|  |
| --- |
| [2025-2031年中国科技成果转化市场调查研究及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/8/55/KeJiChengGuoZhuanHuaDeXianZhuang.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年中国科技成果转化市场调查研究及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/8/55/KeJiChengGuoZhuanHuaDeXianZhuang.html) |
| 报告编号： | 2367558　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/8/55/KeJiChengGuoZhuanHuaDeXianZhuang.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

　　科技成果转化是科技创新链上的关键环节，对于推动经济社会发展具有重要作用。近年来，随着国家对科技创新的重视和一系列政策的支持，科技成果转化的效率和质量有了显著提升。高校、科研机构与企业之间的合作更加紧密，科技成果的市场化、产业化进程加快。然而，科技成果转化仍然存在信息不对称、转化周期长、资金投入大等问题。
　　未来，科技成果转化的趋势将更加注重平台建设和机制创新。通过构建多层次、多元化的科技成果转化平台，促进供需对接，降低转化成本；同时，完善科技成果转化的激励机制和风险分担机制，激发科研人员和企业的积极性，形成科技创新和成果转化的良性循环。
　　《[2025-2031年中国科技成果转化市场调查研究及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/8/55/KeJiChengGuoZhuanHuaDeXianZhuang.html)》通过详实的数据分析，全面解析了科技成果转化行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了科技成果转化产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对科技成果转化细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了科技成果转化行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为科技成果转化企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。

第一部分 科技成果转化发展环境
第一章 中国科技成果转化行业发展背景分析
　　第一节 中国科技成果转化行业的界定
　　　　一、科技成果的相关概念
　　　　　　（一）科技成果的界定
　　　　　　（二）科技成果的特征
　　　　二、科技成果转化的相关概念
　　　　　　（一）科技成果转化的界定
　　　　　　（二）科技成果转化的途径
　　第二节 中国科技成果的发展状况
　　　　一、中国科技成果总量
　　　　二、中国科技成果来源
　　　　三、中国科技成果类别
　　　　四、中国科技成果分布
　　　　五、中国科技成果评价方式
　　　　六、中国科技成果知识产权
　　　　七、中国科技成果完成单位
　　　　八、中国科技成果完成人员
　　　　九、中国科技成果应用及转化情况
　　　　节 中国科技成果转化的发展状况
　　　　一、中国科技成果转化率分析
　　　　二、中国科技进步贡献率分析
　　　　三、中国主要科技成果转化模式

第二章 中国科技成果转化服务行业发展环境分析
　　第一节 科技成果转化服务行业经济环境分析
　　　　一、行业与经济发展相关性分析
　　　　二、行业相关经济环境分析
　　第二节 科技成果转化服务行业政策环境分析
　　　　一、科技成果转化服务业政策概述
　　　　二、科技成果转化的法律法规分析
　　　　三、鼓励科技成果转化的主要政策
　　第三节 科技成果转化服务行业其他环境分析
　　　　一、中国科技环境分析
　　　　二、社会金融环境分析

第二部分 科技成果转化经验及案例调研
第三章 国内外科技成果转化模式及经验借鉴
　　第一节 美国科技成果转化模式分析
　　　　一、美国科技成果转化典型模式
　　　　二、美国科技成果转化模式特征
　　第二节 日本科技成果转化模式分析
　　　　一、日本科技成果转化典型模式
　　　　二、日本科技成果转化模式特征
　　第三节 英国科技成果转化模式分析
　　　　一、英国科技成果转化典型模式
　　　　二、英国科技成果转化模式特征
　　第四节 德国科技成果转化模式分析
　　　　一、德国科技成果转化典型模式
　　　　二、德国科技成果转化模式特征
　　第五节 加拿大科技成果转化模式分析
　　　　一、加拿大科技成果转化典型模式
　　　　二、加拿大科技成果转化模式特征
　　第六节 中国台湾地区科技成果转化模式分析
　　　　一、中国台湾地区科技成果转化典型模式
　　　　二、中国台湾地区科技成果转化模式特征
　　第七节 国外（地区）科技成果转化经验借鉴

