

## 2024-2029年石墨烯导热膜行业竞争格局及投资风险预测报告

## 报告简介

目前，我国石墨烯材料正处于从实验室走向产业化的关键时期。高新区结合国家战略，积极推进石墨烯产品应用产业化发展。经过企业自主系统研发，生产技术、工艺装备的改进和突破，石墨烯导热膜等一批新产品涌现，产业化步伐明显加快，充分体现了这一新材料服务经济发展、服务民生的超强能力。

石墨烯概念在全球受到追捧，在中国市场发展尤其迅猛。基于超薄、超轻、超高强度、超强导电性、优异的导热性、透光性好等特性，在半导体产业、光伏产业、锂离子电池、航天、军工等传统领域和新能源、新材料等新兴领域，新材料之星石墨烯发挥着日益重要的作用。

鉴于极大的市场潜力，美、欧、日、韩等世界各国相继投入大量的资金扶持石墨烯功能器件研发和产业化应用。处于大规模产业化前夕，我国石墨烯导热膜的发展迎来国家政策层面的大力扶持，且支持力度不断加大。

目前富烯的产品已经得到了国际知名公司的认可，并应用在其产品上，这是是石墨烯产品的首次创新尝试，也是富烯科技在石墨烯导热方面研究的非凡成果，标志着散热材料进入了石墨烯的时代。富烯科技将继续秉承一贯以来高效、脚踏实地的工作作风，不断创新，为客户创造价值，更为石墨烯新型材料的应用做出更大的贡献。

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、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国石墨烯导热膜市场进行了分析研究。报告在总结中国石墨烯导热膜行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国石墨烯导热膜行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

## 报告目录

## 第一部分 产业环境透视

## 第一章 石墨烯导热膜行业相关概述 1

## 第一节 石墨烯导热膜行业定义及特点 1

## 一、石墨烯导热膜行业的定义 1

## 二、石墨烯导热膜行业产品特点 1

## 第二节 石墨烯导热膜行业的分类 1

## 第三节 石墨烯导热膜行业发展成熟度分析 1

一、行业发展周期分析	1
二、行业中外市场成熟度对比	4
三、行业及其主要子行业成熟度分析	4
第二章 2019-2023年中国石墨烯导热膜行业发展环境分析	5
第一节 经济发展环境分析	5
一、中国gdp增长情况分析	5
二、工业经济发展形势分析	8
三、社会固定资产投资分析	9
四、城乡居民收入增长分析	12
五、居民消费价格变化分析	14
第二节 石墨烯导热膜行业政策环境分析	15
一、行业监管管理体制	15
二、行业相关政策分析	15
三、上下游产业政策影响	18
第三节 石墨烯导热膜行业技术环境分析	18
一、行业技术发展概况	18
二、行业技术发展现状	21
第四节 石墨烯导热膜行业社会环境发展分析	25
第三章 2019-2023年中国石墨烯导热膜行业产业链分析	34
第一节 石墨烯导热膜行业产业链概述	34
一、上游行业影响及风险分析	34
二、下游行业风险分析及提示	35
三、关联行业风险分析及提示	36
第二节 石墨烯导热膜上游产业发展状况分析	37

- 一、上游行业发展现状 37
- 二、上游行业发展趋势 38
- 第三节 石墨烯导热膜下游应用需求市场分析 38
  - 一、行业发展现状分析 38
  - 二、行业需求状况分析 39
  - 三、行业需求前景分析 40
- 第四章 中国石墨烯导热膜运行现状分析 41
  - 第一节 中国石墨烯导热膜行业发展状况分析 41
    - 一、中国石墨烯导热膜行业发展阶段 41
    - 二、中国石墨烯导热膜行业发展总体概况 42
    - 三、中国石墨烯导热膜行业发展特点分析 43
    - 四、中国石墨烯导热膜行业商业模式分析 43
  - 第二节 2019-2023年石墨烯导热膜行业发展现状 44
    - 一、2019-2023年中国石墨烯导热膜行业市场规模 44
    - 二、2019-2023年中国石墨烯导热膜行业发展分析 44
  - 第三节 2019-2023年石墨烯导热膜情况分析 44
  - 第四节 中国石墨烯导热膜供需分析 45
    - 一、2019-2023年中国石墨烯导热膜行业供给情况 45
      - 1、中国石墨烯导热膜行业供给分析 45
      - 2、重点企业供给及占有份额 45
    - 二、2019-2023年中国石墨烯导热膜行业需求情况 46
      - 1、石墨烯导热膜行业需求市场 46
      - 2、石墨烯导热膜行业客户结构 48
      - 3、石墨烯导热膜行业需求的地区差异 49

