

2026年全球电子材料行业总体规模、主要企业国内外市场占有率及排名

报告简介

电子材料行业作为电子信息产业的物质基础和先进制造业的战略性支撑，其产业范畴涵盖用于制造电子元器件、集成电路、显示器件、印制电路板及新能源电子产品的各类功能性、结构性材料的研发与生产体系，包括半导体材料、显示材料、封装材料、印制电路板基材、电池材料、磁性材料及电子化学品等核心品类。

当前，全球电子材料产业正处于下游技术节点突破、供应链安全重构与绿色制造转型的多重变革期，电子材料的战略属性从产业配套资源向科技竞争核心要素与大国博弈关键筹码跃升，行业边界在第三代半导体、柔性电子及量子材料中持续拓展。从产业发展现状审视，全球电子材料市场呈现“高端紧缺、国产替代加速、区域化供应”的显著结构性特征。半导体材料领域，12英寸硅片、EUV光刻胶、高纯电子特气及CMP抛光液等关键材料被日美欧企业垄断，技术壁垒与认证周期构成新进入者障碍，但本土企业在特定品类实现突破；显示材料领域，OLED发光材料、量子点及偏光片上游核心层仍依赖进口，但基板玻璃、液晶材料等逐步实现自主可控；新能源电池材料领域，正极、负极、电解液及隔膜产能向中国集中，但高端产品一致性、固态电解质及新型正负极材料研发仍是竞争焦点。产业竞争格局层面，电子材料与下游制造、上游矿产资源深度绑定，技术迭代快、认证周期长、客户粘性强，先发优势显著。供应链层面，主要经济体将电子材料自主可控纳入产业政策核心，出口管制与本土化产能建设并行，全球供应网络呈现区域化、短链化重构态势。

展望未来发展趋势，材料创新与可持续制造将系统性重塑电子材料行业的技术范式与商业模式。第三代半导体材料碳化硅、氮化镓衬底制备技术突破与成本下降驱动功率电子与射频应用扩容，氧化镓、金刚石等超宽禁带材料进入工程化阶段；先进封装材料向更高导热、更低介电损耗及异构集成兼容方向演进，支撑Chiplet与3D堆叠技术。柔性电子材料深化，可拉伸导电材料、超薄封装基板及可降解电子材料拓展可穿戴与 biomedical 应用边界；量子材料探索，拓扑绝缘体、二维材料及超导材料在前沿计算与传感中展现

潜力。此外，绿色制造理念深入产业全链条，湿电子化学品循环利用、稀有金属回收提纯及低碳晶体生长工艺响应ESG诉求，材料全生命周期碳足迹管理成为品牌差异化要素。数字化技术赋能研发，材料基因组工程、高通量筛选及AI辅助设计加速新材料发现周期。

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、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对全球及国内电子材料行业作了详尽深入的分析，是企业进行市场研究工作时不可或缺的重要参考资料，同时也可作为金融机构进行信贷分析、证券分析、投资分析等研究工作时的参考依据。本报告也可以用于专精特新“小巨人”申请申报。

报告目录

第一章 统计范围及所属行业

第一节 统计范围界定

一、电子材料定义

二、电子材料产品特征

第二节 电子材料行业归属

一、《国民经济行业分类》

二、《统计用产品分类目录》

第三节 全球及国内电子材料市场规模

一、2022-2025年全球电子材料市场规模

二、2022-2025年国内电子材料市场规模

第四节 电子材料行业发展现状分析

一、行业生命周期

二、行业进入壁垒

三、行业成长性

四、行业盈利性

五、行业成熟度

第五节 电子材料行业发展影响因素

一、行业发展有利因素

二、行业发展不利因素

第二章 国内外市场占有率及排名

第一节 全球电子材料行业发展状况概览

一、全球电子材料产能及区域分布

二、全球电子材料产品结构

第二节 全球电子材料市场竞争分析

一、全球电子材料市场集中度

二、全球电子材料行业竞争梯队

1.第一梯队

2.第二梯队

3.第三梯队

第三节 全球电子材料主要企业市场占有率及排名(按营收)

