

# 全球及中国短余辉磷光颜料市场“十四五”发展规划及未来投资建议报告2023-2028年

产品名称	全球及中国短余辉磷光颜料市场“十四五”发展规划及未来投资建议报告2023-2028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

全球及中国短余辉磷光颜料市场“十四五”发展规划及未来投资建议报告2023-2028年

预计2029年将达到 亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2029年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2023-2029年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球大的短余辉磷光颜料生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由 和 地区厂商主导，全球短余辉磷光颜料头部厂商主要包括DayGlo、Nemoto Lumi-Materials Company、AllureGlow、ORCO和Iridron等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场短余辉磷光颜料的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区短余辉磷光颜料的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析短余辉磷光颜料行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商短余辉磷光颜料产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球短余辉磷光颜料产地分布情况、中国短余辉磷光颜料进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对短余辉磷光颜料行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

DayGlo

Nemoto Lumi-Materials Company

AllureGlow

ORCO

Iridron

Luming Technology Group

Ji'nan Xinyue

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

碱土铝酸盐材料

硫化物材料

碱土硅酸盐材料

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

指示器和标记

家电及电子零件

油漆和涂料

油墨

纺织品

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区短余辉磷光颜料产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，短余辉磷光颜料销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2029；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商短余辉磷光颜料销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型短余辉磷光颜料销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用短余辉磷光颜料销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场短余辉磷光颜料主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、短余辉磷光颜料产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场短余辉磷光颜料进出口情况分析；

第11章：中国市场短余辉磷光颜料主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

# 标题报告目录

## 1 短余辉磷光颜料市场概述

### 1.1 短余辉磷光颜料行业概述及统计范围

### 1.2 按照不同产品类型，短余辉磷光颜料主要可以分为如下几个类别

#### 1.2.1 不同产品类型短余辉磷光颜料规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

#### 1.2.2 碱土铝酸盐材料

#### 1.2.3 硫化物材料

#### 1.2.4 碱土硅酸盐材料

#### 1.2.5 其他

### 1.3 从不同应用，短余辉磷光颜料主要包括如下几个方面

#### 1.3.1 不同应用短余辉磷光颜料规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

#### 1.3.2 指示器和标记

#### 1.3.3 家电及电子零件

#### 1.3.4 油漆和涂料

#### 1.3.5 油墨

#### 1.3.6 纺织品

#### 1.3.7 其他

### 1.4 行业发展现状分析

#### 1.4.1 短余辉磷光颜料行业发展总体概况

#### 1.4.2 短余辉磷光颜料行业发展主要特点

#### 1.4.3 短余辉磷光颜料行业发展影响因素

#### 1.4.4 进入行业壁垒

## 2 行业发展现状及“十四五”前景预测

### 2.1 全球短余辉磷光颜料供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.1.1 全球短余辉磷光颜料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球短余辉磷光颜料产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.1.3 全球主要地区短余辉磷光颜料产量及发展趋势（2018-2029）

2.2 中国短余辉磷光颜料供需现状及预测（2018-2029）

2.2.1 中国短余辉磷光颜料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.2.2 中国短余辉磷光颜料产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2.3 中国短余辉磷光颜料产能和产量占全球的比重（2018-2029）

2.3 全球短余辉磷光颜料销量及收入（2018-2029）

2.3.1 全球市场短余辉磷光颜料收入（2018-2029）

2.3.2 全球市场短余辉磷光颜料销量（2018-2029）

2.3.3 全球市场短余辉磷光颜料价格趋势（2018-2029）

2.4 中国短余辉磷光颜料销量及收入（2018-2029）

2.4.1 中国市场短余辉磷光颜料收入（2018-2029）

2.4.2 中国市场短余辉磷光颜料销量（2018-2029）

2.4.3 中国市场短余辉磷光颜料销量和收入占全球的比重

3 全球短余辉磷光颜料主要地区分析

3.1 全球主要地区短余辉磷光颜料市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区短余辉磷光颜料销售收入及市场份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区短余辉磷光颜料销售收入预测（2024-2029）

3.2 全球主要地区短余辉磷光颜料销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.2.1 全球主要地区短余辉磷光颜料销量及市场份额（2018-2023年）

3.2.2 全球主要地区短余辉磷光颜料销量及市场份额预测（2024-2029）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）短余辉磷光颜料销量（2018-2029）

3.3.2 北美（美国和加拿大）短余辉磷光颜料收入（2018-2029）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）短余辉磷光颜料销量（2018-2029）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）短余辉磷光颜料收入（2018-2029）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）短余辉磷光颜料销量（2018-2029）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）短余辉磷光颜料收入（2018-2029）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）短余辉磷光颜料销量（2018-2029）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）短余辉磷光颜料收入（2018-2029）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）短余辉磷光颜料销量（2018-2029）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）短余辉磷光颜料收入（2018-2029）

