|  |
| --- |
| [2025-2031年中国战略性新兴产业科技成果转化市场现状及前景趋势报告](https://www.20087.com/9/30/ZhanLveXingXinXingChanYeKeJiChengGuoZhuanHuaFaZhanQianJing.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年中国战略性新兴产业科技成果转化市场现状及前景趋势报告](https://www.20087.com/9/30/ZhanLveXingXinXingChanYeKeJiChengGuoZhuanHuaFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 3637309　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 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/9/30/ZhanLveXingXinXingChanYeKeJiChengGuoZhuanHuaFaZhanQianJing.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

　　战略性新兴产业科技成果转化是推动经济结构调整和产业升级的关键环节，涉及新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料等多个前沿领域。近年来，国家政策持续鼓励科研机构与企业合作，促进科技成果从实验室走向市场。知识产权保护体系的完善和产学研合作平台的建设，为科技成果的转化提供了有力支撑。然而，成果转化过程中仍面临资金、市场接受度、技术成熟度等方面的挑战。  
　　未来，战略性新兴产业的科技成果转化将更加注重创新链与产业链的深度融合。政府将继续加大财政投入，优化创新生态，建立更为灵活高效的成果转化机制。同时，利用大数据、云计算等现代信息技术，构建科技成果转化的数字化平台，提高成果匹配效率和成功率。跨界合作和国际技术转移也将成为重要趋势，推动科技成果在全球范围内共享与应用。  
　　《[2025-2031年中国战略性新兴产业科技成果转化市场现状及前景趋势报告](https://www.20087.com/9/30/ZhanLveXingXinXingChanYeKeJiChengGuoZhuanHuaFaZhanQianJing.html)》系统分析了战略性新兴产业科技成果转化行业的市场规模、市场需求及价格波动，深入探讨了战略性新兴产业科技成果转化产业链关键环节及各细分市场特点。报告基于权威数据，科学预测了战略性新兴产业科技成果转化市场前景与发展趋势，同时评估了战略性新兴产业科技成果转化重点企业的经营状况，包括品牌影响力、市场集中度及竞争格局。通过SWOT分析，报告揭示了战略性新兴产业科技成果转化行业面临的风险与机遇，为战略性新兴产业科技成果转化行业内企业、投资机构及政府部门提供了专业的战略制定依据与风险规避建议，是把握市场动态、优化决策的重要参考工具。  
  
第一章 战略性新兴产业科技成果转化的基本概述  
　　1.1 科技成果转化相关概述  
　　　　1.1.1 科技成果的界定  
　　　　1.1.2 科技成果转化的界定  
　　　　1.1.3 科技成果转化相关概念辨析  
　　　　（1）各相似概念的侧重点  
　　　　（2）科技成果转化与技术转移的差异  
　　1.2 战略性新兴产业科技成果转化相关概述  
　　　　1.2.1 战略性新兴产业科技成果转化的界定  
　　　　（1）战略性新兴产业的界定及类别  
　　　　（2）战略性新兴产业科技成果转化概念  
　　　　1.2.2 战略性新兴产业科技成果转化的主体  
　　　　1.2.3 战略性新兴产业科技成果转化的途径  
　　　　1.2.4 战略性新兴产业科技成果转化的过程  
　　　　（1）选题或科研立项阶段  
　　　　（2）研究开发阶段  
　　　　（3）中试改进阶段  
　　　　（4）市场扩散阶段  
　　1.3 本报告的数据来源及统计标准说明  
  
第二章 中国战略性新兴产业科技成果转化发展环境分析  
　　2.1 中国战略性新兴产业科技成果转化政策环境分析  
　　　　2.1.1 我国科技创新政策体系分析  
　　　　2.1.2 相关政策汇总及解读  
　　　　（1）国家层面  
　　　　（2）地方层面  
　　　　2.1.3 获取优惠政策的路径分析  
　　　　（1）高校获取科技成果转化优惠政策路径分析  
　　　　（2）企业获取科技成果转化优惠政策路径分析  
　　　　（3）中介机构获取科技成果转化优惠政策路径分析  
　　　　2.1.4 政策环境的影响分析  
　　2.2 中国战略性新兴产业科技成果转化经济环境分析  
　　　　2.2.1 宏观经济发展现状  
　　　　（1）GDP情况  
　　　　（2）工业经济增长情况  
　　　　（3）固定资产投资情况  
　　　　2.2.2 宏观经济发展展望  
　　　　2.2.3 行业发展与经济的相关性  
　　2.3 中国战略性新兴产业科技成果转化社会环境分析  
　　　　2.3.1 居民收支水平  
　　　　（1）居民收入水平  
　　　　（2）居民消费水平  
　　　　2.3.2 数字社会发展情况  
　　　　（1）数字政府发展概况  
　　　　（2）智慧城市发展概况  
　　　　2.3.3 社会环境的影响分析  
　　2.4 中国战略性新兴产业科技成果转化技术环境分析  
　　　　2.4.1 我国科技研发投入情况  
　　　　（1）投入力度分析  
　　　　（2）投入强度分析  
　　　　2.4.2 科技人力资源总量规模  
　　　　2.4.3 科研机构的建设与运营  
　　　　2.4.4 技术环境的影响分析  
  
