

2016-2022年中国新材料市场竞争态势及投资定位 分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国新材料市场竞争态势及投资定位分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/236320236320.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国新材料产业发展潜力巨大。一方面，战略性新兴产业的快速发展将带动新材料产业的市场需求。另一方面，我国传统产业的结构调整，迫切需要以新材料来作为新的增长点。随着科学技术发展，人们在传统材料的基础上，根据现代科技的研究成果，开发出新材料。新材料按组分为金属材料、无机非金属材料（如陶瓷、砷化镓半导体等）、有机高分子材料、先进复合材料四大类。21世纪科技发展的主要方向之一是新材料的研制和应用。新材料的研究，是人类对物质性质认识和应用向更深层次的进军。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。目前我国新材料产业正处于强劲发展阶段。

新材料是新兴工业的基础。国家发改委自2000年开始组织实施了新材料高技术产业化专项，大力发展对国民经济有重要支撑作用的新材料，特别是发展具有自主知识产权和受西方制约并对我国实行技术、产品封锁的新材料产业化，在一些重点、关键新材料的制备技术、工艺技术、新品种开发技术及节能、环保和资源综合利用技术上有突破性的进展。国家“十一五”规划则明确，新材料产业要围绕信息、生物、航空航天、重大装备、新能源等产业发展的需求，提升电子信息材料水平，加快航空航天材料研制，扩大能源材料生产。

目前，许多省市政府把新材料产业作为新的经济增长点列入议事日程，并将出台配套的产业政策给予重点支持，其中以北京、上海、西安、深圳、山东、重庆、武汉、江苏尤为突出。海门、江阴、长沙、铜陵、宁波、攀枝花、石嘴山等城市先后提出了建设成国家新材料基地的目标。当前我国的新材料产业在国际产业布局中正处于由低级向高级发展的阶段，未来随着对外开放和与全球业界的广泛交流合作，我国新材料产业将呈快速健康发展走势。我国在一些重点、关键新材料的制备技术、工艺技术、新产品开发及节能、环保和资源综合利用等方面取得了明显成效，一批新材料产业形成和发展，初步形成了完整的新材料体系。

由于我国新材料存在研发能力相对薄弱、自主创新能力不高等问题，国内新材料产业的技术水平相对较低，产品种类也比较少，而且一些高端新材料的生产在国内几乎还是空白。因此，现在我国新材料投资的大都是中低端产品，目前部分中低端新材料已经出现了产能过剩的风险。中国新材料是一个非常具有前途的领域，也是担负着中国参与国际水平分工、夺取高新技术产业制高点重任的第一大领域。新材料企业一定要敢于进行商业模式大胆创新，明确自身的发展道路和发展模式，借助资本和市场力量迅速把企业做大、做强。

中国报告网发布的《2016-2022年中国新材料市场竞争态势及投资定位分析报告》首先介绍了新材料行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

