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】2025-10-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线: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