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

智研咨询 www.chyxx.com

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