## 4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商短余辉磷光颜料产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商短余辉磷光颜料销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商短余辉磷光颜料销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商短余辉磷光颜料销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商短余辉磷光颜料收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商短余辉磷光颜料销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商短余辉磷光颜料销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商短余辉磷光颜料销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商短余辉磷光颜料收入排名

4.3 全球主要厂商短余辉磷光颜料总部及产地分布

#### 4.4 全球主要厂商短余辉磷光颜料商业化日期

#### 4.5 全球主要厂商短余辉磷光颜料产品类型及应用

#### 4.6 短余辉磷光颜料行业集中度、竞争程度分析

##### 4.6.1 短余辉磷光颜料行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

##### 4.6.2 全球短余辉磷光颜料梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

### 5 不同产品类型短余辉磷光颜料分析

#### 5.1 全球市场不同产品类型短余辉磷光颜料销量（2018-2029）

##### 5.1.1 全球市场不同产品类型短余辉磷光颜料销量及市场份额（2018-2023）

##### 5.1.2 全球市场不同产品类型短余辉磷光颜料销量预测（2024-2029）

#### 5.2 全球市场不同产品类型短余辉磷光颜料收入（2018-2029）

##### 5.2.1 全球市场不同产品类型短余辉磷光颜料收入及市场份额（2018-2023）

##### 5.2.2 全球市场不同产品类型短余辉磷光颜料收入预测（2024-2029）

#### 5.3 全球市场不同产品类型短余辉磷光颜料价格走势（2018-2029）

#### 5.4 中国市场不同产品类型短余辉磷光颜料销量（2018-2029）

##### 5.4.1 中国市场不同产品类型短余辉磷光颜料销量及市场份额（2018-2023）

##### 5.4.2 中国市场不同产品类型短余辉磷光颜料销量预测（2024-2029）

#### 5.5 中国市场不同产品类型短余辉磷光颜料收入（2018-2029）

##### 5.5.1 中国市场不同产品类型短余辉磷光颜料收入及市场份额（2018-2023）

##### 5.5.2 中国市场不同产品类型短余辉磷光颜料收入预测（2024-2029）

### 6 不同应用短余辉磷光颜料分析

#### 6.1 全球市场不同应用短余辉磷光颜料销量（2018-2029）

##### 6.1.1 全球市场不同应用短余辉磷光颜料销量及市场份额（2018-2023）

##### 6.1.2 全球市场不同应用短余辉磷光颜料销量预测（2024-2029）

#### 6.2 全球市场不同应用短余辉磷光颜料收入（2018-2029）

##### 6.2.1 全球市场不同应用短余辉磷光颜料收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同应用短余辉磷光颜料收入预测（2024-2029）

6.3 全球市场不同应用短余辉磷光颜料价格走势（2018-2029）

6.4 中国市场不同应用短余辉磷光颜料销量（2018-2029）

6.4.1 中国市场不同应用短余辉磷光颜料销量及市场份额（2018-2023）

6.4.2 中国市场不同应用短余辉磷光颜料销量预测（2024-2029）

6.5 中国市场不同应用短余辉磷光颜料收入（2018-2029）

6.5.1 中国市场不同应用短余辉磷光颜料收入及市场份额（2018-2023）

6.5.2 中国市场不同应用短余辉磷光颜料收入预测（2024-2029）

## 7 行业发展环境分析

7.1 短余辉磷光颜料行业发展趋势

7.2 短余辉磷光颜料行业主要驱动因素

7.3 短余辉磷光颜料中国企业SWOT分析

7.4 中国短余辉磷光颜料行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

## 8 行业供应链分析

8.1 短余辉磷光颜料行业产业链简介

8.1.1 短余辉磷光颜料行业供应链分析

8.1.2 短余辉磷光颜料主要原料及供应情况

8.1.3 短余辉磷光颜料行业主要下游客户

8.2 短余辉磷光颜料行业采购模式

8.3 短余辉磷光颜料行业生产模式

8.4 短余辉磷光颜料行业销售模式及销售渠道



## 9 全球市场主要短余辉磷光颜料厂商简介

### 9.1 DayGlo

9.1.1 DayGlo基本信息、短余辉磷光颜料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 DayGlo 短余辉磷光颜料产品规格、参数及市场应用

9.1.3 DayGlo 短余辉磷光颜料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 DayGlo公司简介及主要业务

9.1.5 DayGlo企业新动态

### 9.2 Nemoto Lumi-Materials Company

9.2.1 Nemoto Lumi-Materials

Company基本信息、短余辉磷光颜料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Nemoto Lumi-Materials Company 短余辉磷光颜料产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Nemoto Lumi-Materials Company

