

全球及中国散热石墨片行业研究报告竞争形势及投资发展策略分析报告2024-2030年

产品名称	全球及中国散热石墨片行业研究报告竞争形势及投资发展策略分析报告2024-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

【全新修订】：2023年11月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

全球及中国散热石墨片行业研究报告竞争形势及投资发展策略分析报告2024-2030年

2022年中国散热石墨片市场销售收入达到了 万元，预计2029年可以达到 万元，2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理散热石墨片领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断散热石墨片领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括NeoGraf Solutions、Kaneka Corporation、Panasonic、Jones Tech和Changzhou Fuxi Technology等，按收入计，2022年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，天然的占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，手机在2022年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场散热石墨片的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土散热石墨片生产商，呈现这些厂商在中国市场的散热石墨片销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对散热石墨片产品本身的细分增长情况，如不同散热石墨片产品类型、价格、

销量、收入，不同应用散热石墨片的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

本文主要包括散热石墨片生产商如下：

NeoGraf Solutions

Kaneka Corporation

Panasonic

Jones Tech

Changzhou Fuxi Technology

Stoneplus Thermal Management Technologies

Tanyuan Technology

Suzhou Dasen Electronics Material

Toyo Tanso

Lodestar Technology

Jiaxing Zhongyi Carbon Technology

Suzhou Sidike New Materials Science and Technology

按照不同产品类型，包括以下几个类别：

天然的

合成的

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

手机

平板显示器

LED照明

其他

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2018-2029年）

第2章：中国市场散热石墨片主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括散热石墨片销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场散热石墨片主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、散热石墨片产品型号、销量、价格、收入及新动态等

第4章：中国不同类型散热石墨片销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用散热石墨片销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土散热石墨片生产情况分析，及中国市场散热石墨片进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国散热石墨片行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国散热石墨片厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球散热石墨片企业是谁？企业情况怎样？

标题报告目录

1 散热石墨片市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，散热石墨片主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型散热石墨片增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 天然的

1.2.3 合成的

1.3 从不同应用，散热石墨片主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用散热石墨片增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 手机

1.3.3 平板显示器

1.3.4 LED照明

1.3.5 其他

1.4 中国散热石墨片发展现状及未来趋势（2018-2029）

1.4.1 中国市场散热石墨片收入及增长率（2018-2029）

1.4.2 中国市场散热石墨片销量及增长率（2018-2029）

2 中国市场主要散热石墨片厂商分析

2.1 中国市场主要厂商散热石墨片销量、收入及市场份额

2.1.1 中国市场主要厂商散热石墨片销量（2018-2023）

2.1.2 中国市场主要厂商散热石墨片收入（2018-2023）

2.1.3 2022年中国市场主要厂商散热石墨片收入排名

2.1.4 中国市场主要厂商散热石墨片价格（2018-2023）

2.2 中国市场主要厂商散热石墨片总部及产地分布

2.3 中国市场主要厂商成立时间及散热石墨片商业化日期

2.4 中国市场主要厂商散热石墨片产品类型及应用

2.5 散热石墨片行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 散热石墨片行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国散热石墨片梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2022年市场份额

3 中国市场散热石墨片主要企业分析

3.1 NeoGraf Solutions

3.1.1 NeoGraf Solutions基本信息、散热石墨片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 NeoGraf Solutions 散热石墨片产品规格、参数及市场应用

3.1.3 NeoGraf Solutions在中国市场散热石墨片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.1.4 NeoGraf Solutions公司简介及主要业务

3.1.5 NeoGraf Solutions企业新动态

3.2 Kaneka Corporation

3.2.1 Kaneka Corporation基本信息、散热石墨片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Kaneka Corporation 散热石墨片产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Kaneka Corporation在中国市场散热石墨片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.2.4 Kaneka Corporation公司简介及主要业务

3.2.5 Kaneka Corporation企业新动态

3.3 Panasonic

3.3.1 Panasonic基本信息、散热石墨片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 Panasonic 散热石墨片产品规格、参数及市场应用

3.3.3 Panasonic在中国市场散热石墨片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.3.4 Panasonic公司简介及主要业务

3.3.5 Panasonic企业新动态

3.4 Jones Tech

3.4.1 Jones Tech基本信息、散热石墨片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 Jones Tech 散热石墨片产品规格、参数及市场应用

3.4.3 Jones Tech在中国市场散热石墨片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.4.4 Jones Tech公司简介及主要业务

3.4.5 Jones Tech企业新动态

3.5 Changzhou Fuxi Technology

3.5.1 Changzhou Fuxi Technology基本信息、散热石墨片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Changzhou Fuxi Technology 散热石墨片产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Changzhou Fuxi Technology在中国市场散热石墨片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.5.4 Changzhou Fuxi Technology公司简介及主要业务

