

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

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】2026-01-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客户服务热线：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 中介服务体系建设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 创新人才培养状况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>