【报告大纲】

第一章 2013-2016年新材料产业发展环境分析

1.1 经济环境

1.1.1 全球经济发展形势分析

1.1.2 中国国民经济运行现状

1.1.3 中国经济结构调整现状

1.1.4 经济未来发展走势分析

1.2 社会环境

1.2.1 新兴产业与高技术产业稳步增长

1.2.2 我国高技术产业发展面临机遇

1.2.3 节能环保助推新材料产业发展

1.2.4 国家战略性新兴产业发展规划

1.3 行业环境

1.3.1 跨国公司在华布局新材料产业

1.3.2 新材料产业与上下游合作紧密

1.3.3 产业联盟促进新材料产业健康发展

第二章 2013-2016年新材料产业综合分析

2.1 世界新材料产业发展分析

2.1.1 全球新材料产业分布空间特征

2.1.2 全球新材料产业的发展特点

2.1.3 2014年全球新材料的研发状况

2.1.4 2015年全球新材料的研发状况

2.1.5 2016年全球新材料的研发状况

2.1.6 全球新材料产业发展的关键因素

2.2 2013-2016年中国新材料产业发展分析

2.2.1 中国发展新材料产业的重要性

2.2.2 中国新材料产业的主要特点

2.2.3 中国新材料产业的规模现状

2.2.4 我国新材料产业有待加快发展

2.2.5 政策大力推动新材料产业发展

2.2.6 各省市积极发展新材料产业

2.3 我国新材料产业发展存在的问题

2.3.1 部分关键材料依赖进口

2.3.2 自主创新能力不强

2.3.3 研发投入不足

2.3.4 产学研用体系仍待完善

2.3.5 平台建设有待加强

2.3.6 地方政府发展盲目封闭

2.3.7 技术和装备受制于人

2.4 中国新材料产业的发展对策

2.4.1 建立和完善行业标准体系

2.4.2 建立和完善投融资体系

2.4.3 营造自主开发的机制和环境

2.4.4 争取和创造良好的国际环境

2.4.5 加速新材料产业结构调整

2.4.6 加强技术创新及技术改造

2.4.7 实施专业人才培养战略

2.4.8 推进新材料产业升级

第三章 2013-2016年化工新材料产业综合分析

3.1 2013-2016年化工新材料产业运行状况

3.1.1 国外化工新材料产业发展特点

3.1.2 政策推动化工新材料产业发展

3.1.3 中国化工新材料的发展形势

3.1.4 中国化工新材料面临重大机遇

3.1.5 我国化工新材料发展相对落后

3.1.6 中国化工新材料产业相关规划

3.2 有机硅

3.2.1 中国有机硅产业竞争优势

3.2.2 中国有机硅行业发展现状

3.2.3 中国有机硅行业存在的问题

3.2.4 中国有机硅行业面临的机遇

3.2.5 中国有机硅行业发展趋势

3.2.6 中国有机硅行业发展规划

3.3 合成材料

3.3.1 2014年中国合成材料发展状况

3.3.2 2015年我国合成材料发展状况

3.3.3 2016年我国合成材料发展状况

3.4 聚氨酯

3.4.1 中国聚氨酯行业发展现状

3.4.2 聚氨酯在建筑领域应用潜力大

3.4.3 车用聚氨酯材料的发展

3.4.4 中国聚氨酯行业发展策略

3.4.5 聚氨酯产业发展前景良好

第四章 2013-2016年电子信息材料产业综合分析

4.1 电子信息材料产业发展状况

4.1.1 产业运行状况

4.1.2 产业发展环境

4.1.3 行业发展潜力分析

4.1.4 产业未来发展规划

4.2 半导体材料

4.2.1 行业发展概况

4.2.2 市场销售规模

4.2.3 产品进程分析

4.2.4 产业发展态势

4.2.5 市场竞争分析

4.2.6 行业政策导向

4.3 平板显示材料

4.3.1 技术基础分析

4.3.2 行业发展概况

4.3.3 产业运行现状

4.3.4 细分市场分析

4.3.5 行业发展预测

4.3.6 技术发展趋势

4.4 磁性材料

4.4.1 产业基本介绍

4.4.2 行业优势与挑战

4.4.3 行业发展概况

4.4.4 行业竞争状况

4.4.5 重点产品分析

4.4.6 企业发展措施

4.4.7 行业发展方向

第五章 2013-2016年纳米材料产业的发展