第三章 国外战略性新兴科技成果转化模式及经验借鉴  
　　3.1 美国战略性新兴科技成果转化模式与典型案例分析  
　　　　3.1.1 美国促进战略性新兴科技成果转化举措  
　　　　（1）立法先行  
　　　　（2）构建多样化的科技成果转化中介机构  
　　　　（3）提供稳定多元的资金投入  
　　　　3.1.2 美国战略性新兴科技成果转化模式  
　　　　3.1.3 美国战略性新兴科技成果转化模式典型案例  
　　　　（1）亚利桑那州立大学  
　　　　（2）美国制造业创新中心  
　　3.2 德国战略性新兴科技成果转化模式与典型案例分析  
　　　　3.2.1 德国促进战略性新兴科技成果转化举措  
　　　　（1）建立严格的知识产权法律保护制度，营造有利于科技成果转化的政策环境  
　　　　（2）设立多种形式的产业技术创新联盟  
　　　　（3）建立多层次的技术转移服务平台  
　　　　3.2.2 德国战略性新兴科技成果转化模式概况  
　　　　3.2.3 德国战略性新兴科技成果转化模式典型案例  
　　　　（1）德国弗劳恩霍夫研究院  
　　　　（2）德国史太白技术转移中心  
　　3.3 英国战略性新兴科技成果转化模式与典型案例分析  
　　　　3.3.1 英国促进战略性新兴科技成果转化举措  
　　　　3.3.2 英国战略性新兴科技成果转化模式概况  
　　　　3.3.3 英国战略性新兴科技成果转化模式典型案例  
　　　　（1）英国弹射创新中心  
　　　　（2）英国技术集团（BTG）  
　　　　（3）剑桥大学  
　　3.4 日本战略性新兴科技成果转化模式与典型案例分析  
　　　　3.4.1 日本促进战略性新兴科技成果转化举措  
　　　　（1）制定、完善科技成果转化的相关法律  
　　　　（2）政府出面推动，直接干预科技成果转化  
　　　　（3）建立多元的技术转移机构  
　　　　3.4.2 日本战略性新兴科技成果转化模式概况  
　　　　3.4.3 日本战略性新兴科技成果转化模式典型案例  
　　　　（1）日本科学技术振兴机构  
　　　　（2）庆应义塾大学  
　　3.5 国外战略性新兴科技成果转化模式经验借鉴总结  
  
第四章 中国战略性新兴产业科技成果转化发展分析  
　　4.1 中国科技成果的发展现状  
　　　　4.1.1 中国科技成果总量  
　　　　4.1.2 中国科技成果的来源  
　　　　4.1.3 中国科技成果的构成  
　　　　（1）按科技成果的类型  
　　　　（2）按科技成果登记地  
　　　　4.1.4 中国科技成果产业分布  
　　　　4.1.5 中国科技成果区域分布  
　　　　4.1.6 中国科技成果完成单位  
　　　　4.1.7 中国科技成果评价方式  
　　4.2 中国科技成果转化的发展现状  
　　　　4.2.1 中国科技成果转化总体概况  
　　　　（1）专利产业化率  
　　　　（2）专利许可率  
　　　　（3）专利转让率  
　　　　（4）专利作为财产作价入股比例  
　　　　（5）专利实施率  
　　　　4.2.2 不同课题来源成果的转化现状  
　　　　（1）政府项目成果的应用现状  
　　　　（2）社会项目成果的应用现状  
　　　　4.2.3 各地区科技成果的转化现状  
　　　　（1）产业化应用比例  
　　　　（2）未应用原因分析  
　　4.3 中国战略性新兴产业科技成果转化发展现状  
　　　　4.3.1 战略性新兴产业科技成果转化的特点  
　　　　4.3.2 战略性新兴产业科技成果发展现状  
　　　　（1）高新技术领域科技成果登记总量  
　　　　（2）高新技术领域科技成果的产业分布  
　　　　（3）高新技术领域科技成果的区域分布  
　　　　（4）高新技术领域科技成果的完成单位  
　　　　4.3.3 战略性新兴产业科技成果转化现状  
　　　　（1）高新技术领域科技成果的应用情况  
　　　　（2）高新技术领域科技成果未应用原因分析  
　　4.4 中国战略性新兴产业科技成果转化发展痛点分析  
  
