

2017-2022年中国新材料产 业园区行业深度研究与投资战略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国新材料产业园区行业深度研究与投资战略报告》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.abaogao.com/b/jiancai/C971613WZ8.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

对比传统化工材料，新材料行业则在转型升级中显示出了更强的盈利能力。虽然在2015年受宏观经济下滑，制造业低迷等因素影响，新材料行业营业收入和净利润出现明显下滑，但进入到2016年，新材料行业凭借其高成长性，下游锂电池、半导体、面板等行业持续放量，新材料行业的业绩得到明显改善，2016年前三季度，新材料行业营业收入同比增长14.56%，归母净利润同比增长11.50%。

2011-2016年中国新材料行业营业收入及增速资料来源：公开资料

2011-2016年中国新材料行业净利润及增速资料来源：公开资料

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国新材料产业园区行业深度研究与投资战略报告》共九章。首先介绍了新材料产业园区产业相关概念及发展环境，接着分析了中国新材料产业园区行业规模及消费需求，然后对中国新材料产业园区行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国新材料产业园区行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国新材料产业园区行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章：中国新材料产业园区发展综述

1.1 新材料产业园定义

1.1.1 新材料产业园定义

1.1.2 新材料产业园分类

1.1.3 新材料产业园产生的必然性

1.2 新材料产业园区政策环境分析

1.2.1 新材料产业园相关政策分析

1.2.2 新材料产业园发展规划分析

1.2.3 中国土地政策分析

1.3 新材料产业园区经济环境分析

1.3.1 新材料产业园与经济发展相关性分析

1.3.2 国内宏观经济发展现状分析

- (1) 国内GDP增速情况
- (2) 工业生产增速情况
- (3) 固定资产投资情况

1.3.3 国内宏观经济发展前景预测

1.4 新材料产业园区金融环境分析

1.4.1 国内信贷环境运行分析

- (1) 货币供应情况
- (2) 社会存款情况
- (3) 社会贷款情况

1.4.2 国内融资结构转变趋势

1.4.3 央行信贷政策分析

- (1) 存款准备金率调控政策
- (2) 基准利率调整

1.4.4 央行货币政策展望

1.5 新材料产业园区用地环境分析

1.5.1 国内批准建设用地规模

1.5.2 国内建设用地供应情况

1.5.3 国内建设用地出让情况

1.5.4 国内土地价格情况分析

1.5.5 国内工业用地状况分析

- (1) 全国工业用地供应分析
- (2) 主要城市工业用地成交分析

第2章：中国新材料发展现状及前景分析

2.1 新材料产业发展现状分析

2.1.1 新材料产业发展现状分析

2.1.2 新材料产业发展主要特点

2.1.3 新材料产业发展存在的问题

2.2 新材料产业细分市场分析

2.2.1 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

2.2.2 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) 生物医用材料需求企业及竞争分析
- (4) 医疗行业新材料应用现状及前景分析

