

# 2023-2029年中国未来产业发展模式分析及投资规划分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国未来产业发展模式分析及投资规划分析报告》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/1133494.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年中国未来产业发展模式分析及投资规划分析报告》共十三章。首先介绍了未来产业行业市场发展环境、未来产业整体运行态势等，接着分析了未来产业行业市场运行的现状，然后介绍了未来产业市场竞争格局。随后，报告对未来产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了未来产业行业发展趋势与投资预测。您若想对未来产业有个系统的了解或者想投资未来产业行业，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 未来产业相关概述

#### 1.1 未来产业相关介绍

##### 1.1.1 未来产业基本定义

##### 1.1.2 未来产业主要特征

##### 1.1.3 未来产业演进方式

##### 1.1.4 未来产业相关概念比较

#### 1.2 未来产业发展原则

##### 1.2.1 未来产业发展必要性

##### 1.2.2 未来产业发展可行性

##### 1.2.3 未来产业发展内容

##### 1.2.4 未来产业发展条件

##### 1.2.5 未来产业发展意义

### 第二章 2018-2022年全球未来产业发展状况分析

#### 2.1 全球未来产业发展分析

##### 2.1.1 未来产业发展态势

##### 2.1.2 未来产业发展措施

##### 2.1.3 未来产业部署重点

##### 2.1.4 未来产业企业布局

##### 2.1.5 未来产业资本投入

##### 2.1.6 未来产业发展趋势

- 2.1.7 未来产业发展启示
- 2.2 美国未来产业发展分析
  - 2.2.1 未来产业政策环境
  - 2.2.2 未来产业发展特征
  - 2.2.3 未来产业研究院建设
  - 2.2.4 未来产业发展模式
  - 2.2.5 未来产业发展举措
  - 2.2.6 未来产业发展路线
  - 2.2.7 未来产业发展启示
- 2.3 德国未来产业发展分析
  - 2.3.1 未来产业发展重点
  - 2.3.2 量子信息产业发展
  - 2.3.3 未来产业发展启示
- 2.4 其他国家未来产业发展分析

### 第三章 2018-2022年中国未来产业发展环境分析

- 3.1 政策环境
  - 3.1.1 “十四五”发展规划
  - 3.1.2 未来健康相关政策
  - 3.1.3 未来智能相关政策
  - 3.1.4 未来能源相关政策
  - 3.1.5 未来空间相关政策
  - 3.1.6 未来材料相关政策
- 3.2 经济环境
  - 3.2.1 宏观经济概况
  - 3.2.2 工业经济运行
  - 3.2.3 固定资产投资
  - 3.2.4 对外经济分析
  - 3.2.5 经济发展前景
- 3.3 社会环境
  - 3.3.1 新能源发展情况分析
  - 3.3.2 新材料发展情况分析
  - 3.3.3 装备工业运行情况分析
  - 3.3.4 生物技术行业运行情况
  - 3.3.5 新一代信息技术发展情况

