

## 2024-2029年中国新材料产业园行业发展深度调研与投资趋势预测研究报告

## 报告简介

工业和信息化部、发展改革委、科技部、财政部联合发布了《新材料产业发展指南》提出落实国家区域发展战略，巩固提升现有新材料产业基地、园区实力，在重点新材料领域推动形成若干产业链完善、配套齐全、竞争力强的特色产业集聚区，促进新材料产业特色集聚发展。

“十四五”期间新材料产业已经成为中国各地方政府主导重点发展的产业之一。目前，中国新材料产业已经形成集群式发展模式，基本形成了以环渤海、长三角、珠三角为重点，东北、中西部特色突出的产业集群分布。各地根据区域经济发展的需要，也纷纷设立了众多新材料产业园区，产业基地特色鲜明，发展态势良好。

在中国各地新材料产业快速发展的同时，新材料产业园区逐渐形成明显的区域特征。东部地区新材料产业园主要依靠市场、技术与人才等要素，其中华东地区综合实力最强、研发实力领先，东北地区以重工业引领需求，而中西部地区主要依托矿产资源和人力成本优势。

在区域竞争日趋激烈的今天，产业集群已成为提高区域竞争力的重要途径，作为中国七大战略新兴产业和“中国制造2025”重点发展的十大领域之一，新材料是整个制造业转型升级的产业基础。一直以来，中国对新材料产业园区建设的发展高度重视，出台了众多推动新材料产业园区发展的措施。随着“十四五”期间新材料产业进入深化调整阶段，新材料产业园区作为新时期新材料产业战略转型的重要载体，未来发展潜力可观。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国开发区协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国新材料产业园及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了中国新材料产业园行业发展状况和特点，以及中国新材料产业园行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的新材料产业园行业发展态势作了详细分析，并对新材料产业园行业进行了趋向研判，是新材料产业园开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前新材料产业园业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一章 中国新材料产业园区发展综述

## 第一节 新材料产业园定义

## 一、新材料产业园定义

## 二、新材料产业园分类

## 三、新材料产业园产生的必然性

## 第二节 新材料产业园区政策经济环境分析

- 一、新材料产业园相关政策
- 二、新材料产业园发展规划
- 三、国内宏观经济发展现状
- 四、新材料产业园与经济发展相关性

## 第三节 新材料产业园区金融环境分析

- 一、国内信贷环境运行分析
- 二、国内融资结构转变趋势
- 三、央行货币政策前瞻

## 第四节 新材料产业园区用地环境分析

- 一、国内批准建设用地规模
- 二、国内建设用地供应情况
- 三、国内建设用地出让情况
- 四、国内土地价格情况分析

## 第二章 全球新材料产业园区发展状况分析

### 第一节 全球新材料产业发展现状分析

- 一、全球新材料产业发展现状分析
- 二、全球主要国家新材料产业分析
  - 1、美国新材料产业分析
  - 2、日本新材料产业分析
  - 3、欧盟新材料产业分析
  - 4、德国新材料产业分析
  - 5、俄罗斯新材料产业分析
  - 6、韩国新材料产业分析

### 三、全球新材料产业发展趋势分析

#### 第二节 全球新材料产业园区管理模式分析

##### 一、产业园区管理模式类型分析

- 1、大学和科研机构管理
- 2、政府管理
- 3、公司管理
- 4、协会管理
- 5、政府、大学、企业联合机构管理

##### 二、产业园区管理模式的特点分析

##### 三、产业园区管理模式启示

#### 第三节 全球领先的产业园个案分析

##### 一、美国硅谷高科园区发展状况及经验分析

- 1、园区简介
- 2、园区主要措施
- 3、园区发展经验

##### 二、中国台湾新竹科学工业园区发展状况及经验分析

- 1、园区简介
- 2、园区主要措施
- 3、园区发展经验

##### 三、英国剑桥工业园区发展状况及经验分析

- 1、园区介绍
- 2、园区发展经验

### 第三章 中国新材料发展现状及前景分析

#### 第一节 新材料产业发展现状分析

- 一、新材料产业发展现状分析
- 二、新材料产业发展主要特点
- 三、新材料产业发展存在的问题
- 四、新材料行业“十四五”规划解读
- 五、“一带一路”对新材料行业的影响分析