第四章 高校科技成果转化模式及典型案例分析
　　第一节 高校科技成果转化概述
　　　　一、高校科技成果转化的内涵
　　　　二、高校科技成果转化的特征
　　　　　　（一）价值与功能的综合性
　　　　　　（二）转化任务的多重特性
　　　　　　（三）管理上的复杂性特点
　　　　　　（四）投资效益评价的多元性
　　　　三、高校科技成果的类型分析
　　　　　　（一）基础理论研究方面的科技成果
　　　　　　（二）人文社科方面的科技成果
　　　　　　（三）经济管理方面的科技成果
　　　　　　（四）应用技术方面的科技成果
　　　　　　（五）军事领域的科技成果
　　　　四、高校科技成果转化的体系
　　　　五、制约高校科技成果转化的因素
　　　　　　（一）高校科研观念滞后于时代发展
　　　　　　（二）高校科技成果与现实需求存在差距
　　　　　　（三）高校与企业缺乏沟通和交流
　　　　　　（四）高校科技成果转化机制不健全
　　第二节 中国高校科技成果转化现状
　　　　一、高等学校科研规模
　　　　　　（一）科技统计高校规模
　　　　　　（二）高校科技研发人员
　　　　　　（三）研究及发展的机构
　　　　二、研究开发经费投入
　　　　　　（一）总投入规模
　　　　　　（二）经费的构成
　　　　三、研究开发课题分析
　　　　　　（一）课题总体数量
　　　　　　（二）课题投入规模
　　　　　　（三）课题学科构成
　　　　　　（四）课题来源合作
　　　　四、高等学校科技产出
　　　　　　（一）科技产出的数量规模
　　　　　　（二）科技产出集中度分析
　　　　　　（三）高校科技成果转化率
　　　　五、中国高校科技成果转化意义
　　第三节 中国高校科技成果转化主要模式分析
　　　　一、技术转移模式分析
　　　　二、校企合作模式分析
　　　　三、自办产业模式分析
　　　　四、大学科技园模式分析
　　第四节 国外高校科技成果转化案例分析
　　　　一、牛津大学科技成果转化案例分析
　　　　　　（一）牛津大学科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　　　　　（三）牛津大学的成功经验
　　　　二、剑桥大学科技成果转化案例分析
　　　　　　（一）剑桥大学科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　　　　　（三）剑桥大学的经验启示
　　　　三、柏林工业大学科技成果转化案例分析
　　　　　　（一）柏林工大科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　　　四、早稻田大学科技成果转化案例分析
　　　　　　（一）早稻田大学科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　　　五、庆应义塾大学科技成果转化案例分析
　　　　　　（一）庆应义塾大学科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　第五节 国内高校科技成果转化案例分析
　　　　一、清华大学科技成果转化分析
　　　　　　（一）清华大学科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　　　二、华东理工大学科技成果转化分析
　　　　　　（一）华东理工科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　　　三、浙江大学科技成果转化分析
　　　　　　（一）浙江大学科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　　　四、复旦大学科技成果转化分析
　　　　　　（一）复旦大学科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　　　五、重庆大学科技成果转化分析
　　　　　　（一）重庆大学科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　　　六、中国科技大学科技成果转化分析
　　　　　　（一）中科大的科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　　　七、中南大学科技成果转化分析
　　　　　　（一）中南大学科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　　　八、华中科技大学科技成果转化分析
　　　　　　（一）华中科大科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　　　九、湖南大学科技成果转化分析
　　　　　　（一）湖南大学科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　　　十、南京大学科技成果转化分析
　　　　　　（一）南京大学科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　第六节 促进中国高校科技成果转化建议

第三部分 科技成果转化运营分析
第五章 企业科技成果转化模式分析
　　第一节 中国企业科技成果转化的内涵及特征
　　　　一、企业科技成果转化的内涵分析
　　　　二、企业科技成果转化的特征分析
　　第二节 企业科技成果转化的模式分析
　　　　一、自主研发模式分析
　　　　　　（一）自主研发模式可行性分析
　　　　　　（二）自主研发模式实效性分析
　　　　二、技术引进模式分析
　　　　　　（一）技术引进模式可行性分析
　　　　　　（二）引进技术模式实效性分析
　　　　三、技术联盟模式分析
　　　　　　（一）技术联盟模式可行性分析
　　　　　　（二）技术联盟模式实效性分析
　　　　四、产学研合作模式分析
　　　　　　（一）产学研合作模式的可行性分析
　　　　　　（二）产学研合作模式的实效性分析
　　　　五、孵化器模式分析
　　　　　　（一）孵化器模式的可行性分析
　　　　　　（二）孵化器模式的实效性分析
　　　　六、风险投资模式分析
　　　　　　（一）风险投资模式的可行性分析
　　　　　　（二）风险投资模式的实效性分析
　　第三节 企业科技成果转化模式选择研究
　　　　一、企业不同发展阶段对科技成果转化模式选择研究
　　　　　　（一）创业期企业科技成果转化模式选择
　　　　　　（二）成长发展期企业科技成果转化模式选择
　　　　　　（三）成熟期企业科技成果转化模式选择
　　　　二、企业科技成果转化的问题分析
　　　　　　（一）通过自主研发进行科技成果转化的问题分析
　　　　　　（二）通过产学研合作进行科技成果转化的问题分析
　　　　　　（三）通过技术联盟合作进行科技成果转化的问题分析
　　　　　　（四）通过企业孵化器进行科技成果转化的问题分析
　　　　　　（五）通过风险投资合作进行科技成果转化的问题分析
　　　　三、企业科技成果转化的对策研究
　　　　　　（一）建立有利于成果转化的保障机制
　　　　　　（二）引导促使企业真正成为科技成果转化的主体
　　　　　　（三）力促产学研一体化与科技成果转化的互动效应
　　　　　　（四）加快科技成果转化的中介机构和技术市场建设
　　　　　　（五）拓宽科技成果转化的资金投入渠道
　　第四节 企业科技成果转化案例分析
　　　　一、奇瑞汽车股份有限公司科技成果转化分析
　　　　　　（一）企业科研现状
　　　　　　（二）企业科技成果转化路径
　　　　　　（三）企业科技成果转化实效性
　　　　二、上海新生源医药研究有限公司科技成果转化分析
　　　　　　（一）企业科研现状
　　　　　　（二）企业科技成果转化路径
　　　　　　（三）企业科技成果转化实效性

