



2023-2029中国涂料用导电剂市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:167996868712812

【出版时间】:2023-03-28 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

2022年中国涂料用导电剂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涂料用导电剂领域产品系列，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涂料用导电剂领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括BASF、BYK、Arkema、Nanocyl和Continental Carbon Nanotechnologies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，碳黑占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，汽车在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涂料用导电剂的生产、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涂料用导电剂生产商，呈现这些厂商在中国市场的涂料用导电剂销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对涂料用导电剂产品本身的细分增长情况，如不同涂料用导电剂产品类型、价格、销量、收入，不同应用涂料用导电剂的市场销量等，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。

本文主要包括涂料用导电剂生产商如下：

BASF

BYK

Arkema

Nanocyl

Continental Carbon Nanotechnologies

OCSiAl

Johnson Matthey

Ferro Corporation

LEONI

Birla Carbon

Orion Engineered Carbons

Cabot Corporation

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 碳黑
- 碳纳米管
- 银
- 其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 汽车
- 消费电子
- 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：中国市场涂料用导电剂主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括涂料用导电剂销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第3章：中国市场涂料用导电剂主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、涂料用导电剂产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
- 第4章：中国不同类型涂料用导电剂销量、收入、价格及份额等
- 第5章：中国不同应用涂料用导电剂销量、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：中国本土涂料用导电剂生产情况分析，及中国市场涂料用导电剂进出口情况
- 第9章：报告结论

本报告的关键问题

- 市场空间：中国涂料用导电剂行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国涂料用导电剂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：全球涂料用导电剂领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 涂料用导电剂市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，涂料用导电剂主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型涂料用导电剂增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 碳黑

1.2.3 碳纳米管

1.2.4 银

1.2.5 其他

1.3 从不同应用，涂料用导电剂主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用涂料用导电剂增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 汽车

1.3.3 消费电子

1.3.4 其他

1.4 中国涂料用导电剂发展现状及未来趋势（2018-2029）

1.4.1 中国市场涂料用导电剂收入及增长率（2018-2029）

1.4.2 中国市场涂料用导电剂销量及增长率（2018-2029）

2 中国市场主要涂料用导电剂厂商分析

2.1 中国市场主要厂商涂料用导电剂销量、收入及市场份额

2.1.1 中国市场主要厂商涂料用导电剂销量（2018-2023）

2.1.2 中国市场主要厂商涂料用导电剂收入（2018-2023）

2.1.3 2022年中国市场主要厂商涂料用导电剂收入排名

2.1.4 中国市场主要厂商涂料用导电剂价格（2018-2023）

2.2 中国市场主要厂商涂料用导电剂总部及产地分布

2.3 中国市场主要厂商成立时间及涂料用导电剂商业化日期

2.4 中国市场主要厂商涂料用导电剂产品类型及应用

2.5 涂料用导电剂行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 涂料用导电剂行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国涂料用导电剂第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2022年市场份额

3 中国市场涂料用导电剂主要企业分析

3.1 BASF

3.1.1 BASF基本信息、涂料用导电剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 BASF 涂料用导电剂产品规格、参数及市场应用

3.1.3 BASF在中国市场涂料用导电剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.1.4 BASF公司简介及主要业务

3.1.5 BASF企业最新动态

3.2 BYK

3.2.1 BYK基本信息、涂料用导电剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 BYK 涂料用导电剂产品规格、参数及市场应用

3.2.3 BYK在中国市场涂料用导电剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.2.4 BYK公司简介及主要业务

3.2.5 BYK企业最新动态

3.3 Arkema

3.3.1 Arkema基本信息、涂料用导电剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 Arkema 涂料用导电剂产品规格、参数及市场应用

3.3.3 Arkema在中国市场涂料用导电剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.3.4 Arkema公司简介及主要业务

3.3.5 Arkema企业最新动态

3.4 Nanocyl

3.4.1 Nanocyl基本信息、涂料用导电剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 Nanocyl 涂料用导电剂产品规格、参数及市场应用

3.4.3 Nanocyl在中国市场涂料用导电剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.4.4 Nanocyl公司简介及主要业务

3.4.5 Nanocyl企业最新动态

3.5 Continental Carbon Nanotechnologies

3.5.1 Continental Carbon Nanotechnologies基本信息、涂料用导电剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Continental Carbon Nanotechnologies 涂料用导电剂产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Continental Carbon Nanotechnologies在中国市场涂料用导电剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.5.4 Continental Carbon Nanotechnologies公司简介及主要业务