## 第二节 新材料产业细分市场分析

### 一、新能源材料市场分析

- 1、新能源行业发展现状分析
- 2、新能源材料市场规模分析
- 3、新能源材料竞争格局分析
- 4、新能源行业新材料应用现状及前景分析

### 二、生物医用材料市场分析

- 1、医疗器械行业发展现状分析
- 2、生物医用材料市场规模分析
- 3、生物医用材料主要生产企业
- 4、医疗行业新材料应用现状及前景分析

### 三、电子信息材料市场分析

- 1、电子信息行业发展现状分析
- 2、电子信息材料市场规模分析
- 3、电子信息材料竞争格局分析
- 4、电子信息行业新材料应用现状及前景分析

### 四、交通设备材料市场分析

- 1、交通设备行业发展现状分析
- 2、交通设备材料市场规模分析

- 3、交通设备材料主要生产企业
- 4、交通设备行业新材料应用现状及前景分析

#### 五、环保节能材料市场分析

- 1、环保节能材料发展现状分析
- 2、环保节能材料技术发展分析
- 3、环保节能材料发展的建议
- 4、环保行业新材料前景分析

#### 六、新型化工材料市场分析

- 1、新型化工材料发展现状分析
- 2、新型化工材料市场规模及结构分析
- 3、新型化工材料主要生产企业
- 4、新型化工材料前景分析

#### 第三节 新材料产业技术现状及趋势分析

- 一、新材料产业技术现状分析
- 二、新材料产业技术趋势分析
- 三、新材料产业技术创新方向选择

#### 第四节 新材料产业发展趋势与前景预测

- 一、新材料产业发展策略分析
- 二、新材料产业发展趋势分析
- 三、新材料产业发展规模预测

#### 第四章 中国新材料产业园区发展状况分析

##### 第一节 新材料产业园区发展现状分析

- 一、新材料产业园区发展概述
- 二、新材料产业园区地区分布

### 三、新材料产业园区发展特点

### 四、新材料产业园区发展的理论依据

- 1、增长极理论
- 2、地区创造性理论
- 3、孵化器理论
- 4、技术创新集群理论
- 5、媒介富裕理论
- 6、空间扩散理论

## 第二节 中国新材料产业园区机制体制创新研究

### 一、主要产业园区机制体制模式

- 1、政府主导型
- 2、企业主导型
- 3、政企联合主导型

### 二、新材料产业园区机制体制创新实践

- 1、深圳市高新技术产业园区
- 2、包头国家高新技术产业开发区
- 3、济南新材料产业园区

### 三、相关启示与建议

## 第三节 新材料产业园区发展领域选择

- 一、新能源材料领域
- 二、电子信息材料领域
- 三、高分子材料领域

## 第四节 新材料产业园区发展趋势分析

### 一、整体协同发展趋势

二、特色化、科技化发展趋势

三、多元化发展趋势

四、产业扩散发展趋势

五、信息化发展趋势

六、市场化运作趋势

七、国际化发展趋势

第五章 中国新材料产业基地功能评价分析

第一节 中国新材料产业基地发展现状分析

一、产业基地发展特点分析

1、开放性

2、阶段性

3、层次性

二、产业基地发展条件分析

1、专业化、科技化

2、较高的行业集中度

3、较高的空间集中度

4、较高的市场集中度

第二节 中国新材料产业基地功能分析

一、产业基地聚集与整合功能

二、产业基地孵化功能

三、产业基地渗透功能

四、产业基地示范功能

第三节 中国新材料产业基地功能评价体系分析

一、产业基地功能评价体系介绍

## 二、产业基地功能评价体系指标设计原则

- 1、共性与兼顾个性原则
- 2、全面与突出重点相协调原则
- 3、客观科学与实用可行统一原则
- 4、独特性与可比性原则

## 三、产业基地功能评价体系构建

- 1、技术类指标
- 2、经济类指标
- 3、结构类指标
- 4、可持续发展类指标
- 5、创新指标

## 四、产业基地功能评价指标分析

- 1、适用对象
- 2、区域型基地评价指标
- 3、企业型基地评价指标

## 五、产业基地功能评价方法

- 1、评价标准
- 2、评价模型及评价步骤

## 第六章 中国新材料产业园区招商引资发展模式分析

### 第一节 新材料产业园区招商引资思路分析

- 一、产业园区招商引资现状
- 二、产业园区招商引资理论依据
- 三、产业园区招商引资政策的作用和局限
- 四、产业园区招商引资战略

