

2026-2032年中国战略性新兴产业科技成果转化市场分析与行业调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2026-2032年中国战略性新兴产业科技成果转化市场分析与行业调查报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/E64775G4U4.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-05-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2026-2032年中国战略性新兴产业科技成果转化市场分析与行业调查报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国战略性新兴产业科技成果转化市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1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2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3章国外战略性新兴产业科技成果转化模式及经验借鉴3.1 美国战略性新兴产业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产业科技成果转化举措(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 美国战略性新兴产业科技成果转化模式3.1.3 美国战略性新兴产业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 德国战略性新兴产业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产业科技成果转化举措(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 德国战略性新兴产业科技成果转化模式概况3.2.3 德国战略性新兴产业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 英国战略性新兴产业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产业科技成果转化举措3.3.2 英国战略性新兴产业科技成果转化模式概况3.3.3 英国战略性新兴产业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 日本战略性新兴产业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产业科技成果转化举措（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 日本战略性新兴产业科技成果转化模式概况3.4.3 日本战略性新兴产业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 国外战略性新兴产业科技成果转化模式经验借鉴总结第4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5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5.2.2 技术转让模式分析5.2.3 自办产业模式分析5.2.4 产学研合作模式分析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

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6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6.2.2 引进技术模式分析6.2.3 技术联盟模式分析6.2.4 风险投资模式分析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7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) 先进无线通信众创空间 (2) 南京先进激光技术研究院第8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9章中国战略性新兴产业科技成果转化趋势预测及投资分析9.1 中国战略性新兴产业科技成果转化趋势分析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趋势分析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1：部分文献对科技成果的界定图表2：科技成果转化与技术转移的内涵差异比较图表3：科技成果转化相似概念及其侧重点图表4：科技成果转化与技术转移的内涵差异比较图表5：战略性新兴产业的类别图表6：战略性新兴产业科技成果转化的主体图表7：战略性新兴产业科技成果转化的主要途径图表8：战略性新兴产业科技成果转化流程图图表9：战略性新兴产业科技成果转化在选题或科研立项阶段的任务和目标图表10：战略性新兴产业科技成果转化在研究开发阶段的任务和目标图表11：战略性新兴产业科技成果转化在中试改进阶段的任务和目标图表12：战略性新兴产业科技成果转化在市场扩散阶段的任务和目标图表13：中国科技创新政策体系图表14：截至2025年中国战略性新兴产业科技成果转化相关政策汇总及解读（国家层面）图表15：截至2025年中国主要省市的战略性新兴产业科技成果转化主要政策汇总图表16：中介机构获取科技成果转化的相关优惠政策图表17：2021-2025年中国GDP规模及增长情况（单位：万亿元，%）图表18：2021-2025年中国规模以上工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）图表19：2021-2025年全国固定资产投资及其增长速度（单位：万亿元；%）图表20：2025年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/E64775G4U4.html>