

2024-2030年中国高新技术 市场深度分析与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国高新技术市场深度分析与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202409/468994.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

高新技术是指那些对一个国家或一个地区的政治、经济和军事等各方面的进步产生深远的影响，并能形成产业的先进技术群。

主要特点：高智力、高收益、高战略、高群落、高渗透、高投资、高竞争、高风险。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国高新技术市场深度分析与未来前景预测报告》共五章。首先介绍了高新技术行业市场发展环境、高新技术整体运行态势等，接着分析了高新技术行业市场运行的现状，然后介绍了高新技术市场竞争格局。随后，报告对高新技术做了重点企业经营状况分析，最后分析了高新技术行业发展趋势与投资预测。您若想对高新技术产业有个系统的了解或者想投资高新技术行业，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 导言

第一节 本报告研究动机

第二节 相关研究现状综述

第三节 数据来源

第四节 相关指标 / 术语解释

第二章 本报告研究的支撑理论

第一节 高新技术产业的概念及特征

一、高新技术产业概念的界定

二、高新技术产业的主要特征

第二节 技术创新的内涵和内容

一、技术创新的内涵

二、技术创新的内容

第三节 高新技术产业技术创新特征

一、高新技术产业技术创新的连续性和阶段性

二、高新技术产业技术创新的高投入

三、高新技术产业技术创新是一个系统工程

四、高新技术产业新产品开发周期缩短、节奏加快

第四节 高新技术产业技术创新的研究内容

一、高新技术产业技术创新过程的分析

二、高新技术产业技术进步贡献率的测度分析

第三章 中国高新技术产业技术创新现状分析

第一节 中国高新技术产业发展分析

一、发展现状分析

二、发展趋势分析

第二节 中国高技术产业创新的过程机制分析

第三节 中国高新技术产业技术进步贡献率的测度分析

一、技术进步贡献率测度模型

二、中国高新技术产业进步贡献率的测度和分析

第四节 中国高新技术产业技术创新存在的问题

一、高新技术产业未成为技术创新的主力军

二、高新技术产业企业技术创新主体缺位或错位

三、高新技术产业自主技术创新水平低

四、缺乏有效的财税政策支持

五、风险防范机制和风险投资体制不健全

六、知识产权法制保障体系不完善

第四章 国内外高新技术产业技术创新经验及其启示

第一节 发达国家高新技术产业技术创新经验

一、基础研究驱动型技术创新——美国

二、驱动型技术创新——日本

第二节 国内高新技术产业技术创新的调查分析

一、珠江三角洲高新技术产业技术创新的调查分析

二、长江三角洲高新技术产业技术创新的调查分析

第三节 对中国高新技术产业技术创新的启示

一、政府补贴政策方面

二、税收优惠政策方面

三、 风险投资政策方面

第五章 促进中国高新技术产业技术创新的对策

第一节 营造中国高新技术产业技术创新的外部环境

- 一、 投融资支撑体系
- 二、 技术支撑体系 ()
- 三、 人才支撑体系
- 四、 科技中介服务支撑体系
- 五、 信息支撑体系
- 六、 法制支撑体系
- 七、 政府激励机制

第五节 营造中国高新技术产业技术创新的内部环境

- 一、 培育企业的创新意识
- 二、 建立适应市场的体制和机制
- 三、 建立企业内部人才培养和激励制度
- 四、 开拓和培育新市场
- 五、 营造优化的创新氛围
- 六、 建立创新型企业文化

第六章 结论

图表目录

图表 1：报告研究动机

图表 2：国家高新技术产业开发区名单

图表 3：报告数据来源

图表 4：高新技术产业政策事前评估指标体系

图表 5：高新技术产业政策事中评估指标体系

图表 6：高新技术产业政策事后评估指标体系

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202409/468994.html>