

2025-2030年全球新材料行业市场调研与发展前景预测分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：新材料行业综述及数据来源说明
 - 1.1 新材料行业界定
 - 1.1.1 新材料的界定
 - 1.1.2 新材料的分类
 - 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中新材料行业归属
 - 1.2 新材料行业相似概念辨析
 - 1.3 新材料专业术语说明
 - 1.4 本报告研究范围界定说明
 - 1.5 本报告数据来源及统计标准说明
 - 1.5.1 本报告权威数据来源
 - 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明
- 第2章：全球新材料行业宏观环境分析（PEST）
 - 2.1 全球新材料行业技术环境分析
 - 2.1.1 全球新材料技术发展现状
 - 2.1.2 全球新材料技术创新研究
 - 2.1.3 全球新材料技术发展趋势
 - 2.2 全球新材料行业标准体系建设现状分析
 - 2.3 全球新材料行业贸易环境分析
 - 2.4 全球宏观经济发展现状
 - 2.5 全球宏观经济发展展望
 - 2.6 全球新材料行业社会环境分析
 - 2.7 新冠疫情对全球新材料行业的影响分析
- 第3章：全球新材料行业链上游市场状况
 - 3.1 全球新材料行业链结构梳理
 - 3.2 全球新材料行业链生态图谱
 - 3.3 新材料行业成本结构分布情况
 - 3.4 全球新材料关键原材料市场分析
- 第4章：全球新材料市场发展现状分析
 - 4.1 全球新材料行业发展历程
 - 4.2 全球新材料行业贸易状况
 - 4.2.1 全球新材料行业贸易概况
 - 4.2.2 全球新材料行业进口贸易分析
 - 4.2.3 全球新材料行业出口贸易分析
 - 4.2.4 全球新材料行业贸易发展趋势
 - 4.2.5 全球新材料行业贸易发展前景
 - 4.3 全球新材料行业参与主体类型及入场方式
 - 4.3.1 全球新材料行业参与主体类型
 - 4.3.2 全球新材料行业参与主体入场方式
 - 4.4 全球新材料行业企业数量及特征
 - 4.4.1 全球新材料行业企业数量
 - 4.4.2 全球新材料行业企业主要产品及服务
 - 4.4.3 全球新材料行业企业上市情况
 - 4.5 全球新材料行业市场发展状况
 - 4.5.1 全球新材料行业供给市场分析
 - 4.5.2 全球新材料行业需求市场分析
 - 4.6 全球新材料行业经营效益分析
 - 4.6.1 全球新材料行业盈利能力分析
 - 4.6.2 全球新材料行业运营能力分析
 - 4.6.3 全球新材料行业偿债能力分析
 - 4.6.4 全球新材料行业发展能力分析
 - 4.7 全球新材料行业市场规模体量

- 4.8 全球新材料行业细分市场结构
- 4.9 全球新材料行业细分市场分析
 - 4.9.1 先进基础材料
 - (1) 先进基础材料综述
 - (2) 先进基础材料发展现状
 - (3) 先进基础材料趋势前景
 - 4.9.2 关键战略材料
 - (1) 关键战略材料综述
 - (2) 关键战略材料发展现状
 - (3) 关键战略材料趋势前景
 - 4.9.3 前沿新材料
 - (1) 前沿新材料综述
 - (2) 前沿新材料发展现状
 - (3) 前沿新材料趋势前景
- 第5章：全球新材料行业下游应用市场需求潜力分析**
 - 5.1 全球新材料下游需求场景/行业领域分布状况
 - 5.2 全球半导体产业新材料需求潜力分析
 - 5.2.1 全球半导体产业市场发展现状
 - 5.2.2 全球半导体产业市场趋势前景
 - 5.2.3 全球半导体产业新材料需求特征及产品类型分布
 - 5.2.4 全球半导体产业新材料需求现状
 - 5.2.5 全球半导体产业新材料市场需求趋势
 - 5.3 全球新能源产业新材料需求潜力分析
 - 5.3.1 全球新能源产业市场发展现状
 - 5.3.2 全球新能源产业市场趋势前景
 - 5.3.3 全球新能源产业新材料需求特征及产品类型分布
 - 5.3.4 全球新能源产业新材料需求现状
 - 5.3.5 全球新能源产业新材料市场需求趋势
 - 5.4 全球生物医药产业新材料需求潜力分析
 - 5.4.1 全球生物医药产业市场发展现状
 - 5.4.2 全球生物医药产业市场趋势前景
 - 5.4.3 全球生物医药产业新材料需求特征及产品类型分布
 - 5.4.4 全球生物医药产业新材料需求现状
 - 5.4.5 全球生物医药产业新材料市场需求趋势
 - 5.5 全球航空航天产业新材料需求潜力分析
 - 5.5.1 全球航空航天产业市场发展现状
 - 5.5.2 全球航空航天产业市场趋势前景
 - 5.5.3 全球航空航天产业新材料需求特征及产品类型分布
 - 5.5.4 全球航空航天产业新材料需求现状
 - 5.5.5 全球航空航天产业新材料市场需求趋势
 - 5.6 其他领域新材料的应用需求分析
- 第6章：全球新材料行业市场竞争状况及重点区域市场研究**
 - 6.1 全球新材料行业市场竞争格局分析
 - 6.1.1 全球新材料主要企业盈利情况对比分析
 - 6.1.2 全球新材料主要企业供给能力对比分析
 - 6.2 全球新材料行业市场集中度分析
 - 6.3 全球新材料行业兼并重组状况
 - 6.4 全球新材料行业企业区域分布热力图
 - 6.5 全球新材料行业区域发展格局
 - 6.5.1 全球新材料代表性地区企业数量对比
 - 6.5.2 全球新材料代表性地区上市情况分析
 - 6.5.3 全球新材料代表性地区盈利情况对比
 - 6.6 美国新材料行业发展状况分析
 - 6.6.1 美国新材料行业发展综述
 - 6.6.2 美国新材料行业企业规模
 - 6.6.3 美国新材料行业企业特征分析
 - (1) 美国新材料行业企业类型分布
 - (2) 美国新材料行业企业资本化情况
 - 6.6.4 美国新材料行业发展现状

