

全球及中国新能源汽车用导热材料市场前景预测及“十四五”投资规划建议报告2023-2029年

产品名称	全球及中国新能源汽车用导热材料市场前景预测及“十四五”投资规划建议报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

《修订日期》：2023年3月

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

全球及中国新能源汽车用导热材料市场前景预测及“十四五”投资规划建议报告2023-2029年

2022年全球新能源汽车用导热材料市场销售额达到了 亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球*大的消费市场，2022年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长*快，2023-2029期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是*大的两个生产地区，2022年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持*快增速，预计2029年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，导热间隙填料占有重要地位，预计2029年份额将达到

%。同时就应用来看，汽车电子在2022年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%

从生产商来说，全球范围内，新能源汽车用导热材料核心厂商主要包括Dow、Laird (DuPont)、Henkel、Honeywell和Sekisui Chemical等。2022年，全球第一梯队厂商主要有Dow、Laird (DuPont)、Henkel和Honeywell，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Sekisui Chemical、LORD (Parker)、Shin-Etsu Chemical和Fujipoly等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场新能源汽车用导热材料的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

Dow

Laird (DuPont)

Henkel

Honeywell

Sekisui Chemical

LORD (Parker)

Shin-Etsu Chemical

Fujipoly

3M

Aavid (Boyd Corporation)

Wacker Chemie

DENKA

Dexerials

迈图

上海阿莱德实业

苏州天脉导热科技

中石伟业科技

深圳市飞荣达科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

导热凝胶

导热间隙填料

导热垫片

导热硅脂

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

汽车电子

车载显示器

汽车电池

汽车电机

汽车电控

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2029年）

第3章：全球范围内新能源汽车用导热材料主要厂商竞争分析，主要包括新能源汽车用导热材料产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球新能源汽车用导热材料主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球新能源汽车用导热材料主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、新能源汽车用导热材料产品型号、销量、收入、价格及*新动态等

第6章：全球不同产品类型新能源汽车用导热材料销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用新能源汽车用导热材料销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

标题报告目录

1 新能源汽车用导热材料市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，新能源汽车用导热材料主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型新能源汽车用导热材料销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 导热凝胶

1.2.3 导热间隙填料

1.2.4 导热垫片

1.2.5 导热硅脂

1.2.6 其他

1.3 从不同应用，新能源汽车用导热材料主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用新能源汽车用导热材料销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 汽车电子

1.3.3 车载显示器

1.3.4 汽车电池

1.3.5 汽车电机

1.3.6 汽车电控

1.3.7 其他

1.4 新能源汽车用导热材料行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 新能源汽车用导热材料行业目前现状分析

1.4.2 新能源汽车用导热材料发展趋势

2 全球新能源汽车用导热材料总体规模分析

2.1 全球新能源汽车用导热材料供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球新能源汽车用导热材料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球新能源汽车用导热材料产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区新能源汽车用导热材料产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区新能源汽车用导热材料产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区新能源汽车用导热材料产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区新能源汽车用导热材料产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国新能源汽车用导热材料供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国新能源汽车用导热材料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国新能源汽车用导热材料产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球新能源汽车用导热材料销量及销售额

2.4.1 全球市场新能源汽车用导热材料销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场新能源汽车用导热材料销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场新能源汽车用导热材料价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商新能源汽车用导热材料产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商新能源汽车用导热材料销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商新能源汽车用导热材料销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商新能源汽车用导热材料销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商新能源汽车用导热材料销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产商新能源汽车用导热材料收入排名

3.3 中国市场主要厂商新能源汽车用导热材料销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商新能源汽车用导热材料销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商新能源汽车用导热材料销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商新能源汽车用导热材料收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商新能源汽车用导热材料销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商新能源汽车用导热材料总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及新能源汽车用导热材料商业化日期

3.6 全球主要厂商新能源汽车用导热材料产品类型及应用

3.7 新能源汽车用导热材料行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 新能源汽车用导热材料行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球新能源汽车用导热材料第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球新能源汽车用导热材料主要地区分析

4.1 全球主要地区新能源汽车用导热材料市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区新能源汽车用导热材料销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区新能源汽车用导热材料销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区新能源汽车用导热材料销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区新能源汽车用导热材料销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区新能源汽车用导热材料销量及市场份额预测（2024-2029）

4.3 北美市场新能源汽车用导热材料销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场新能源汽车用导热材料销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场新能源汽车用导热材料销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场新能源汽车用导热材料销量、收入及增长率（2018-2029）

