2022-2027年中国新材料产业政策风口与战略规划布局策略分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章:新材料行业界定及数据统计标准说明
 - 1.1 新材料的界定与分类
 - 1.2 新材料行业归属国民经济行业分类
 - 1.3 新材料相关概念的界定与区分
 - 1.4 新材料行业专业术语介绍
 - 1.5 本报告新材料行业的研究范围界定说明
 - 1.6 本报告数据来源及统计标准说明
- 第2章: 全球新材料产业发展现状与趋势前景分析
 - 2.1 全球新材料行业政策环境及主要经济体布局状况
 - 2.2 全球宏观经济形势及对新材料行业的影响分析
 - 2.2.1 全球宏观经济发展现状
 - 2.2.2 全球宏观经济发展展望
 - 2.2.3 全球新材料行业受宏观经济形势的影响分析
 - 2.3 全球新材料行业技术环境分析
 - 2.4 全球新材料行业发展历程介绍
 - 2.5 全球新材料行业市场供需状况及规模测算
 - 2.6 全球主要经济体新材料行业发展状况
 - 2.6.1 美国新材料行业发展状况
 - 2.6.2 欧洲新材料行业发展状况
 - 2.6.3 日本新材料行业发展状况
 - 2.7 全球新材料行业市场竞争格局及兼并重组状况
 - 2.7.1 全球新材料行业市场竞争格局
 - 2.7.2 全球新材料企业兼并重组状况
 - 2.8 全球新材料行业代表性企业发展布局案例
 - 2.8.1 全球新材料行业代表性企业布局对比
 - 2.8.2 全球新材料行业代表性企业布局案例
 - (1) 陶氏杜邦
 - (2) 埃克森美孚
 - (3) 道达尔
 - (4) 壳牌
 - (5) 康宁
 - 2.9 全球新材料行业发展趋势及市场前景预测
 - 2.9.1 全球新材料行业发展趋势预判
 - 2.9.2 全球新材料行业市场前景预测
- 第3章:中国新材料行业发展状况研究
 - 3.1 中国新材料行业参与者类型及数量规模
 - 3.2 中国新材料行业市场供给状况分析
 - 3.3 中国新材料行业市场需求状况分析
 - 3.4 中国新材料行业产销平衡状况分析
 - 3.5 中国新材料行业产品市场行情及走势
 - 3.6 中国新材料行业市场规模测算
- 第4章:中国新材料政策全盘点与政策机遇分析
 - 4.1 中国新材料行业监管体系及机构介绍
 - 4.2 中国新材料行业标准体系建设现状及补缺方向
 - 4.2.1 中国新材料行业标准汇总
 - (1) 中国新材料现行标准汇总
 - (2) 中国新材料即将实施标准
 - (3) 中国新材料重点标准解读
 - 4.2.2 中国新材料行业标准体系评价及补缺方向
 - (1) 中国新材料标准体系建设概况
 - (2) 中国新材料标准体系补缺方向

4.3 中国新材料行业发展政策规划汇总及解读

- 4.3.1 中国新材料行业发展政策汇总
- 4.3.2 新材料行业发展规划汇总
- 4.4 《第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》对新材料行业的影响分析
- 4.5 "碳中和、碳达峰"战略对新材料行业的影响分析
- 4.6 中国新材料产业战略目标汇总

第5章:中国新材料产业对外贸易政策机遇分析

- 5.1 中国宏观经济形势及对新材料行业的影响分析
 - 5.1.1 中国宏观经济发展现状
 - 5.1.2 中国宏观经济发展展望
 - 5.1.3 中国新材料行业受宏观经济形势的影响分析