## 五、产业园区招商引资定位

## 六、产业园区招商引资项目筛选

## 七、产业园区招商引资策略

### 1、产品战略

### 2、价格战略

### 3、渠道战略

### 4、促销战略

## 第二节 新材料产业园区招商引资创新分析

### 一、产业园区中介招商引资

### 二、产业园区产业招商引资

#### 1、利用企业优势招商引资

#### 2、利用产业优势招商引资

#### 3、利用地缘优势招商引资

### 三、产业园区网络招商引资

### 四、产业园区其他招商引资

#### 1、联合招商引资

#### 2、上市增资

#### 3、展览招商

#### 4、学术招商

## 第三节 新材料产业园区招商引资发展趋势分析

### 一、面向全球，瞄准大公司、大企业招大项目

### 二、依托“龙头”项目进行产业链招商

### 三、瞄准税收，规划总部经济功能区，发展总部经济

### 四、筑巢引凤与借鸡生蛋双管齐下，软硬环境两手抓

## 五、加大各类现代服务业的引进力度

### 第七章 重点地区新材料产业园区发展分析

#### 第一节 重点区域新材料产业基地及集群发展分析

##### 一、长江三角洲

###### 1、发展现状分析

###### 2、发展重点及总体布局

###### 3、发展建议分析

##### 二、珠江三角洲

###### 1、发展现状分析

###### 2、发展重点及总体布局

###### 3、发展建议分析

##### 三、京津冀鲁地区

###### 1、发展现状分析

###### 2、总体布局及龙头企业

###### 3、发展建议分析

##### 四、东北地区

###### 1、发展现状分析

###### 2、发展重点及优势

###### 3、发展建议分析

##### 五、中部地区

###### 1、发展现状分析

###### 2、发展重点及总体布局

###### 3、发展建议分析

##### 六、西部地区

- 1、发展现状分析
- 2、发展重点及总体布局
- 3、发展建议分析

## 第二节 江苏省新材料产业园区发展分析

### 一、江苏省新材料产业发展现状分析与规划

- 1、江苏省新材料产业发展现状
- 2、江苏省新材料产业发展问题及解决措施
- 3、江苏省新材料产业发展规划

### 二、江苏省新材料产业园区发展现状分析

### 三、江苏省新材料产业园区发展优势分析

### 四、江苏省新材料产业园区招商引资

## 第三节 浙江省新材料产业园区发展分析

### 一、浙江省新材料产业发展现状及规划

- 1、浙江省新材料产业发展现状
- 2、浙江省新材料产业发展规划

### 二、浙江省新材料产业园区发展现状分析

### 三、浙江省新材料产业园区发展优势分析

### 四、浙江省新材料产业园区招商引资

## 第四节 广东省新材料产业园区发展分析

### 一、广东省新材料产业发展现状及规划

- 1、广东省新材料产业发展现状
- 2、广东省新材料产业发展规划

### 二、广东省新材料产业园区发展现状分析

### 三、广东省新材料产业园区发展优势分析

#### 四、广东省新材料产业园区招商引资

##### 第五节 山东省新材料产业园区发展分析

###### 一、山东省新材料产业发展现状及规划

###### 1、山东省新材料产业发展现状

###### 2、山东省新材料产业发展规划

###### 二、山东省新材料产业园区发展现状分析

###### 三、山东省新材料产业园区发展优势分析

###### 四、山东省新材料产业园区招商引资

##### 第六节 北京市新材料产业园区发展分析

###### 一、北京市新材料产业发展现状分析与规划

###### 1、北京市新材料产业发展现状

###### 2、北京市新材料产业发展规划

###### 二、北京市新材料产业园区发展现状分析

###### 三、北京市新材料产业园区发展重点分析

###### 四、北京市新材料产业园区发展优势分析

###### 五、北京市新材料产业园区招商引资

#### 第八章 2024-2029年新材料产业园行业领先产业园经营形势分析

##### 第一节 濮阳高新技术产业开发区

###### 一、开发区发展概况分析

###### 二、开发区优惠政策分析

###### 三、开发区配套设施与服务

###### 四、开发区产业定位分析

###### 五、开发区经营情况分析

###### 六、开发区发展规划分析

## 第二节 铜陵经济技术开发区

- 一、开发区发展概况分析
- 二、开发区优惠政策分析
- 三、开发区配套设施与服务
- 四、开发区产业定位分析
- 五、开发区经营情况分析
- 六、开发区发展规划分析

## 第三节 威海火炬高技术产业开发区

- 一、开发区发展概况分析
- 二、开发区优惠政策分析
- 三、开发区配套设施与服务
- 四、开发区产业定位分析
- 五、开发区经营情况分析
- 六、开发区发展规划分析

