效性  
　　　　五、中介桥梁机制  
  
第八章 技术发展的社会动力  
　　第一节 社会需求推动技术的现实发展  
　　　　一、技术发展的社会需求推动  
　　　　二、技术发展的经济推动  
　　　　三、技术发展的政治推动  
　　　　四、技术发展的文化推动  
　　　　五、不同推动的合力作用  
　　第二节 社会需求的推动与有效地利用  
　　　　一、社会必须存在对技术的需求  
　　　　二、技术的发展必须有效地把握社会的需求  
　　第三节 社会动力不足及其表现  
　　　　一、两种意义上的动力不足  
　　　　二、我国技术发展的动力不足问题  
　　　　三、解决动力不足问题的措施  
　　第四节 技术交易的动力机制分析  
　　　　一、技术交易的制度动力因素  
　　　　二、技术交易的治理结构动因分析  
　　　　三、技术交易中介因素  
　　　　四、技术交易动力机制模型  
　　　　五、模型的实证支持  
  
第九章 技术发展的社会制约  
　　第一节 技术发展的物质基础制约  
　　　　一、社会性的自然条件制约  
　　　　二、经济水平和经济实力的制约  
　　第二节 技术发展的制度环境制约  
　　　　一、经济制度的制约  
　　　　二、组织形式的制约  
　　第三节 技术发展的人文条件制约  
　　　　一、人文文化的制约  
　　　　二、参与者的制约  
　　第四节 技术发展的综合制约  
　　第五节 中国技术发展的不利性社会制约及其克服的途径  
　　　　一、技术发展的约束因素和出发点  
　　　　二、加快消除体制性障碍  
　　　　三、促进技术参与者的提升  
　　　　四、技术的综合制约与社会的全面发展  
  
第十章 技术交易与交易成本  
　　第一节 技术及技术交易  
　　　　一、技术  
　　　　二、技术交易  
　　第一节 技术交易的类型  
　　　　三、一般划分方法  
　　　　四、国内常用的技术交易分类  
　　第二节 技术交易的流程及其交易成本  
　　　　一、技术交易的流程  
　　　　二、流程各阶段的主要成本  
  
第十一章 中国技术市场发展中存在的主要障碍  
　　第一节 来自于企业（技术购买方）的障碍  
　　　　一、技术战略短期化  
　　　　二、缺乏资金  
　　　　三、缺乏研发（R&D）能力  
　　　　四、缺乏与技术提供方的有效交流  
　　第二节 来自于技术提供方的障碍  
　　　　一、研究人员的态度  
　　　　二、提供的技术不配套  
　　　　三、利益的分配问题  
　　　　四、知识产权保护问题  
　　第三节 市场运行方面的问题  
　　　　一、市场运行政策法规不完善  
　　　　二、技术中介作用没有充分发挥  
  
第十二章 技术发展的社会调节  
　　第一节 社会对技术发展的调节  
　　　　一、技术的社会调节的特征  
　　　　二、社会调节对技术发展的积极意义  
　　　　三、正确的社会调节助推技术发展  
　　第二节 社会调节的主要形式  
　　　　一、国家政府的直接介入  
　　　　二、科技发展战略与规划  
　　　　三、科技、技术创新政策  
　　　　四、技术立法  
　　第三节 力争社会调节对中国技术发展的积极效果  
　　　　一、社会调节中存在的问题  
　　　　二、建立新的社会调节机制  
　　第四节 发展与完善技术市场的对策  
　　　　一、继续深化企业产权制度改革  
　　　　二、加大对企业技术创新扶持  
　　　　三、加强技术供需方的合作交流  
　　　　四、增强科研机构供给的动力  
　　　　五、创造更好的知识产权保护环境  
　　　　六、发展和完善中介服务体系  
  
