

# 2022-2028年中国高新技术行业市场现状调查及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国高新技术行业市场现状调查及投资战略咨询报告》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/202011/905928.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《2022-2028年中国高新技术行业市场现状调查及投资战略咨询报告》共九章。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产业，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 2017-2021年高新技术发展环境分析

#### 第一节 经济环境

- 一、中国经济结构调整分析
- 二、中国宏观经济运行分析
- 三、中国宏观经济形势展望
- 四、中国经济中长期走势分析

#### 第二节 金融环境

- 一、当前国际市场金融环境分析
- 二、央行稳步推进金融市场制度性建设
- 三、我国高新技术企业的融资困境

#### 第三节 产业环境

- 一、高新技术产业国内外环境概况
- 二、中国高新技术产业的发展现状调研
- 三、我国高技术产业发展形势分析
- 四、我国高技术产业发展的重点任务

### 第二章 国家科技计划执行概况

#### 第一节 2019年我国国家科技计划执行状况分析

- 一、项目安排
- 二、资金投入
- 三、人员投入
- 四、主要成效

#### 第二节 2020年我国国家科技计划执行状况分析

- 一、项目安排

二、资金投入

三、人员投入

四、主要成效

### 第三节 2021年国家科技计划执行概况

一、项目安排

二、资金投入

三、人员投入

四、主要成效

## 第三章 国家科技重大专项

### 第一节 2019年国家科技重大专项

一、主要开展的工作

二、项目（课题）立项状况分析

三、主要成效

### 第二节 2020年国家科技重大专项

一、任务部署

二、组织推进

三、实施成效

### 第三节 2021年国家科技重大专项

一、任务部署

二、实施成效

三、组织推进

## 第四章 国家重点基础研究发展计划

### 第一节 2019年国家重点基础研究发展计划

一、项目安排

二、经费安排

三、人员投入

四、主要成效

### 第二节 2020年国家重点基础研究发展计划

一、项目安排

二、经费安排

三、人员投入

四、主要成效

五、各领域取得的进展

### 第三节 2021年国家重点基础研究发展计划

一、973计划

## 二、国家重大科学研究计划

### 第五章 国家高技术研究发展计划

#### 第一节 2021年国家高技术研究发展计划

##### 一、项目安排

##### 二、经费投入

##### 三、人员投入

##### 四、主要成效

#### 第二节 2021年国家科技支撑计划

##### 一、项目安排

##### 二、经费投入

##### 三、人员投入

##### 四、主要成效

#### 第三节 2021年国家高技术研究发展计划

##### 一、项目安排

##### 二、经费投入

##### 三、人员投入

##### 四、主要成效

### 第六章 国家科技支撑计划

#### 第一节 2020年国家科技支撑计划

##### 一、项目安排

##### 二、经费安排

##### 三、人员投入

##### 四、主要成效

#### 第二节 2021年国家高技术研究发展计划

##### 一、项目安排

##### 二、经费安排

##### 三、人员投入

##### 四、主要进展和成效

#### 第三节 2021年国家科技支撑计划

##### 一、项目安排

##### 二、经费安排

##### 三、人员投入

##### 四、取得成果

### 第七章 政策引导类计划及专项

#### 第一节 2020年政策引导类计划及专项

- 一、星火计划
- 二、火炬计划
- 三、国家重点新产品计划
- 四、国家软科学研究计划
- 五、国际科技合作计划
- 六、农业科技成果转化资金
- 七、国际热核聚变实验堆（ITER）计划专项

## 第二节 2021年政策引导类计划及专项

- 一、星火计划
- 二、火炬计划
- 三、国家重点新产品计划
- 四、国家软科学研究计划
- 五、国际热核聚变实验堆（ITER）计划专项

## 第三节 2021年政策引导类计划

- 一、星火计划
- 二、火炬计划
- 三、国家重点新产品计划
- 四、国家软科学研究计划
- 五、国家国际科技合作专项
- 六、重大科技创新基地建设
- 七、其他专项