3.5.5 Continental Carbon Nanotechnologies企业最新动态

3.6 OCSiAl

3.6.1 OCSiAl基本信息、涂料用导电剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 OCSiAl 涂料用导电剂产品规格、参数及市场应用

3.6.3 OCSiAl在中国市场涂料用导电剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.6.4 OCSiAl公司简介及主要业务

3.6.5 OCSiAl企业最新动态

3.7 Johnson Matthey

3.7.1 Johnson Matthey基本信息、涂料用导电剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Johnson Matthey 涂料用导电剂产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Johnson Matthey在中国市场涂料用导电剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.7.4 Johnson Matthey公司简介及主要业务

3.7.5 Johnson Matthey企业最新动态

3.8 Ferro Corporation

3.8.1 Ferro Corporation基本信息、涂料用导电剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 Ferro Corporation 涂料用导电剂产品规格、参数及市场应用

3.8.3 Ferro Corporation在中国市场涂料用导电剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.8.4 Ferro Corporation公司简介及主要业务

3.8.5 Ferro Corporation企业最新动态

3.9 LEONI

3.9.1 LEONI基本信息、涂料用导电剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 LEONI 涂料用导电剂产品规格、参数及市场应用

3.9.3 LEONI在中国市场涂料用导电剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.9.4 LEONI公司简介及主要业务

3.9.5 LEONI企业最新动态

3.10 Birla Carbon

3.10.1 Birla Carbon基本信息、涂料用导电剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 Birla Carbon 涂料用导电剂产品规格、参数及市场应用

3.10.3 Birla Carbon在中国市场涂料用导电剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.10.4 Birla Carbon公司简介及主要业务

3.10.5 Birla Carbon企业最新动态

3.11 Orion Engineered Carbons

- 3.11.1 Orion Engineered Carbons基本信息、 涂料用导电剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.11.2 Orion Engineered Carbons 涂料用导电剂产品规格、参数及市场应用
- 3.11.3 Orion Engineered Carbons在中国市场涂料用导电剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
- 3.11.4 Orion Engineered Carbons公司简介及主要业务
- 3.11.5 Orion Engineered Carbons企业最新动态

3.12 Cabot Corporation

- 3.12.1 Cabot Corporation基本信息、 涂料用导电剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.12.2 Cabot Corporation 涂料用导电剂产品规格、参数及市场应用
- 3.12.3 Cabot Corporation在中国市场涂料用导电剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
- 3.12.4 Cabot Corporation公司简介及主要业务
- 3.12.5 Cabot Corporation企业最新动态

4 不同类型涂料用导电剂分析

- 4.1 中国市场不同产品类型涂料用导电剂销量（2018-2029）
 - 4.1.1 中国市场不同产品类型涂料用导电剂销量及市场份额（2018-2023）
 - 4.1.2 中国市场不同产品类型涂料用导电剂销量预测（2024-2029）
- 4.2 中国市场不同产品类型涂料用导电剂规模（2018-2029）
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型涂料用导电剂规模及市场份额（2018-2023）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型涂料用导电剂规模预测（2024-2029）
- 4.3 中国市场不同产品类型涂料用导电剂价格走势（2018-2029）

5 不同应用涂料用导电剂分析

- 5.1 中国市场不同应用涂料用导电剂销量（2018-2029）
 - 5.1.1 中国市场不同应用涂料用导电剂销量及市场份额（2018-2023）
 - 5.1.2 中国市场不同应用涂料用导电剂销量预测（2024-2029）
- 5.2 中国市场不同应用涂料用导电剂规模（2018-2029）
 - 5.2.1 中国市场不同应用涂料用导电剂规模及市场份额（2018-2023）
 - 5.2.2 中国市场不同应用涂料用导电剂规模预测（2024-2029）
- 5.3 中国市场不同应用涂料用导电剂价格走势（2018-2029）