3.5.5 Changzhou Fuxi Technology企业新动态

3.6 Stoneplus Thermal Management Technologies

3.6.1 Stoneplus Thermal Management Technologies基本信息、散热石墨片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 Stoneplus Thermal Management Technologies 散热石墨片产品规格、参数及市场应用

3.6.3 Stoneplus Thermal Management Technologies在中国市场散热石墨片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.6.4 Stoneplus Thermal Management Technologies公司简介及主要业务

3.6.5 Stoneplus Thermal Management Technologies企业新动态

3.7 Tanyuan Technology

3.7.1 Tanyuan Technology基本信息、散热石墨片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Tanyuan Technology 散热石墨片产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Tanyuan Technology在中国市场散热石墨片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.7.4 Tanyuan Technology公司简介及主要业务

3.7.5 Tanyuan Technology企业新动态

3.8 Suzhou Dasen Electronics Material

3.8.1 Suzhou Dasen Electronics Material基本信息、散热石墨片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 Suzhou Dasen Electronics Material 散热石墨片产品规格、参数及市场应用

3.8.3 Suzhou Dasen Electronics Material在中国市场散热石墨片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.8.4 Suzhou Dasen Electronics Material公司简介及主要业务

3.8.5 Suzhou Dasen Electronics Material企业新动态

3.9 Toyo Tanso

3.9.1 Toyo Tanso基本信息、散热石墨片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 Toyo Tanso 散热石墨片产品规格、参数及市场应用

3.9.3 Toyo Tanso在中国市场散热石墨片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.9.4 Toyo Tanso公司简介及主要业务

3.9.5 Toyo Tanso企业新动态

3.10 Lodestar Technology

3.10.1 Lodestar Technology基本信息、散热石墨片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 Lodestar Technology 散热石墨片产品规格、参数及市场应用

3.10.3 Lodestar Technology在中国市场散热石墨片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.10.4 Lodestar Technology公司简介及主要业务

3.10.5 Lodestar Technology企业新动态

3.11 Jiaxing Zhongyi Carbon Technology

3.11.1 Jiaxing Zhongyi Carbon Technology基本信息、
散热石墨片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 Jiaxing Zhongyi Carbon Technology 散热石墨片产品规格、参数及市场应用

3.11.3 Jiaxing Zhongyi Carbon
Technology在中国市场散热石墨片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.11.4 Jiaxing Zhongyi Carbon Technology公司简介及主要业务

3.11.5 Jiaxing Zhongyi Carbon Technology企业新动态

3.12 Suzhou Sidike New Materials Science and Technology

3.12.1 Suzhou Sidike New Materials Science and Technology基本信息、
散热石墨片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.12.2 Suzhou Sidike New Materials Science and Technology 散热石墨片产品规格、参数及市场应用

3.12.3 Suzhou Sidike New Materials Science and
Technology在中国市场散热石墨片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.12.4 Suzhou Sidike New Materials Science and Technology公司简介及主要业务

3.12.5 Suzhou Sidike New Materials Science and Technology企业新动态

4 不同类型散热石墨片分析

4.1 中国市场不同产品类型散热石墨片销量（2018-2029）

4.1.1 中国市场不同产品类型散热石墨片销量及市场份额（2018-2023）

4.1.2 中国市场不同产品类型散热石墨片销量预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型散热石墨片规模（2018-2029）

4.2.1 中国市场不同产品类型散热石墨片规模及市场份额（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型散热石墨片规模预测（2024-2029）

4.3 中国市场不同产品类型散热石墨片价格走势（2018-2029）

5 不同应用散热石墨片分析

5.1 中国市场不同应用散热石墨片销量（2018-2029）

5.1.1 中国市场不同应用散热石墨片销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 中国市场不同应用散热石墨片销量预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用散热石墨片规模（2018-2029）

5.2.1 中国市场不同应用散热石墨片规模及市场份额（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用散热石墨片规模预测（2024-2029）

