

2023-2029年中国科技创新行业发展形势分析及投资决策建议报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国科技创新行业发展形势分析及投资决策建议报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1127967.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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。

二、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国科技创新行业发展形势分析及投资决策建议报告》共九章。首先介绍了科技创新行业市场发展环境、科技创新整体运行态势等，接着分析了科技创新行业市场运行的现状，然后介绍了科技创新市场竞争格局。随后，报告对科技创新做了重点企业经营状况分析，最后分析了科技创新行业发展趋势与投资预测。您若想对科技创新产业有个系统的了解或者想投资科技创新行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 科技创新相关概述

第一节 科技创新的概念

- 一、科技创新的定义
- 二、科技创新的特点
- 三、科技创新的分类

第二节 科技创新服务相关概述

- 一、科技创新公共服务平台
- 二、科技成果转化平台
- 三、知识产权交易中心
- 四、孵化器
- 五、科技资源共享平台
- 六、科技交流平台
- 七、科技信息服务中心
- 八、科技人才服务中心
- 九、创新创业中心

第三节 科技创新业务相关概述

- 一、软件研发服务外包
- 二、科技金融服务
- 三、工业设计
- 四、研发服务
- 五、检验检测

- 六、云计算
- 七、信息服务
- 八、供应链管理
- 九、大数据

第二章 国际科技创新环境背景分析

第一节 国际科技创新发展分析

- 一、中外科技实力发展及对比分析
- 二、科技创新对国家发展的重大意义
- 三、国际科技创新能力分析
- 四、法国巴斯德研究所科技创新模式

第二节 中国科技创新发展环境

第三节 中国科技成果推广应用分析

第三章 中国科技创新发展分析

第一节 中国科技创新发展分析

- 一、科技创新的阶段和创新链
- 二、科技创新驱动传统产业重获新动能
 - 1、信息技术
 - 2、能源技术
 - 3、材料与制造技术
 - 4、生物技术

三、中国科技创新发展现状调研

四、中国各省市科技创新状况分析

第二节 中国科技创新平台情况分析

- 一、中国高校、研究院状况分析
- 二、中国科技产业园区状况分析
- 三、中国科技服务机构数量及其分布
- 四、科技创新服务平台运营管理模式的研

第三节 中国科技创新“产学研”结合状况分析

第四节 科技创新集群理论与实践探索

- 一、科技创新集群理论
- 二、基于科技创新集群的曲靖经开区实践与探索
- 三、曲靖经开区科技创新工作存在的主要问题

第四章 中国各类产业科技创新情况分析

第一节 中国电子信息科技创新情况分析

- 一、中国电子信息科技创新发展现状调研
- 二、中国电子信息科技创新市场状况分析
- 三、中国电子信息科技创新市场规模
- 四、中国电子信息科技创新市场需求
- 五、中国电子信息科技创新存在的不足与发展对策

第二节 中国生物医药科技创新情况分析

- 一、中国生物医药科技创新发展现状调研
- 二、中国生物医药科技创新市场状况分析
- 三、中国生物医药科技创新市场规模
- 四、中国生物医药科技创新市场需求
- 五、中国生物医药科技创新存在的不足与发展对策

第三节 中国新材料科技创新情况分析

- 一、中国新材料科技创新发展现状调研
- 二、中国新材料科技创新市场状况分析
- 三、中国新材料科技创新市场规模
- 四、中国新材料科技创新市场需求
- 五、中国新材料科技创新存在的不足与发展对策

第四节 中国金融科技创新情况分析

- 一、科技创新与金融发展的融合
- 二、中国金融科技创新发展现状调研
- 三、中国金融科技创新市场状况分析
- 四、中国金融科技创新市场规模
- 五、中国金融科技创新市场需求
- 六、金融科技创新与商业银行创新发展分析
- 七、中国金融科技创新存在的不足与发展对策