6.6.5 美国新材料行业经营效益

- (1) 美国新材料行业盈利能力分析
- (2) 美国新材料行业运营能力分析
- (3) 美国新材料行业偿债能力分析
- (4) 美国新材料行业发展能力分析

6.6.6 美国新材料行业趋势前景

6.7 日本新材料行业发展状况分析

6.7.1 日本新材料行业发展综述

6.7.2 日本新材料行业企业规模

6.7.3 日本新材料行业企业特征分析

- (1) 日本新材料行业企业类型分布
- (2) 日本新材料行业企业资本化情况

6.7.4 日本新材料行业发展现状

6.7.5 日本新材料行业经营效益

- (1) 日本新材料行业盈利能力分析
- (2) 日本新材料行业运营能力分析
- (3) 日本新材料行业偿债能力分析
- (4) 日本新材料行业发展能力分析

6.7.6 日本新材料行业趋势前景

6.8 韩国新材料行业发展状况分析

6.8.1 韩国新材料行业发展综述

6.8.2 韩国新材料行业企业规模

6.8.3 韩国新材料行业企业特征分析

- (1) 韩国新材料行业企业类型分布
- (2) 韩国新材料行业企业资本化情况

6.8.4 韩国新材料行业发展现状

6.8.5 韩国新材料行业经营效益

- (1) 韩国新材料行业盈利能力分析
- (2) 韩国新材料行业运营能力分析
- (3) 韩国新材料行业偿债能力分析
- (4) 韩国新材料行业发展能力分析

6.8.6 韩国新材料行业趋势前景

6.9 德国新材料行业发展状况分析

6.9.1 德国新材料行业发展综述

6.9.2 德国新材料行业企业规模

6.9.3 德国新材料行业企业特征分析

- (1) 德国新材料行业企业类型分布
- (2) 德国新材料行业企业资本化情况

6.9.4 德国新材料行业发展现状

6.9.5 德国新材料行业经营效益

- (1) 德国新材料行业盈利能力分析
- (2) 德国新材料行业运营能力分析
- (3) 德国新材料行业偿债能力分析
- (4) 德国新材料行业发展能力分析

6.9.6 德国新材料行业趋势前景

6.10 英国新材料行业发展状况分析

6.10.1 英国新材料行业发展综述

6.10.2 英国新材料行业企业规模

6.10.3 英国新材料行业企业特征分析

- (1) 英国新材料行业企业类型分布
- (2) 英国新材料行业企业资本化情况

6.10.4 英国新材料行业发展现状

6.10.5 英国新材料行业经营效益

- (1) 英国新材料行业盈利能力分析
- (2) 英国新材料行业运营能力分析
- (3) 英国新材料行业偿债能力分析
- (4) 英国新材料行业发展能力分析

6.10.6 英国新材料行业趋势前景

第7章：全球新材料重点企业布局案例研究

- 7.1 全球新材料重点企业布局汇总与对比
- 7.2 全球新材料重点企业布局案例分析（可定制）
 - 7.2.1 陶氏-杜邦
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业经营状况
 - (4) 企业业务架构
 - (5) 企业新材料技术/产品/服务详情介绍
 - (6) 企业新材料研发/设计/生产布局状况
 - (7) 企业新材料生产/销售/服务网络布局
 - 7.2.2 明尼苏达矿业及制造业公司（3M）
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业经营状况
 - (4) 企业业务架构
 - (5) 企业新材料技术/产品/服务详情介绍
 - (6) 企业新材料研发/设计/生产布局状况
 - (7) 企业新材料生产/销售/服务网络布局
 - 7.2.3 利安德巴塞尔工业公司
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业经营状况
 - (4) 企业业务架构
 - (5) 企业新材料技术/产品/服务详情介绍
 - (6) 企业新材料研发/设计/生产布局状况
 - (7) 企业新材料生产/销售/服务网络布局
 - 7.2.4 德国赢创工业集团
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业经营状况
