**中国科技创新行业市场深度分析及前景趋势与投资研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

科技创新是指工业企业用于科技创新和技术开发方面的具体活动。包括用于企业研究与发展课题活动的直接支出，以及间接用于研究与发展活动的一切支出。

当前世界科技创新格局呈现美、亚、欧三分天下的局面，欧洲、北美、东亚三大区域占全球研发支出比例近95%。近年来，创新全球化和多极化趋势日益凸显，中国、印度等新兴经济体在全球创新指数排名中显著上升，世界创新核心区也呈现东移趋势。亚洲创新地位迅速提升，清华大学联合自然科研(Nature Research)发布国际科技创新中心指数(2021)中，全球领先的50个国际科创中心，有23个在亚洲，有9个在中国。亚洲成为全球高端生产要素和创新要素转移的重要目的地，特别是东亚成为全球研发和创新密集区。

近年来，我国一批具有核心竞争力的创新型领军企业应运而生，展现出巨大发展潜力。2021年，我国高新技术企业数量达33万家，上交税额由2012年的0.8万亿元增加到2.3万亿元。2021年末，高新技术企业拥有有效发明专利121.3万件，占国内企业有效发明专利总量的63.6%。《2021全球独角兽榜》显示，2021年我国拥有"独角兽企业"301家，比上年增加74家。中小创新企业发展韧性不断增强，日益成为技术创新和模式创新的生力军。截至2021年末，我国已培育"专精特新"企业4万多家，"小巨人"企业达4762家。

中国科技部门发布的信息显示，截至目前，中国初步形成了以京津冀、长三角、珠三角等区域为核心的协同创新格局。与此同时，包括天津、山东、江苏等6省市的纵向沿海"创新带"和四川、重庆、湖北等横向长江"创新带"的"T"字型布局日渐成型。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国科技创新市场进行了分析研究。报告在总结中国科技创新行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国科技创新行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为科技创新企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一章 2019-2023年中国科技创新行业发展环境分析**

第一节 中国经济环境分析

一、宏观经济运行情况

二、2024-2029年中国经济发展预测分析

第二节 科技创新行业相关政策

一、国家“十四五”产业政策

二、其他相关政策(标准、技术)

第三节 2019-2023年中国科技创新行业发展社会环境分析

一、人口因素

二、中国生态环境状况

三、中国人均收入情况分析

四、中国城镇化发展水平分析

五、中国人均消费情况分析

**第二章 科技创新行业发展概述**

第一节 行业界定

一、科技创新行业定义及分类

二、科技创新行业经济特性

三、科技创新产业链模型介绍及科技创新产业链图分析

第二节 科技创新行业发展成熟度

一、科技创新行业发展周期分析

二、与国外市场成熟度对比

第三节 科技创新行业相关产业动态

**第三章 2019-2023年世界科技创新行业市场运行形势分析**

第一节 世界科技创新行业市场运行环境分析

第二节 世界科技创新行业市场发展情况分析

一、世界科技创新行业市场供需分析

二、世界科技创新行业市场规模分析

三、世界科技创新行业主要国家发展情况分析

第三节 世界科技创新行业重点企业分析

第四节 2024-2029年世界科技创新行业市场规模趋势预测分析

**第四章 中国科技创新行业发展分析**

第一节 2019-2023年中国科技创新行业发展状况

一、2019-2023年科技创新行业发展状况分析

二、2019-2023年中国科技创新行业发展动态

三、2019-2023年我国科技创新行业发展热点

第二节 2019-2023年中国科技创新行业市场供需状况

一、2019-2023年中国科技创新行业供给分析

二、2019-2023年中国科技创新行业市场需求分析

三、2019-2023年中国科技创新行业市场规模分析

**第五章 2019-2023年中国科技创新行业（所属行业）主要数据监测分析**

第一节 2019-2023年中国科技创新行业(所属行业)总体数据分析

一、2019-2023年中国科技创新行业(所属行业)全部企业数据分析

二、中国科技创新行业(所属行业)全部企业数据分析

三、2019-2023年中国科技创新行业(所属行业)全部企业数据分析

第二节 2019-2023年中国科技创新行业(所属行业)不同规模企业数据分析

一、2019-2023年中国科技创新行业(所属行业)不同规模企业数据分析

二、中国科技创新行业(所属行业)不同规模企业数据分析

三、2019-2023年中国科技创新行业(所属行业)不同规模企业数据分析

第三节 2019-2023年中国科技创新行业(所属行业)不同所有制企业数据分析

一、2019-2023年中国科技创新行业(所属行业)不同所有制企业数据分析

二、中国科技创新行业(所属行业)不同所有制企业数据分析

三、2019-2023年中国科技创新行业(所属行业)不同所有制企业数据分析

**第六章 2019-2023年中国科技创新行业竞争格局分析**

第一节 行业竞争结构分析

一、国内企业竞争格局

二、国外企业市场份额

三、行业企业区域分布

第二节 中国科技创新行业竞争五力模型

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第三节 2019-2023年中国科技创新行业swot模型分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