## 第四章 2018-2022年中国未来产业发展状况分析

### 4.1 未来产业总体发展情况

#### 4.1.1 未来产业发展成就

#### 4.1.2 未来产业发展要素

#### 4.1.3 未来产业发展重点

#### 4.1.4 未来产业关键变量

#### 4.1.5 未来产业成长模式

#### 4.1.6 未来产业园区建设

#### 4.1.7 未来产业区域建设

### 4.2 未来产业发展模式分析

#### 4.2.1 全环节发展型分析

#### 4.2.2 部分环节发展型分析

#### 4.2.3 配套参与型分析

### 4.3 未来产业驱动要素分析

#### 4.3.1 需求拉动作用分析

#### 4.3.2 技术推动作用分析

#### 4.3.3 技术与需求的互动作用

### 4.4 未来产业研究机构建设分析

#### 4.4.1 未来产业研究机构建设意义

#### 4.4.2 未来产业研究机构战略部署

#### 4.4.3 典型未来产业研究机构分析

#### 4.4.4 未来产业研究机构发展展望

### 4.5 未来产业创新体系建设分析

#### 4.5.1 未来产业创新体系的内涵

#### 4.5.2 未来产业创新体系的特征

#### 4.5.3 未来产业创新体系建设现状

#### 4.5.4 未来产业创新体系建设困境

#### 4.5.5 未来产业创新体系建设建议

### 4.6 未来产业发展存在的问题

#### 4.6.1 制度体系支撑不足

#### 4.6.2 产业基础支撑不足

#### 4.6.3 科技创新支撑不足

#### 4.6.4 顶尖人才支撑不足

#### 4.6.5 融资机制不够完善

## 4.7 未来产业发展策略建议

### 4.7.1 未来产业发展建议

### 4.7.2 未来产业发展策略

### 4.7.3 未来产业政策措施

### 4.7.4 未来产业政策发展建议

### 4.7.5 未来产业区位布局建议

### 4.7.6 未来产业企业发展建议

## 第五章 2018-2022年中国未来产业重点区域发展分析

### 5.1 北京

#### 5.1.1 未来产业政策发布

#### 5.1.2 未来产业发展现状

#### 5.1.3 未来产业区域布局

#### 5.1.4 未来产业发展建议

#### 5.1.5 未来产业发展展望

### 5.2 上海

#### 5.2.1 未来产业政策发布

#### 5.2.2 未来产业发展现状

#### 5.2.3 未来产业区域分布

#### 5.2.4 未来产业区域建设

#### 5.2.5 未来产业园区建设

### 5.3 广东

#### 5.3.1 未来产业政策发布

#### 5.3.2 未来产业发展现状

#### 5.3.3 深圳未来产业发展

#### 5.3.4 广州未来产业发展

#### 5.3.5 未来产业发展困境

#### 5.3.6 未来产业发展建议

### 5.4 浙江

#### 5.4.1 未来产业政策发布

#### 5.4.2 未来产业发展现状

#### 5.4.3 未来产业平台建设

#### 5.4.4 杭州未来产业发展

#### 5.4.5 海宁未来产业发展

### 5.5 江苏

- 5.5.1 未来产业发展状况
- 5.5.2 南京未来产业发展
- 5.5.3 苏州未来产业发展
- 5.5.4 无锡未来产业发展
- 5.5.5 江阴未来产业发展
- 5.6 河南
  - 5.6.1 未来发展意义
  - 5.6.2 未来产业发展基础
  - 5.6.3 未来产业发展状况
  - 5.6.4 未来产业发展方向
  - 5.6.5 未来产业发展路径
- 5.7 安徽
  - 5.7.1 未来产业相关政策
  - 5.7.2 未来产业发展现状
  - 5.7.3 合肥未来产业发展
  - 5.7.4 未来产业发展建议
- 5.8 其他地区

## 第六章 2018-2022年未来健康行业发展状况分析

- 6.1 脑机接口
  - 6.1.1 脑机接口相关介绍
  - 6.1.2 脑机接口市场规模
  - 6.1.3 脑机接口企业布局
  - 6.1.4 脑机接口应用分析
  - 6.1.5 脑机接口研发态势
  - 6.1.6 脑机接口投融资分析
  - 6.1.7 脑机接口发展困境
  - 6.1.8 脑机接口发展趋势
- 6.2 生物安全
  - 6.2.1 生物安全基本定义
  - 6.2.2 生物安全全球治理
  - 6.2.3 生物安全发展策略
  - 6.2.4 疫苗行业发展状况
  - 6.2.5 抗体药物发展状况
  - 6.2.6 免疫诊断发展状况

## 6.3 合成生物

- 6.3.1 合成生物相关介绍
- 6.3.2 合成生物发展热点
- 6.3.3 合成生物市场规模
- 6.3.4 合成生物竞争格局
- 6.3.5 合成生物应用格局
- 6.3.6 合成生物投融资分析
- 6.3.7 合成生物发展前景

## 6.4 细胞和基因治疗

- 6.4.1 细胞与基因治疗概念界定
- 6.4.2 细胞核基因治疗供给分析
- 6.4.3 细胞和基因治疗需求分析
- 6.4.4 基因治疗行业发展状况分析
- 6.4.5 细胞治疗行业发展状况分析

## 第七章 2018-2022年未来智能行业发展状况分析

### 7.1 智能计算

- 7.1.1 智能计算基本定义
- 7.1.2 智能计算企业布局
- 7.1.3 智能计算技术焦点
- 7.1.4 智能计算中心建设
- 7.1.5 AI芯片行业发展分析
- 7.1.6 智能计算发展展望

### 7.2 通用AI

- 7.2.1 人工智能发展状况
- 7.2.2 AI+医疗/医药发展
- 7.2.3 AI+安防发展分析
- 7.2.4 AI+教育发展分析
- 7.2.5 AI+金融发展分析
- 7.2.6 AI+零售发展分析
- 7.2.7 AI+物流发展分析