第六章 科技中介机构技术成果转化运营模式及典型案例分析
　　第一节 国外科技中介机构概况和典型模式研究
　　　　一、美国科技中介机构概况和典型模式研究
　　　　二、英国科技中介机构概况和典型模式研究
　　　　三、德国科技中介机构概况和典型模式研究
　　　　四、日本科技中介机构概况和典型模式研究
　　第二节 生产力促进中心发展现状及技术成果转化运营模式分析
　　　　一、生产力促进中心发展现状
　　　　　　（一）生产力促进中心发展历程
　　　　　　（二）生产力促进中心发展规模
　　　　　　（三）生产力促进中心地区分布
　　　　　　（四）生产力促进中心构成情况
　　　　　　（五）生产力促进中心收益分析
　　　　二、市场经济条件下的高新技术成果转化分析
　　第三节 分行业生产力促进中心技术成果转化运营案例分析
　　　　一、北京软件与信息服务业促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业核心业务
　　　　　　（三）企业运营模式
　　　　二、中机生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业经营优势
　　　　　　（三）企业咨询服务
　　　　　　（四）企业标准服务
　　　　　　（五）企业认证服务
　　　　　　（六）企业检测服务
　　　　　　（七）企业外贸服务
　　　　三、中建材行业生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业核心业务
　　　　　　（三）企业发展优势
　　　　四、流通生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业机构设置
　　　　　　（三）企业核心业务
　　　　　　（四）企业发展战略
　　　　五、化工行业生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业机构设置
　　　　　　（三）企业核心业务
　　　　六、皮革和制鞋行业生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业核心业务
　　　　　　（三）国际分包中心
　　　　　　（四）企业发展动态
　　第四节 分区域生产力促进中心技术成果转化运营案例分析
　　　　一、北京生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）主要服务职能
　　　　　　（三）企业具体业务
　　　　　　（四）企业发展规划
　　　　二、上海浦东生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业核心业务
　　　　　　（三）企业合作机构
　　　　三、天津滨海生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业核心业务
　　　　　　（三）业务具体介绍
　　　　四、广东省生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业机构设置
　　　　　　（三）企业发展规模
　　　　　　（四）企业核心业务
　　　　五、石家庄生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业发展规模
　　　　　　（三）企业核心业务
　　　　六、江苏省生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业部门设置
　　　　　　（三）企业核心业务
　　　　　　（四）企业发展目标
　　第五节 科技企业孵化器发展分析
　　　　一、科技企业孵化器基本情况
　　　　　　（一）科技企业孵化器定义内容
　　　　　　（二）科技企业孵化器发展历程
　　　　　　（三）科技企业孵化器发展政策
　　　　二、中国科技企业孵化器发展规模
　　　　　　（一）机构数量
　　　　　　（二）孵化面积
　　　　三、中国科技企业孵化器孵化成果
　　　　　　（一）在孵企业数量
　　　　　　（二）在孵企业人数
　　　　　　（三）毕业企业数量