 - (4) 企业业务架构
 - (5) 企业新材料技术/产品/服务详情介绍
 - (6) 企业新材料研发/设计/生产布局状况
 - (7) 企业新材料生产/销售/服务网络布局
 - 7.2.5 PPG工业公司
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业经营状况
 - (4) 企业业务架构
 - (5) 企业新材料技术/产品/服务详情介绍
 - (6) 企业新材料研发/设计/生产布局状况
 - (7) 企业新材料生产/销售/服务网络布局
 - 7.2.6 埃克森美孚
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业经营状况
 - (4) 企业业务架构
 - (5) 企业新材料技术/产品/服务详情介绍
 - (6) 企业新材料研发/设计/生产布局状况
 - (7) 企业新材料生产/销售/服务网络布局
 - 7.2.7 道达尔
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业经营状况
 - (4) 企业业务架构
 - (5) 企业新材料技术/产品/服务详情介绍
 - (6) 企业新材料研发/设计/生产布局状况
 - (7) 企业新材料生产/销售/服务网络布局
 - 7.2.8 美国铝业公司（AA）

- (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业经营状况
 - (4) 企业业务架构
 - (5) 企业新材料技术/产品/服务详情介绍
 - (6) 企业新材料研发/设计/生产布局状况
 - (7) 企业新材料生产/销售/服务网络布局
- 7.2.9 德国巴斯夫 (BASF)
- (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业经营状况
 - (4) 企业业务架构
 - (5) 企业新材料技术/产品/服务详情介绍
 - (6) 企业新材料研发/设计/生产布局状况
 - (7) 企业新材料生产/销售/服务网络布局
- 7.2.10 日本东丽 (TORAY)
- (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业经营状况
 - (4) 企业业务架构
 - (5) 企业新材料技术/产品/服务详情介绍
 - (6) 企业新材料研发/设计/生产布局状况
 - (7) 企业新材料生产/销售/服务网络布局

第8章：全球新材料行业市场前瞻

- 8.1 全球新材料行业SWOT分析
- 8.2 全球新材料行业发展潜力评估
- 8.3 全球新材料行业发展前景预测
- 8.4 全球新材料行业发展趋势预判
- 8.5 全球新材料行业发展机会解析
- 8.6 全球新材料行业国际化发展建议

图表目录

- 图表1：《国民经济行业分类与代码》中新材料行业归属
- 图表2：新材料相关概念辨析
- 图表3：新材料专业术语说明
- 图表4：本报告研究范围界定
- 图表5：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表6：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表7：全球宏观经济发展现状
- 图表8：全球宏观经济发展展望
- 图表9：全球新材料行业社会环境分析
- 图表10：新材料产业链结构
- 图表11：全球新材料产业链生态图谱
- 图表12：新材料行业成本结构分布情况
- 图表13：全球新材料行业发展历程
- 图表14：全球新材料行业贸易状况
- 图表15：全球新材料行业供给市场分析
- 图表16：全球新材料行业需求市场分析
- 图表17：全球新材料行业市场规模体量分析
- 图表18：全球新材料行业细分市场结构
- 图表19：全球新材料行业供给能力对比分析
- 图表20：全球新材料行业市场集中度分析
- 图表21：全球新材料行业兼并重组状况
- 图表22：全球新材料行业区域发展格局
- 图表23：全球新材料重点企业布局汇总与对比