一、2023-2025年全球电子材料主要企业营业收入

二、2023-2025年全球电子材料主要企业市场份额

三、2023-2025年全球电子材料主要企业排名

第四节 国内电子材料主要企业市场占有率及排名(按营收)

一、2023-2025年国内电子材料主要企业营业收入

二、2023-2025年国内电子材料主要企业市场份额

三、2023-2025年国内电子材料主要企业排名

第五节 2025年全球电子材料行业资本运作分析

一、2025年全球电子材料行业重大投资并购事件

二、2025年全球电子材料行业重大投资并购事件对行业的影响分析

第三章 全球电子材料行业主要国家（地区）分析

第一节 美国电子材料行业分析

一、发展历程

二、发展特征

三、2023-2025年美国电子材料市场规模

四、2026-2031年美国电子材料市场规模预测

五、美国电子材料行业典型企业分析

第二节 德国电子材料行业分析

一、发展历程

二、发展特征

三、2023-2025年德国电子材料市场规模

四、2026-2031年德国电子材料市场规模预测

五、德国电子材料行业典型企业分析

第三节 日本电子材料行业分析

一、发展历程

二、发展特征

三、2023-2025年日本电子材料市场规模

四、2026-2031年日本电子材料市场规模预测

五、日本电子材料行业典型企业分析

第四节 韩国电子材料行业分析

一、发展历程

二、发展特征

三、2023-2025年韩国电子材料市场规模

四、2026-2031年韩国电子材料市场规模预测

五、韩国电子材料行业典型企业分析

第五节 中国电子材料行业分析

一、发展历程

二、发展特征

三、2023-2025年中国电子材料市场规模

四、2026-2031年中国电子材料市场规模预测

五、中国电子材料行业典型企业分析

第四章 电子材料细分行业分析

第一节 半导体制造材料(硅片/光刻胶/靶材)

一、全球半导体制造材料(硅片/光刻胶/靶材)市场规模(2021vs2025vs2030)

二、全球半导体制造材料(硅片/光刻胶/靶材)主要供应商及其市场份额(按2025年营收)

三、中国半导体制造材料(硅片/光刻胶/靶材)市场规模(2021vs2025vs2030)

四、中国半导体制造材料(硅片/光刻胶/靶材)主要供应商及其市场份额(按2025年营收)

五、半导体制造材料(硅片/光刻胶/靶材)未来发展趋势预测

第二节 封装材料(封装基板/引线框架)

- 一、全球封装材料(封装基板/引线框架)市场规模(2021vs2025vs2030)
- 二、全球封装材料(封装基板/引线框架)主要供应商及其市场份额(按2025年营收)
- 三、中国封装材料(封装基板/引线框架)市场规模(2021vs2025vs2030)
- 四、中国封装材料(封装基板/引线框架)主要供应商及其市场份额(按2025年营收)
- 五、封装材料(封装基板/引线框架)未来发展趋势预测

第三节 pcb材料(覆铜板/特种树脂)

- 一、全球pcb材料(覆铜板/特种树脂)市场规模(2021vs2025vs2030)
- 二、全球pcb材料(覆铜板/特种树脂)主要供应商及其市场份额(按2025年营收)
- 三、中国pcb材料(覆铜板/特种树脂)市场规模(2021vs2025vs2030)
- 四、中国pcb材料(覆铜板/特种树脂)主要供应商及其市场份额(按2025年营收)
- 五、pcb材料(覆铜板/特种树脂)未来发展趋势预测

第四节 显示材料(偏光片/玻璃基板)

- 一、全球显示材料(偏光片/玻璃基板)市场规模(2021vs2025vs2030)
- 二、全球显示材料(偏光片/玻璃基板)主要供应商及其市场份额(按2025年营收)
- 三、中国显示材料(偏光片/玻璃基板)市场规模(2021vs2025vs2030)
- 四、中国显示材料(偏光片/玻璃基板)主要供应商及其市场份额(按2025年营收)
- 五、显示材料(偏光片/玻璃基板)未来发展趋势预测

第五节 新能源电子材料(电池材料/导热材料)

- 一、全球新能源电子材料(电池材料/导热材料)市场规模(2021vs2025vs2030)
- 二、全球新能源电子材料(电池材料/导热材料)主要供应商及其市场份额(按2025年营收)
- 三、中国新能源电子材料(电池材料/导热材料)市场规模(2021vs2025vs2030)