三、2019-2023年中国石墨烯导热膜行业供需平衡分析 49

第五节 中国石墨烯导热膜价格走势分析 50

一、石墨烯导热膜定价机制组成 50

二、石墨烯导热膜价格影响因素 50

三、2019-2023年石墨烯导热膜价格走势分析 51

四、2024-2029年石墨烯导热膜价格走势预测 51

第二部分 行业发展趋势

第五章 石墨烯导热膜行业竞争力优势分析 52

第一节 石墨烯导热膜行业竞争力优势分析 52

一、行业地位分析 52

二、行业整体竞争力评价 52

三、行业竞争力评价结果分析 52

四、竞争优势评价及构建建议 53

第二节 中国石墨烯导热膜行业竞争力分析 54

一、中国石墨烯导热膜行业竞争力剖析 54

二、中国石墨烯导热膜企业市场竞争的优势 54

三、国内石墨烯导热膜企业竞争能力提升途径 55

第三节 石墨烯导热膜行业swot分析 57

一、优势分析 57

二、劣势分析 57

三、机会分析 57

四、威胁分析 58

第六章 2024-2029年石墨烯导热膜行业市场竞争策略分析 60

第一节 行业总体市场竞争状况分析 60

- 一、石墨烯导热膜行业竞争结构分析 60
  - 1、现有企业间竞争 60
  - 2、潜在进入者分析 60
  - 3、替代品威胁分析 62
  - 4、供应商议价能力 62
  - 5、客户议价能力 63
- 二、石墨烯导热膜行业企业间竞争格局分析 64
  - 1、不同地域企业竞争格局 64
  - 2、不同规模企业竞争格局 64
  - 3、不同所有制企业竞争格局 65
- 三、石墨烯导热膜行业集中度分析 65
  - 1、市场集中度分析 65
  - 2、区域集中度分析 66
  - 3、集中度变化趋势 66
- 第二节 中国石墨烯导热膜行业竞争格局综述 67
  - 一、石墨烯导热膜行业竞争概况 67
    - 1、中国石墨烯导热膜行业品牌竞争格局 67
    - 2、石墨烯导热膜业未来竞争格局和特点 67
    - 3、石墨烯导热膜进入及竞争对手分析 68
  - 二、石墨烯导热膜行业主要企业竞争力分析 68
    - 1、重点企业资产总计对比分析 68
    - 2、重点企业从业人员对比分析 68
    - 3、重点企业营业收入对比分析 69
    - 4、重点企业利润总额对比分析 69