2.2.3 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

2.2.4 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

2.2.5 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

2.2.6 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

2.3 新材料产业技术现状及趋势分析

2.3.1 新材料产业技术现状分析

2.3.2 新材料产业技术趋势分析

2.3.3 新材料产业技术创新方向选择

2.4 新材料产业发展趋势与前景预测

2.4.1 新材料产业发展策略分析

2.4.2 新材料产业发展趋势分析

2.4.3 新材料产业发展规模预测

第3章：中国新材料产业园区发展状况分析

3.1 新材料产业园区发展现状分析

3.1.1 新材料产业园区发展概述

3.1.2 新材料产业园区地区分布

3.1.3 新材料产业园区发展特点分析

3.1.4 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

3.1.5 新材料产业园区存在的问题

3.2 新材料产业园区管理模式分析

3.2.1 产业园区管理模式类型分析

(1) 政府主导型

(2) 政企合一型

(3) 企业主导型

3.2.2 产业园区管理模式存在的问题

3.2.3 产业园区管理模式实例分析

(1) 佛山基地管理模式分析

(2) 宁波基地管理模式分析

(3) 营口基地管理模式分析

(4) 湖南基地管理模式分析

3.3 新材料产业园区发展领域选择

3.3.1 新能源材料领域

(1) 太阳能电池

(2) 动力电池

3.3.2 电子信息材料领域

(1) 光电子材料

(2) 微电子材料

(3) 新型电子元器件

3.3.3 高分子材料领域

(1) 改性塑料

(2) 有机硅

(3) 特种纤维

3.4 新材料产业园区发展趋势分析

3.4.1 整体协同发展趋势

3.4.2 特色化、科技化发展趋势

3.4.3 多元化发展趋势

3.4.4 产业扩散发展趋势

3.4.5 信息化发展趋势

3.4.6 市场化运作趋势

3.4.7 国际化发展趋势

第4章：全球新材料产业园区发展状况分析

4.1 全球新材料产业发展现状分析

4.1.1 全球新材料产业发展现状分析

4.1.2 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

4.1.3 全球新材料产业发展趋势分析

4.2 全球新材料产业园区管理模式分析

4.2.1 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

4.2.2 产业园区管理模式的特点分析

4.2.3 产业园区管理模式启示

4.3 全球领先的产业园个案分析

4.3.1 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

4.3.2 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

4.3.3 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5章：中国新材料产业基地功能评价分析

5.1 中国新材料产业基地发展现状分析

5.1.1 产业基地发展特点分析

- (1) 开放性
- (2) 阶段性
- (3) 层次性

5.1.2 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

5.2 中国新材料产业基地功能分析

5.2.1 产业基地聚集与整合功能

- 5.2.2 产业基地孵化功能
- 5.2.3 产业基地渗透功能
- 5.2.4 产业基地示范功能
- 5.3 中国新材料产业基地功能评价体系分析
 - 5.3.1 产业基地功能评价体系介绍
 - 5.3.2 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
 - 5.3.3 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
 - 5.3.4 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
 - 5.3.5 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6章：中国新材料产业园区招商引资发展模式分析

- 6.1 新材料产业园区招商引资思路分析
 - 6.1.1 产业园区招商引资现状
 - 6.1.2 产业园区招商引资理论依据
 - 6.1.3 产业园区招商引资政策的作用和局限
 - 6.1.4 产业园区招商引资战略
 - 6.1.5 产业园区招商引资定位
 - 6.1.6 产业园区招商引资项目筛选

6.1.7 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

6.2 新材料产业园区招商引资创新分析

6.2.1 产业园区中介招商引资

6.2.2 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

6.2.3 产业园区网络招商引资

6.2.4 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

6.3 新材料产业园区招商引资发展趋势分析

第7章：重点地区新材料产业园区发展分析

7.1 重点区域新材料产业基地及集群发展分析

7.1.1 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

7.1.2 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

7.1.3 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

7.1.4 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

7.1.5 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

7.1.6 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

7.2 江苏省新材料产业园区发展分析

7.2.1 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

7.2.2 江苏省新材料产业园区发展现状分析

7.2.3 江苏省新材料产业园区发展优势分析

7.2.4 江苏省新材料产业园区招商引资

7.3 浙江省新材料产业园区发展分析

7.3.1 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

7.3.2 浙江省新材料产业园区发展现状分析

7.3.3 浙江省新材料产业园区发展优势分析

7.3.4 浙江省新材料产业园区招商引资

7.4 广东省新材料产业园区发展分析

7.4.1 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

- 7.4.2 广东省新材料产业园区发展现状分析
- 7.4.3 广东省新材料产业园区发展优势分析
- 7.4.4 广东省新材料产业园区招商引资
- 7.5 山东省新材料产业园区发展分析
 - 7.5.1 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
 - 7.5.2 山东省新材料产业园区发展现状分析
 - 7.5.3 山东省新材料产业园区发展优势分析
 - 7.5.4 山东省新材料产业园区招商引资
- 7.6 北京市新材料产业园区发展分析
 - 7.6.1 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
 - 7.6.2 北京市新材料产业园区发展现状分析
 - 7.6.3 北京市新材料产业园区发展重点分析
 - 7.6.4 北京市新材料产业园区发展优势分析
 - 7.6.5 北京市新材料产业园区招商引资