## 第四节 天津滨海高新技术产业开发区

- 一、开发区发展概况分析
- 二、开发区优惠政策分析
- 三、开发区配套设施与服务
- 四、开发区产业定位分析
- 五、开发区经营情况分析
- 六、开发区发展规划分析

## 第五节 深圳市高新技术产业园区

- 一、开发区发展概况分析
- 二、开发区优惠政策分析

三、开发区配套设施与服务

四、开发区产业定位分析

五、开发区经营情况分析

六、开发区发展规划分析

#### 第六节 包头稀土新材料产业园区

一、开发区发展概况分析

二、开发区优惠政策分析

三、开发区配套设施与服务

四、开发区产业定位分析

五、开发区经营情况分析

六、开发区发展规划分析

#### 第七节 济南新材料产业园区

一、开发区发展概况分析

二、开发区优惠政策分析

三、开发区配套设施与服务

四、开发区产业定位分析

五、开发区经营情况分析

六、开发区发展规划分析

#### 第八节 郑州市新材料产业园区

一、开发区发展概况分析

二、开发区优惠政策分析

三、开发区配套设施与服务

四、开发区产业定位分析

五、开发区经营情况分析

## 六、开发区发展规划分析

### 第九节 济宁新材料产业园区

#### 一、开发区发展概况分析

#### 二、开发区优惠政策分析

#### 三、开发区配套设施与服务

#### 四、开发区产业定位分析

#### 五、开发区经营情况分析

#### 六、开发区发展规划分析

### 第十节 江苏常熟新材料产业园

#### 一、开发区发展概况分析

#### 二、开发区优惠政策分析

#### 三、开发区配套设施与服务

#### 四、开发区产业定位分析

#### 五、开发区经营情况分析

#### 六、开发区发展规划分析

## 第九章 中国新材料产业园区投融资分析

### 第一节 新材料产业园区投资分析

#### 一、新材料产业园区投资风险分析

##### 1、市场风险

##### 2、经营风险

##### 3、政策风险

##### 4、人才技术风险

#### 二、新材料产业园区投资重点分析

##### 1、新材料产业园区投资重点领域

2、新材料产业园区投资重点产品

三、新材料产业园行业投资机会

第二节 新材料产业园区融资分析

一、企业融资模式

1、政府特殊支持融资

2、通过银行贷款融资

3、社会资金

二、项目融资模式

1、特许经营(bot模式)

2、公私合营(如ppp模式)

3、施工方垫资承包

4、使用者预付费

三、其他融资模式

第三节 中国新材料产业园行业投资建议

第十章 2024-2029年新材料产业园行业面临的困境及对策

第一节 中国新材料产业园行业存在的问题

一、中国新材料产业园行业存在的问题

二、中国新材料产业园行业发展的对策

第二节 中国新材料产业园市场发展前景展望

一、中国新材料产业园市场发展潜力

二、中国新材料产业园市场发展前景

第三节 中国新材料产业园行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、业务组合战略

三、区域战略规划

四、经营战略规划

五、营销品牌战略

图表目录

图表：新材料产业园行业生命周期

图表：新材料产业园行业产业链结构

图表：2019-2023年全球新材料产业园行业市场规模

图表：2019-2023年中国新材料产业园行业市场规模

图表：2019-2023年新材料产业园行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国新材料产业园市场占全球份额比较

图表：2019-2023年新材料产业园行业销售收入

图表：2019-2023年新材料产业园行业利润总额

图表：2019-2023年新材料产业园行业资产总计

图表：2019-2023年新材料产业园行业负债总计

图表：2019-2023年新材料产业园行业竞争力分析

图表：2019-2023年新材料产业园市场价格走势

图表：2019-2023年新材料产业园行业主营业务收入

图表：2019-2023年新材料产业园行业主营业务成本

图表：2019-2023年新材料产业园行业销售费用分析

图表：2019-2023年新材料产业园行业管理费用分析

图表：2019-2023年新材料产业园行业财务费用分析

图表：2019-2023年新材料产业园行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年新材料产业园行业销售利润率分析

图表：2019-2023年新材料产业园行业成本费用利润率分析

图表：2019-2023年新材料产业园行业总资产利润率分析

图表：2019-2023年新材料产业园行业产能分析

图表：2019-2023年新材料产业园行业产量分析

图表：2019-2023年新材料产业园行业需求分析

图表：2019-2023年新材料产业园行业集中度

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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20190626/125280.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)