5.3 中国市场不同应用散热石墨片价格走势（2018-2029）

6 行业发展环境分析

6.1 散热石墨片行业发展分析---发展趋势

6.2 散热石墨片行业发展分析---厂商壁垒

6.3 散热石墨片行业发展分析---驱动因素

6.4 散热石墨片行业发展分析---制约因素

6.5 散热石墨片中国企业SWOT分析

6.6 散热石墨片行业政策环境分析

6.6.1 行业主管部门及监管体制

6.6.2 行业相关政策动向

6.6.3 行业相关规划

7 行业供应链分析

7.1 散热石墨片行业产业链简介

7.2 散热石墨片产业链分析-上游

7.3 散热石墨片产业链分析-中游

7.4 散热石墨片产业链分析-下游：行业场景

7.5 散热石墨片行业采购模式

7.6 散热石墨片行业生产模式

7.7 散热石墨片行业销售模式及销售渠道

8 中国本土散热石墨片产能、产量分析

8.1 中国散热石墨片供需现状及预测（2018-2029）

8.1.1 中国散热石墨片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

8.1.2 中国散热石墨片产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

8.2 中国散热石墨片进出口分析

8.2.1 中国市场散热石墨片主要进口来源

8.2.2 中国市场散热石墨片主要出口目的地

9 研究成果及结论

10 附录

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

标题报告图表

表1 不同产品类型，散热石墨片市场规模 2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表2 不同应用散热石墨片市场规模2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表3 中国市场主要厂商散热石墨片销量（2018-2023）&（千件）

表4 中国市场主要厂商散热石墨片销量市场份额（2018-2023）

表5 中国市场主要厂商散热石墨片收入（2018-2023）&（万元）

表6 中国市场主要厂商散热石墨片收入份额（2018-2023）

表7 2022年中国主要生产商散热石墨片收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商散热石墨片价格（2018-2023）&（元/件）

表9 中国市场主要厂商散热石墨片总部及产地分布

表10 中国市场主要厂商成立时间及散热石墨片商业化日期

表11 中国市场主要厂商散热石墨片产品类型及应用

表12 2022年中国市场散热石墨片主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表13 NeoGraf Solutions 散热石墨片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表14 NeoGraf Solutions 散热石墨片产品规格、参数及市场应用

表15 NeoGraf Solutions
散热石墨片销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表16 NeoGraf Solutions公司简介及主要业务

表17 NeoGraf Solutions企业新动态

表18 Kaneka Corporation 散热石墨片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表19 Kaneka Corporation 散热石墨片产品规格、参数及市场应用

表20 Kaneka Corporation
散热石墨片销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表21 Kaneka Corporation公司简介及主要业务

表22 Kaneka Corporation企业新动态

表23 Panasonic 散热石墨片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表24 Panasonic 散热石墨片产品规格、参数及市场应用

表25 Panasonic 散热石墨片销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表26 Panasonic公司简介及主要业务

表27 Panasonic企业新动态

表28 Jones Tech 散热石墨片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 Jones Tech 散热石墨片产品规格、参数及市场应用

表30 Jones Tech 散热石墨片销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表31 Jones Tech公司简介及主要业务

表32 Jones Tech企业新动态

表33 Changzhou Fuxi Technology 散热石墨片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 Changzhou Fuxi Technology 散热石墨片产品规格、参数及市场应用

表35 Changzhou Fuxi Technology
散热石墨片销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表36 Changzhou Fuxi Technology公司简介及主要业务

表37 Changzhou Fuxi Technology企业新动态

表38 Stoneplus Thermal Management Technologies 散热石墨片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 Stoneplus Thermal Management Technologies 散热石墨片产品规格、参数及市场应用

表40 Stoneplus Thermal Management Technologies
散热石墨片销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表41 Stoneplus Thermal Management Technologies公司简介及主要业务

表42 Stoneplus Thermal Management Technologies企业新动态

表43 Tanyuan Technology 散热石墨片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表44 Tanyuan Technology 散热石墨片产品规格、参数及市场应用

表45 Tanyuan Technology
散热石墨片销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表46 Tanyuan Technology公司简介及主要业务

表47 Tanyuan Technology企业新动态

表48 Suzhou Dasen Electronics Material 散热石墨片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表49 Suzhou Dasen Electronics Material 散热石墨片产品规格、参数及市场应用

表50 Suzhou Dasen Electronics Material
散热石墨片销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表51 Suzhou Dasen Electronics Material公司简介及主要业务

表52 Suzhou Dasen Electronics Material企业新动态

表53 Toyo Tanso 散热石墨片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表54 Toyo Tanso 散热石墨片产品规格、参数及市场应用

表55 Toyo Tanso 散热石墨片销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表56 Toyo Tanso公司简介及主要业务

