

# 2022-2028年中国高新技术 行业分析与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国高新技术行业分析与市场前景预测报告》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/202205/297194.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《2022-2028年中国高新技术行业分析与市场前景预测报告》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 2016-2020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 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 2020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 2020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 2020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 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

## 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 2020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 2020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 2020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 2020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 2020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 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、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 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、国际热核聚变实验堆（ITER）计划专项

### 第三节 2020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 2016-2020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、“十三五”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 2019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 2016-2020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

## 图表目录

图表 1 2016-2020年国内生产总值按季度累计同比增长速度

图表 2 2016-2020年城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表 3 2016-2020年农村居民人均收入实际增长速度

图表 4 2020年863计划、科技支撑计划、973计划项目安排状况分析

图表 5 2020年国家科技基础条件建设项目安排状况分析

图表 6 2020年政策引导类计划及专项安排状况分析

图表 7 2020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 2020年国家科技基础条件建设中央财政拨款状况分析

图表 9 2020年政策引导类计划及专项中央财政拨款状况分析

图表 10 2020年863计划、科技支撑计划、973计划投入人员结构

图表 11 2020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 2020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 2020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 “十三五”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 2020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 2020年政策引导类计划及专项安排状况分析

图表 17 2020年重大科技创新基地建设新建项目数

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/297194.html>