第8章：中国领先新材料产业园区经营分析

- 8.1 中国新材料产业园区总体状况分析
- 8.2 领先新材料产业园区经营情况分析
 - 8.2.1 包头国家稀土高新技术产业开发区
 - (1) 开发区发展概况分析
 - (2) 开发区资源情况分析
 - (3) 开发区区位交通分析
 - (4) 开发区优惠政策分析
 - (5) 开发区配套设施与服务
 - (6) 开发区产业定位分析
 - (7) 开发区企业进驻情况
 - (8) 开发区经营情况分析
 - (9) 开发区招商引资分析

(10) 开发区竞争优势分析

(11) 开发区发展规划分析

8.2.2 柳州高新技术产业开发区

(1) 开发区发展概况分析

(2) 开发区区位交通分析

(3) 开发区优惠政策分析

(4) 开发区配套设施与服务

(5) 开发区产业定位分析

(6) 开发区企业进驻情况

(7) 开发区经营情况分析

(8) 开发区竞争优势分析

8.2.3 深圳市高新技术产业园区

(1) 园区发展概况分析

(2) 园区优惠政策分析

(3) 园区配套设施与服务

(4) 园区产业定位分析

(5) 园区企业进驻情况

(6) 园区经营情况分析

(7) 园区招商引资分析

(8) 园区竞争优势分析

(9) 园区发展规划分析

8.2.4 乌鲁木齐国家高新技术产业开发区

(1) 开发区发展概况分析

(2) 开发区组织架构分析

(3) 开发区优惠政策分析

(4) 开发区产业定位分析

(5) 开发区企业进驻情况

(6) 开发区招商引资分析

(7) 开发区竞争优势分析

(8) 开发区发展规划分析

(9) 开发区最新发展动向

8.2.5 长春国家高新技术产业开发区

- (1) 开发区发展概况分析
- (2) 开发区区位交通分析
- (3) 开发区优惠政策分析
- (4) 开发区产业定位分析
- (5) 开发区企业进驻情况
- (6) 开发区经营情况分析
- (7) 开发区招商引资分析
- (8) 开发区竞争优势分析
- (9) 开发区发展规划分析
- (10) 开发区最新发展动向

8.2.6 鞍山国家高新技术产业开发区

- (1) 开发区发展概况分析
- (2) 开发区区位交通分析
- (3) 开发区优惠政策分析
- (4) 开发区配套设施与服务
- (5) 开发区企业进驻情况
- (6) 开发区经营情况分析
- (7) 开发区招商引资分析
- (8) 开发区竞争优势分析

8.2.7 大连高新技术产业园区

- (1) 园区发展概况分析
- (2) 园区区位交通分析
- (3) 园区优惠政策分析
- (4) 园区配套设施与服务
- (5) 园区产业定位分析
- (6) 园区企业进驻情况
- (7) 园区经营情况分析
- (8) 园区竞争优势分析
- (9) 园区发展规划分析

8.2.8 烟台经济技术开发区

- (1) 开发区发展概况分析
- (2) 开发区区位交通分析

- (3) 开发区优惠政策分析
- (4) 开发区产业定位分析
- (5) 开发区企业进驻情况

8.2.9 宁波国家高新技术产业开发区

- (1) 开发区发展概况分析
- (2) 开发区区位交通分析
- (3) 开发区优惠政策分析
- (4) 开发区配套设施与服务
- (5) 开发区产业定位分析
- (6) 开发区企业进驻情况
- (7) 开发区经营情况分析
- (8) 开发区竞争优势分析
- (9) 开发区发展规划分析

8.2.10 中关村国家自主创新示范区

- (1) 示范区发展概况分析
- (2) 示范区优惠政策分析
- (3) 示范区配套设施与服务
- (4) 示范区产业定位分析
- (5) 示范区企业进驻情况
- (6) 示范区经营情况分析
- (7) 示范区竞争优势分析
- (8) 示范区发展规划分析

8.2.11 宝鸡国家高新技术产业开发区

- (1) 开发区发展概况分析
- (2) 开发区资源情况分析
- (3) 开发区区位交通分析
- (4) 开发区优惠政策分析
- (5) 开发区配套设施与服务
- (6) 开发区产业定位分析
- (7) 开发区招商引资分析
- (8) 开发区发展规划分析