5 全球新能源汽车用导热材料主要生产商分析

5.1 Dow

5.1.1 Dow基本信息、新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Dow 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Dow 新能源汽车用导热材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 Dow公司简介及主要业务

5.1.5 Dow企业*新动态

5.2 Laird (DuPont)

5.2.1 Laird

(DuPont)基本信息、新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Laird (DuPont) 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Laird (DuPont) 新能源汽车用导热材料销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

5.2.4 Laird (DuPont)公司简介及主要业务

5.2.5 Laird (DuPont)企业*新动态

5.3 Henkel

5.3.1 Henkel基本信息、新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Henkel 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Henkel 新能源汽车用导热材料销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

5.3.4 Henkel公司简介及主要业务

5.3.5 Henkel企业*新动态

5.4 Honeywell

5.4.1 Honeywell基本信息、新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Honeywell 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Honeywell 新能源汽车用导热材料销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

5.4.4 Honeywell公司简介及主要业务

5.4.5 Honeywell企业*新动态

5.5 Sekisui Chemical

5.5.1 Sekisui

Chemical基本信息、新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Sekisui Chemical 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Sekisui Chemical 新能源汽车用导热材料销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

5.5.4 Sekisui Chemical公司简介及主要业务

5.5.5 Sekisui Chemical企业*新动态

5.6 LORD (Parker)

5.6.1 LORD

(Parker)基本信息、新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 LORD (Parker) 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

5.6.3 LORD (Parker) 新能源汽车用导热材料销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

5.6.4 LORD (Parker)公司简介及主要业务

5.6.5 LORD (Parker)企业*新动态

5.7 Shin-Etsu Chemical

5.7.1 Shin-Etsu

Chemical基本信息、新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Shin-Etsu Chemical 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Shin-Etsu Chemical 新能源汽车用导热材料销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

5.7.4 Shin-Etsu Chemical公司简介及主要业务

5.7.5 Shin-Etsu Chemical企业*新动态

5.8 Fujipoly

5.8.1 Fujipoly基本信息、新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Fujipoly 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Fujipoly 新能源汽车用导热材料销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

5.8.4 Fujipoly公司简介及主要业务

5.8.5 Fujipoly企业*新动态

5.9 3M

5.9.1 3M基本信息、新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 3M 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

5.9.3 3M 新能源汽车用导热材料销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

5.9.4 3M公司简介及主要业务

5.9.5 3M企业*新动态

5.10 Aavid (Boyd Corporation)

5.10.1 Aavid (Boyd Corporation)基本信息、新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Aavid (Boyd Corporation) 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Aavid (Boyd Corporation) 新能源汽车用导热材料销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

5.10.4 Aavid (Boyd Corporation)公司简介及主要业务

5.10.5 Aavid (Boyd Corporation)企业*新动态

5.11 Wacker Chemie

5.11.1 Wacker Chemie基本信息、新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Wacker Chemie 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Wacker Chemie 新能源汽车用导热材料销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

5.11.4 Wacker Chemie公司简介及主要业务

5.11.5 Wacker Chemie企业*新动态

5.12 DENKA

5.12.1 DENKA基本信息、新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 DENKA 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

5.12.3 DENKA 新能源汽车用导热材料销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

5.12.4 DENKA公司简介及主要业务

5.12.5 DENKA企业*新动态

5.13 Dexerials

5.13.1 Dexerials基本信息、新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 Dexerials 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

5.13.3 Dexerials 新能源汽车用导热材料销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

5.13.4 Dexerials公司简介及主要业务

5.13.5 Dexerials企业*新动态

5.14 迈图

5.14.1 迈图基本信息、新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 迈图 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

5.14.3 迈图 新能源汽车用导热材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.14.4 迈图公司简介及主要业务

5.14.5 迈图企业*新动态

5.15 上海阿莱德实业

5.15.1

上海阿莱德实业基本信息、新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 上海阿莱德实业 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

5.15.3 上海阿莱德实业 新能源汽车用导热材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.15.4 上海阿莱德实业公司简介及主要业务

5.15.5 上海阿莱德实业企业*新动态

5.16 苏州天脉导热科技

5.16.1

苏州天脉导热科技基本信息、新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 苏州天脉导热科技 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

5.16.3 苏州天脉导热科技 新能源汽车用导热材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.16.4 苏州天脉导热科技公司简介及主要业务

5.16.5 苏州天脉导热科技企业*新动态

5.17 中石伟业科技

5.17.1

中石伟业科技基本信息、新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 中石伟业科技 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