## 第八章 2017-2021年中国高新技术产业园发展分析

### 第一节 中国高新技术产业开发区发展的战略意义

- 一、高新区的发展与国家经济的未来
- 二、高新区的发展与创新型国家建设
- 三、高新区成战略性新兴产业发源地

### 第二节 国家高新技术产业开发区发展综述

- 一、中国高新区的主要发展阶段
- 二、“十四五”国家高新区发展综述
- 三、国家高新区发展成就阐述
- 四、国家高新区发展现状分析

### 第三节 2020年国家高新技术产业开发区运行回顾

- 一、园区经济运行情况分析
- 二、园区科技创新状况分析
- 三、园区产业结构分析

#### 四、园区企业发展情况分析

##### 第四节 2017-2021年国家高新技术产业开发区运行分析

###### 一、园区经济运行情况分析

###### 二、园区企业发展情况分析

###### 三、园区产业结构分析

###### 四、园区科技创新状况分析

###### 五、分区域发展状况分析

##### 第五节 中国高新技术产业开发区布局分析

###### 一、我国高新技术产业开发区布局特点

###### 二、聚集经济及高新技术产业聚群阐述

###### 三、我国高新技术产业开发区布局的合理化方案

##### 第六节 中国高新技术产业开发区存在的问题及对策分析

###### 一、高新技术产业开发区发展中面临的困难

###### 二、高新技术产业开发区发展亟待解决的问题

###### 三、高新技术产业开发区可持续发展战略的实施

###### 四、对我国高新技术产业开发区发展的框架性建议

#### 第九章 科技行业重点企业发展分析

##### 第一节 中国联合网络通信股份有限公司

###### 一、企业简介

###### 二、总体规模与盈利情况分析

###### 三、盈利能力分析

###### 四、营运能力分析

###### 五、偿债能力分析

###### 六、成长能力分析

##### 第二节 航天信息股份有限公司

###### 一、企业简介

###### 二、总体规模与盈利情况分析

###### 三、盈利能力分析

###### 四、营运能力分析

###### 五、偿债能力分析

###### 六、成长能力分析

##### 第三节 中兴通讯股份有限公司

###### 一、企业简介

###### 二、总体规模与盈利情况分析

###### 三、盈利能力分析

四、营运能力分析

五、偿债能力分析

六、成长能力分析

#### 第四节 方正科技集团股份有限公司

一、企业简介

二、总体规模与盈利情况分析

三、盈利能力分析

四、营运能力分析

五、偿债能力分析

六、成长能力分析（ZY ZS）

图表目录：

图表 1 2017-2021年国内生产总值按季度累计同比增长速度

图表 2 2017-2021年城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表 3 2017-2021年农村居民人均收入实际增长速度

图表 4 2021年863计划、科技支撑计划、973计划项目安排状况分析

图表 5 2021年国家科技基础条件建设项目安排状况分析

图表 6 2021年政策引导类计划及专项安排状况分析

图表 7 2021年863计划、科技支撑计划、973计划中央财政拨款状况分析

图表 8 2021年国家科技基础条件建设中央财政拨款状况分析

图表 9 2021年政策引导类计划及专项中央财政拨款状况分析

图表 10 2021年863计划、科技支撑计划、973计划投入人员结构

图表 11 2021年863计划、科技支撑计划、973计划发表论文和专利等状况分析

图表 12 2021年科技支撑计划、火炬计划、星火计划承担单位的经济效益

图表 13 2021年863计划、科技支撑计划、973计划培养研究生状况分析

图表 14 “十四五”期间973计划、科技支撑计划、863计划培养研究生状况分析

图表 15 2021年863计划、科技支撑计划、国际科技合作专项项目安排状况分析

图表 16 2021年政策引导类计划及专项安排状况分析

图表 17 2021年重大科技创新基地建设新建项目数

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/905928.html>