8.2.12 洛阳国家高新技术产业开发区

- (1) 开发区发展概况分析
- (2) 开发区区位交通分析
- (3) 开发区优惠政策分析
- (4) 开发区产业定位分析
- (5) 开发区企业进驻情况
- (6) 开发区经营情况分析
- (7) 开发区竞争优势分析
- (8) 开发区招商引资分析

8.2.13 连云港高新技术产业园区

- (1) 开发区发展概况分析
- (2) 开发区区位交通分析
- (3) 开发区优惠政策分析
- (4) 开发区配套设施与服务
- (5) 开发区企业进驻情况
- (6) 开发区招商引资分析
- (7) 开发区竞争优势分析

8.2.14 广州高新技术产业开发区

- (1) 开发区发展概况分析
- (2) 开发区区位交通分析
- (3) 开发区优惠政策分析
- (4) 开发区配套设施与服务
- (5) 开发区产业定位分析
- (6) 开发区企业进驻情况
- (7) 开发区经营情况分析
- (8) 开发区竞争优势分析

8.2.15 金昌经济技术开发区

- (1) 开发区发展概况分析
- (2) 开发区区位交通分析
- (3) 开发区优惠政策分析
- (4) 开发区配套设施与服务
- (5) 开发区产业定位分析
- (6) 开发区企业进驻情况

- (7) 开发区经营情况分析
- (8) 开发区招商引资分析
- (9) 开发区竞争优势分析

第9章：中国新材料产业园区投融资分析（ZY CW）

9.1 新材料产业园区投资分析

9.1.1 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

9.1.2 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

9.2 新材料产业园区融资分析

9.2.1 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

9.2.2 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

9.2.3 其他融资模式

- (1) 投资公司担保贷款模式
- (2) 重庆“渝富”模式
- (3) 土地资产证券化模式
- (4) 信托融资

图表目录：

图表1：新材料产业园分类

图表2：我国新材料产业相关政策分析

图表3：《新材料产业“十二五”发展规划》相关内容列表

图表4：2010年以来国内主要土地政策一览

图表5：2011年以来国内主要土地政策汇总

图表6：2012年以来国内主要土地政策汇总

图表7：2015年以来国内主要土地政策汇总

图表8：2016年中央一号文件重点内容

图表9：2010-2016年第2季度中国GDP及其增长情况（单位：亿元，%）

图表10：2010-2016年我国工业增加值及其增长速度走势图（单位：亿元，%）

图表11：2014-2016年我国规模以上工业增加值增长速度（单位：%）

图表12：2009-2016年全社会固定资产投资走势图（单位：亿元，%）

图表13：2014-2016年全社会固定资产投资（不含农户）增速走势图（单位：%）

图表14：2016年我国宏观经济指标预测（单位：%）

图表15：2008-2016年货币供应量变化情况（单位：万亿元）

图表16：2008-2016年我国本外币存款余额情况（单位：万亿元）

图表17：2008-2016年金融机构本外币贷款变化情况（单位：万亿元，%）

图表18：2011-2016年存款准备金率调整一览表（单位：%）

图表19：2011-2016年金融机构人民币存贷款基准利率调整表（单位：%）

图表20：中国利率市场化改革取得的成果分析

图表21：中国人民银行利率市场化改革“十二五”规划

图表22：2009-2016年我国批准国有建设用地供应情况（单位：万公顷）

图表23：2016年我国批准国有建设用地结构（单位：%）

图表24：2009-2016年各类国有建设用地供应规模（单位：万公顷）

图表25：2016年国有建设用地供应结构（单位：%）

图表26：2010-2016年国有建设用地出让面积及成交价款情况（单位：万公顷，亿元）

图表27：2010-2016年各季度主要城市各类型土地成交均价增速走势（单位：%）

图表28：2014-2016年我国五大城市成交工业用地面积情况（单位：万平方米）

图表29：2014-2016年我国四大重点城市工业用地地面成交价格走势情况（单位：元/平方米）

图表30：2012-2016年我国新材料产业市场规模分析（单位：亿元）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/C971613WZ8.html>