6 行业发展环境分析

- 6.1 涂料用导电剂行业发展分析---发展趋势
- 6.2 涂料用导电剂行业发展分析---厂商壁垒

6.3	涂料用导电剂行业发展分析---驱动因素
6.4	涂料用导电剂行业发展分析---制约因素
6.5	涂料用导电剂中国企业SWOT分析
6.6	涂料用导电剂行业政策环境分析
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	涂料用导电剂行业产业链简介
7.2	涂料用导电剂产业链分析-上游
7.3	涂料用导电剂产业链分析-中游
7.4	涂料用导电剂产业链分析-下游：行业场景
7.5	涂料用导电剂行业采购模式
7.6	涂料用导电剂行业生产模式
7.7	涂料用导电剂行业销售模式及销售渠道
8	中国本土涂料用导电剂产能、产量分析
8.1	中国涂料用导电剂供需现状及预测（2018-2029）
8.1.1	中国涂料用导电剂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）
8.1.2	中国涂料用导电剂产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）
8.2	中国涂料用导电剂进出口分析
8.2.1	中国市场涂料用导电剂主要进口来源
8.2.2	中国市场涂料用导电剂主要出口目的地
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

表1 不同产品类型，涂料用导电剂市场规模 2018 VS 2022 VS 2029（万元）
表2 不同应用涂料用导电剂市场规模2018 VS 2022 VS 2029（万元）
表3 中国市场主要厂商涂料用导电剂销量（2018-2023）&（吨）
表4 中国市场主要厂商涂料用导电剂销量市场份额（2018-2023）
表5 中国市场主要厂商涂料用导电剂收入（2018-2023）&（万元）
表6 中国市场主要厂商涂料用导电剂收入份额（2018-2023）
表7 2022年中国主要生产商涂料用导电剂收入排名（万元）
表8 中国市场主要厂商涂料用导电剂价格（2018-2023）&（元/吨）
表9 中国市场主要厂商涂料用导电剂总部及产地分布
表10 中国市场主要厂商成立时间及涂料用导电剂商业化日期
表11 中国市场主要厂商涂料用导电剂产品类型及应用
表12 2022年中国市场涂料用导电剂主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
表13 BASF 涂料用导电剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表14 BASF 涂料用导电剂产品规格、参数及市场应用
表15 BASF 涂料用导电剂销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2018-2023）
表16 BASF公司简介及主要业务
表17 BASF企业最新动态
表18 BYK 涂料用导电剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表19 BYK 涂料用导电剂产品规格、参数及市场应用
表20 BYK 涂料用导电剂销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2018-2023）
表21 BYK公司简介及主要业务
表22 BYK企业最新动态
表23 Arkema 涂料用导电剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表24 Arkema 涂料用导电剂产品规格、参数及市场应用
表25 Arkema 涂料用导电剂销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2018-2023）
表26 Arkema公司简介及主要业务
表27 Arkema企业最新动态

表28 Nanocyl 涂料用导电剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 Nanocyl 涂料用导电剂产品规格、参数及市场应用

表30 Nanocyl 涂料用导电剂销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2018-2023）

表31 Nanocyl公司简介及主要业务

表32 Nanocyl企业最新动态

表33 Continental Carbon Nanotechnologies 涂料用导电剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 Continental Carbon Nanotechnologies 涂料用导电剂产品规格、参数及市场应用

表35 Continental Carbon Nanotechnologies

涂料用导电剂销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2018-2023）

表36 Continental Carbon Nanotechnologies公司简介及主要业务

表37 Continental Carbon Nanotechnologies企业最新动态

表38 OCSiAI 涂料用导电剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 OCSiAI 涂料用导电剂产品规格、参数及市场应用

表40 OCSiAI 涂料用导电剂销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2018-2023）

表41 OCSiAI公司简介及主要业务

表42 OCSiAI企业最新动态

表43 Johnson Matthey 涂料用导电剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表44 Johnson Matthey 涂料用导电剂产品规格、参数及市场应用

表45 Johnson Matthey 涂料用导电剂销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2018-2023）

表46 Johnson Matthey公司简介及主要业务

表47 Johnson Matthey企业最新动态

表48 Ferro Corporation 涂料用导电剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表49 Ferro Corporation 涂料用导电剂产品规格、参数及市场应用

表50 Ferro Corporation 涂料用导电剂销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2018-2023）

表51 Ferro Corporation公司简介及主要业务

表52 Ferro Corporation企业最新动态

表53 LEONI 涂料用导电剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表54 LEONI 涂料用导电剂产品规格、参数及市场应用

表55 LEONI 涂料用导电剂销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2018-2023）

表56 LEONI公司简介及主要业务

表57 LEONI企业最新动态

表58 Birla Carbon 涂料用导电剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表59 Birla Carbon 涂料用导电剂产品规格、参数及市场应用

表60 Birla Carbon 涂料用导电剂销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2018-2023）