第十三章 技术发展的社会选择  
　　第一节 选择与技术的社会形成  
　　　　一、选择是社会塑造的集合  
　　　　二、选择的复杂性  
　　　　三、选择与技术进化的机制  
　　第二节 选择中技术与社会的相互认同  
　　　　一、技术社会选择的基本原则  
　　　　二、克服社会对技术不认同的两种方式  
　　　　三、社会认同的历时性与复杂性  
　　第三节 提高中国的技术社会选择能力  
　　　　一、正视选择的能力问题  
　　　　二、我国在选择中存在的问题  
　　　　三、提高对技术的社会选择水平  
  
第十四章 技术与社会关系的换位思考  
　　第一节 从技术决定论到技术的社会形成论  
　　　　一、马克思的技术社会观  
　　　　二、技术决定论及其困境  
　　　　三、从科学的社会研究到技术的社会研究  
　　　　四、SST的产生  
　　第二节 SST视野中的技术  
　　　　一、由社会因素塑造  
　　　　二、SST的三种理论方法  
　　　　三、多方社会因素的作用  
　　第三节 通过发展社会来发展中国的技术  
　　　　一、我国社会现状的影响  
　　　　二、优先发展技术的社会条件  
　　　　三、通过技术的社会条件发展带动  
  
第十五章 技术与社会的协调发展  
　　第一节 技术与社会协调发展的辨证内涵  
　　　　一、技术与社会之间的良性互动  
　　　　二、技术与社会之间具体的历史的统一  
　　　　三、技术自然属性和社会属性的相互契合  
　　第二节 协调发展的度量分析  
　　　　一、协调度  
　　　　二、强相关协调  
　　　　三、协调发展的两种演进方式  
　　第三节 (中智.林)协调发展观对中国技术发展途径的启示  
　　　　一、中国的技术与社会协调状况  
　　　　二、不能只注意来自技术方面的问题  
　　　　三、通过人的努力达到技术与社会的协调发展  
  
图表目录  
　　图表 1 2025-2031年全国技术市场交易额成交状况  
　　图表 2 2025-2031年全国技术交易平均成交额情况  
　　图表 3 2025-2031年技术合同成交额与国内生产总值的比较  
　　图表 4 2025-2031年全国技术交易成交额情况  
　　图表 5 2025-2031年全国技术交易平均成交额情况  
　　图表 6 2025-2031年技术合同成交额与国内生产总值的比较  
　　图表 7 2025年全国技术合同交易情况  
　　图表 8 2025年副省级城市技术流向情况表  
　　图表 9 技术市场发展（PJS）与经济增长（PGDP）  
　　图表 10 经济增长（LNPGDP）的变化趋势  
　　图表 11 技术市场成交额（LNPJS）的变化趋势  
　　图表 12 LNPGDP和LNPJS的散点图  
　　图表 13 ADF平稳性检验结果  
　　图表 14 国内生产总值—阶差分变量的变化趋势  
　　图表 15 技术市场成交额（LNPJS）的变化趋势  
　　图表 16 Johansen协整检验结果  
　　图表 17 Granger因果关系检验  
　　图表 18 技术市场发展（PJS）与技术创新（PR&D）  
　　图表 19 研发投入（LNPRD）的变化趋势  
　　图表 20 技术市场成交额（LNPJS）的变化趋势  
　　图表 21 LNPRD和LNPJS的散点图  
　　图表 22 ADF平稳性检验结果  
　　图表 23 研发投入的—阶差分变量的变化趋势  
　　图表 24 技术市场成交额（LNPJS）的变化趋势  
　　图表 25Johansen协整检验结果  
略……

了解《[2025-2031年中国技术发展及技术交易行业深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/5/11/JiShuFaZhanJiJiShuJiaoYiHangYeFa.html)》，报告编号：2629115，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/5/11/JiShuFaZhanJiJiShuJiaoYiHangYeFa.html>

热点：技术开发,技术转让,技术服务、技术交易涉及的技术范围、技术贸易、技术交易的过程、技术发展、技术交易是什么意思、技术交易系统新概念、技术市场中技术交易方式主要包括、技术转让和技术服务的区别

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！