第七章 中国重点区域科技成果转化政策及行业分析
　　第一节 北京科技成果转化政策及行业分析
　　　　一、产业园区发展现状分析
　　　　二、科技中介机构发展现状
　　　　三、科技成果转化服务现状
　　　　四、科技成果转化发展
　　第二节 上海科技成果转化政策及行业分析
　　　　一、产业园区发展现状分析
　　　　二、科技中介机构发展现状
　　　　三、科技成果登记统计情况
　　　　四、科技成果转化服务现状
　　　　五、科技成果转化发展分析
　　第三节 广东科技成果转化政策及行业分析
　　　　一、产业园区发展现状分析
　　　　二、科技中介机构发展现状
　　　　三、科技成果登记统计情况
　　　　四、科技成果转化服务现状
　　　　五、科技成果转化发展分析
　　第四节 江苏科技成果转化政策及行业分析
　　　　一、产业园区发展现状分析
　　　　二、科技中介机构发展现状
　　　　三、科技成果登记统计情况
　　　　四、科技成果转化服务现状
　　　　五、科技成果转化发展分析
　　第五节 浙江科技成果转化政策及行业分析
　　　　一、产业园区发展现状分析
　　　　二、科技中介机构发展现状
　　　　三、科技成果登记统计情况
　　　　四、科技成果转化服务现状
　　　　五、科技成果转化发展分析
　　第六节 天津科技成果转化政策及行业分析
　　　　一、产业园区发展现状分析
　　　　二、科技中介机构发展现状
　　　　三、科技成果登记统计情况
　　　　四、科技成果转化服务现状
　　　　五、科技成果转化发展分析

第八章 中国战略性新兴产业科技成果转化应用分析
　　第一节 高端装备制造产业科技成果转化应用分析
　　　　一、中国高端装备制造产业发展现状
　　　　二、中国高端装备制造业面临的形势
　　　　三、高端装备制造业发展目标及重点
　　　　四、高端装备科技成果转化应用分析
　　第二节 节能环保技术科技成果转化应用分析
　　　　一、中国节能环保产业发展现状
　　　　二、中国节能环保产业面临的形势
　　　　三、节能环保产业发展目标及重点
　　　　四、节能环保科技成果转化应用分析
　　第三节 新一代信息技术科技成果转化应用分析
　　　　一、新信息技术产业发展概述
　　　　二、新信息技术产业发展现状
　　　　三、新信息技术产业发展目标及重点
　　　　四、新一代信息技术成果转化应用分析
　　第四节 生物医药产业技术科技成果转化应用分析
　　　　一、中国生物医药产业发展现状
　　　　二、中国生物医药产业发展潜力
　　　　三、中国生物制药产业技术现状
　　　　四、生物医药科技成果转化应用分析
　　第五节 新能源科技成果转化应用分析
　　　　一、中国新能源产业发展必要性
　　　　二、中国新能源产业的发展现状
　　　　三、新能源产业发展目标及重点
　　　　四、新能源科技成果转化应用分析
　　第六节 新材料科技成果转化应用分析
　　　　一、中国新材料产业的发展现状
　　　　二、新材料产业的发展趋势分析
　　　　三、新材料产业发展目标及重点
　　　　四、新材料科技成果转化应用分析

第九章 2025-2031年中国科技成果转化的投资风险与投资建议
　　第一节 2025-2031年中国科技成果转化制造行业的投资风险
　　　　一、市场风险
　　　　二、政策风险
　　　　三、技术风险
　　　　四、行业进入、退出壁垒风险
　　　　五、部分产品产能过剩潜在风险
　　第二节 2025-2031年中国科技成果转化制造行业的投资建议
　　　　一、中国科技成果转化制造行业的重点投资区域
　　　　二、中国科技成果转化制造行业的重点投资产品
　　　　三、行业投资建议
　　第三节 2025-2031年中国科技成果转化项目投资可行性分析

第十章 研究结论及发展建议
　　第一节 科技成果转化行业研究结论及建议
　　第二节 中智⋅林⋅－科技成果转化行业发展建议

图表目录
　　图表 科技成果转化行业生命周期
　　图表 科技成果转化行业产业链结构
　　图表 2020-2025年我国科技成果转化行业重点企业资产总计对比
　　图表 2020-2025年我国科技成果转化行业重点企业从业人员对比
　　图表 2020-2025年我国科技成果转化行业重点企业全年营业收入对比
　　图表 2020-2025年我国科技成果转化行业重点企业利润总额对比
　　图表 2020-2025年我国科技成果转化行业重点企业综合竞争力对比
　　图表 2020-2025年我国科技成果转化行业成长性
　　图表 2020-2025年我国科技成果转化行业经营能力
　　图表 2020-2025年我国科技成果转化行业盈利能力
　　图表 2020-2025年我国科技成果转化行业偿债能力
　　图表 2020-2025年全球科技成果转化行业市场规模
　　图表 2020-2025年中国科技成果转化行业市场规模
　　图表 2020-2025年科技成果转化行业需求分析
略……

了解《[2025-2031年中国科技成果转化市场调查研究及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/8/55/KeJiChengGuoZhuanHuaDeXianZhuang.html)》，报告编号：2367558，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/55/KeJiChengGuoZhuanHuaDeXianZhuang.html>

热点：2023年最新科技成果、科技成果转化现状问题及对策、什么叫科技成果转化、科技成果转化中心、专利成果转化证明材料、科技成果转化服务体系建设、科技成果转化活动意义、科技成果转化的参与主体包括、科技成果转化应用

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！