第五章 中国高校院所战略性新兴产业科技成果转化现状及模式  
　　5.1 中国高校院所战略性新兴产业科技成果转化现状分析  
　　　　5.1.1 高校院所科技研发现状  
　　　　（1）科研投入情况  
　　　　（2）科研产出及成果  
　　　　5.1.2 高校院所战略性新兴产业科技成果产出情况  
　　　　5.1.3 高校院所战略性新兴产业科技成果转化成效  
　　　　（1）成果应用状态分析  
　　　　（2）成果未应用原因分析  
　　　　5.1.4 高校院所战略性新兴产业科技成果转化竞争格局  
　　　　（1）单位竞争格局分析  
　　　　（2）区域竞争格局分析  
　　5.2 中国高校院所战略性新兴产业科技成果转化模式分析  
　　　　5.2.1 大学科技园模式分析  
　　　　（1）可行性分析  
　　　　（2）实效性分析  
　　　　5.2.2 技术转让模式分析  
　　　　（1）可行性分析  
　　　　（2）实效性分析  
　　　　5.2.3 自办产业模式分析  
　　　　（1）可行性分析  
　　　　（2）实效性分析  
　　　　5.2.4 产学研合作模式分析  
　　　　（1）可行性分析  
　　　　（2）实效性分析  
　　　　（3）模式创新现状  
　　5.3 中国高校院所战略性新兴产业科技成果转化案例分析  
　　　　5.3.1 中国科学院战略性新兴产业科技成果转化分析  
　　　　（1）科研概况  
　　　　（2）成果转化模式  
　　　　（3）成果转化成效  
　　　　5.3.2 清华大学战略性新兴产业科技成果转化分析  
　　　　（1）科研概况  
　　　　（2）成果转化模式  
　　　　（3）成果转化成效  
　　　　5.3.3 上海交通大学战略性新兴产业科技成果转化分析  
　　　　（1）科研概况  
　　　　（2）成果转化模式  
　　　　（3）成果转化成效  
　　　　5.3.4 华东理工大学战略性新兴产业科技成果转化分析  
　　　　（1）科研概况  
　　　　（2）成果转化模式  
　　　　（3）成果转化成效  
　　　　5.3.5 北京大学战略性新兴产业科技成果转化分析  
　　　　（1）科研概况  
　　　　（2）成果转化模式  
　　　　（3）成果转化成效  
　　　　5.3.6 高校院所战略性新兴产业科技成果转化经验借鉴  
  
第六章 中国企业战略性新兴产业科技成果转化现状及模式  
　　6.1 中国企业战略性新兴产业科技成果转化现状分析  
　　　　6.1.1 中国企业科技研发现状  
　　　　（1）科研投入情况  
　　　　（2）科研产出及成果  
　　　　6.1.2 中国企业战略性新兴产业科技成果转化产出情况  
　　　　6.1.3 中国企业战略性新兴产业科技成果转化转化成效  
　　　　（1）成果应用状态分析  
　　　　（2）成果未应用原因分析  
　　　　6.1.4 中国企业战略性新兴产业科技成果转化竞争格局  
　　6.2 中国企业战略性新兴产业科技成果转化模式分析  
　　　　6.2.1 自主研发模式分析  
　　　　（1）可行性分析  
　　　　（2）实效性分析  
　　　　6.2.2 引进技术模式分析  
　　　　（1）可行性分析  
　　　　（2）实效性分析  
　　　　6.2.3 技术联盟模式分析  
　　　　（1）可行性分析  
　　　　（2）实效性分析  
　　　　6.2.4 风险投资模式分析  
　　　　（1）可行性分析  
　　　　（2）实效性分析  
　　6.3 中国企业战略性新兴产业科技成果转化案例分析  
　　　　6.3.1 中化重庆涪陵化工有限公司  
　　　　（1）公司发展概况  
　　　　（2）公司技术研发实力  
　　　　（3）公司成果转化案例  
　　　　6.3.2 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司  
　　　　（1）公司发展概况  
　　　　（2）公司技术研发实力  
　　　　（3）公司成果转化案例  
　　　　6.3.3 厦门宝太生物科技有限公司  
　　　　（1）公司发展概况  
　　　　（2）公司技术研发实力  
　　　　（3）公司成果转化案例  
　　　　6.3.4 成都秦川物联网科技股份有限公司  
　　　　（1）公司发展概况  
　　　　（2）公司技术研发模式  
　　　　（3）公司技术研发实力与成果  
　　　　6.3.5 企业战略性新兴产业科技成果转化经验借鉴  
  