表57 Toyo Tanso企业新动态

表58 Lodestar Technology 散热石墨片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表59 Lodestar Technology 散热石墨片产品规格、参数及市场应用

表60 Lodestar Technology

散热石墨片销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表61 Lodestar Technology公司简介及主要业务

表62 Lodestar Technology企业新动态

表63 Jiaxing Zhongyi Carbon Technology 散热石墨片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表64 Jiaxing Zhongyi Carbon Technology 散热石墨片产品规格、参数及市场应用

表65 Jiaxing Zhongyi Carbon Technology

散热石墨片销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表66 Jiaxing Zhongyi Carbon Technology公司简介及主要业务

表67 Jiaxing Zhongyi Carbon Technology企业新动态

表68 Suzhou Sidike New Materials Science and Technology

散热石墨片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表69 Suzhou Sidike New Materials Science and Technology 散热石墨片产品规格、参数及市场应用

表70 Suzhou Sidike New Materials Science and Technology

散热石墨片销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表71 Suzhou Sidike New Materials Science and Technology公司简介及主要业务

表72 Suzhou Sidike New Materials Science and Technology企业新动态

表73 中国市场不同类型散热石墨片销量（2018-2023）&（千件）

表74 中国市场不同类型散热石墨片销量市场份额（2018-2023）

表75 中国市场不同类型散热石墨片销量预测（2024-2029）&（千件）

表76 中国市场不同类型散热石墨片销量市场份额预测（2024-2029）

表77 中国市场不同类型散热石墨片规模（2018-2023）&（万元）

表78 中国市场不同类型散热石墨片规模市场份额（2018-2023）

表79 中国市场不同类型散热石墨片规模预测（2024-2029）&（万元）

表80 中国市场不同类型散热石墨片规模市场份额预测（2024-2029）

表81 中国市场不同应用散热石墨片销量（2018-2023）&（千件）

表82 中国市场不同应用散热石墨片销量市场份额（2018-2023）

表83 中国市场不同应用散热石墨片销量预测（2024-2029）&（千件）

表84 中国市场不同应用散热石墨片销量市场份额预测（2024-2029）

表85 中国市场不同应用散热石墨片规模（2018-2023）&（万元）

表86 中国市场不同应用散热石墨片规模市场份额（2018-2023）

表87 中国市场不同应用散热石墨片规模预测（2024-2029）&（万元）

表88 中国市场不同应用散热石墨片规模市场份额预测（2024-2029）

表89 散热石墨片行业发展分析---发展趋势

表90 散热石墨片行业发展分析---厂商壁垒

表91 散热石墨片行业发展分析---驱动因素

表92 散热石墨片行业发展分析---制约因素

表93 散热石墨片行业相关重点政策一览

表94 散热石墨片行业供应链分析

表95 散热石墨片上游原料供应商

表96 散热石墨片行业主要下游客户

表97 散热石墨片典型经销商

表98 中国散热石墨片产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（千件）

表99 中国散热石墨片产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2029）&（千件）

表100 中国市场散热石墨片主要进口来源

表101 中国市场散热石墨片主要出口目的地

表102 研究范围

表103 分析师列表

图表目录

图1 散热石墨片产品图片

图2 中国不同产品类型散热石墨片产量市场份额2022 & 2029

图3 天然的产品图片

图4 合成的产品图片

图5 中国不同应用散热石墨片市场份额2022 VS 2029

图6 手机

图7 平板显示器

图8 LED照明

图9 其他

图10 中国市场散热石墨片市场规模，2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图11 中国市场散热石墨片收入及增长率（2018-2029）&（万元）

图12 中国市场散热石墨片销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图13 2022年中国市场主要厂商散热石墨片销量市场份额

图14 2022年中国市场主要厂商散热石墨片收入市场份额

图15 2022年中国市场前五大厂商散热石墨片市场份额

图16 2022年中国市场散热石墨片梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图17 中国市场不同产品类型散热石墨片价格走势（2018-2029）&（元/件）

图18 中国市场不同应用散热石墨片价格走势（2018-2029）&（元/件）

图19 散热石墨片中国企业SWOT分析

图20 散热石墨片产业链

图21 散热石墨片行业采购模式分析

图22 散热石墨片行业生产模式分析

图23 散热石墨片行业销售模式分析

图24 中国散热石墨片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图25 中国散热石墨片产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图26 关键采访目标

图27 自下而上及自上而下验证

图28 资料三角测定

