

中国电磁屏蔽材料行业发展趋势分析与未来投资 研究报告（2024-2031年）

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《中国电磁屏蔽材料行业发展趋势分析与未来投资研究报告（2024-2031年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202401/688953.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

2023年7月，北京航空航天大学化学学院研究员衡利莘团队研发了一种具有超润滑界面的还原氧化石墨烯/液态金属（S-rGO/LM）异质层状纳米复合材料，可用于高性能稳定的电磁屏蔽，相关研究成果发表在国际学术期刊《美国化学学会·纳米》上。

电磁屏蔽是抑制干扰，增强设备的可靠性及提高产品质量的有效手段，而电子屏蔽材料则是指能实现对电磁波屏蔽的功能性材料。我国电磁屏蔽材料发展相较于国外，起步较晚，产品研发较少，所以一开始我国电磁屏蔽材料多数都依赖进口，但随着技术的发展，我国电磁屏蔽材料研发加快，也出现不少知名的知名品牌。

消费端来看，消费者对电子产品要求提高让当前电子品牌企业加快了对其产品更新换代，电子产品也逐渐向精密化、轻量化发展，而随着5G技术的成熟，5G技术普及度也越来越高，造成的电磁干扰也更多，这也让电磁屏蔽材料需求量不断增长。数据显示，在2021年年我国电磁屏蔽材料已经达到了222.18亿元，同比增3.2%，而据BCC Research预测，2023年全球电磁屏蔽材料市场规模将达到92.5亿美元。

资料来源：观研天下整理

从企业竞争来看，目前我国电磁屏蔽材料企业主要有飞荣达（300602）、中石科技（300684）、隆扬电子（301389）和方邦股份（688020）等企业。其中飞荣达已在深圳、苏州、常州、佛山等地建有生产基地，在亚洲、欧洲和美洲设立了十多个办事处，能为全球客户提供便捷专业的电磁屏蔽及导热应用解决方案。

我国电磁屏蔽材料行业上市企业情况

公司简称

成立时间

主营业务

竞争优势

飞荣达（300602）

1993-11-10

电磁屏蔽、导热应用等

质量优势：公司现已通过ISO9001国际质量管理体系、ISO14001国际环境管理体系、QC080000有害物质过程管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系、IATF16949汽车行业质量管理体系等的认证。

规模优势：公司已在深圳、苏州、常州、佛山等地建有生产基地，在亚洲、欧洲和美洲设立了十多个办事处，能为全球客户提供便捷专业的电磁屏蔽及导热应用解决方案。

中石科技（300684）

1997-04-10

高导热石墨产品、导热界面材料、热管、均热板等

客户优势：公司主要客户包括通信领域、消费电子领域的全球知名品牌商和厂商。

经营优势：公司以 SAP ERP 系统为基础,贯通销售、生产、采购、质量、项目、财务、客服、设备等模块,将主营业务全价值链条纳入统一管理,集成 PLM、SRM、CRM 等多个先进信息系统,延展至研发、供应链、客户群深入进行数据交互取得协同效应。

隆扬电子 (301389)

2000-03-13

主营业务为电磁屏蔽材料及部分绝缘材料的研发、生产和销售。

客户优势：公司的优质客户包括富士康、广达、仁宝、和硕、英业达、立讯精密、长盈精密、东山精密等知名消费电子产品制造商,最终应用于苹果、惠普、华硕、戴尔等知名消费电子终端品牌的产品上。

技术优势：经过多年发展,公司现已掌握多项核心技术,包括卷绕式真空磁控溅射及复合镀膜技术、屏蔽材料柔性化技术、连续化带状全方位导电海绵制备技术、高速精密成型技术、屏蔽绝缘胶带复合技术、非开模模切技术、异形模切及自动排废技术等。

方邦股份 (688020)

2010-12-15

主营业务为高端电子材料的研发、生产及销售,现有产品包括电磁屏蔽膜、挠性覆铜板、超薄铜箔等,属于高性能复合材料。

客户资源优势：经过多年的发展,公司的电磁屏蔽膜已应用于三星、华为、OPPO、VIVO、小米等众多知名品牌的终端产品,并积累了鹏鼎、MFLEX、旗胜、BHCO.,LTD、YoungPoo ngGroup、弘信电子、景旺电子、三德冠、上达电子等国内外知名FPC客户资源。

专利优势：截止到2022年6月已获国内外专利200多项,另有200多项专利正在申请实审中。

资料来源：公司资料、观研天下整理

从企业业绩来看,2023年前三季度飞荣达营业收入为29.12亿元,同比增长4.10%,归母净利润为4910.76万元,同比增长4265.63%;中石科技营业收入为9.55亿元,同比下降15.15%,归母净利润为0.54亿元,同比下降62.20%;隆扬电子营业收入为1.98亿元,同比下降34.04%,归母净利润为0.80亿元,同比下降40.28%;方邦股份营业收入为2.69亿元,同比增长12.53%,归母净利润为-5245.60万元,同比增长2.65%。