5.17.3 中石伟业科技 新能源汽车用导热材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.17.4 中石伟业科技公司简介及主要业务

5.17.5 中石伟业科技企业*新动态

5.18 深圳市飞荣达科技

5.18.1

深圳市飞荣达科技基本信息、新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.18.2 深圳市飞荣达科技 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

5.18.3 深圳市飞荣达科技 新能源汽车用导热材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.18.4 深圳市飞荣达科技公司简介及主要业务

5.18.5 深圳市飞荣达科技企业*新动态

6 不同产品类型新能源汽车用导热材料分析

6.1 全球不同产品类型新能源汽车用导热材料销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品类型新能源汽车用导热材料销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型新能源汽车用导热材料销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同产品类型新能源汽车用导热材料收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品类型新能源汽车用导热材料收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型新能源汽车用导热材料收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同产品类型新能源汽车用导热材料价格走势（2018-2029）

7 不同应用新能源汽车用导热材料分析

7.1 全球不同应用新能源汽车用导热材料销量（2018-2029）

7.1.1 全球不同应用新能源汽车用导热材料销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用新能源汽车用导热材料销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用新能源汽车用导热材料收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用新能源汽车用导热材料收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用新能源汽车用导热材料收入预测（2024-2029）

7.3 全球不同应用新能源汽车用导热材料价格走势（2018-2029）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 新能源汽车用导热材料产业链分析

8.2 新能源汽车用导热材料产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 新能源汽车用导热材料下游典型客户

8.4 新能源汽车用导热材料销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 新能源汽车用导热材料行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 新能源汽车用导热材料行业发展面临的风险

9.3 新能源汽车用导热材料行业政策分析

9.4 新能源汽车用导热材料中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

标题报告图表

表1 全球不同产品类型新能源汽车用导热材料销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 全球不同应用销售额增速（CAGR）2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 新能源汽车用导热材料行业目前发展现状

表4 新能源汽车用导热材料发展趋势

表5 全球主要地区新能源汽车用导热材料产量增速（CAGR）：2018 VS 2022 VS 2029 &（千吨）

表6 全球主要地区新能源汽车用导热材料产量（2018-2023）&（千吨）

表7 全球主要地区新能源汽车用导热材料产量（2024-2029）&（千吨）

表8 全球主要地区新能源汽车用导热材料产量市场份额（2018-2023）

表9 全球主要地区新能源汽车用导热材料产量市场份额（2024-2029）

表10 全球市场主要厂商新能源汽车用导热材料产能（2020-2021）&（千吨）

表11 全球市场主要厂商新能源汽车用导热材料销量（2018-2023）&（千吨）

表12 全球市场主要厂商新能源汽车用导热材料销量市场份额（2018-2023）

表13 全球市场主要厂商新能源汽车用导热材料销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表14 全球市场主要厂商新能源汽车用导热材料销售收入市场份额（2018-2023）

表15 全球市场主要厂商新能源汽车用导热材料销售价格（2018-2023）&（美元/吨）

表16 2022年全球主要生产商新能源汽车用导热材料收入排名（百万美元）

表17 中国市场主要厂商新能源汽车用导热材料销量（2018-2023）&（千吨）

表18 中国市场主要厂商新能源汽车用导热材料销量市场份额（2018-2023）

表19 中国市场主要厂商新能源汽车用导热材料销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表20 中国市场主要厂商新能源汽车用导热材料销售收入市场份额（2018-2023）

表21 2022年中国主要生产商新能源汽车用导热材料收入排名（百万美元）

表22 中国市场主要厂商新能源汽车用导热材料销售价格（2018-2023）&（美元/吨）

表23 全球主要厂商新能源汽车用导热材料总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及新能源汽车用导热材料商业化日期

表25 全球主要厂商新能源汽车用导热材料产品类型及应用

表26 2022年全球新能源汽车用导热材料主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表27 全球新能源汽车用导热材料市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区新能源汽车用导热材料销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表29 全球主要地区新能源汽车用导热材料销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球主要地区新能源汽车用导热材料销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球主要地区新能源汽车用导热材料收入（2024-2029）&（百万美元）

表32 全球主要地区新能源汽车用导热材料收入市场份额（2024-2029）

表33 全球主要地区新能源汽车用导热材料销量（千吨）：2018 VS 2022 VS 2029

表34 全球主要地区新能源汽车用导热材料销量（2018-2023）&（千吨）

表35 全球主要地区新能源汽车用导热材料销量市场份额（2018-2023）

表36 全球主要地区新能源汽车用导热材料销量（2024-2029）&（千吨）

表37 全球主要地区新能源汽车用导热材料销量份额（2024-2029）

表38 Dow 新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表39 Dow 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