第七章 中国科技中介机构技术成果转化现状及模式  
　　7.1 中国科技中介机构技术成果转化现状分析  
　　　　7.1.1 中国科技中介机构的类别及功能  
　　　　7.1.2 中国科技中介机构发展规模分析  
　　　　（1）生产力促进中心发展规模  
　　　　（2）科技企业孵化器发展规模  
　　　　（3）众创空间发展规模  
　　　　（4）其他独立第三方机构  
　　　　7.1.3 中国科技中介机构科技成果转化现状  
　　　　（1）生产力促进中心转化现状  
　　　　（2）科技企业孵化器转化现状  
　　　　（3）众创空间转化现状  
　　7.2 中国科技中介机构技术成果转化运营模式分析  
　　　　7.2.1 生产力促进中心的转化运营模式分析  
　　　　（1）政府及行政管理部门建立模式  
　　　　（2）科研院所、院校建立模式  
　　　　（3）协作共建模式  
　　　　7.2.2 科技企业孵化器的转化运营模式分析  
　　　　（1）政府主导的事业化运行模式  
　　　　（2）政府主导的企业化运行模式  
　　　　（3）民间资本主导的企业化运行模式  
　　　　7.2.3 众创空间的转化运营模式分析  
　　7.3 中国科技中介机构技术成果转化运营案例分析  
　　　　7.3.1 生产力促进中心转化运营案例分析  
　　　　（1）北京软件与信息服务业促进中心  
　　　　（2）中机生产力促进中心  
　　　　（3）江苏省生产力促进中心  
　　　　7.3.2 科技企业孵化器转化运营案例分析  
　　　　（1）广东装备智造与信息创新创业园  
　　　　（2）北京北航天汇科技孵化器有限公司  
　　　　（3）上海杨浦科技创业中心有限公司  
　　　　（4）成都新谷孵化器有限公司  
　　　　7.3.3 众创空间转化运营案例分析  
　　　　（1）先进无线通信合创空间  
　　　　（2）南京先进激光技术研究院  
  
第八章 中国重点区域战略性新兴产业科技成果转化现状及前景  
　　8.1 中国战略性新兴产业科技成果转化潜力区域概览  
　　8.2 广东省战略性新兴产业科技成果转化现状及前景  
　　　　8.2.1 广东省战略性新兴产业科技成果转化发展环境  
　　　　（1）科技活动概况  
　　　　（2）科技成果转化相关政策  
　　　　（3）战略性新兴产业发展现状  
　　　　8.2.2 广东省战略性新兴产业科技成果转化现状分析  
　　　　8.2.3 广东省战略性新兴产业科技成果转化前景分析  
　　8.3 江苏省战略性新兴产业科技成果转化现状及前景  
　　　　8.3.1 江苏省战略性新兴产业科技成果转化发展环境  
　　　　（1）科技活动概况  
　　　　（2）科技成果转化相关政策  
　　　　（3）战略性新兴产业发展现状  
　　　　8.3.2 江苏省战略性新兴产业科技成果转化现状分析  
　　　　8.3.3 江苏省战略性新兴产业科技成果转化前景分析  
　　8.4 北京市战略性新兴产业科技成果转化现状及前景  
　　　　8.4.1 北京市战略性新兴产业科技成果转化环境分析  
　　　　（1）科技活动概况  
　　　　（2）科技成果转化相关政策  
　　　　（3）战略性新兴产业发展现状  
　　　　8.4.2 北京市战略性新兴产业科技成果转化现状分析  
　　　　8.4.3 北京市战略性新兴产业科技成果转化前景分析  
　　8.5 浙江省战略性新兴产业科技成果转化现状及前景  
　　　　8.5.1 浙江省战略性新兴产业科技成果转化环境分析  
　　　　（1）科技活动概况  
　　　　（2）科技成果转化相关政策  
　　　　（3）战略性新兴产业现状  
　　　　8.5.2 浙江省战略性新兴产业科技成果转化现状分析  
　　　　8.5.3 浙江省战略性新兴产业科技成果转化前景分析  
　　8.6 上海市战略性新兴产业科技成果转化现状及前景  
　　　　8.6.1 上海市战略性新兴产业科技成果转化环境分析  
　　　　（1）科技活动概况  
　　　　（2）科技成果转化相关政策  
　　　　（3）战略性新兴产业发展现状  
　　　　8.6.2 上海市战略性新兴产业科技成果转化现状分析  
　　　　8.6.3 上海市战略性新兴产业科技成果转化前景分析  
  