2023年前三季度我国电磁屏蔽材料行业上市企业营业收入 公司简称 营业收入 同比增长 归母净利润 同比增长 飞荣达 (300602) 29.12亿元 4.10% 4910.76万元 4265.63% 中石科技 (300684) 9.55亿元 -15.15% 0.54亿元 -62.20% 隆扬电子 (301389) 1.98亿元 -34.04% 0.80亿元 -40.28% 方邦股份 (688020) 2.69亿元 12.53% -5245.60万元 2.65%

资料来源：公司资料、观研天下整理 (XD)

注：上述信息仅供参考,具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国电磁屏蔽材料行业发展趋势分析与未来投资研究报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国电磁屏蔽材料行业发展概述

第一节 电磁屏蔽材料行业发展情况概述

- 一、电磁屏蔽材料行业相关定义
- 二、电磁屏蔽材料特点分析
- 三、电磁屏蔽材料行业基本情况介绍
- 四、电磁屏蔽材料行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式

五、电磁屏蔽材料行业需求主体分析

第二节 中国电磁屏蔽材料行业生命周期分析

- 一、电磁屏蔽材料行业生命周期理论概述
- 二、电磁屏蔽材料行业所属的生命周期分析

第三节 电磁屏蔽材料行业经济指标分析

- 一、电磁屏蔽材料行业的赢利性分析
- 二、电磁屏蔽材料行业的经济周期分析
- 三、电磁屏蔽材料行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球电磁屏蔽材料行业市场发展现状分析

第一节 全球电磁屏蔽材料行业发展历程回顾

第二节 全球电磁屏蔽材料行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲电磁屏蔽材料行业地区市场分析

- 一、亚洲电磁屏蔽材料行业市场现状分析
- 二、亚洲电磁屏蔽材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲电磁屏蔽材料行业市场前景分析

第四节北美电磁屏蔽材料行业地区市场分析

- 一、北美电磁屏蔽材料行业市场现状分析
- 二、北美电磁屏蔽材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美电磁屏蔽材料行业市场前景分析

第五节欧洲电磁屏蔽材料行业地区市场分析

- 一、欧洲电磁屏蔽材料行业市场现状分析
- 二、欧洲电磁屏蔽材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲电磁屏蔽材料行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界电磁屏蔽材料行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球电磁屏蔽材料行业市场规模预测

第三章 中国电磁屏蔽材料行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对电磁屏蔽材料行业的影响分析

第三节中国电磁屏蔽材料行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对电磁屏蔽材料行业的影响分析

第五节中国电磁屏蔽材料行业产业社会环境分析

第四章 中国电磁屏蔽材料行业运行情况

第一节中国电磁屏蔽材料行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节中国电磁屏蔽材料行业市场规模分析

- 一、影响中国电磁屏蔽材料行业市场规模的因素
- 二、中国电磁屏蔽材料行业市场规模
- 三、中国电磁屏蔽材料行业市场规模解析

第三节中国电磁屏蔽材料行业供应情况分析

- 一、中国电磁屏蔽材料行业供应规模
- 二、中国电磁屏蔽材料行业供应特点
- 第四节中国电磁屏蔽材料行业需求情况分析
 - 一、中国电磁屏蔽材料行业需求规模
 - 二、中国电磁屏蔽材料行业需求特点
- 第五节中国电磁屏蔽材料行业供需平衡分析

第五章 中国电磁屏蔽材料行业产业链和细分市场分析

第一节中国电磁屏蔽材料行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、电磁屏蔽材料行业产业链图解

第二节中国电磁屏蔽材料行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对电磁屏蔽材料行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对电磁屏蔽材料行业的影响分析

第三节我国电磁屏蔽材料行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国电磁屏蔽材料行业市场竞争分析

第一节中国电磁屏蔽材料行业竞争现状分析

- 一、中国电磁屏蔽材料行业竞争格局分析
- 二、中国电磁屏蔽材料行业主要品牌分析

第二节中国电磁屏蔽材料行业集中度分析

- 一、中国电磁屏蔽材料行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国电磁屏蔽材料行业市场集中度分析

第三节中国电磁屏蔽材料行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国电磁屏蔽材料行业模型分析

第一节中国电磁屏蔽材料行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国电磁屏蔽材料行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国电磁屏蔽材料行业SWOT分析结论