### 第三节 石墨烯导热膜企业竞争策略分析 69

#### 一、提高石墨烯导热膜企业核心竞争力的对策 69

#### 二、影响石墨烯导热膜企业核心竞争力的因素及提升途径 70

#### 三、提高石墨烯导热膜企业竞争力的策略 72

### 第七章 2024-2029年石墨烯导热膜行业重点企业发展形势分析 73

#### 第一节 常州富烯科技股份有限公司 73

##### 一、企业介绍 73

##### 二、企业石墨烯导热产品介绍 73

##### 三、企业石墨烯导热产能、产量及销量 73

##### 四、企业未来发展规划 74

#### 第二节 江苏悦达新材料科技有限公司 74

##### 一、企业介绍 74

##### 二、企业石墨烯导热产品介绍 75

##### 三、企业石墨烯导热产能、产量及销量 75

##### 四、企业未来发展规划 75

#### 第三节 中国宝安集团股份有限公司 76

##### 一、企业介绍 76

##### 二、企业石墨烯导热产品介绍 76

##### 三、企业石墨烯导热产能、产量及销量 77

##### 四、企业未来发展规划 78

#### 第四节 中钢集团吉林炭素股份有限公司 78

##### 一、企业介绍 78

##### 二、企业石墨烯导热产品介绍 79

##### 三、企业石墨烯导热产能、产量及销量 80

四、企业未来发展规划 81

第五节 方大炭素新材料科技股份有限公司 81

一、企业介绍 81

二、企业石墨烯导热产品介绍 82

三、企业石墨烯导热产能、产量及销量 82

四、企业未来发展规划 83

第六节 南风化工集团股份有限公司 83

一、企业介绍 83

二、企业石墨烯导热产品介绍 83

三、企业石墨烯导热产能、产量及销量 84

四、企业未来发展规划 84

第七节 宁波维科精华集团股份有限公司 85

一、企业介绍 85

二、企业石墨烯导热产品介绍 86

三、企业石墨烯导热产能、产量及销量 86

四、企业未来发展规划 87

第八节 江西黑猫炭黑股份有限公司 87

一、企业介绍 87

二、企业石墨烯导热产品介绍 88

三、企业石墨烯导热产能、产量及销量 88

四、企业未来发展规划 89

第九节 四川金路集团股份有限公司 89

一、企业介绍 89

二、企业石墨烯导热产品介绍 89

三、企业石墨烯导热产能、产量及销量	90
四、企业未来发展规划	90
第八章 2024-2029年石墨烯导热膜行业投资前景展望	92
第一节 石墨烯导热膜行业2024-2029年投资机会分析	92
一、石墨烯导热膜投资项目分析	92
二、可以投资的模式	92
三、2024-2029年石墨烯导热膜投资机会	93
第二节 2024-2029年石墨烯导热膜行业发展预测分析	93
一、2024-2029年石墨烯导热膜发展分析	93
二、2024-2029年石墨烯导热膜行业技术开发方向	93
三、总体行业2024-2029年整体规划及预测	94
第三节 未来市场发展趋势	95
一、产业集中度趋势分析	95
二、2024-2029年行业发展趋势	95
第九章 2024-2029年石墨烯导热膜行业投资价值评估分析	96
第一节 石墨烯导热膜行业投资特性分析	96
一、进入壁垒分析	96
二、盈利因素分析	97
三、盈利模式分析	97
第二节 2024-2029年石墨烯导热膜行业发展的影响因素	97
一、有利因素	97
二、不利因素	98
第三节 2024-2029年石墨烯导热膜行业投资价值评估分析	99
一、行业投资效益分析	99



- 1、行业活力系数比较及分析 99
- 2、行业投资收益率比较及分析 99
- 3、行业投资效益评估 100
- 二、产业发展的空白点分析 100
- 三、投资回报率比较高的投资方向 101
- 四、新进入者应注意的障碍因素 101
- 第四节 2024-2029年中国石墨烯导热膜行业投资收益预测 102
- 一、预测理论依据 102
- 二、2024-2029年中国石墨烯导热膜行业总产值预测 102
- 三、2024-2029年中国石墨烯导热膜行业销售收入预测 102
- 四、2024-2029年中国石墨烯导热膜行业利润总额预测 103
- 五、2024-2029年中国石墨烯导热膜行业总资产预测 103
- 第十章 2024-2029年石墨烯导热膜行业发展趋势及投资风险分析 105
- 第一节 2019-2023年石墨烯导热膜存在的问题 105
- 第二节 2024-2029年发展预测分析 105
- 一、2024-2029年石墨烯导热膜发展方向分析 105
- 二、2024-2029年石墨烯导热膜行业发展规模预测 105
- 三、2024-2029年石墨烯导热膜行业发展趋势预测 106
- 第三节 2024-2029年石墨烯导热膜行业投资风险分析 106
- 一、竞争风险 106
- 二、市场风险分析 106
- 三、管理风险分析 108
- 四、投资风险分析 111
- 第十一章 2024-2029年石墨烯导热膜行业投资战略研究 115