5.2 中国新材料行业技术(Technology)环境

- 5.2.1 新材料生产制造工艺方法
- 5.2.2 新材料的核心关键技术分析
- 5.2.3 新材料研发创新性现状
- 5.2.4 新材料行业相关专利的申请及公开情况
 - (1) 新材料专利申请
 - (2) 新材料专利公开
 - (3) 新材料热门申请人
 - (4) 新材料热门技术
- 5.3 中国新材料行业发展历程介绍
- 5.4 国外新材料企业在中国市场布局及市场竞争力分析
- 5.5 中国新材料企业海外布局及国际市场竞争力分析
- 5.6 全球新材料行业产业迁移与贸易状况分析
- 5.7 中国新材料行业进出口状况分析
 - 5.7.1 中国新材料行业进出口整体状况
 - 5.7.2 中国新材料行业进口状况
 - (1) 中国新材料行业进口数量及金额
 - (2) 中国新材料行业进口价格水平
 - (3) 中国新材料行业进口产品结构
 - (4) 中国新材料行业主要进口来源地
 - 5.7.3 中国新材料行业出口状况
 - (1) 中国新材料行业出口数量及金额
 - (2) 中国新材料行业出口价格水平
 - (3)中国新材料行业出口产品结构 (4)中国新材料行业主要出口目的地
- 5.8 国内外新材料行业发展差异对比
 - 5.8.1 国内外新材料行业发展阶段差异
 - 5.8.2 国内外新材料行业技术水平差异
 - 5.8.3 国内外新材料行业产品创新差异
 - 5.8.4 国内外新材料行业市场化进程差异
 - 5.8.5 国内外新材料行业产业化程度差异
- 5.9 中国新材料行业进出口政策机遇分析
 - 5.9.1 中国新材料产品出口贸易政治环境
 - 5.9.2 中国新材料进出口相关政策汇总 5.9.3 中国新材料行业进出口政策机遇分析
- 第6章:中国新材料产业链布局状况及政策机遇分析
 - 6.1 中国新材料产业结构属性(产业链)
 - 6.1.1 新材料产业链结构梳理
 - 6.1.2 新材料产业链生态图谱
 - 6.2 中国新材料产业价值属性(价值链)
 - 6.2.1 新材料行业成本结构分析
 - 6.2.2 新材料行业价值链分析
 - 6.3 中国新材料上游原材料供应市场分析
 - 6.3.1 钢铁材料供应市场分析
 - 6.3.2 有色金属材料供应市场分析
 - 6.3.3 纺织材料供应市场分析
 - 6.3.4 化工材料供应市场分析
 - 6.3.5 建筑材料供应市场分析

- 6.4 中国新材料上游生产加工设备供应市场分析
- 6.5 中国新材料产业中游细分产品市场分析
 - 6.5.1 中国新材料产业中游细分产品市场结构分析
 - 6.5.2 特种金属功能材料市场分析
 - 6.5.3 高端金属结构材料市场分析
 - 6.5.4 新型无机非金属材料市场分析
 - 6.5.5 高性能纤维及复合材料市场分析
 - 6.5.6 先进高分子材料市场分析
 - 6.5.7 前沿新材料市场分析

6.6 中国新材料下游应用场景需求分析

- 6.6.1 中国新材料下游应用市场结构分析
- 6.6.2 中国电子信息行业发展及对新材料的需求潜力分析
- 6.6.3 中国新能源行业发展及对新材料的需求潜力分析
- 6.6.4 中国汽车行业发展及对新材料的需求潜力分析
- 6.6.5 中国航天航空发展及对新材料的需求潜力分析
- 6.6.6 中国化工行业发展及对新材料的需求潜力分析
- 6.7 中国新材料产业链布局诊断及政策机遇分析
 - 6.7.1 中国新材料产业链布局诊断
 - 6.7.2 中国新材料产业链相关政策汇总
 - 6.7.3 中国新材料产业链政策机遇分析

第7章:中国新材料产业转型升级布局及政策机遇分析

- 7.1 中国新材料行业经营效益分析
 - 7.1.1 中国新材料行业营收状况(规模以上企业/上市企业)
 - 7.1.2 中国新材料行业利润水平
 - 7.1.3 中国新材料行业成本管控

