

# 2025-2031年中国技术创新 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国技术创新市场分析与投资前景研究报告》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/278029RVNP.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】2026-04-20

【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: 《2025-2031年中国技术创新市场分析与投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国技术创新市场的行业现状、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。

第一章2020-2024年中国技术市场总体发展分析1.1 中国技术市场发展建设情况1.1.1 中国技术市场界定1.1.2 技术市场发展回顾1.1.3 技术市场发展任务1.1.4 市场发展机遇挑战1.1.5 技术市场建设目标1.2 中国技术交易市场发展现状分析1.2.1 技术合同成交规模1.2.2 技术合同构成情况1.2.3 交易市场发展特点1.2.4 各省合同交易状况1.2.5 区域技术交易状况1.3 中国技术市场投资策略建议1.3.1 优化技术市场分类布局1.3.2 加强技术交易服务建设1.3.3 壮大技术市场人才队伍1.3.4 创新技术市场服务模式1.3.5 完善市场政策法规建设1.3.6 加强技术市场组织保障第二章2020-2024年全球技术创新市场发展分析2.1 全球技术创新市场现状2.1.1 全球宏观技术力量2.1.2 技术创新研发投入2.1.3 创新区域分布格局2.1.4 全球创新集中度2.1.5 创新投资回报率2.1.6 全球创新指数排名2.2 全球技术创新中心评估分析2.2.1 评估指标说明2.2.2 综合评分分析2.2.3 基础研究评分2.2.4 产业技术评分2.2.5 创新经济评分2.2.6 创新环境评分2.3 全球专利发明统计分析2.3.1 专利发明数量2.3.2 发明地区分布2.3.3 美国专利情况2.3.4 欧洲专利情况2.4 主要国家创新生态系统建设2.4.1 美国2.4.2 德国2.4.3 以色列第三章2020-2024年中国技术创新市场发展综合分析3.1 中国技术创新市场发展驱动因素3.1.1 政策支持3.1.2 财税支持3.1.3 企业立足3.1.4 民族振兴3.1.5 社会发展3.1.6 军事变革3.1.7 国际压力3.2 中国技术创新市场发展状况3.2.1 国家科技经费投入3.2.2 发明专利申请情况3.2.3 科技人才队伍状况3.2.4 技术创新中心建设3.2.5 区域创新能力分析3.3 中国企业技术创新发展分析3.3.1 企业技术创新环境3.3.2 创新企业数量规模3.3.3 上市公司研发费用3.3.4 企业研发投入增速3.4 中国技术创新市场导向机制建设3.4.1 机制建设的重要性3.4.2 机制建设有利条件3.4.3 机制建设的关键点3.4.4 机制建设发展保障第四章2020-2024年中国技术创新生态系统建设状况4.1 技术创新生态系统建设现状4.1.1 创新生态评价体系4.1.2 城市创新生态排名4.1.3 城市创新体系特点4.1.4 区域生态系统特点4.2 中国技术创新生态系统全新格局4.2.1 数字经济助力发展4.2.2 区域联动创新发展4.2.3 民营企业加速创新4.2.4 政策体制催化创新4.2.5 资本市场全力支持4.3 中国技术创新生态系统面临的挑战4.3.1 核心关键技术仍需追赶4.3.2 “伪创新”破坏创新环境4.3.3 盲目追求“速成”创新4.3.4 创新人才缺口巨大4.3.5 创新缺乏质量意识第五章2020-2024年中国绿色技术创新发展建设状况5.1 中国企业绿色技术创新发展概述5.1.1 绿色技术创新界定5.1.2 制造业绿色技术创新5.1.3 绿色技术创新属性5.1.4 企业创新发展环境5.1.5 企业创新发展驱动5.2 中国绿色技术创新体系建设指导5.2.1 体系