5.1 纳米材料相关概述

5.1.1 纳米材料的基本特性

5.1.2 纳米材料的主要应用

5.1.3 主要纳米材料介绍

5.2 2013-2016年中国纳米材料发展分析

5.2.1 中国纳米材料研究总体情况

5.2.2 中国纳米材料市场规模状况

5.2.3 纳米材料行业发展的影响因素

5.2.4 我国纳米材料研发新动态

5.2.5 航空纳米材料研发及应用动态

5.2.6 纳米材料安全性问题综合分析

5.2.7 中国纳米材料产业化的问题及建议

5.3 纳米涂料

5.3.1 纳米涂料的概念和特点

5.3.2 纳米涂料的种类及应用

5.3.3 汽车纳米涂料市场分析

5.3.4 海洋纳米防护涂料动态

5.3.5 纳米涂料未来研发重点

5.4 纳米复合材料

5.4.1 纳米复合材料的特性

5.4.2 纳米复合材料的应用领域

5.4.3 国外纳米复合材料研发动向

5.4.4 欧盟推进纳米复合材料的商业化应用

5.4.5 中国纳米复合材料的研发进展

5.4.6 纳米复合包装材料的发展

5.5 纳米材料行业前景趋势

5.5.1 全球纳米材料市场需求预测

5.5.2 中国纳米材料产业前景可期

5.5.3 建材市场中纳米材料的应用前景

5.5.4 纳米材料未来发展趋势

第六章 2013-2016年新能源材料产业的发展

6.1 2013-2016年中国新能源材料发展状况

6.1.1 新能源材料相关概论

6.1.2 中国新能源市场概况

6.1.3 新能源材料发展面临政策利好

6.1.4 中国新能源材料投资热

6.2 锂电池材料

6.2.1 锂电正极材料市场发展状况

6.2.2 我国锂电负极材料研发进展

6.2.3 锂电隔膜材料市场发展状况

6.2.4 国产锂电材料进入战略转型期

6.2.5 锂电池材料新技术呼之欲出

6.3 光伏材料

6.3.1 光伏材料相关介绍

6.3.2 中国光伏及光伏材料行业现状

6.3.3 光伏材料市场影响因素分析

6.3.4 我国光伏发电材料技术研究动向

6.3.5 中国光伏材料市场前景分析

6.4 核电材料

6.4.1 中国核电用钢材市场发展形势

6.4.2 核电用钢须加快国产化进程

6.4.3 中国核级海绵锆实现自主生产

6.4.4 外企看好中国核电海绵锆市场

6.4.5 中国银合金棒市场前景广阔

6.5 风电材料

6.5.1 中国风电叶片行业发展状况

6.5.2 国内风电涂料研发实现突破

6.5.3 中国风电政策加速钨铁硼发展

6.5.4 我国风电叶片行业存在的问题

6.5.5 风电叶片行业发展趋势

第七章 2013-2016年复合材料行业运行状况

7.1 2013-2016年中国复合材料行业发展分析

7.1.1 中国复合材料产业技术性能分析

7.1.2 2015年玻纤复合材料产业运行情况

7.1.3 2016年玻纤复合材料产业运行现状

7.1.4 2016年底复合材料新标准发布

7.1.5 中国复合材料技术研发动向

7.1.6 纤维复合材料产业发展趋势

7.1.7 我国复合材料行业发展方向

7.2 模压类复合材料

7.2.1 中国模压类复合材料市场发展情况

7.2.2 中国各领域模压类复合材料发展状况

7.2.3 中国模压类复合材料的发展建议

7.2.4 中国模压类复合材料发展趋势

7.3 热塑性复合材料

7.3.1 亚洲热塑性塑料发展引关注

7.3.2 热塑性复合材料交通运输领域新发展

7.3.4 汽车行业助力热塑性复合材料发展

7.3.5 汽车材料“以塑代钢”成趋势

7.4 其他复合材料

7.4.1 我国木塑复合材料产业发展情况

7.4.2 木塑复合材料未来发展前景乐观

7.4.3 碳陶复合材料成刹车新材料

7.4.4 汽车用复合材料市场潜力巨大

7.4.5 耐磨复合材料的发展情况

第八章 2013-2016年稀土新材料行业的发展

8.1 2013-2016年中国稀土新材料行业分析

8.1.1 中国稀土行业总体运行分析

8.1.2 国家政策助跑稀土材料发展

8.1.3 稀土新材料产业获补助

8.1.4 我国稀土材料技术研发动态

8.1.5 我国稀土材料的应用前景