第三节中国电磁屏蔽材料行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国电磁屏蔽材料行业需求特点与动态分析

第一节中国电磁屏蔽材料行业市场动态情况

第二节中国电磁屏蔽材料行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节电磁屏蔽材料行业成本结构分析

第四节电磁屏蔽材料行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国电磁屏蔽材料行业价格现状分析

第六节中国电磁屏蔽材料行业平均价格走势预测

- 一、中国电磁屏蔽材料行业平均价格趋势分析
- 二、中国电磁屏蔽材料行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国电磁屏蔽材料行业所属行业运行数据监测

第一节中国电磁屏蔽材料行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国电磁屏蔽材料行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国电磁屏蔽材料行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国电磁屏蔽材料行业区域市场现状分析

第一节中国电磁屏蔽材料行业区域市场规模分析

- 一、影响电磁屏蔽材料行业区域市场分布的因素
- 二、中国电磁屏蔽材料行业区域市场分布

第二节中国华东地区电磁屏蔽材料行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区电磁屏蔽材料行业市场分析
 - (1) 华东地区电磁屏蔽材料行业市场规模
 - (2) 华南地区电磁屏蔽材料行业市场现状
 - (3) 华东地区电磁屏蔽材料行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区电磁屏蔽材料行业市场分析

- (1) 华中地区电磁屏蔽材料行业市场规模
- (2) 华中地区电磁屏蔽材料行业市场现状
- (3) 华中地区电磁屏蔽材料行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区电磁屏蔽材料行业市场分析
 - (1) 华南地区电磁屏蔽材料行业市场规模
 - (2) 华南地区电磁屏蔽材料行业市场现状
 - (3) 华南地区电磁屏蔽材料行业市场规模预测

第五节 华北地区电磁屏蔽材料行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区电磁屏蔽材料行业市场分析
 - (1) 华北地区电磁屏蔽材料行业市场规模
 - (2) 华北地区电磁屏蔽材料行业市场现状
 - (3) 华北地区电磁屏蔽材料行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区电磁屏蔽材料行业市场分析
 - (1) 东北地区电磁屏蔽材料行业市场规模
 - (2) 东北地区电磁屏蔽材料行业市场现状
 - (3) 东北地区电磁屏蔽材料行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区电磁屏蔽材料行业市场分析
 - (1) 西南地区电磁屏蔽材料行业市场规模
 - (2) 西南地区电磁屏蔽材料行业市场现状
 - (3) 西南地区电磁屏蔽材料行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区电磁屏蔽材料行业市场分析

- (1) 西北地区电磁屏蔽材料行业市场规模
- (2) 西北地区电磁屏蔽材料行业市场现状
- (3) 西北地区电磁屏蔽材料行业市场规模预测

第十一章 电磁屏蔽材料行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国电磁屏蔽材料行业发展前景分析与预测

第一节中国电磁屏蔽材料行业未来发展前景分析

- 一、电磁屏蔽材料行业国内投资环境分析
- 二、中国电磁屏蔽材料行业市场机会分析
- 三、中国电磁屏蔽材料行业投资增速预测

第二节中国电磁屏蔽材料行业未来发展趋势预测

第三节中国电磁屏蔽材料行业规模发展预测

- 一、中国电磁屏蔽材料行业市场规模预测
- 二、中国电磁屏蔽材料行业市场规模增速预测

- 三、中国电磁屏蔽材料行业产值规模预测
- 四、中国电磁屏蔽材料行业产值增速预测
- 五、中国电磁屏蔽材料行业供需情况预测
- 第四节中国电磁屏蔽材料行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国电磁屏蔽材料行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国电磁屏蔽材料行业进入壁垒分析

- 一、电磁屏蔽材料行业资金壁垒分析
- 二、电磁屏蔽材料行业技术壁垒分析
- 三、电磁屏蔽材料行业人才壁垒分析
- 四、电磁屏蔽材料行业品牌壁垒分析
- 五、电磁屏蔽材料行业其他壁垒分析

第二节电磁屏蔽材料行业风险分析

- 一、电磁屏蔽材料行业宏观环境风险
- 二、电磁屏蔽材料行业技术风险
- 三、电磁屏蔽材料行业竞争风险
- 四、电磁屏蔽材料行业其他风险

第三节中国电磁屏蔽材料行业存在的问题

第四节中国电磁屏蔽材料行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国电磁屏蔽材料行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国电磁屏蔽材料行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国电磁屏蔽材料行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节电磁屏蔽材料行业营销策略分析

- 一、电磁屏蔽材料行业产品策略
- 二、电磁屏蔽材料行业定价策略
- 三、电磁屏蔽材料行业渠道策略
- 四、电磁屏蔽材料行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202401/688953.html>