

中国未来产业趋势预测与十四五投资规划报告2023-2028年版

产品名称	中国未来产业趋势预测与十四五投资规划报告2023-2028年版
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国未来产业趋势预测与十四五投资规划报告2023-2028年版

【新修订】：2022年12月

【出版机构】：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

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 2020-2022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 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 2020-2022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 2020-2022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 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 2020-2022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 2020-2022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 2020-2022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AI7.2.1 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 科技7.4.1 科技相关定义7.4.2 全球科技发展7.4.3 中国科技发展7.4.4 科技研究热点7.4.5 细分领域发展分析7.4.6 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 2020-2022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 2020-2022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 2020-2022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
2019-2022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 2020-2022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 鸿晟信合对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 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）及其增长速度图表
2021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图表
全球新材料结构产值规模占比情况图表 2015-2021年中国新材料市场规模变化情况统计图图表
2020年中国新材料产业结构统计图图表 中国新材料产业园区数量省份分布情况图表
2016-2021年中国新材料产业融资事件数量及金额图表 2006-2021年生物科技行业市场规模及增长图表
2020年中国生物技术行业产业结构图表 中国生物科技行业发展趋势和痛点图表
2018-2021年中国独角兽企业数量行业分布图表 2021年生物科技行业独角兽企业名单图表
2021年生物科技行业独角兽企业估值均值情况图表 未来产业科技园建设试点及培育名单图表
我国关于国家实验室建设的战略支持图表 北京市未来前沿产业主要聚集区分布情况图表
北京市未来前沿产业重点企业区域分布情况图表 上海未来产业发展规划图表
上海六大未来产业发展现状图表 上海六大未来产业各区重点产业全景图表
上海未来产业各区域未来产业重点布局情况图表 上海未来产业各区域重点产、学、研布局情况图表
广东省各市未来产业布局全景图表 广东省卫星产业基地空间布局图表
2017-2021年珠三角地区卫星导航与位置服务产业规模图表 广东省干细胞产业链布局图表
2022年广东干细胞临床备案机构名单图表 深圳未来产业发展情况图表
深圳五大未来产业各区重点产业全景图表 深圳未来产业各区域未来产业重点布局情况图表
深圳7大未来产业聚集区分布情况图表 深圳未来产业各区域重点企业分布情况图表
广州未来产业发展情况图表 广州五大未来产业各区重点产业全景图表
广州未来产业各区域未来产业重点领域布局情况图表 广州5大未来产业聚集区分布情况图表
广州未来产业各区域重点企业分布情况图表 国内外重点机构未来产业支持方向图表
20家“万亩千亿”新产业平台产业发展领域图表 南京市一批未来产业图表
南京一批未来产业各区重点布局情况图表 南京一批未来产业聚集区分布情况图表
南京未来产业发展规划图表 南京未来产业各区域重点企业分布情况图表 苏州市各区县主导产业地图图表
苏州市各区县战略性新兴产业地图图表 苏州市各区县先导产业地图图表
2022年省级未来产业先导区拟入选名单图表 武汉五大未来产业图表 武汉未来产业发展方向图表
武汉五大未来产业各区重点产业全景图表 武汉未来产业各区域未来产业重点布局情况图表
武汉未来产业重点园区分布情况图表 2021年武汉未来产业各区域重点企业数量分布情况图表
2021年武汉未来产业各区域重点企业数量排行图表 脑机接口的分类图表 脑机接口产业链图表
脑机接口研究进程大事记图表 2019-2027年全球脑机接口市场规模图表
2020年全球脑机接口市场规模分布图表 2020-2040年中国脑机接口市场规模图表
2040年中国脑机接口综合市场规模分布预测图表 中国脑机接口行业厂商简介图表
脑机接口技术在医疗中的应用图表 2010-2021年脑机接口领域的论文发表情况图表
2010-2020年脑机接口领域的专利申请及其授权的情况图表 关于脑机接口技术的主要国内研究成果图表
2014-2022年中国脑机接口行业融资事件数量图表 2014-2022年中国脑机接口行业历年融资单笔大金额图表
2021-2022年中国脑机接口行业投融资事件汇总图表 全球脑机接口行业兼并重组事件分析图表

生物威胁的不同来源图表 全球生物安全对话（GBD）两次会议“ 工作流程 ” 图表
18-20世纪疫苗发展史概览图表 21世纪疫苗发展史概览图表 全球疫苗行业产品竞争格局图表
2010-2021年全球疫苗行业专利申请量及授权量情况 布