

2024-2030年中国新材料行业市场深度研究及发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国新材料行业市场深度研究及发展趋势预测报告》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：https://www.huaon.com/channel/new_materials/958983.html

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国新材料行业市场深度研究及发展趋势预测报告》由华经产业研究院研发团队精心研究编制，对新材料行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合新材料行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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分析数据，企业数据主要来自于国家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 国际新材料产业发展分析

1.1 新材料的概念

1.1.1 新材料定义

1.1.2 新材料的分类

1.1.3 新材料产业主要特点

1.1.4 新材料产业投资特性

1.2 世界新材料产业发展概况

1.2.1 国际新材料产业发展特征

1.2.2 各国促进新材料产业发展的战略举措

1.2.3 2023年国外新材料研发成果汇总

1.2.4 全球新材料产业前沿科技发展动向

1.3 美国

1.4 日本

1.5 其他

第二章 中国新材料产业面临的发展环境

2.1 政策环境

2.2 经济环境

2.2.1 GDP历史变动轨迹分析

2.2.2 固定资产投资历史变动轨迹分析

2.2.3 中国宏观经济发展预测分析

2.3 社会环境

2.3.1 中国新能源开发掀起热潮

2.3.2 中国加速高新技术产业发展

2.3.3 我国自主创新能力进一步提升

2.3.4 节能环保成社会发展趋势

2.4 行业环境

2.4.1 2023年中国原材料工业运行状况

2.4.2 中国原材料工业发展走势

2.4.3 我国复合材料工业持续快速发展

2.4.4 我国材料工业结构升级面临挑战

2.4.5 技术改造是材料工业发展壮大的关键

第三章 中国新材料产业发展分析

3.1 中国新材料产业发展概况

3.1.1 新材料产业总体状况

3.1.2 新材料产业发展特征

3.1.3 新材料产业发展热点

3.2 中国新材料行业发展现状

3.2.1 新材料产业向战略高端挺进

3.2.2 产业聚集效应初步显现

3.2.3 国内新材料产业竞争格局

3.2.4 国际资本竞逐中国新材料市场

3.2.5 我国新材料产业处于由低级向高级发展阶段

3.2.6 新材料产业将实现跨越式发展

3.3 国家重点支持的新材料技术

3.3.1 金属材料领域

3.3.2 无机非金属材料领域

3.3.3 高分子材料领域

3.3.4 生物医用材料领域

3.4 中国新材料产业发展存在的问题

3.5 促进中国新材料产业发展的对策措施

第四章 化工新材料

4.1 中国化工新材料行业发展概况

4.1.1 我国化工新材料产业发展的基本现状

- 4.1.2我国化工新材料发展驶入快车道
- 4.1.3中国化工新材料产值分析
- 4.1.4我国化工新材料重点行业的发展趋势分析
- 4.1.5化工新材料产业明确发展思路
- 4.1.6中国化工新材料产业存在的主要问题
- 4.1.7化工新材料助中国高铁提速
- 4.1.8化工新材料市场发展动力
- 4.1.9中国化工新材料技术突破点
- 4.2化工新材料主要子行业简析
 - 4.2.1有机硅景气周期长
 - 4.2.2工程塑料市场空间广阔
 - 4.2.3新型炭材料突破技术壁垒
 - 4.2.4改性塑料以研发及专业服务为本
 - 4.2.5 MDI市场走向供需平衡
- 4.3合成材料
 - 4.3.1国内合成材料产业发展现状
 - 4.3.2通用工程塑料及塑料合金市场简析
 - 4.3.3高性能纤维和复合材料发展状况
 - 4.3.4我国合成材料产业创新的双重约束及对策分析
 - 4.3.5 2019-2023年我国合成材料产量数据分析
- 4.4促进化工新材料产业发展的策略
 - 4.4.1创新研发模式，提高企业技术水平
 - 4.4.2加强行业管理，发挥行业协会作用
 - 4.4.3坚持开放发展，鼓励企业走国际化道路
 - 4.4.4培养主导大企业，搞化工产业群
 - 4.4.5适当利用反倾销等手段，保护民族工业

第五章 电池新材料

- 5.1中国电池新材料产业发展概况
- 5.2太阳能电池硅材料
- 5.3锂电池材料
 - 5.3.1我国锂电池正极材料研发取得进展
 - 5.3.2锂电池正极材料市场及重点企业简析
 - 5.3.3锂电池负极材料研究与发展状况
 - 5.3.4锂离子电池隔膜材料发展综述