四、中国新能源电子材料(电池材料/导热材料)主要供应商及其市场份额(按2025年营收)

五、新能源电子材料(电池材料/导热材料)未来发展趋势预测

第五章 电子材料产业链分析

第一节 电子材料产业链结构解析

一、电子材料产业链结构示意图

二、电子材料产业链全景图

三、电子材料产业发展热力地图

第二节 电子材料产业链上游分析

一、电子材料成本结构

二、2023-2025年上游行业发展现状

三、2026-2031年上游行业发展趋势

第三节 电子材料产业链中游分析

一、电子材料中游行业分布

二、2023-2025年中游行业发展现状

三、2026-2031年中游行业发展趋势

第四节 电子材料产业链下游分析

一、电子材料下游行业分布

二、2023-2025年下游行业发展现状

三、2026-2031年下游行业发展趋势

四、下游需求对电子材料行业的影响

第六章 电子材料主要企业分析

第一节 信越化学工业株式会社(shin-etsu chemical co., ltd.)

一、企业基本概况

二、企业电子材料产品分析

三、2023-2025年企业电子材料业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第二节 jsr株式会社

一、企业基本概况

二、企业电子材料产品分析

三、2023-2025年企业电子材料业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第三节 住友化学株式会社(sumitomo chemical co., ltd.)

一、企业基本概况

二、企业电子材料产品分析

三、2023-2025年企业电子材料业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第四节 三菱化学集团(mitsubishi chemical group corporation)

一、企业基本概况

二、企业电子材料产品分析

三、2023-2025年企业电子材料业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第五节 默克集团(merck kgaa)

一、企业基本概况

二、企业电子材料产品分析

三、2023-2025年企业电子材料业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第六节 林德集团 (linde)

一、企业基本概况

二、企业电子材料产品分析

三、2023-2025年企业电子材料业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第七节 日立化成株式会社(hitachi chemical co., ltd.)

一、企业基本概况

二、企业电子材料产品分析

三、2023-2025年企业电子材料业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第八节 东丽株式会社(toray industries, inc.)

一、企业基本概况

二、企业电子材料产品分析

三、2023-2025年企业电子材料业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第九节 霍尼韦尔 (honeywell)

一、企业基本概况

二、企业电子材料产品分析

三、2023-2025年企业电子材料业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第十节 安集科技

一、企业基本概况

二、企业电子材料产品分析

三、2023-2025年企业电子材料业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第七章 电子材料行业swot分析及发展策略

第一节 电子材料行业发展驱动因素

一、市场需求

二、技术变革

三、政策法规

四、产业升级

五、全球化分工

第二节 电子材料行业发展swot分析

一、优势分析

二、劣势分析

三、机遇分析

四、挑战分析

第三节 基于swot分析的电子材料行业发展策略

一、so策略

二、wo策略

三、st策略

四、wt策略

第八章 电子材料行业商业模式及运营模式

第一节 电子材料行业商业模式

一、配套直销模式

二、层级分销模式

三、技术授权与服务模式

四、模块化与平台化供货模式

第二节 电子材料行业运营模式分析

一、研发运营

二、生产运营

三、供应链运营

四、质量运营

五、全球化运营

第九章 主要研究结论

第一节 电子材料行业发展潜力研究结论

第二节 电子材料主要供应商排名研究结论

第十章 研究方法 with 数据来源

第一节 研究方法

一、桌面研究

二、文献研究

三、抽样调研

第二节 数据来源

一、一手信息来源

二、二手信息来源

第三节 数据交互验证

第四节 免责声明

图表目录：

图表：全球电子材料产品结构

图表：全球电子材料市场集中度

图表：电子材料行业发展趋势

图表：电子材料行业供应链分析

图表：电子材料行业销售模式分析

图表：电子材料产业链结构示意图

图表：2023-2025年全球电子材料市场规模

图表：2023-2025年中国电子材料市场规模

图表：2025年全球电子材料产能区域分布图

图表：全球主要电子材料供应商市场份额及排名

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

报告编号：4067444

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20260414/4067444.shtml>

在线订购：[点击这里](#)