

中国新材料产业市场发展分析及前景展望研究报告(2024-2029版)

报告简介

新材料(new

material)是指新近发展或正在发展的具有优异性能的结构材料和有特殊性质的功能材料。结构材料主要是利用它们的强度、韧性、硬度、弹性等机械性能。如新型陶瓷材料,非晶态合金(金属玻璃)等。功能材料主要是利用其所具有的电、光、声、磁、热等功能和物理效应。近几年,世界上研究、发展的新材料主要有新金属材料,精细陶瓷和光纤等等。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研,参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料,并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上,通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个新材料行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据新材料行业的发展轨迹及多年的实践经验,对中国新材料行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析,并重点分析了我国新材料行业将面临的机遇与挑战,对新材料行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是新材料企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态,把握市场机会,正确制定企业发展战略的必备参考工具,极具参考价值!

报告目录

第一章 新材料产业相关概述

第一节 新材料的概念

一、新材料的定义

二、新材料的分类

三、新材料的特点

第二节 新材料发展意义

一、人类材料发展史简述

二、发展新材料产业的重要意义

第三节 新材料技术发展情况

一、新材料技术发展现状

二、新材料技术发展趋势

第二章 中国产业集群发展分析

第一节 产业集群发展概述

一、产业集群定义与概述

二、产业集群的产生条件

三、产业集群的效应分析

第二节 中国产业集群的演进与发展

一、自然条件促成阶段

二、市场需求拉动阶段

三、外商投资推动阶段

四、产业转移升级阶段

第三节 产业集群的类型与形成机制

一、资源驱动型产业集群

二、贸易驱动型产业集群

三、外商投资型产业集群

四、大企业衍生产业集群

五、产业转移型产业集群

第四节 中国产业集群发展现状分析

一、中国产业集群政策解读

二、中国产业集群发展特点

三、中国产业集群地位作用

四、中国产业集群发展趋势

第五节 中国产业集群行业特征分析

一、产业集群行业分布特征

二、产业集群组织结构特征

三、产业集群行业地区分布

四、产业集群地域范围特征

五、产业集群形成行业特征

第六节 产业集群发展区域格局

一、长三角地区

二、珠三角地区

三、环渤海湾地区

四、东北地区

五、中部地区

六、西部地区

第三章 中国新材料产业发展现状分析

第一节 新材料产业发展概况

一、新材料产业总体发展状况

二、新材料产业未来发展重点分析

三、中国新材料产业发展存在问题

四、中国新材料产业发展对策措施

第二节 中国新材料行业发展现状

一、新材料产业区域集聚态势明显

二、新材料研究水平进一步提高

三、新材料产业发展成就令人瞩目

第三节 中国新材料产业规模分析

一、中国新材料产业规模分析

二、中国新材料产业发展特点

三、新材料产业开发区发展分析

第四节 新材料产业链分析

第五节 政策重点支持的新材料领域分析

一、碳纤维及其复合材料

二、高温合金

三、高端装备用特种合金

四、先进半导体材料

五、新型显示材料

六、增材制造材料

七、稀土新材料

八、石墨烯

第四章 全球新材料产业发展分析

第一节 全球新材料发展概况

一、全球新材料产业发展现状分析

二、全球新材料产业发展特征分析

三、各国新材料产业发展战略分析

四、全球新材料产业规模发展分析

第二节 美国

一、美国林业新材料研发状况

二、美国储氢新材料开发情况

三、美国武器新材料应用情况

四、美国汽车新材料研发动向

五、美国光伏新材料研究进展

六、美国医疗仪器新材料研发现状

第三节 日本

- 一、日本汽车新材料研发动向
- 二、日本可穿戴面料研发动向
- 三、日本车用新材料研发状况
- 四、日本锂电池新材料研究进展
- 五、日本生物新材料研发现状
- 六、日本柔性基板新材料进展

第四节 其他国家和地区

- 一、欧盟新材料发展规划
- 二、法国发现发电新材料
- 三、英国发明飞机新材料
- 四、韩国新材料产业发展情况
- 五、印度新材料产业发展规划
- 六、加拿大新材料技术应用情况
- 七、俄罗斯新材料产业发展情况

第五章 中国新材料产业集群现状分析

第一节 半导体新材料产业集群分析

- 一、半导体新材料产业发展现状
- 二、半导体产业市场总规模分析
- 三、半导体新材料产业集群分布
- 四、半导体新材料产业集群特征
- 五、半导体新材料产业集群策略