8.1.6 稀土材料行业存在的问题

8.2 稀土永磁材料

8.2.1 全球稀土永磁材料市场格局概况

8.2.2 中国稀土永磁材料市场发展状况

8.2.3 稀土永磁材料的应用市场情况

8.2.4 稀土永磁材料行业的出口现状

8.2.5 稀土永磁材料行业的发展前景

8.3 稀土发光材料

8.3.1 稀土发光材料的发光特性

8.3.2 稀土发光材料在LED产业中应用现状

8.3.3 稀土发光材料在LED产业的应用前景

8.3.4 我国稀土发光材料行业的问题

8.3.5 我国稀土发光材料的发展方向

8.4 其他稀土材料

8.4.1 稀土超磁致伸缩材料

8.4.2 稀土催化材料

8.4.3 稀土储氢材料

8.4.4 稀土抛光材料

第九章 2013-2016年其他新材料行业运行分析

9.1 新型建筑材料

9.1.1 行业运行现状

9.1.2 产业发展机会

9.1.3 行业发展建议

9.1.4 行业发展趋势

9.1.5 行业发展规划

9.2 超导材料

9.2.1 分类及特性

9.2.2 主要应用领域

9.2.3 全球市场规模

9.2.4 国内产业现状

9.2.5 技术研发情况

9.2.6 行业发展前景

9.3 生物医用材料

9.3.1 产业投资特性

9.3.2 产业现状分析

9.3.3 生产水平分析

9.3.4 行业特征分析

9.3.5 市场需求现状

9.3.6 市场竞争主体

9.3.7 产业问题分析

9.3.8 产业发展建议

第十章 2013-2016年中国新材料产业重点区域分析

10.1 2013-2016年中国新材料产业区域发展

10.1.1 区域分布特点

10.1.2 区域发展策略

10.1.3 区域布局趋势

10.2 环渤海地区

10.2.1 北京市

10.2.2 天津市

10.2.3 河北省

10.2.4 山东省

10.3 长三角地区

10.3.1 江苏省

10.3.2 上海市

10.3.3 浙江省

10.3.4 宁波市

10.4 珠三角地区

10.4.1 广东省

10.4.2 深圳市

10.4.3 珠海市

10.4.4 佛山市

10.5 中部地区

10.5.1 湖南省

10.5.2 湖北省

10.5.3 山西省

10.5.4 江西省

10.5.5 郑州市

10.5.6 合肥市

10.5.7 襄阳市

10.6 西部地区

10.6.1 云南省

10.6.2 四川省

10.6.3 广西省

10.6.4 陕西省

10.6.5 贵阳市

10.6.6 重庆市

10.6.7 昆明市

10.7 东北地区

10.7.1 黑龙江省

10.7.2 吉林省

10.7.3 辽宁省

10.7.4 鞍山市

第十一章 2013-2016年中国新材料产业基地分析

11.1 中国新材料产业集群的发展

11.1.1 分布状况

11.1.2 发展特点

11.1.3 影响因素

11.1.4 发展模式

11.1.5 SWOT分析

11.1.6 发展建议

11.1.7 基地布局策略

11.2 稀土功能材料基地

11.2.1 包头稀土高新区

11.2.2 龙岩稀土工业园区

11.2.3 定南稀土永磁材料及应用产业基地

11.2.4 冕宁稀土高新材料基地

11.3 稀有金属材料基地

11.3.1 西安稀有金属新材料产业基地

11.3.2 昆明打造有色及稀贵金属新材料产业群

11.3.3 厦门硬质合金新技术开发项目

11.3.4 株洲硬质合金精密工具产业园

11.4 高品质特殊钢基地

11.4.1 上海精品钢材基地

11.4.2 江阴特钢产业基地

11.4.3 鞍山精特钢基地

11.5 高性能复合材料基地

11.5.1 吉林碳纤维高新技术产业化基地

11.5.2 威海国家先进复合材料高新技术产业化基地

11.5.3 大渡口区玻璃纤维基地

11.6 先进陶瓷基地

11.6.1 淄博先进陶瓷产业园

11.6.2 宜兴陶瓷产业园

11.6.3 夹江高端陶瓷产业园

第十二章 2013-2016年新材料产业上市公司运营状况分析

12.1 浙江新安化工集团股份有限公司

12.1.1 企业发展概况

12.1.2 经营效益分析