### 7.3 扩展现实

- 7.3.1 扩展现实基本定义
- 7.3.2 扩展现实发展历程
- 7.3.3 扩展现实设备规模



7.3.4 扩展现实企业布局

7.3.5 扩展现实融资分析

7.3.6 扩展现实发展展望

7.4 量子科技

7.4.1 量子科技相关定义

7.4.2 全球量子科技发展

7.4.3 中国量子科技发展

7.4.4 量子科技研究热点

7.4.5 细分领域发展分析

7.4.6 量子科技挑战与建议

7.5 6G技术

7.5.1 6G技术相关介绍

7.5.2 全球6G技术布局

7.5.3 中国6G技术发展

7.5.4 6G技术专利规模

7.5.5 6G技术主要驱动力

7.5.6 6G技术发展建议

7.5.7 6G技术应用前景

## 第八章 2018-2022年未来能源行业发展状况分析

8.1 先进核能

8.1.1 国际先进核能发展状况

8.1.2 国内先进核能发展状况

8.1.3 高温气冷堆发展分析

8.1.4 钍基熔盐堆发展分析

8.1.5 核聚变技术发展分析

8.1.6 先进核能技术发展展望

8.2 新型储能

8.2.1 新型储能相关介绍

8.2.2 新型储能装机规模

8.2.3 新型储能细分市场

8.2.4 新型储能区域分布

8.2.5 新型储能企业布局

8.2.6 新型储能发展展望

## 第九章 2018-2022年未来空间行业发展状况分析

### 9.1 海洋工程装备

- 9.1.1 海洋工程装备行业概况
- 9.1.2 海洋工程装备营收规模
- 9.1.3 海洋工程装备进出口规模
- 9.1.4 海洋工程装备竞争格局
- 9.1.5 海洋工程装备企业规模
- 9.1.6 海洋工程装备专利申请
- 9.1.7 海洋工程装备投融资分析
- 9.1.8 海洋工程装备发展展望

### 9.2 极地装备

- 9.2.1 极地装备发展现状
- 9.2.2 极地装备关键技术
- 9.2.3 极地船舶发展分析
- 9.2.4 极地装备发展困境
- 9.2.5 极地装备发展建议
- 9.2.6 极地装备发展趋势

### 9.3 空天利用

- 9.3.1 航空行业运行情况
- 9.3.2 航天行业运行情况
- 9.3.3 飞机制造行业运行
- 9.3.4 火箭行业发展分析
- 9.3.5 卫星行业发展分析
- 9.3.6 航空航天发展展望

## 第十章 2018-2022年未来材料行业发展状况分析

### 10.1 高端膜材料

- 10.1.1 光学膜发展分析
- 10.1.2 离型膜发展分析
- 10.1.3 质子交换膜发展
- 10.1.4 中空纤维膜发展
- 10.1.5 高导热石墨烯薄膜

### 10.2 复合材料

- 10.2.1 复合材料行业概况
- 10.2.2 复合材料市场规模

- 10.2.3 复合材料供需分析
- 10.2.4 复合材料企业规模
- 10.2.5 复合材料专利规模
- 10.2.6 复合材料投融资分析
- 10.2.7 复合材料发展展望
- 10.3 非硅基芯材料
- 10.3.1 半导体材料相关介绍
- 10.3.2 砷化镓材料发展分析
- 10.3.3 磷化铟材料发展分析
- 10.3.4 氮化镓材料发展分析
- 10.3.5 碳化硅材料发展分析

## 第十一章 中国未来产业相关企业经营状况分析

- 11.1 未来健康行业
  - 11.1.1 华兰生物疫苗股份有限公司
  - 11.1.2 江苏恒瑞医药股份有限公司
  - 11.1.3 上海科华生物工程股份有限公司
  - 11.1.4 上海凯赛生物技术股份有限公司
  - 11.1.5 上海泰坦科技股份有限公司
- 11.2 未来智能行业
  - 11.2.1 歌尔股份有限公司
  - 11.2.2 华为技术有限公司
  - 11.2.3 华工科技产业股份有限公司
  - 11.2.4 中科寒武纪科技股份有限公司
  - 11.2.5 北京鹰瞳科技发展股份有限公司
- 11.3 未来能源行业
  - 11.3.1 中国广核电力股份有限公司
  - 11.3.2 中国核能电力股份有限公司
  - 11.3.3 惠州亿纬锂能股份有限公司
  - 11.3.4 宁德时代新能源科技股份有限公司
- 11.4 未来空间行业
  - 11.4.1 中国船舶工业股份有限公司
  - 11.4.2 上海振华重工（集团）股份有限公司
  - 11.4.3 中国航天国际控股有限公司
  - 11.4.4 中国航发动力股份有限公司