7.2 中国新材料行业投融资、兼并与重组状况

- 7.2.1 中国新材料行业投融资发展状况
 - (1) 新材料行业资金来源
 - (2) 新材料投融资主体
 - (3) 新材料投融资方式
 - (4) 新材料投融资事件汇总
 - (5) 新材料投融资信息汇总
 - (6) 新材料投融资趋势预测
- 7.2.2 中国新材料行业兼并与重组状况
 - (1) 新材料兼并与重组事件汇总
 - (2) 新材料兼并与重组动因分析
 - (3) 新材料兼并与重组案例分析
 - (4) 新材料兼并与重组趋势预判
- 7.3 中国新材料行业市场痛点分析
- 7.4 中国新材料产业优化升级发展路径
- 7.5 中国新材料产业优化升级布局状况
 - 7.5.1 中国新材料产业信息化管理布局状况
 - 7.5.2 中国新材料行业数字化生产布局现状
- 7.6 中国新材料产业优化升级政策梳理及政策机遇分析
- 第8章:中国新材料产业空间布局状况及政策机遇分析
 - 8.1 中国新材料产业资源及供应商区域分布情况
 - 8.2 中国新材料产业集群发展现状及空间发展格局
 - 8.2.1 中国新材料产业集群发展状况
 - 8.2.2 中国新材料产业空间发展格局
 - 8.2.3 中国新材料产业园区发展分析
 - 8.3 江苏省新材料产业环境及政策机遇分析
 - 8.3.1 江苏省新材料产业环境分析
 - (1) 江苏省新材料行业技术环境
 - (2) 江苏省新材料行业供需现状
 - (3) 江苏省新材料行业市场竞争
 - 8.3.2 江苏省新材料产业政策梳理
 - 8.3.3 江苏省新材料产业政策机遇分析 8.4 浙江省新材料产业环境及政策机遇分析
 - 8.4.1 浙江省新材料产业环境分析