**第七章 2019-2023年科技创新行业优势企业竞争力分析**

第一节 中国软件与技术服务股份有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营范围分析

三、公司经营情况分析

第二节 用友网络科技股份有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营范围分析

三、公司经营情况分析

第三节 浙大网新科技股份有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营范围分析

三、公司经营情况分析

第四节 上海二三四五网络控股集团股份有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营范围分析

三、公司经营情况分析

第五节 北京神州泰岳软件股份有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营范围分析

三、公司经营情况分析

第六节 北京久其软件股份有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营范围分析

三、公司经营情况分析

第七节 东软集团股份有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营范围分析

三、公司经营情况分析

第八节 东方电子股份有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营范围分析

三、公司经营情况分析

**第八章 中国重点城市科技创新市场分析**

第一节 北京市科技创新市场分析

一、北京市科技创新行业需求分析

二、北京市科技创新发展情况

三、北京市科技创新存在的问题与建议

第二节 上海市科技创新市场分析

一、上海市科技创新行业需求分析

二、上海市科技创新发展情况

三、上海市科技创新存在的问题与建议

第三节 天津市科技创新市场分析

一、天津市科技创新行业需求分析

二、天津市科技创新发展情况

三、天津市科技创新存在的问题与建议

第四节 深圳市科技创新市场分析

一、深圳市科技创新行业需求分析

二、深圳市科技创新发展情况

三、深圳市科技创新存在的问题与建议

第五节 重庆市科技创新市场分析

一、重庆市科技创新行业需求分析

二、重庆市科技创新发展情况

三、重庆市科技创新存在的问题与建议

**第九章 2024-2029年科技创新行业发展及投资前景预测分析**

第一节 2024-2029年科技创新行业市场规模预测分析

第二节 2024-2029年科技创新行业供需预测分析

第三节 2024-2029年我国科技创新行业投资环境分析

第四节 2024-2029年我国科技创新行业前景展望分析

第五节 2024-2029年我国科技创新行业盈利能力预测

**第十章 2024-2029年中国科技创新行业投资风险分析**

第一节 2024-2029年中国科技创新行业投资金额分析

第二节 近年来中国科技创新行业主要投资项目分析

第三节 2024-2029年中国科技创新行业投资周期分析

第四节 2024-2029年中国科技创新行业投资风险分析

一、政策和体制风险

二、技术发展风险

三、市场竞争风险

四、进入退出风险

五、经营管理风险

**第十一章 2024-2029年中国科技创新行业发展策略及投资建议分析**

第一节 科技创新行业发展策略分析

第二节 科技创新行业市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 2024-2029年中国科技创新行业发展建议

第四节 2024-2029年中国科技创新行业投资建议

**图表目录**

图表：2016-2022年中国gdp及增长情况

图表：2019-2023年各个季度中国gdp增长速度(%)

图表：2019-2023年固定资产投资(不含农户)同比增速

图表：2019-2023年三次产业投资占固定资产投资(不含农户)比重

图表：2010-2022年中国人口规模变化

图表：2016-2022年中国新出生人口变化情况

图表：2019-2023年全国人口年龄构成

图表：2010-2025年中国人口预期寿命(岁)

图表：中国老龄人口占比上升

图表：2019-2023年全国339个地级及以上城市各级别天数比(%)

图表：2019-2023年全国地表水水质类别比例(%)

图表：2016-2022年全国居民人均可支配收入及增长情况

图表：2016-2022年农村居民人均可支配收入及增长情况

图表：2019-2023年各地区人均可支配收入增速(%)

图表：2016-2022年中国城乡人口数量统计

图表：2016-2022年中国人口城镇化率统计

图表：2019-2023年全国居民人均消费支出及构成

图表：科技创新产业链与创新链协同发展模式

图表：科技创新的发展周期

图表：2022年中国创新指数排名

图表：2019-2023年中国高新技术企业数量

图表：2019-2023年中国科技创新市场规模

图表：2019-2023年中国科技创新行业不同规模企业数据分析

图表：2019-2023年中国科技创新行业不同规模企业数据分析

图表：2019-2023年中国科技创新行业不同规模企业数据分析

图表：2019-2023年中国科技创新行业不同所有制企业数据分析

图表：2019-2023年中国科技创新行业不同所有制企业数据分析

图表：2019-2023年中国科技创新行业不同所有制企业数据分析

图表：2019-2023年我国外商投资企业市场份额

图表：浙大网新业务框架示意图

图表：机场综合管理平台&智慧桥梁安全监测

图表：数智市政平台&智慧城管平台

图表：“浙江企业在线”政企互动平台

图表：社保基金安全在线&人力资源和社会保障监测智慧平台

图表：浙里人才管家&人才码

图表：网新数智化基座2.0版本

图表：二三四五的方法论示意图

图表：二三四五的互联网业务板块

图表：二三四五的合作伙伴(部分)

图表：神州泰岳“大it智能运营”产品体系全景图

图表：神州泰岳“大it安全运营”产品体系全景图

图表：神州泰岳云业务产品介绍

图表：神州泰岳公司主要游戏产品介绍

图表：2019-2023年中国手游出海收入t0p30榜单

图表：《旭日之城》ios中国区畅销榜排名变化

图表：神州泰岳智慧墙入侵探测系统原理图

图表：神州泰岳工业wifi专网系统组网示意图

图表：神州泰岳人工智能/大数据业务产品介绍

图表：东软集团大健康业务示意图

图表：东软集团大汽车业务示意图

图表：2024-2029年中国科技创新市场规模预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20221027/300642.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20221027/300642.shtml)