12.1.3 业务经营分析

12.1.4 财务状况分析

12.1.5 未来前景展望

12.2 安泰科技股份有限公司

12.2.1 企业发展概况

12.2.2 经营效益分析

12.2.3 业务经营分析

12.2.4 财务状况分析

12.2.5 未来前景展望

12.3 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司

12.3.1 企业发展概况

12.3.2 经营效益分析

12.3.3 业务经营分析

12.3.4 财务状况分析

12.3.5 未来前景展望

12.4 北京中科三环高技术股份有限公司

12.4.1 企业发展概况

12.4.2 经营效益分析

12.4.3 业务经营分析

12.4.4 财务状况分析

12.4.5 未来前景展望

12.5 太原双塔刚玉股份有限公司

12.5.1 企业发展概况

12.5.2 经营效益分析

12.5.3 业务经营分析

12.5.4 财务状况分析

12.5.5 未来前景展望

12.6 上市公司财务比较分析

12.6.1 盈利能力分析

12.6.2 成长能力分析

12.6.3 营运能力分析

12.6.4 偿债能力分析

第十三章 中国新材料产业投资分析

13.1 投资机遇分析

13.1.1 政策鼓励外商投资新材料产业

13.1.2 工信部力促新材料产业发展

13.1.3 新材料领域投资的政策导向

13.2 投资机会分析

13.2.1 特种合金钢

- 13.2.2 金刚石超硬材料
- 13.2.3 石墨烯材料
- 13.2.4 柔性材料
- 13.2.5 光学膜材料
- 13.2.6 智能材料
- 13.3 投资建设动态
 - 13.3.1 江苏南通启动新材料建设项目
 - 13.3.2 济南亿元打造电子新材料产业
 - 13.3.3 河南新乡碳纤维复合材料项目奠基
 - 13.3.4 山东兖州热塑性复合材料项目奠基
 - 13.3.5 曹妃甸投建页岩气新材料产业园
 - 13.3.6 洛阳首条绿色节能保温材料生产线投用
- 13.4 投资风险及建议
 - 13.4.1 市场竞争风险
 - 13.4.2 新产品开发风险
 - 13.4.3 人员流动风险
 - 13.4.4 项目决策失误风险
 - 13.4.5 企业资金链保障的风险
 - 13.4.6 原材料价格波动风险
 - 13.4.7 产业投融资体制不完善
 - 13.4.8 新材料行业投资策略
- 第十四章 新材料产业发展趋势及前景展望
 - 14.1 新材料产业发展趋势预测
 - 14.1.1 中国新材料产业发展前景乐观
 - 14.1.2 中国新材料产业发展趋势
 - 14.1.3 中国新材料产业的发展目标
 - 14.1.4 中国新材料产业的发展重点
 - 14.1.5 2016-2022年中国新材料产业市场规模预测
 - 14.2 关键材料升级换代工程实施方案
 - 14.2.1 总体思路和工程目标
 - 14.2.2 主要任务
 - 14.2.3 组织实施
 - 14.2.4 保障措施
 - 14.3 新材料产业“十二五”发展规划
 - 14.3.1 总体思路及目标

14.3.2 发展重点

14.3.3 重大工程

14.3.4 发展保障措施

图表目录

图表1 2012-2015年七国集团GDP增长率

图表2 2012-2015年金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率

图表3 2015年全球及主要经济体制造业和服务业PMI

图表4 2015年全球及主要经济体制造业PMI新订单和出口新订单指数

图表5 2010-2016年美国工业生产同比增速

图表6 2000-2016年全球经济与贸易增速

图表7 2014-2016年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表8 2014-2016年国内生产总值增长速度（累计同比）

特别说明：观研天下所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailiao/236320236320.html>