第一节 石墨烯导热膜行业发展战略研究 115

一、战略综合规划 115

二、技术开发战略 117

三、业务组合战略 118

四、区域战略规划 120

五、产业战略规划 121

六、营销品牌战略 121

七、竞争战略规划 124

第二节 对中国石墨烯导热膜品牌的战略思考 125

一、品牌的重要性 125

二、实施品牌战略的意义 127

三、企业品牌的现状分析 127

四、中国石墨烯导热膜企业的品牌战略 129

五、石墨烯导热膜品牌战略管理的策略 130

第三节 石墨烯导热膜经营策略分析 134

一、石墨烯导热膜细分策略 134

二、石墨烯导热膜创新策略 136

三、品牌定位与品类规划 139

四、石墨烯导热膜新产品差异化战略 151

第四节 石墨烯导热膜行业投资战略研究 153

一、石墨烯导热膜行业投资战略 153

二、2024-2029年石墨烯导热膜行业投资战略 153

三、2024-2029年细分行业投资战略 154

第十二章 研究结论及投资建议 156

第一节 石墨烯导热膜行业研究结论及建议	156
第二节 石墨烯导热膜子行业研究结论及建议	156
第三节 石墨烯导热膜行业2024-2029年投资建议	158
一、行业发展策略建议	158
二、行业投资方向建议	158
三、行业投资方式建议	159
政策附录：	159
《新材料产业发展指南》	159
《“十四五”材料领域科技创新专项规划》	174
《关于加快石墨烯产业创新发展的若干意见》	182
《“十四五”国家战略性新兴产业发展规划》	187
《中国制造2025》	228
《十四五国民经济规划》	254
《粤港澳大湾区发展规划纲要》	346
《国家中长期科学技术规划纲要》	381
《“十四五”国家科技创新基地与条件保障能力建设专项规划》	444
图表目录	
图表：2019-2023年中国gdp规模及增长	5
图表：固定资产投资增速同比增速	10
图表：2019-2023年1-12月固定资产投资(不含农户)主要数据	11
图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入平均数与中位数	12
图表：2019-2023年全国居民人均消费支出及构成	13
图表：近年年全球石墨烯创新成果论文和专利	20
图表：2019-2023年国内旅客人次及增速	27

- 图表：2019-2023年年末卫生技术人员人数 28
- 图表：2019-2023年石墨烯导热膜市场规模 44
- 图表：石墨烯导热膜重点企业及市场份额 45
- 图表：2019-2023年中国石墨烯导热膜客户结构分析 48
- 图表：2019-2023年石墨烯导热膜需求区域结构 49
- 图表：不同地域企业竞争格局 64
- 图表：不同规模企业竞争格局 64
- 图表：不同所有制企业竞争格局 65
- 图表：重点企业资产总计对比分析 68
- 图表：重点企业从业人员对比分析 68
- 图表：重点企业营业收入对比分析 69
- 图表：重点企业利润总额对比分析 69
- 图表：常州富烯科技股份有限公司石墨烯导热膜-h产品表 73
- 图表：吉林炭素有限公司产品 79
- 图表：方大炭素新材料科技股份有限公司产品 82
- 图表：维科技术股份有限公司企业石墨烯导热产品介绍 86
- 图表：江西黑猫炭黑股份有限公司企业石墨烯导热产品 88
- 图表：四川金路集团股份有限公司石墨烯导热产品 89
- 图表：2019-2023年石墨烯导热膜行业活力系数分析 99
- 图表：2019-2023年石墨烯导热膜行业投资收益率分析 99
- 图表：2024-2029年中国石墨烯导热膜行业总产值预测 102
- 图表：2024-2029年中国石墨烯导热膜行业销售收入预测 102
- 图表：2024-2029年中国石墨烯导热膜行业利润总额预测 103
- 图表：2024-2029年中国石墨烯导热膜行业总资产预测 103

图表：2024-2029年中国石墨烯导热膜行业发展规模预测 105

图表：四种基本的品牌战略 134

图表：2019-2023年和2025年制造业主要指标 234

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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20191017/141992.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)