5.3.5国内锂电池电解液市场潜力巨大

5.4影响电池新材料发展的因素

5.4.1政策支持电池新材料发展

5.4.2价格优势逐渐显现

5.4.3核心材料和制造工艺有待改进

第六章 纳米新材料

6.1纳米新材料产业发展概况

6.1.1纳米新材料简介

6.1.2国际形式下国际纳米材料市场持续发展

6.1.3中国纳米新材料行业发展概况

6.1.4我国积极推进纳米新材料的研发

6.1.5中国纳米新材料市场发展策略

6.2纳米新材料的应用

6.2.1纳米新材料在化工生产中的应用

6.2.2纳米新材料在涂料方面的应用

6.2.3纳米新材料在水产养殖中的应用

6.2.4纳米新材料在环境污染防治中的应用

6.3纳米复合材料

6.3.1中国纳米复合材料取得较快发展

6.3.2我国天然橡胶纳米复合材料研发成功

6.3.3纳米复合材料在新能源领域应用广泛

6.3.4纳米复合材料发展面临的挑战

6.3.5我国研制成功绿色纳米复合高吸水性材料

6.3.6纳米复合材料发展趋势分析

6.4纳米塑料

6.4.1纳米塑料的应用

6.4.2纳米塑料的生产方法

6.4.3纳米塑料的代表性产品

第七章 光电新材料

7.1光电新材料行业发展概况

7.1.1光电新材料简介

7.1.2光电材料是光电产业的基础和先导

7.1.3全球经济不景气直接冲击光电材料市场

7.2 半导体材料

7.2.1 半导体材料发展简史

7.2.2 中国半导体封装材料业快速发展

7.2.3 新技术促进半导体材料业创新发展

7.2.4 半导体材料本地化需求趋增

7.2.5 2023年全球半导体材料市场

第八章 其他新材料

8.1 稀土新材料

8.1.1 新材料发展拉动稀土消费增长

8.1.2 我国成功研发稀土发光材料制备新方法

8.1.3 稀土永磁材料的应用新领域

8.2 耐火新材料

8.2.1 中国耐火材料产业取得长足发展

8.2.2 玻璃纤维耐火材料发展势头良好

8.2.3 我国环保无铬耐火材料行业发展状况

8.2.4 高级耐火新材料介绍

8.3 新型建筑材料

8.3.1 新型建材区别于传统建材的基本特征

8.3.2 我国新型建筑材料行业发展的意义及形势

8.3.3 我国新型建筑材料市场迅速崛起

8.3.4 科技带领新型建材成为市场活跃度

8.3.5 新型建筑材料市场发展潜力巨大

8.3.6 促进新型建材行业发展的措施

8.3.7 木塑复合型材料成建筑门窗新方向

8.3.8 新型建筑材料的未来发展趋势

8.4 生物医药材料

8.4.1 中国生物医学材料产业发展概况

8.4.2 生物医用材料重点产品、核心技术及其发展趋势

8.4.3 中国生物医学材料研发水平提高

8.4.4 我国生物医学材料产业有待进一步发展

第九章 中国新材料行业七大产业基地分析

9.1 广州

9.2 宁波

9.3连云港

9.4大连

9.5洛阳

9.6宝鸡

9.7金昌

第十章 中国新材料产业重点企业运营状况分析

10.1格林美股份有限公司

10.1.1企业发展简况分析

10.1.2企业经营情况分析

10.1.3企业经营优劣势分析

10.2安泰科技股份有限公司

10.2.1企业发展简况分析

10.2.2企业经营情况分析

10.2.3企业经营优劣势分析

10.3中材科技股份有限公司

10.3.1企业发展简况分析

10.3.2企业经营情况分析

10.3.3企业经营优劣势分析

10.4北京中科三环高技术股份有限公司

10.4.1企业发展简况分析

10.4.2企业经营情况分析

10.4.3企业经营优劣势分析

10.5宁夏东方钨业股份有限公司

10.5.1企业发展简况分析

10.5.2企业经营情况分析

10.5.3企业经营优劣势分析

第十一章 2024-2030年新材料产业发展趋势及前景预测

11.1新材料产业发展趋势及前景

11.1.1新材料产业未来发展趋势

11.1.2新材料产业的发展方向

11.1.3中国新材料市场前景广阔

11.1.4 2024-2030年中国新材料行业发展预测

11.2新材料产业细分市场前景预测

- 11.2.1 化工新材料行业发展潜力巨大
- 11.2.2 电池新材料市场有望持续增长
- 11.2.3 新能源新材料前景可期
- 11.3 部分地区新材料产业发展规划
 - 11.3.1 浙江省新材料产业发展2024-2030年规划
 - 11.3.2 江苏省新材料产业规划纲要
 - 11.3.3 湖南省新材料产业相关发展规划
 - 11.3.4 福建省新材料产业发展指南
 - 11.3.5 河南省新型材料业转型升级行动计划

第十二章 2024-2030年中国新材料产业投资策略探讨

- 12.1 投资机遇
 - 12.1.1 我国鼓励外商投资新材料产业
 - 12.1.2 我国新材料行业提升空间巨大
 - 12.1.3 节能减排带动环保新材料产业发展
 - 12.1.4 中国新材料行业面临发展契机
- 12.2 投资热点
- 12.3 投资风险及策略

图表目录：

- 图表：新材料分类列表
- 图表：上海市新材料产业规模
- 图表：上海市原材料产业分领域产值表
- 图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度
- 图表：2019-2023年全社会固定资产投资
- 图表：2023年按领域分固定资产投资（不含农户）占比
- 图表：2023年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度
- 图表：2023年中国复合材料行业市场应用结构情况
- 更多图表见正文.....

详细请访问：https://www.huaon.com/channel/new_materials/958983.html