表61 Birla Carbon公司简介及主要业务

表62 Birla Carbon企业最新动态

表63 Orion Engineered Carbons 涂料用导电剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表64 Orion Engineered Carbons 涂料用导电剂产品规格、参数及市场应用

表65 Orion Engineered Carbons 涂料用导电剂销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2018-2023）

表66 Orion Engineered Carbons公司简介及主要业务

表67 Orion Engineered Carbons企业最新动态

表68 Cabot Corporation 涂料用导电剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表69 Cabot Corporation 涂料用导电剂产品规格、参数及市场应用

表70 Cabot Corporation 涂料用导电剂销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2018-2023）

表71 Cabot Corporation公司简介及主要业务

表72 Cabot Corporation企业最新动态

表73 中国市场不同类型涂料用导电剂销量（2018-2023）&（吨）

表74 中国市场不同类型涂料用导电剂销量市场份额（2018-2023）

表75 中国市场不同类型涂料用导电剂销量预测（2024-2029）&（吨）

表76 中国市场不同类型涂料用导电剂销量市场份额预测（2024-2029）

表77 中国市场不同类型涂料用导电剂规模（2018-2023）&（万元）

表78 中国市场不同类型涂料用导电剂规模市场份额（2018-2023）

表79 中国市场不同类型涂料用导电剂规模预测（2024-2029）&（万元）

表80 中国市场不同类型涂料用导电剂规模市场份额预测（2024-2029）

表81 中国市场不同应用涂料用导电剂销量（2018-2023）&（吨）

表82 中国市场不同应用涂料用导电剂销量市场份额（2018-2023）

表83 中国市场不同应用涂料用导电剂销量预测（2024-2029）&（吨）

表84 中国市场不同应用涂料用导电剂销量市场份额预测（2024-2029）

表85 中国市场不同应用涂料用导电剂规模（2018-2023）&（万元）

表86 中国市场不同应用涂料用导电剂规模市场份额（2018-2023）

表87 中国市场不同应用涂料用导电剂规模预测（2024-2029）&（万元）

表88 中国市场不同应用涂料用导电剂规模市场份额预测（2024-2029）

表89 涂料用导电剂行业发展分析---发展趋势

表90 涂料用导电剂行业发展分析---厂商壁垒

表91 涂料用导电剂行业发展分析---驱动因素

表92 涂料用导电剂行业发展分析---制约因素

表93 涂料用导电剂行业相关重点政策一览

表94 涂料用导电剂行业供应链分析

表95 涂料用导电剂上游原料供应商

表96 涂料用导电剂行业主要下游客户

表97 涂料用导电剂典型经销商

表98 中国涂料用导电剂产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（吨）

表99 中国涂料用导电剂产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2029）&（吨）

表100 中国市场涂料用导电剂主要进口来源

表101 中国市场涂料用导电剂主要出口目的地

表102 研究范围

表103 分析师列表

图表目录

图1 涂料用导电剂产品图片

图2 中国不同产品类型涂料用导电剂产量市场份额2022 & 2029

图3 碳黑产品图片

图4 碳纳米管产品图片

图5 银产品图片

图6 其他产品图片

图7 中国不同应用涂料用导电剂市场份额2022 VS 2029

图8 汽车

图9 消费电子

图10 其他

图11 中国市场涂料用导电剂市场规模，2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图12 中国市场涂料用导电剂收入及增长率（2018-2029）&（万元）

图13 中国市场涂料用导电剂销量及增长率（2018-2029）&（吨）

图14 2022年中国市场主要厂商涂料用导电剂销量市场份额

图15 2022年中国市场主要厂商涂料用导电剂收入市场份额

图16 2022年中国市场前五大厂商涂料用导电剂市场份额

图17 2022年中国市场涂料用导电剂第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图18 中国市场不同产品类型涂料用导电剂价格走势（2018-2029）&（元/吨）

图19 中国市场不同应用涂料用导电剂价格走势（2018-2029）&（元/吨）

图20 涂料用导电剂中国企业SWOT分析

图21 涂料用导电剂产业链

图22 涂料用导电剂行业采购模式分析

图23 涂料用导电剂行业生产模式分析

图24 涂料用导电剂行业销售模式分析

图25 中国涂料用导电剂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（吨）

图26 中国涂料用导电剂产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（吨）

图27 关键采访目标

图28 自下而上及自上而下验证

图29 资料三角测定