- (1) 浙江省新材料行业技术环境
- (2) 浙江省新材料行业供需现状
- (3) 浙江省新材料行业市场竞争
- 8.4.2 浙江省新材料产业政策梳理
- 8.4.3 浙江省新材料产业政策机遇分析
- 8.5 四川省新材料产业环境及政策机遇分析
 - 8.5.1 四川省新材料产业环境分析
 - (1) 四川省新材料行业技术环境
 - (2) 四川省新材料行业供需现状
 - (3) 四川省新材料行业市场竞争
 - 8.5.2 四川省新材料产业政策梳理
 - 8.5.3 四川省新材料产业政策机遇分析
- 8.6 山东省新材料产业环境及政策机遇分析
 - 8.6.1 山东省新材料产业环境分析
 - (1) 山东省新材料行业技术环境
 - (2) 山东省新材料行业供需现状
 - (3) 山东省新材料行业市场竞争
 - 8.6.2 山东省新材料产业政策梳理
 - 8.6.3 山东省新材料产业政策机遇分析
- 第9章:中国新材料行业代表性企业布局案例研究
 - 9.1 中国新材料产业链代表性企业发展布局对比
 - 9.2 中国新材料产业链代表性企业发展布局案例(排名不分先后)
 - 9.2.1 安泰科技股份有限公司(先进金属新材料)
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业新材料业务类型及产品介绍
 - (4) 企业新材料产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业新材料业务布局优劣势分析
 - 9.2.2 金发科技股份有限公司(化工新材料)
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业新材料业务类型及产品介绍
 - (4) 企业新材料产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业新材料业务布局优劣势分析
 - 9.2.3 中伟新材料股份有限公司(锂电池新能源材料)
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业新材料业务类型及产品介绍
 - (4) 企业新材料产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业新材料业务布局优劣势分析
 - 9.2.4 康得新复合材料集团股份有限公司(先进高分子膜材料)
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业新材料业务类型及产品介绍
 - (4) 企业新材料产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业新材料业务布局优劣势分析
 - 9.2.5 深圳市沃特新材料股份有限公司(先进高分子材料)
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业新材料业务类型及产品介绍
 - (4) 企业新材料产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业新材料业务布局优劣势分析
 - 9.2.6 山西太钢不锈钢股份有限公司(先进钢铁)
 - (1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业发展状况
- (3) 企业新材料业务类型及产品介绍
- (4) 企业新材料产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业新材料业务布局优劣势分析
- 9.2.7 广东生益科技股份有限公司(先进半导体)
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业新材料业务类型及产品介绍
 - (4) 企业新材料产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业新材料业务布局优劣势分析
- 9.2.8 银基烯碳新材料集团股份有限公司(石墨烯)
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业新材料业务类型及产品介绍
 - (4) 企业新材料产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业新材料业务布局优劣势分析
- 9.2.9 西安铂力特增材技术股份有限公司(3D打印)
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业新材料业务类型及产品介绍
 - (4) 企业新材料产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业新材料业务布局优劣势分析
- 9.2.10 威海光威复合材料股份有限公司 (碳纤维)
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业新材料业务类型及产品介绍
 - (4) 企业新材料产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业新材料业务布局优劣势分析
- 第10章:中国新材料行业发展潜力评估及市场前景预判
 - 10.1 中国新材料行业发展潜力评估
 - 10.2 中国新材料行业发展前景预测
 - 10.3 中国新材料行业发展趋势预判
- 第11章:中国新材料行业投资特性及投资价值评估
 - 11.1 中国新材料行业投资风险预警及防范
 - 11.1.1 新材料行业政策风险及防范
 - 11.1.2 新材料行业技术风险及防范
 - 11.1.3 新材料行业宏观经济波动风险及防范
 - 11.1.4 新材料行业关联产业风险及防范
 - 11.1.5 新材料行业其他风险及防范
 - 11.2 中国新材料行业市场进入壁垒分析
 - 11.2.1 新材料行业人才壁垒
 - 11.2.2 新材料行业技术壁垒
 - 11.2.3 新材料行业资金壁垒
 - 11.2.4 新材料行业其他壁垒 11.3 中国新材料行业投资价值评估
- 第12章:中国新材料行业投资策略与可持续发展建议
 - 12.1 中国新材料行业投资策略与建议
 - 12.2 中国新材料行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 国家统计局对新材料行业的定义与归类
- 图表2: 本报告新材料行业研究范围界定
- 图表3: 本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表4: 全球新材料行业发展趋势预判
- 图表5: 2021-2026年新材料行业市场前景预测
- 图表6:新材料行业生产企业
- 图表7: 新材料行业主管部门
- 图表8: 新材料行业自律组织
- 图表9: 截至2021年新材料行业标准汇总
- 图表10: 截至2021年新材料行业发展政策汇总
- 图表11: 截至2021年新材料行业发展规划汇总
- 图表12: 新材料产业链结构
- 图表13: 新材料产业链生态图谱
- 图表14: 新材料上游原材料市场对行业发展的影响分析
- 图表15: 中国新材料细分产品结构图(单位:%)
- 图表16: 中国新材料行业市场发展痛点分析
- 图表17: 中国新材料行业主要区域分布图
- 图表18: 中国新材料产业链代表性企业发展布局对比
- 图表19: 安泰科技股份有限公司发展历程
- 图表20:安泰科技股份有限公司基本信息表
- 图表21: 安泰科技股份有限公司股权穿透图
- 图表22: 安泰科技股份有限公司经营状况
- 图表23: 安泰科技股份有限公司整体业务架构
- 图表24: 安泰科技股份有限公司销售网络布局
- 图表25: 安泰科技股份有限公司新材料业务布局优劣势分析
- 图表26: 金发科技股份有限公司发展历程
- 图表27: 金发科技股份有限公司基本信息表
- 图表28: 金发科技股份有限公司股权穿透图
- 图表29: 金发科技股份有限公司经营状况
- 图表30: 金发科技股份有限公司整体业务架构
- 图表31: 金发科技股份有限公司销售网络布局
- 图表32: 金发科技股份有限公司新材料业务布局优劣势分析
- 图表33: 中伟新材料股份有限公司发展历程
- 图表34: 中伟新材料股份有限公司基本信息表
- 图表35: 中伟新材料股份有限公司股权穿透图
- 图表36:中伟新材料股份有限公司经营状况
- 图表37: 中伟新材料股份有限公司整体业务架构
- 图表38: 中伟新材料股份有限公司销售网络布局
- 图表39: 中伟新材料股份有限公司新材料业务布局优劣势分析
- 图表40: 康得新复合材料集团股份有限公司发展历程
- 图表41: 康得新复合材料集团股份有限公司基本信息表
- 图表42: 康得新复合材料集团股份有限公司股权穿透图
- 图表43: 康得新复合材料集团股份有限公司经营状况
- 图表44: 康得新复合材料集团股份有限公司整体业务架构
- 图表45: 康得新复合材料集团股份有限公司销售网络布局
- 图表46: 康得新复合材料集团股份有限公司新材料业务布局优劣势分析
- 图表47: 深圳市沃特新材料股份有限公司发展历程
- 图表48: 深圳市沃特新材料股份有限公司基本信息表
- 图表49: 深圳市沃特新材料股份有限公司股权穿透图
- 图表50: 深圳市沃特新材料股份有限公司经营状况
- 图表51: 深圳市沃特新材料股份有限公司整体业务架构
- 图表52: 深圳市沃特新材料股份有限公司销售网络布局
- 图表53: 深圳市沃特新材料股份有限公司新材料业务布局优劣势分析
- 图表54: 山西太钢不锈钢股份有限公司发展历程
- 图表55: 山西太钢不锈钢股份有限公司基本信息表
- 图表56: 山西太钢不锈钢股份有限公司股权穿透图
- 图表57: 山西太钢不锈钢股份有限公司经营状况
- 图表58: 山西太钢不锈钢股份有限公司整体业务架构
- 图表59: 山西太钢不锈钢股份有限公司销售网络布局

