

2022-2028年中国新材料产业 产业集群行业分析与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国新材料产业集群行业分析与前景趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202207/307916.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

新材料是指新近发展的或正在研发的、性能超群的一些材料，具有比传统材料更为优异的性能。新材料技术则是按照人的意志，通过物理研究、材料设计、材料加工、试验评价等一系列研究过程，创造出能满足各种需要的新型材料的技术。

新材料产业作为我国七大战略性新兴产业和“中国制造2025”重点发展的十大领域之一，新材料产业被认为是21世纪最具发展潜力并对未来发展有着巨大影响的高技术产业。经过几十年奋斗，我国新材料产业从无到有，不断发展壮大，在体系建设、产业规模、技术进步等方面取得明显成就，为国民经济和国防建设做出了重大贡献，具备了良好发展基础。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国新材料产业集群行业分析与前景趋势报告》共九章。首先介绍了新材料产业集群行业市场发展环境、新材料产业集群整体运行态势等，接着分析了新材料产业集群行业市场运行的现状，然后介绍了新材料产业集群市场竞争格局。随后，报告对新材料产业集群做了重点企业经营状况分析，最后分析了新材料产业集群行业发展趋势与投资预测。您若想对新材料产业集群产业有个系统的了解或者想投资新材料产业集群行业，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局数据，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 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 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 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

第五章 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

第六章 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

第七章 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

第八章 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

第九章 政府在新材料产业集群中的作用与策略建议

第一节 产业集群竞争力与地方政府管理关系

一、产业集群对地方政府管理的要求

二、政府管理对产业集群发展的影响

第二节 地方政府治理产业集群路径分析

一、地方政府治理产业集群原因

二、政府强力干预到多元化治理

三、依靠市场政府参与到多元治理

第三节 地方政府在产业集群中的作用分析

一、制定公共政策不断完善市场机制

二、转变政府职能提供公共产品服务

三、建设良性基础环境促进产业集群

四、推动产业集群内行业协会的形成

五、应对外部危机协调产业集群发展

第四节 地方政府管理产业集群的对策建议

一、创新经济科技环境

二、创新政府服务环境

三、制定产业集群规划

四、培育多元融资渠道

五、规范资本运作机制

六、完善人才培育机制

第五节 地方政府发展新材料产业集群思路建议

一、扩大产业规模与提升产业层次结合

二、壮大本地企业与引进外部企业结合

三、重大项目引进与产业战略定位结合

部分图表目录：

图表 1 新材料的分类

图表 2 人类材料开发史

图表 3 国家层面的产业集群战略与政策比较

图表 4 以龙头企业为中心的轮辐式产业集群示意图

图表 5 长三角主要省区产业集群发展模式及现状

图表 6 环渤海湾主要省区产业集群发展模式及现状

图表 7 中部地区主要省区产业集群发展模式及现状

图表 8 西部地区主要省区产业集群发展模式及现状

图表 9 2016-2020年中国新材料产业产值增长趋势图

图表 10 2020年中国新材料开发区数量前10省份

图表 11 硅材料的主要用途

图表 12 砷化镓材料的主要用途

图表 13 氮化镓材料的主要用途

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202207/307916.html>