建设总体要求5.2.2 壮大技术创新主体5.2.3 强化体系导向建设5.2.4 推进创新成果转化5.2.5 优化创新发展环境5.2.6 加强对外开放合作5.2.7 加强行动组织实施5.3 技术创新市场导向机制对企业绿色技术创新作用5.3.1 优化创新要素市场供需5.3.2 提高企业市场竞争力5.3.3 加快技术创新价值实现5.4 中国绿色技术创新发展政策建议5.4.1 优化市场管理规制5.4.2 多主体协同发展5.4.3 强化知识产权保护5.4.4 促进绿色技术消费第六章2020-2024年中国技术创新平台建设发展分析6.1 技术创新平台基本综述6.1.1 技术创新平台定义6.1.2 科技创新平台分类6.1.3 平台构成要素分析6.1.4 平台建设的必要性6.2 平台运行模式及其商业模式6.2.1 平台运行模式6.2.2 平台商业模式6.2.3 商业模式案例6.3 中国技术创新平台发展现状6.3.1 国家实验室建设情况6.3.2 学科国家重点实验室6.3.3 企业国家重点实验室6.3.4 省部共建国家重点实验室6.3.5 国防科技重点实验室6.3.6 国家工程技术研究中心6.3.7 人工智能开放创新平台6.4 国际科技创新平台建设经验6.4.1 美国首倡创新平台概念6.4.2 欧洲自下而上建立平台6.4.3 日韩政府主导平台建设6.4.4 科技平台建设经验借鉴第七章2020-2024年中国技术中介服务业市场发展分析7.1 中国技术中介服务市场基本介绍7.1.1 科技成果转化流程7.1.2 服务市场建设意义7.1.3 中介服务机构分类7.1.4 中介服务体系构建7.2 中国技术中介服务业发展现状7.2.1 技术交易机构规模7.2.2 生产力促进中心规模7.2.3 典型中介服务机构7.2.4 行业发展面临挑战7.3 中国国家技术转移机构建设发展现状7.3.1 国家技术转移机构数量7.3.2 国家技术转移机构分类7.3.3 技术转移机构区域分布7.3.4 技术转移机构服务业绩7.4 中国国家技术转移体系建设方案7.4.1 体系建设总体要求7.4.2 优化体系基础架构7.4.3 拓宽技术转移通道7.4.4 完善政策环境支撑7.4.5 强化组织实施力度7.5 中国科技中介服务业投资策略建议7.5.1 创新中介服务体系7.5.2 加强人才队伍建设7.5.3 完善行业发展政策7.5.4 提高市场开放程度第八章2020-2024年中国重点领域技术创新发展现状8.1 中国机器人领域技术创新状况8.1.1 市场发展规模8.1.2 技术演进路径8.1.3 专利申请量分析8.1.4 重点分支技术8.1.5 创新发展路径8.1.6 企业分布格局8.2 中国集成电路领域技术创新状况8.2.1 市场发展现状规模8.2.2 专利申请数量分析8.2.3 细分行业技术创新8.2.4 企业技术创新现状8.2.5 专业人才培养状况8.2.6 技术创新联盟成立8.2.7 中国技术创新壁垒8.3 中国智能驾驶领域技术创新状况8.3.1 市场发展规模8.3.2 技术演进路径8.3.3 专利申请量分析8.3.4 重点分支技术8.3.5 创新发展战略8.3.6 应用场景创新8.3.7 区域创新能力8.4 中国先进轨道交通领域技术创新状况8.4.1 市场发展规模8.4.2 技术创新重点8.4.3 企业创新能力8.4.4 创新发展路径8.4.5 行业发展目标第九章中国重点地区技术创新市场发展情况9.1 上海市9.1.1 技术创新市场规模9.1.2 技术创新平台搭建9.1.3 创新人才培养状况9.1.4 科技创新承载区建设9.1.5 优化创新创业服务9.1.6 技术中介机构建设9.1.7 财政政策支持力度9.2 北京市9.2.1 技术创新市场规模9.2.2 科技创新中心指数9.2.3 创新人才培育状况9.2.4 创新引领能力分析9.2.5 高精尖技术发展状况9.2.6 国家高新区发展现状9.3 深圳市9.3.1 技术创新市场规模9.3.2 创新人才培育状况9.3.3 尖端技术创新发展9.3.4 城市创新指数分析9.3.5 创新示范区

发展规划9.4 广州市9.4.1 技术创新市场规模9.4.2 创新人才培育状况9.4.3 创新强市建设要求9.4.4 创新强市建设行动9.5 其他地区9.5.1 广东省9.5.2 江苏省9.5.3 浙江省9.5.4 山东省第十章国家技术创新示范企业经营状况分析10.1 乐普（北京）医疗器械股份有限公司10.1.1 企业概况10.1.2 企业优势分析10.1.3 产品/服务特色10.1.4 公司经营状况10.1.5 公司发展规划10.2 江苏太平洋精锻科技股份有限公司10.2.1 企业概况10.2.2 企业优势分析10.2.3 产品/服务特色10.2.4 公司经营状况10.2.5 公司发展规划10.3 广东光华科技股份有限公司10.3.1 企业概况10.3.2 企业优势分析10.3.3 产品/服务特色10.3.4 公司经营状况10.3.5 公司发展规划10.4 四川海特高新技术股份有限公司10.4.1 企业概况10.4.2 企业优势分析10.4.3 产品/服务特色10.4.4 公司经营状况10.4.5 公司发展规划10.5 威海光威复合材料股份有限公司10.5.1 企业概况10.5.2 企业优势分析10.5.3 产品/服务特色10.5.4 公司经营状况10.5.5 公司发展规划10.6 惠州亿纬锂能股份有限公司10.6.1 企业概况10.6.2 企业优势分析10.6.3 产品/服务特色10.6.4 公司经营状况10.6.5 公司发展规划第十一章中国技术创新市场投资潜力分析及投资预测11.1 中国技术创新市场投资环境11.1.1 宏观经济概况11.1.2 对外经济分析11.1.3 产业结构调整11.1.4 中国制造202511.2 中国技术创新市场投资机会11.2.1 绿色技术创新11.2.2 技术中介市场11.2.3 技术创新平台11.3 中国技术创新市场投资前景11.3.1 经济下行风险11.3.2 知识产权风险11.3.3 资金流动风险11.3.4 产品市场化风险11.4 中国重点领域技术创新趋势11.4.1 环保领域创新11.4.2 云计算技术11.4.3 物联网技术附录：附录一：“大众创业万众创新”税收优惠政策指引附录二：国务院关于推动创新创业高质量发展打造“双创”升级版的意见图表目录图表 2020-2024年中国技术合同成交项目及成交额图表 2020-2024年平均每项技术合同成交额图表 2020-2024年全国技术合同成交额与全社会R&D经费总值情况图表 2024年中国技术合同类别构成及相应成交额占比图表 2024年中国技术转让合同类别构成图表 2024年中国知识产权类别构成图表 2020-2024年全国各领域技术交易领域成交额对比图表 2024年全国各类社会 - 经济目标技术成交额对比图表 2020-2024年全国各省、自治区、直辖市技术合同认定登记情况图表 2024年全国各省、自治区、直辖市技术合同成交额情况图表 2024年中国计划单列市技术合同成交额情况图表 2024年中国区域技术合同交易情况图表 2024年东部地区技术交易情况图表 2024年京津冀地区技术交易情况图表 2024年粤港澳大湾区技术交易情况图表 2020-2024年全球研发支出增长率图表 2024年研发投入金额TOP10国家图表 2024年全球企业研发金额投入领域分布图表 2020-2024年全球创新指数TOP10国家图表 2024年各区域和经济体在全球企业支出中的份额更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/278029RVNP.html>