## 11.5 未来材料行业

11.5.1 中材科技股份有限公司

11.5.2 三安光电股份有限公司

11.5.3 扬州扬杰电子科技股份有限公司

11.5.4 湖南百利工程科技股份有限公司

11.5.5 江苏双星彩塑新材料股份有限公司

## 第十二章 2018-2022年中国未来产业典型投资案例深度解析

### 12.1 肿瘤免疫细胞治疗产品研发项目

12.1.1 项目基本概况

12.1.2 项目建设必要性

12.1.3 项目建设可行性

12.1.4 项目投资计划

12.1.5 公司经营影响

### 12.2 迈威生物抗体药物研发项目

12.2.1 项目背景介绍

12.2.2 项目基本概况

12.2.3 项目实施必要性

12.2.4 项目研发可行性

12.2.5 项目投资计划

### 12.3 智能IPC芯片设计项目

12.3.1 项目基本概况

12.3.2 项目实施必要性

12.3.3 项目投资概算

12.3.4 项目进度安排

12.3.5 公司经营影响

### 12.4 便携储能产品扩产项目

12.4.1 项目基本概况

12.4.2 项目建设可行性

12.4.3 项目投资概算

12.4.4 项目进度安排

12.4.5 项目环保情况

### 12.5 碳化硅半导体材料项目

12.5.1 项目基本概况

12.5.2 项目实施可行性

- 12.5.3 项目投资概算
- 12.5.4 项目进度安排
- 12.5.5 项目环保情况
- 12.6 先进复合材料数智化生产基地建设项目
  - 12.6.1 项目基本概况
  - 12.6.2 项目实施必要性
  - 12.6.3 项目实施可行性
  - 12.6.4 项目投资概算
  - 12.6.5 项目实施计划
  - 12.6.6 项目经济效益
- 12.7 全数字化航空零部件生产及研发中心建设项目
  - 12.7.1 项目基本概况
  - 12.7.2 项目建设内容
  - 12.7.3 项目投资必要性
  - 12.7.4 项目投资可行性
  - 12.7.5 项目投资概算
  - 12.7.6 项目进度安排
  - 12.7.7 项目环保情况

### 第十三章 对2023-2029年中国未来产业发展前景及趋势预测

- 13.1 未来产业未来发展前景
  - 13.1.1 未来产业发展机遇
  - 13.1.2 未来产业发展方向
  - 13.1.3 未来产业发展思路
  - 13.1.4 未来产业发展路径
- 13.2 未来产业发展趋势分析
  - 13.2.1 发展方向绿色化和多元化
  - 13.2.2 创新模式数字化和开源化
  - 13.2.3 重视产业政策和创新政策发展

### 图表目录

- 图表 从技术和产业生命周期的角度认识未来产业
- 图表 新冠肺炎疫情以来主要国家综合性产业战略
- 图表 新冠肺炎疫情以来主要国家新能源技术战略规划
- 图表 新冠肺炎疫情以来主要国家新一代信息技术战略规划

- 图表 以有意义的整合式创新引领和推动未来产业转型
  - 图表 未来产业研究所和其他研究机构的定位比较
  - 图表 PCAST建议的未来产业研究所评价指标
  - 图表 中国脑机接口相关政策
  - 图表 2022年中国合成生物行业相关政策梳理
  - 图表 国家层面有关基因治疗行业的政策重点内容解读（一）
  - 图表 国家层面有关基因治疗行业的政策重点内容解读（二）
  - 图表 国家层面有关基因治疗行业的政策重点内容解读（三）
  - 图表 《“十四五”规划和和2035年远景目标纲要》相关内容
  - 图表 人工智能芯片的相关政策
  - 图表 国家层面有关虚拟现实（VR）行业的政策重点内容解读（一）
  - 图表 国家层面有关虚拟现实（VR）行业的政策重点内容解读（二）
  - 图表 国家层面虚拟现实（VR）行业发展目标解读
  - 图表 国家层面量子科技行业相关政策
  - 图表 《关于加快推动新型储能发展的指导意见》主要内容
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1133494.html>