第五节 中国农业科技创新情况分析

第六节 中国其它行业科技创新情况分析

第五章 中国科技中介情况分析

第一节 中国科技中介服务体系的建设和发展

- 一、科技中介服务体系的作用与定位
- 二、中国科技中介服务机构的建立
- 三、中国科技中介服务体系的形成

- 四、中国科技中介服务体系的问题
- 五、中国科技中介服务体系的创新发展
- 第二节 中国科技中介行业发展状况分析
 - 一、中国科技中介行业发展概况
 - 二、中国科技中介市场发展分析
 - 三、中国科技中介行业市场规模
- 第三节 科技中介组织相关概述
 - 一、科技中介组织的概念
 - 二、科技中介组织发展现状调研
 - 三、基于军民融合的科技中介组织体系构建研究
 - 1、军民融合的科技中介组织体系构建
 - 2、军民融合科技中介组织作用发挥
- 第四节 科技中介机构发展分析
 - 一、科技中介机构发展现状分析
 - 二、科技中介服务机构运行模式分析
 - 1、非盈利性中介服务机构运行模式
 - 2、盈利性中介服务机构商业化运作模式
 - 三、科技中介服务机构管理模式分析
 - 1、中国科技中介服务机构管理模式现状调研
 - 2、中国科技中介机构管理模式的演进与转变
 - 四、科技中介服务机构收益与分配模式
 - 五、科技中介服务机构服务模式及案例分析
 - 1、联合体型及案例分析
 - 2、技术引进集成型及案例分析
 - 3、示范推广型及案例分析
 - 4、咨询托管型及案例分析
 - 5、风险管理探索型及案例分析
 - 6、农业技术推广型及案例分析
 - 7、技术拍卖型及案例分析
 - 8、资本运作型及案例分析
 - 9、研发外包型及案例分析
 - 10、快速融资型及案例分析
 - 11、人才中介型及案例分析
 - 12、科技条件开放型及案例分析
 - 13、集成科技资源型及案例分析

第五节 中国科技中介细分市场分析及预测

- 一、生产力促进中心运营情况分析
- 二、技术交易服务机构运营情况分析
 - 1、中国技术交易总体状况分析
 - 2、中国技术交易机构运营状况分析
 - 3、国家技术转移示范机构运营分析
- 三、科技企业孵化器（创业服务中心）运营分析
- 四、科技咨询机构运营情况分析
- 五、科技评估机构运营情况分析
- 六、工程技术研究中心运营情况分析
- 七、专利代理服务机构运营情况分析
- 八、科技情报服务机构运营情况分析
- 九、其它科技中介服务机构运营分析
 - 1、技术检测机构发展分析
 - 2、科技招投标机构发展分析
 - 3、科技人才中介服务机构发展分析

第六节 科技中介与技术创新的关系分析

- 一、科技中介机构的技术创新服务模式探析
- 二、科技中介在企业技术创新中的作用
 - 1、科技中介在技术创新中的功能
 - 2、企业对科技中介服务的需求
 - 3、科技中介服务业面临的机遇
 - 4、科技中介在技术创新中的作用
- 三、中小企业技术创新中的科技中介运作模式研究
 - 1、中小企业技术创新中科技中介的功能
 - 2、国外中小企业技术创新中科技中介的运作模式特点
 - 3、中国中小企业技术创新中科技中介存在的不足
 - 4、中国中小企业技术创新中科技中介的运作模式探讨

第六章 推动中国创新科技融入一带一路建设

第一节 “一带一路”战略解读

第二节 “一带一路”对科技创新的要求

第三节 “一带一路”下中国科技创新国际化发展分析

第四节 “一带一路”下中国科技创新存在的不足与发展对策

第五节 “一带一路”倡议下推动科技创新的思路与建议

第七章 科技创新主要功能成功案例

第一节 南京江宁开发区

- 一、开发区简介
- 二、科技创新举措

第二节 广州市科技成果转化平台

- 一、平台的功能
- 二、平台建设的主要内容
- 三、平台运作

第三节 烟台市科技创新服务平台

- 一、功能模块
- 二、建设内容

第四节 上海知识产权交易中心

- 一、中心功能
- 二、中心介绍
- 三、中心建设内容

第五节 辽源市高新技术创业服务中心

- 一、中心情况介绍
- 二、建设内容
- 三、运营实施

第八章 国内科技创新产业园外案例

第一节 国外科技创新产业园区案例

- 一、新加坡纬壹科技园
- 二、美国硅谷
- 三、日本筑波科学城

第二节 国内科技创新产业园区案例

- 一、中关村科技园
- 二、上海张江高新技术产业开发区
- 三、深圳高新技术产业开发区
- 四、宁波国家高新技术产业开发区
- 五、西安高新技术产业开发区
- 六、郑州高新技术产业开发区

第九章 中国科技创新发展对策与战略布局

第一节 中国科技创新发展面临的问题

- 一、制约中国科技创新能力的主要因素
- 二、中国科技创新发展面临的问题
- 三、中国科技创新发展面临的挑战
- 四、中国企业科技创新发展面临的问题

第二节 提高中国科技创新能力的对策

- 一、强化企业创新主体地位
- 二、构建人才支撑体系
- 三、加大对企业的创新投入
- 四、营造完善的科技创新服务体系
- 五、加快科技成果转移转化
- 六、鼓励发明创造，保护知识产权

第三节 新时代中国科技创新的战略布局

- 一、新时代科技创新的战略布局
- 二、新时代科技创新的终极目标

图表目录：

图表 国际科技研发机构数量规模

图表 国际科研经费投入与产出状况分析

图表 国际科研论文与科技专利状况分析

图表2018-2022年中国科研经费状况分析

图表2018-2022年中国科研论文数量

图表2018-2022年中国科技专利状况分析

图表2018-2022年中国科技成果总量与类别

图表2018-2022年中国科技成果来源与分布

图表2018-2022年中国科技成果技术转让状况分析

图表2018-2022年中国科技成果应用情况分析

图表 中国高校、研究院数量及其分布

图表 中国高校、研究院科技创新能力

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1127967.html>