表40 Dow

新能源汽车用导热材料销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表41 Dow公司简介及主要业务

表42 Dow企业*新动态

表43 Laird (DuPont) 新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 Laird (DuPont) 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

表45 Laird (DuPont)

新能源汽车用导热材料销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表46 Laird (DuPont)公司简介及主要业务

表47 Laird (DuPont)企业*新动态

表48 Henkel 新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 Henkel 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

表50 Henkel

新能源汽车用导热材料销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表51 Henkel公司简介及主要业务

表52 Henkel公司*新动态

表53 Honeywell 新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 Honeywell 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

表55 Honeywell

新能源汽车用导热材料销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表56 Honeywell公司简介及主要业务

表57 Honeywell企业*新动态

表58 Sekisui Chemical 新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 Sekisui Chemical 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

表60 Sekisui Chemical

新能源汽车用导热材料销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表61 Sekisui Chemical公司简介及主要业务

表62 Sekisui Chemical企业*新动态

表63 LORD (Parker) 新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 LORD (Parker) 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

表65 LORD (Parker)

新能源汽车用导热材料销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表66 LORD (Parker)公司简介及主要业务

表67 LORD (Parker)企业*新动态

表68 Shin-Etsu Chemical 新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表69 Shin-Etsu Chemical 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

表70 Shin-Etsu Chemical

新能源汽车用导热材料销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表71 Shin-Etsu Chemical公司简介及主要业务

表72 Shin-Etsu Chemical企业*新动态

表73 Fujipoly 新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表74 Fujipoly 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

表75 Fujipoly

新能源汽车用导热材料销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表76 Fujipoly公司简介及主要业务

表77 Fujipoly企业*新动态

表78 3M 新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表79 3M 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

表80 3M

新能源汽车用导热材料销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表81 3M公司简介及主要业务

表82 3M企业*新动态

表83 Aavid (Boyd Corporation) 新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表84 Aavid (Boyd Corporation) 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

表85 Aavid (Boyd Corporation)

新能源汽车用导热材料销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表86 Aavid (Boyd Corporation)公司简介及主要业务

表87 Aavid (Boyd Corporation)企业*新动态

表88 Wacker Chemie 新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表89 Wacker Chemie 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

表90 Wacker Chemie

新能源汽车用导热材料销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表91 Wacker Chemie公司简介及主要业务

表92 Wacker Chemie企业*新动态

表93 DENKA 新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表94 DENKA 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

表95 DENKA

新能源汽车用导热材料销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表96 DENKA公司简介及主要业务

表97 DENKA企业*新动态

表98 Dexerials 新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表99 Dexerials 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

表100 Dexerials

新能源汽车用导热材料销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表101 Dexerials公司简介及主要业务

表102 Dexerials企业*新动态

表103 迈图 新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表104 迈图 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

表105 迈图

新能源汽车用导热材料销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表106 迈图公司简介及主要业务

表107 迈图企业*新动态

表108 上海阿莱德实业 新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表109 上海阿莱德实业 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

表110 上海阿莱德实业

新能源汽车用导热材料销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表111 上海阿莱德实业公司简介及主要业务

表112 上海阿莱德实业企业*新动态

表113 苏州天脉导热科技 新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表114 苏州天脉导热科技 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

表115 苏州天脉导热科技

新能源汽车用导热材料销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表116 苏州天脉导热科技公司简介及主要业务

表117 苏州天脉导热科技企业*新动态

表118 中石伟业科技 新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表119 中石伟业科技 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

表120 中石伟业科技

新能源汽车用导热材料销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表121 中石伟业科技公司简介及主要业务

表122 中石伟业科技企业*新动态

表123 深圳市飞荣达科技 新能源汽车用导热材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表124 深圳市飞荣达科技 新能源汽车用导热材料产品规格、参数及市场应用

表125 深圳市飞荣达科技

新能源汽车用导热材料销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表126 深圳市飞荣达科技公司简介及主要业务