图表60: 山西太钢不锈钢股份有限公司新材料业务布局优劣势分析

图表61: 广东生益科技股份有限公司发展历程 图表62: 广东生益科技股份有限公司基本信息表 图表63: 广东生益科技股份有限公司股权穿透图 图表64: 广东生益科技股份有限公司经营状况 图表65: 广东生益科技股份有限公司整体业务架构 图表66: 广东生益科技股份有限公司销售网络布局

图表67: 广东生益科技股份有限公司新材料业务布局优劣势分析

图表68: 银基烯碳新材料集团股份有限公司发展历程 图表69: 银基烯碳新材料集团股份有限公司基本信息表 图表70: 银基烯碳新材料集团股份有限公司股权穿透图 图表71: 银基烯碳新材料集团股份有限公司经营状况 图表72: 银基烯碳新材料集团股份有限公司整体业务架构

图表73: 银基烯碳新材料集团股份有限公司销售网络布局

图表74: 银基烯碳新材料集团股份有限公司新材料业务布局优劣势分析

图表75: 西安铂力特增材技术股份有限公司发展历程 图表76: 西安铂力特增材技术股份有限公司基本信息表 图表77: 西安铂力特增材技术股份有限公司股权穿透图 图表78: 西安铂力特增材技术股份有限公司经营状况 图表79: 西安铂力特增材技术股份有限公司整体业务架构 图表80: 西安铂力特增材技术股份有限公司销售网络布局

图表81: 西安铂力特增材技术股份有限公司新材料业务布局优劣势分析

图表82: 威海光威复合材料股份有限公司发展历程图表83: 威海光威复合材料股份有限公司基本信息表图表84: 威海光威复合材料股份有限公司股权穿透图图表85: 威海光威复合材料股份有限公司经营状况图表86: 威海光威复合材料股份有限公司整体业务架构图表87: 威海光威复合材料股份有限公司销售网络布局

图表88: 威海光威复合材料股份有限公司新材料业务布局优劣势分析

图表89: 中国新材料行业发展潜力评估

图表90: 2021-2026年中国新材料行业市场前景预测

图表91: 2021-2026年中国新材料行业市场容量/市场增长空间预测

图表92: 中国新材料行业发展趋势预测

图表93: 中国新材料行业市场进入与退出壁垒分析图表94: 中国新材料行业市场进入与退出壁垒分析

图表94: 中国新材料行业市场投资价值评估图表95: 中国新材料行业投资策略与建议图表96: 中国新材料行业可持续发展建议

如需完整目录请联系客服

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: https://bg.qianzhan.com/

我们会竭诚为您服务!