第二节 锂电池材料产业集群分析

- 一、锂电池材料产业发展现状
- 二、锂电池材料产业规模分析

三、锂电池材料产业集群分布

四、锂电池材料产业集群特征

五、锂电池材料集群发展策略

第三节 稀土新材料产业集群分析

一、稀土新材料产业发展现状

二、稀土新材料产业消费分析

三、稀土新材料产业集群分布

四、稀土新材料产业集群特征

五、稀土新材料产业集群策略

第四节 航空新材料产业集群分析

一、航空新材料产业发展现状

(一)航空铝材发展现状

(二)航空钛材发展现状

(三)航空钢材发展现状

(四)航空碳纤维复合材料

二、航空新材料产业集群分布

三、航空新材料重点城市分析

四、航空新材料产业集群策略

第五节 生物医学新材料产业集群分析

一、生物医学新材料产业发展现状

二、生物医学新材料产业集群分布

三、生物医学新材料产业集群特征

四、生物医学新材料产业集群策略

第六章 中国重点城市新材料产业集群分析

第一节 新材料产业集群区域分析

一、环渤海地区

二、长三角地区

三、珠三角地区

四、中部地区

五、西部地区

六、东北地区

第二节 北京新材料集群分析

一、北京新材料产业发展现状

二、北京新材料产业集群优势

三、北京新材料产业集群基地

四、北京新材料产业集群规划

五、北京新材料产业集群对策

第三节 上海新材料集群分析

一、上海新材料产业发展现状

二、上海新材料产业集群优势

三、上海新材料产业集群基地

四、上海新材料产业集群规划

五、上海新材料产业集群对策

第四节 广州新材料集群分析

一、广州新材料产业发展现状

二、广州新材料产业集群优势

三、广州新材料产业集群基地

四、广州新材料产业集群规划

五、广州新材料产业集群对策

第五节 深圳新材料集群分析

一、深圳新材料产业发展现状

二、深圳新材料产业集群优势

三、深圳新材料产业集群基地

四、深圳新材料产业集群规划

五、深圳新材料产业集群对策

第六节 宁波新材料集群分析

一、宁波新材料产业发展现状

二、宁波新材料产业集群优势

三、宁波新材料产业集群基地

四、宁波新材料产业集群规划

五、宁波新材料产业集群对策

第七节 西安新材料集群分析

一、西安新材料产业发展现状

二、西安新材料产业集群优势

三、西安新材料产业集群规划

四、西安新材料产业发展对策

第八节 厦门新材料集群分析

一、厦门新材料产业发展现状

二、厦门新材料产业集群优势

三、厦门新材料产业发展重点

四、厦门新材料产业集群规划

五、厦门新材料产业集群对策

第九节 洛阳新材料集群分析

- 一、洛阳新材料产业发展现状
- 二、洛阳新材料产业集群优势
- 三、洛阳新材料产业集群基地
- 四、洛阳新材料产业集群规划
- 五、洛阳新材料产业集群对策

第七章 新材料重点工业化示范基地分析

第一节 中国(普光)微玻纤新材料产业园

- 一、园区概况分析
- 二、园区发展目标
- 三、园区定位分析
- 四、园区优势分析

第二节 山东济宁新材料产业园

- 一、园区概况分析
- 二、园区发展目标
- 三、园区规划分析
- 四、园区优势分析

第三节 陕西铜川建设新材料产业园

- 一、园区概况分析
- 二、园区发展目标
- 三、园区规划分析
- 四、园区优势分析

第四节 辽宁北方新材料产业园

- 一、园区概况分析

二、园区产业定位

三、园区优势分析

四、园区发展前景

第五节 包头国家稀土高新技术产业开发区

一、园区概况分析

二、园区定位分析

三、园区优势分析

第六节 赣州高新技术产业开发区

一、园区概况分析

二、园区规划分析

三、园区优势分析

第八章 中国新材料重点企业发展分析

第一节 厦门钨业股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第二节 横店集团东磁股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略布局

第三节 江苏九鼎新材料股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

第四节 洛阳玻璃股份有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主要产品分析

三、企业产销情况分析

四、企业经营情况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第五节 上海耀皮玻璃集团股份有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主要产品分析

三、企业产销情况分析

四、企业经营情况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第六节 江苏南大光电材料股份有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第七节 天津中环半导体股份有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第八节 方大炭素新材料科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第九节 常州二维碳素科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第十节 宁夏东方钨业股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第九章 中国新材料产业发展前景与区域规划

