

# 2024-2030年中国未来市场 深度评估与投资战略研究报告

## 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

《2024-2030年中国未来市场深度评估与投资战略研究报告》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/202310/412378.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

未来产业是以满足未来人类和社会发展的新需求为目标，以新兴技术创新为驱动力，旨在拓展人类生存发展空间、增强人类自身能力、服务人类社会可持续发展的新兴产业，代表着未来科技和产业发展新方向。

从国际看，未来产业已经成为全球竞争新焦点。以多领域、跨学科、群体性突破新态势为特征的新一轮科技革命和产业变革正在不断催生重大颠覆性技术，科技成果转化速度明显加快，产业组织形式和产业链条正在呈现出垄断性越来越强的趋势。美国、日本、德国等发达国家高度重视战略、科技、产业、政策“四位一体”和“软硬”融合发展，纷纷加强对人工智能、大数据、量子技术、虚拟现实、区块链、航空航天、能源、材料、生命、医药等关键前沿领域的未来产业布局。在空前激烈的国际竞争下，未来产业已经成为衡量一个国家、地区、企业科技创新和综合实力的重要标志。

2021年3月，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》印发，对于发展未来产业，有：着眼于抢占未来产业发展先机，培育先导性和支柱性产业，推动战略性新兴产业融合化、集群化、生态化发展，战略性新兴产业增加值占GDP比重超过17%。在类脑智能、量子信息、基因技术、未来网络、深海空天开发、氢能与储能等前沿科技和产业变革领域，组织实施未来产业孵化与加速计划，谋划布局一批未来产业。在科教资源优势突出、产业基础雄厚的地区，布局一批国家未来产业技术研究院，加强前沿技术多路径探索、交叉融合和颠覆性技术供给。实施产业跨界融合示范工程，打造未来技术应用场景，加速形成若干未来产业。2022年11月28日，科技部、教育部发布《关于批复未来产业科技园建设试点的函》，同意空天科技未来产业科技园等10家作为未来产业科技园建设试点，量子信息未来产业科技园作为建设试点培育。11所高校作为建设单位入选。

查阅各地“十四五”规划纲要和2021年政府工作报告，北京、河南、吉林等超20个省（市）在纲要中明确提出“布局未来产业”。其中，湖北、安徽、山西、陕西、广东、浙江、江苏等地有较为明确的布局方向，不少地区已着手培育。各地在布局未来产业时，多基于本省优势，以产业集聚区、实验室为平台，通过打造重点项目等手段，突出抱团发展。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国未来市场深度评估与投资战略研究报告》共十三章。首先介绍了未来产业的定义、特征及发展原则，并分析了全球未来产业的发展状况；然后报告分析了中国未来产业的发展环境及发展状况，并对中国未来产业的区域发展情况进行了详细的阐述；随后，报告深入分析了未来产业的主要发展方向——未来健康、未来智能、未来能源、未来空间及未来材料，并对中国未来产业相关企业的经营状况进行了详细的

介绍；最后，报告重点分析了中国未来产业相关典型投资案例，并对其未来发展前景进行了科学的评估。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、工业和信息化部、发展与改革委员会、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富。您或贵单位若想对未来产业有个系统深入的了解、或者想投资未来产业相关产业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

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 2021-2023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
  - 2.4.1 英国
  - 2.4.2 法国
  - 2.4.3 日本
  - 2.4.4 韩国
  - 2.4.5 俄罗斯

### 第三章 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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
  - 5.8.1 山西
  - 5.8.2 广西
  - 5.8.3 海南
  - 5.8.4 武汉



5.8.5 成都

5.8.6 天津

5.8.7 烟台

5.8.8 厦门

## 第六章 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023年未来能源行业发展状况分析

- 8.1 先进核能
  - 8.1.1 国外先进核能发展状况
  - 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 2021-2023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 2021-2023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 2020-2023年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 2021-2023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 项目基本情况
  - 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 项目基本情况
  - 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 项目基本情况
  - 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2024-2030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 德国新冠肺炎危机刺激经济计划中对未来产业的部署

图表 德国启动的量子信息相关试点项目和提案征集

图表 英国产业战略挑战基金中部署的未来产业

图表 法国未来产业的部署

图表 日本未来产业的部署

图表 俄罗斯“国家技术计划”的研发领域

图表 中国脑机接口相关政策

图表 2021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

图表 2021-2022年中国电化学储能相关政策梳理

图表 国家层面有关海洋工程装备制造行业的政策重点内容解读

图表 《中国制造2025》关于海洋工程装备制造行业主要任务解读



- 图表 《“十四五”规划纲要》海洋工程装备相关发展目标解读
- 图表 2016-2021年中国光学膜行业相关政策梳理
- 图表 国家层面有关复合材料行业的政策重点内容解读
- 图表 《“十四五”原材料工业发展规划》中对于复合材料行业的规划
- 图表 《关于化纤工业高质量发展的指导意见》中对于复合材料行业的规划
- 图表 国家层面有关半导体材料行业的政策重点内容解读
- 图表 半导体材料行业税收政策解读
- 图表 《国家集成电路产业发展推进纲要》解读
- 图表 2017-2021年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2017-2021年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2022年GDP初步核算数据
- 图表 2017-2022年GDP同比增长速度
- 图表 2017-2022年GDP环比增长速度
- 图表 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度
- 图表 2021年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表 2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表 2021年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
- 图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表 2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表 2017-2021年货物进出口总额
- 图表 2021年货物进出口总额及其增长速度
- 图表 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表 2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表 2021年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重
- 图表 2021年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/412378.html>