- 图表24: 陶氏-杜邦发展历程
图表25: 陶氏-杜邦基本信息表
图表26: 陶氏-杜邦经营状况
图表27: 陶氏-杜邦业务架构
图表28: 陶氏-杜邦新材料技术/产品/服务详情介绍
图表29: 陶氏-杜邦新材料研发/设计/生产布局状况
图表30: 陶氏-杜邦新材料生产/销售/服务网络布局
图表31: 明尼苏达矿务及制造业公司(3M)发展历程
图表32: 明尼苏达矿务及制造业公司(3M)基本信息表
图表33: 明尼苏达矿务及制造业公司(3M)经营状况
图表34: 明尼苏达矿务及制造业公司(3M)业务架构
图表35: 明尼苏达矿务及制造业公司(3M)新材料技术/产品/服务详情介绍
图表36: 明尼苏达矿务及制造业公司(3M)新材料研发/设计/生产布局状况
图表37: 明尼苏达矿务及制造业公司(3M)新材料生产/销售/服务网络布局
图表38: 利安德巴塞尔工业公司发展历程
图表39: 利安德巴塞尔工业公司基本信息表
图表40: 利安德巴塞尔工业公司经营状况
图表41: 利安德巴塞尔工业公司业务架构
图表42: 利安德巴塞尔工业公司新材料技术/产品/服务详情介绍
图表43: 利安德巴塞尔工业公司新材料研发/设计/生产布局状况
图表44: 利安德巴塞尔工业公司新材料生产/销售/服务网络布局
图表45: 德国赢创工业集团发展历程
图表46: 德国赢创工业集团基本信息表
图表47: 德国赢创工业集团经营状况
图表48: 德国赢创工业集团业务架构
图表49: 德国赢创工业集团新材料技术/产品/服务详情介绍
图表50: 德国赢创工业集团新材料研发/设计/生产布局状况
图表51: 德国赢创工业集团新材料生产/销售/服务网络布局
图表52: PPG工业公司发展历程
图表53: PPG工业公司基本信息表
图表54: PPG工业公司经营状况
图表55: PPG工业公司业务架构
图表56: PPG工业公司新材料技术/产品/服务详情介绍
图表57: PPG工业公司新材料研发/设计/生产布局状况
图表58: PPG工业公司新材料生产/销售/服务网络布局
图表59: 埃克森美孚发展历程
图表60: 埃克森美孚基本信息表
图表61: 埃克森美孚经营状况
图表62: 埃克森美孚业务架构
图表63: 埃克森美孚新材料技术/产品/服务详情介绍
图表64: 埃克森美孚新材料研发/设计/生产布局状况
图表65: 埃克森美孚新材料生产/销售/服务网络布局
图表66: 道达尔发展历程
图表67: 道达尔基本信息表
图表68: 道达尔经营状况
图表69: 道达尔业务架构
图表70: 道达尔新材料技术/产品/服务详情介绍
图表71: 道达尔新材料研发/设计/生产布局状况
图表72: 道达尔新材料生产/销售/服务网络布局
图表73: 美国铝业公司(AA)发展历程
图表74: 美国铝业公司(AA)基本信息表
图表75: 美国铝业公司(AA)经营状况
图表76: 美国铝业公司(AA)业务架构
图表77: 美国铝业公司(AA)新材料技术/产品/服务详情介绍
图表78: 美国铝业公司(AA)新材料研发/设计/生产布局状况
图表79: 美国铝业公司(AA)新材料生产/销售/服务网络布局
图表80: 德国巴斯夫(BASF)发展历程
图表81: 德国巴斯夫(BASF)基本信息表
图表82: 德国巴斯夫(BASF)经营状况

图表83: 德国巴斯夫 (BASF) 业务架构
图表84: 德国巴斯夫 (BASF) 新材料技术/产品/服务详细介绍
图表85: 德国巴斯夫 (BASF) 新材料研发/设计/生产布局状况
图表86: 德国巴斯夫 (BASF) 新材料生产/销售/服务网络布局
图表87: 日本东丽 (TORAY) 发展历程
图表88: 日本东丽 (TORAY) 基本信息表
图表89: 日本东丽 (TORAY) 经营状况
图表90: 日本东丽 (TORAY) 业务架构
图表91: 日本东丽 (TORAY) 新材料技术/产品/服务详细介绍
图表92: 日本东丽 (TORAY) 新材料研发/设计/生产布局状况
图表93: 日本东丽 (TORAY) 新材料生产/销售/服务网络布局
图表94: 全球新材料行业SWOT分析
图表95: 全球新材料行业发展潜力评估
图表96: 2025-2030年全球新材料行业市场前景预测
图表97: 2025-2030年全球新材料行业市场容量/市场增长空间预测
图表98: 全球新材料行业发展趋势预测
图表99: 全球新材料行业国际化发展建议
如需完整目录请联系客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!