第一节 新材料发展趋势与前景分析

一、全球新材料产业发展趋势分析

二、中国新材料产业发展方向分析

第二节 “十四五”新材料产业前景分析

一、“十四五”化工新材料产业前景

二、“十四五”新能源材料市场前景

三、“十四五”纳米新材料市场前景

四、“十四五”稀土新材料市场前景

五、“十四五”石墨烯材料市场前景

六、“十四五”碳纤维材料产业前景

第三节 中国新材料市场前景预测分析

一、新材料产业规模预测分析

二、新材料产业发展目标分析

三、新材料产业重点专项工程

第四节 中国重点地区新材料产业集群规划

一、甘肃省新材料产业规划

二、福建省新材料产业规划

三、浙江省新材料产业规划

四、山东省新材料产业规划

五、山西省新材料产业规划

第十章 中国新材料产业集群发展前景展望

第一节 新材料产业集群路径与前景

一、新材料产业集群发展模式

二、新材料产业集群路径选择

三、新材料产业集群前景展望

第二节 新材料产业集群构建相关支持体系

一、政策支持体系

二、技术研发体系

三、市场服务体系

四、人才培养体系

五、创新支持体系

第三节 促进新材料产业集群发展政策建议

一、抢占先机培育核心企业

二、推动新材料的产业升级

三、承接发达地区产业转移

四、科学定位合理产业规划

图表目录

图表：新材料的分类

图表：人类材料开发史

图表：国家层面的产业集群战略与政策比较

图表：以龙头企业为中心的轮辐式产业集群示意图

图表：长三角主要省区产业集群发展模式及现状

图表：环渤海湾主要省区产业集群发展模式及现状

图表：中部地区主要省区产业集群发展模式及现状

图表：西部地区主要省区产业集群发展模式及现状

图表：2019-2023年中国新材料产业产值增长趋势图

图表：2022年中国新材料开发区数量前10省份

图表：新材料产业链资源分布图

- 图表：世界主要国家新材料产业的布局
- 图表：硅材料的主要用途
- 图表：砷化镓材料的主要用途
- 图表：氮化镓材料的主要用途
- 图表：2019-2023年中国半导体产业市场规模变化趋势图
- 图表：半导体产业发展重点区域及主要特征
- 图表：锂电池材料产业发展现状
- 图表：2019-2023年中国锂离子电池产量统计
- 图表：中国锂离子电池产业区域分布
- 图表：中国锂离子电池产业区域生产厂商分布
- 图表：中国锂矿资源分布
- 图表：2022年中国稀土功能材料行业消费结构
- 图表：中国稀土开发区分布地图
- 图表：中国分省市稀土开发区总面积
- 图表：中国航空新材料产业布局
- 图表：中国重点城市航空新材料产业发展分析
- 图表：北京市航空新材料产业布局示意图
- 图表：上海市航空新材料产业布局示意图
- 图表：重庆市航空新材料产业布局示意图
- 图表：西安市航空新材料产业布局示意图
- 图表：宝鸡市航空新材料产业布局示意图
- 图表：沈阳、辽阳、抚顺市航空新材料产业布局
- 图表：生物医学材料的分类
- 图表：环渤海地区重点省市新材料发展优势及产业布局

图表：环渤海地区新材料产业布局示意图

图表：长三角地区重点省市新材料发展优势及产业布局

图表：长三角地区新材料产业布局示意图

图表：珠三角地区重点省市新材料发展优势及产业布局

图表：珠三角地区新材料产业布局示意图

图表：中部地区重点省区新材料发展优势及产业布局

图表：中部地区新材料产业布局示意图

图表：西部地区重点省区新材料发展优势及产业布局

图表：西部地区新材料产业布局示意图

图表：东北地区重点省区新材料发展优势及产业布局

图表：东北地区新材料产业布局示意图

图表：北京新材料产业布局示意图

图表：上海新材料产业布局示意图

图表：宁波新材料科技城布局示意图

图表：2022年厦门钨业股份有限公司主营业务分产品情况表

图表：2019-2023年厦门钨业股份有限公司收入及利润统计

图表：2019-2023年横店集团东磁股份有限公司分行业分产品情况表

图表：2019-2023年横店集团东磁股份有限公司收入及利润情况表

图表：2022年江苏九鼎新材料股份有限公司主营业务分行业分产品情况表

图表：2019-2023年江苏九鼎新材料股份有限公司收入及利润统计

图表：洛阳玻璃股份有限公司产品情况表

图表：2022年洛阳玻璃股份有限公司产销情况表

图表：2022年洛阳玻璃股份有限公司主营业务分产品情况表

图表：2019-2023年洛阳玻璃股份有限公司收入及利润统计

图表：2022年上海耀皮玻璃集团股份有限公司产销情况表

图表：2022年上海耀皮玻璃集团股份有限公司主营业务分产品情况表

图表：2019-2023年上海耀皮玻璃集团股份有限公司收入及利润统计

图表：2022年江苏南大光电材料股份有限公司分产品情况表

图表：2019-2023年江苏南大光电材料股份有限公司收入及利润统计

图表：2022年天津中环半导体股份有限公司分行业分产品情况表

图表：2019-2023年天津中环半导体股份有限公司收入及利润统计

图表：方大炭素新材料科技股份有限公司主要产品情况

图表：2019-2023年方大炭素新材料科技股份有限公司收入及利润统计

图表：常州二维碳素科技股份有限公司主要产品情况

图表：2022年常州二维碳素科技股份有限公司分产品情况表

图表：2019-2023年常州二维碳素科技股份有限公司收入及利润统计

图表：2022年宁夏东方钽业股份有限公司分行业分产品情况表

图表：2019-2023年宁夏东方钽业股份有限公司收入及利润统计

图表：石墨烯潜在应用领域

图表：2024-2029年中国新材料产业产值预测趋势图

图表：新材料产业集群的四种升级类型

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220716/276603.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)