第九章 中智:林:－中国战略性新兴产业科技成果转化发展前景及投资分析  
　　9.1 中国战略性新兴产业科技成果转化前景预测  
　　　　9.1.1 中国战略性新兴产业科技成果转化需求环境分析  
　　　　（1）创新型国家建设的需要  
　　　　（2）战略性新兴产业的发展需求  
　　　　（3）科技型中小企业发展现状  
　　　　9.1.2 中国战略性新兴产业科技成果转化前景预测  
　　9.2 中国战略性新兴产业科技成果转化投资机会分析  
　　　　9.2.1 区域投资机会分析  
　　　　9.2.2 细分产业投资机会  
　　9.3 中国战略性新兴产业科技成果转化发展建议  
  
图表目录  
　　图表 战略性新兴产业科技成果转化行业历程  
　　图表 战略性新兴产业科技成果转化行业生命周期  
　　图表 战略性新兴产业科技成果转化行业产业链分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年战略性新兴产业科技成果转化行业市场容量统计  
　　图表 2019-2024年中国战略性新兴产业科技成果转化行业市场规模及增长情况  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国战略性新兴产业科技成果转化行业销售收入分析 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国战略性新兴产业科技成果转化行业盈利情况 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国战略性新兴产业科技成果转化行业利润总额分析 单位：亿元  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国战略性新兴产业科技成果转化行业企业数量情况 单位：家  
　　图表 2019-2024年中国战略性新兴产业科技成果转化行业企业平均规模情况 单位：万元/家  
　　图表 2019-2024年中国战略性新兴产业科技成果转化行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国战略性新兴产业科技成果转化行业盈利能力分析  
　　图表 2019-2024年中国战略性新兴产业科技成果转化行业运营能力分析  
　　图表 2019-2024年中国战略性新兴产业科技成果转化行业偿债能力分析  
　　图表 2019-2024年中国战略性新兴产业科技成果转化行业发展能力分析  
　　图表 2019-2024年中国战略性新兴产业科技成果转化行业经营效益分析  
　　……  
　　图表 \*\*地区战略性新兴产业科技成果转化市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区战略性新兴产业科技成果转化行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区战略性新兴产业科技成果转化市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区战略性新兴产业科技成果转化行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区战略性新兴产业科技成果转化市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区战略性新兴产业科技成果转化行业市场需求情况  
　　……  
　　图表 战略性新兴产业科技成果转化重点企业（一）基本信息  
　　图表 战略性新兴产业科技成果转化重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 战略性新兴产业科技成果转化重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 战略性新兴产业科技成果转化重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 战略性新兴产业科技成果转化重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 战略性新兴产业科技成果转化重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 战略性新兴产业科技成果转化重点企业（二）基本信息  
　　图表 战略性新兴产业科技成果转化重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 战略性新兴产业科技成果转化重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 战略性新兴产业科技成果转化重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 战略性新兴产业科技成果转化重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 战略性新兴产业科技成果转化重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2025-2031年中国战略性新兴产业科技成果转化行业市场容量预测  
　　图表 2025-2031年中国战略性新兴产业科技成果转化行业市场规模预测  
　　图表 2025-2031年中国战略性新兴产业科技成果转化市场前景分析  
　　图表 2025-2031年中国战略性新兴产业科技成果转化行业发展趋势预测  
略……

了解《[2025-2031年中国战略性新兴产业科技成果转化市场现状及前景趋势报告](https://www.20087.com/9/30/ZhanLveXingXinXingChanYeKeJiChengGuoZhuanHuaFaZhanQianJing.html)》，报告编号：3637309，

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/9/30/ZhanLveXingXinXingChanYeKeJiChengGuoZhuanHuaFaZhanQianJing.html>

热点：创新促进科技成果转化机制、战略性新兴产业科技成果转化前景分析报告统计、科研成果转化要如何、战略性新兴产业科技成果转化发展模式与前景分析报告、科技创新助力产业转型升级、战略性新兴产业科技成果转化方案、海洋战略性新兴产业、战略性新兴产业的技术现状和发展趋势、新兴产业激活发展新动能

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！