

2023-2027年中国未来产业投资前景预测报告

产品名称	2023-2027年中国未来产业投资前景预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

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 未来产业发展措施

2.1.2 未来产业发展态势

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 未来产业发展模式

2.2.4 未来产业战略部署

2.2.5 未来产业研究院建设

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 欧盟未来产业发展

2.3.2 未来产业政策环境

2.3.3 未来产业战略部署

2.3.4 量子信息产业发展

2.3.5 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 宏观经济展望

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 未来产业研究机构建设现状

4.4.4 典型未来产业研究机构分析

4.4.5 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 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 中山未来产业发展

5.3.6 东莞未来产业发展

5.3.7 未来产业发展困境

5.3.8 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 未来工厂试点企业

5.4.5 杭州未来产业发展

5.4.6 海宁未来产业发展

5.5 江苏

5.5.1 未来产业政策发布

5.5.2 未来产业发展现状

5.5.3 南京未来产业发展

5.5.4 苏州未来产业发展

5.5.5 无锡未来产业发展

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 未来产业园区建设

5.7.4 合肥未来产业发展

5.7.5 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 脑机接口竞争格局

6.1.4 脑机接口企业布局

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 全球生物安全布局

6.2.3 中国生物安全现状

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年未来智能其他行业发展状况分析

7.1 智能计算

7.1.1 智能计算基本定义

7.1.2 智能计算区域布局

7.1.3 智能计算企业布局

7.1.4 智能计算技术焦点

7.1.5 智能计算中心建设

7.1.6 AI芯片行业发展分析

7.1.7 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 量子科技发展现状

7.4.4 量子科技区域布局

7.4.5 量子科技研究热点

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技术发展展望

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 全球先进核能发展状况

8.1.2 美国先进核能发展分析

8.1.3 国内先进核能发展状况

8.1.4 高温气冷堆发展分析

8.1.5 钍基熔盐堆发展分析

8.1.6 核聚变技术发展分析

8.1.7 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 新型储能企业格局

8.2.6 新型储能典型企业

8.2.7 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 复合材料下游应用

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 复合材料政策机遇

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 恒烁股份人工智能芯片项目

12.3.1 项目背景介绍

12.3.2 项目基本概况

12.3.3 项目投资可行性

12.3.4 项目投资概算

12.3.5 项目环保情况

12.4 沃太能源新能源储能系统项目

12.4.1 项目基本概况

12.4.2 项目投资必要性

12.4.3 项目投资可行性

12.4.4 项目投资概算

12.4.5 项目进度安排

12.4.6 项目经济效益

12.5 砷化镓半导体材料项目

12.5.1 项目基本概况

12.5.2 项目投资必要性

12.5.3 项目投资可行性

12.5.4 项目投资概算

12.5.5 项目环保情况

12.6 复合功能材料生产基地建设项目

12.6.1 项目背景介绍

12.6.2 项目基本概况

12.6.3 项目投资概算

12.6.4 项目进度安排

12.6.5 项目环保情况

12.7 航空高性能弹性体材料及零件产业项目

12.7.1 项目基本概况

12.7.2 项目投资必要性

12.7.3 项目投资可行性

12.7.4 项目投资概算

12.7.5 项目进度安排

第十三章 2023-2027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 未来产业技术变革加速

13.2.2 新型驱动力加速推动发展

13.2.3 产业成为大国博弈新赛道

13.2.4 坚持行业发展与规范并重

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 xinguan肺炎疫情以来主要国家综合性产业战略

图表 xinguan肺炎疫情以来主要国家新能源技术战略规划

图表 xinguan肺炎疫情以来主要国家新一代信息技术战略规划

图表 美国未来产业布局重点领域

图表 美国未来产业政策

图表 2020-2023财年美国优先发展领域

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 德国推动产业和高技术发展的战略部署

图表 德国启动的量子信息相关试点项目和提案征集

图表 英国未来产业战略布局

图表 法国未来产业的部署

图表 日本第二期战略性创新推进计划（SIP）资助的主要领域

图表 俄罗斯“国家技术计划”的研发领域

图表 中国国民经济规划-脑机接口行业政策的演变

图表 国家层面有关脑机接口行业的政策重点内容解读

图表 国家层面有关脑机接口行业的政策重点内容解读（续）

图表 《科技创新2030-“脑科学与类脑研究”重大项目2021年度项目申报指南》中脑机接口有关项目

图表 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 国家出台的支持人工智能技术发展的政策

图表 国家层面有关虚拟现实（VR）行业的政策重点内容解读

图表 国家层面有关虚拟现实（VR）行业的政策重点内容解读（续）

图表 国家层面虚拟现实（VR）行业发展目标解读

图表 国家层面有关增强现实（AR）行业的政策重点内容解读

图表 国家层面有关增强现实（AR）行业的政策重点内容解读（续）

图表 《关于进一步释放消费潜力促进消费持续恢复的意见》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 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 国家层面光学薄膜行业政策及重点内容解读

图表 《面向2035的新材料强国战略研究》关键战略材料领域发展重点及方向

图表 《推动轻工业高质量发展的指导意见》发展重点及方向

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 中国半导体材料行业政策汇总一览表

图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2023年GDP初步核算数据

图表 2018-2023年GDP同比增长速度

图表 2018-2023年GDP环比增长速度

图表 2018-2022年全部工业增加值及其增长速度

图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2022-2023年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2022-2023年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2018-2022年货物进出口总额

图表 2022年货物进出口总额及其增长速度

图表 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2022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 2022年外商直接投资及其增长速度

图表 2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 2016-2021年全球新材料市场规模变化情况