表127 深圳市飞荣达科技企业*新动态

表128 全球不同产品类型新能源汽车用导热材料销量（2018-2023）&（千吨）

表129 全球不同产品类型新能源汽车用导热材料销量市场份额（2018-2023）

表130 全球不同产品类型新能源汽车用导热材料销量预测（2024-2029）&（千吨）

表131 全球不同产品类型新能源汽车用导热材料销量市场份额预测（2024-2029）

表132 全球不同产品类型新能源汽车用导热材料收入（2018-2023）&（百万美元）

表133 全球不同产品类型新能源汽车用导热材料收入市场份额（2018-2023）

表134 全球不同产品类型新能源汽车用导热材料收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表135 全球不同类型新能源汽车用导热材料收入市场份额预测（2024-2029）

表136 全球不同应用新能源汽车用导热材料销量（2018-2023年）&（千吨）

表137 全球不同应用新能源汽车用导热材料销量市场份额（2018-2023）

表138 全球不同应用新能源汽车用导热材料销量预测（2024-2029）&（千吨）

表139 全球不同应用新能源汽车用导热材料销量市场份额预测（2024-2029）

表140 全球不同应用新能源汽车用导热材料收入（2018-2023年）&（百万美元）

表141 全球不同应用新能源汽车用导热材料收入市场份额（2018-2023）

表142 全球不同应用新能源汽车用导热材料收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表143 全球不同应用新能源汽车用导热材料收入市场份额预测（2024-2029）

表144 新能源汽车用导热材料上游原料供应商及联系方式列表

表145 新能源汽车用导热材料典型客户列表

表146 新能源汽车用导热材料主要销售模式及销售渠道

表147 新能源汽车用导热材料行业发展机遇及主要驱动因素

表148 新能源汽车用导热材料行业发展面临的风险

表149 新能源汽车用导热材料行业政策分析

表150 研究范围

表151 分析师列表

图表目录

图1 新能源汽车用导热材料产品图片

图2 全球不同产品类型新能源汽车用导热材料销售额2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图3 全球不同产品类型新能源汽车用导热材料市场份额2022 & 2029

图4 导热凝胶产品图片

图5 导热间隙填料产品图片

图6 导热垫片产品图片

图7 导热硅脂产品图片

图8 其他产品图片

图9 全球不同应用新能源汽车用导热材料销售额2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图10 全球不同应用新能源汽车用导热材料市场份额2022 & 2029

图11 汽车电子

图12 车载显示器

图13 汽车电池

图14 汽车电机

图15 汽车电控

图16 其他

图17 全球新能源汽车用导热材料产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (千吨)

图18 全球新能源汽车用导热材料产量、需求量及发展趋势 (2018-2029) & (千吨)

图19 全球主要地区新能源汽车用导热材料产量市场份额 (2018-2029)

图20 中国新能源汽车用导热材料产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (千吨)

图21 中国新能源汽车用导热材料产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2029) & (千吨)

图22 全球新能源汽车用导热材料市场销售额及增长率: (2018-2029) & (百万美元)

图23 全球市场新能源汽车用导热材料市场规模: 2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图24 全球市场新能源汽车用导热材料销量及增长率 (2018-2029) & (千吨)

图25 全球市场新能源汽车用导热材料价格趋势 (2018-2029) & (千吨) & (美元/吨)

图26 2022年全球市场主要厂商新能源汽车用导热材料销量市场份额

图27 2022年全球市场主要厂商新能源汽车用导热材料收入市场份额

图28 2022年中国市场主要厂商新能源汽车用导热材料销量市场份额

图29 2022年中国市场主要厂商新能源汽车用导热材料收入市场份额

图30 2022年全球前五大生产商新能源汽车用导热材料市场份额

图31 2022年全球新能源汽车用导热材料第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图32 全球主要地区新能源汽车用导热材料销售收入（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

图33 全球主要地区新能源汽车用导热材料销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图34 北美市场新能源汽车用导热材料销量及增长率（2018-2029）&（千吨）

图35 北美市场新能源汽车用导热材料收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图36 欧洲市场新能源汽车用导热材料销量及增长率（2018-2029）&（千吨）

图37 欧洲市场新能源汽车用导热材料收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图38 中国市场新能源汽车用导热材料销量及增长率（2018-2029）&（千吨）

图39 中国市场新能源汽车用导热材料收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图40 日本市场新能源汽车用导热材料销量及增长率（2018-2029）&（千吨）

图41 日本市场新能源汽车用导热材料收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图42 全球不同产品类型新能源汽车用导热材料价格走势（2018-2029）&（美元/吨）

图43 全球不同应用新能源汽车用导热材料价格走势（2018-2029）&（美元/吨）

图44 新能源汽车用导热材料产业链

图45 新能源汽车用导热材料中国企业SWOT分析

图46 关键采访目标

图47 自下而上及自上而下验证

图48 资料三角测定