短余辉磷光颜料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 Nemoto Lumi-Materials Company公司简介及主要业务

9.2.5 Nemoto Lumi-Materials Company企业新动态

### 9.3 AllureGlow

9.3.1 AllureGlow基本信息、短余辉磷光颜料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 AllureGlow 短余辉磷光颜料产品规格、参数及市场应用

9.3.3 AllureGlow 短余辉磷光颜料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 AllureGlow公司简介及主要业务

9.3.5 AllureGlow企业新动态

### 9.4 ORCO

9.4.1 ORCO基本信息、短余辉磷光颜料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 ORCO 短余辉磷光颜料产品规格、参数及市场应用

9.4.3 ORCO 短余辉磷光颜料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 ORCO公司简介及主要业务

9.4.5 ORCO企业新动态

## 9.5 Iridron

9.5.1 Iridron基本信息、短余辉磷光颜料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Iridron 短余辉磷光颜料产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Iridron 短余辉磷光颜料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 Iridron公司简介及主要业务

9.5.5 Iridron企业新动态

## 9.6 Luming Technology Group

9.6.1 Luming Technology Group基本信息、短余辉磷光颜料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Luming Technology Group 短余辉磷光颜料产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Luming Technology Group 短余辉磷光颜料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 Luming Technology Group公司简介及主要业务

9.6.5 Luming Technology Group企业新动态

## 9.7 Ji'nan Xinyue

9.7.1 Ji'nan Xinyue基本信息、短余辉磷光颜料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Ji'nan Xinyue 短余辉磷光颜料产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Ji'nan Xinyue 短余辉磷光颜料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 Ji'nan Xinyue公司简介及主要业务

9.7.5 Ji'nan Xinyue企业新动态

## 10 中国市场短余辉磷光颜料产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场短余辉磷光颜料产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）

10.2 中国市场短余辉磷光颜料进出口贸易趋势

10.3 中国市场短余辉磷光颜料主要进口来源

10.4 中国市场短余辉磷光颜料主要出口目的地

## 11 中国市场短余辉磷光颜料主要地区分布

11.1 中国短余辉磷光颜料生产地区分布

11.2 中国短余辉磷光颜料消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

标题报告图表

表1 全球不同产品类型短余辉磷光颜料增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表2 不同应用短余辉磷光颜料增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表3 短余辉磷光颜料行业发展主要特点

表4 短余辉磷光颜料行业发展有利因素分析

表5 短余辉磷光颜料行业发展不利因素分析

表6 进入短余辉磷光颜料行业壁垒

表7 全球主要地区短余辉磷光颜料产量 (吨) : 2018 VS 2022 VS 2029

表8 全球主要地区短余辉磷光颜料产量 (2018-2023) & (吨)

表9 全球主要地区短余辉磷光颜料产量市场份额 (2018-2023)

表10 全球主要地区短余辉磷光颜料产量 (2024-2029) & (吨)

表11 全球主要地区短余辉磷光颜料销售收入 (百万美元) : 2018 VS 2022 VS 2029

表12 全球主要地区短余辉磷光颜料销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表13 全球主要地区短余辉磷光颜料销售收入市场份额 (2018-2023)

表14 全球主要地区短余辉磷光颜料收入 (2024-2029) & (百万美元)

表15 全球主要地区短余辉磷光颜料收入市场份额 (2024-2029)

表16 全球主要地区短余辉磷光颜料销量 (吨) : 2018 VS 2022 VS 2029

表17 全球主要地区短余辉磷光颜料销量 (2018-2023) & (吨)

表18 全球主要地区短余辉磷光颜料销量市场份额 (2018-2023)

表19 全球主要地区短余辉磷光颜料销量 (2024-2029) & (吨)

表20 全球主要地区短余辉磷光颜料销量份额 (2024-2029)

表21 北美短余辉磷光颜料基本情况分析

表22 欧洲短余辉磷光颜料基本情况分析

表23 亚太地区短余辉磷光颜料基本情况分析

表24 拉美地区短余辉磷光颜料基本情况分析

表25 中东及非洲短余辉磷光颜料基本情况分析

表26 全球市场主要厂商短余辉磷光颜料产能 (2022-2023) & (吨)

表27 全球市场主要厂商短余辉磷光颜料销量 (2018-2023) & (吨)

表28 全球市场主要厂商短余辉磷光颜料销量市场份额 (2018-2023)

表29 全球市场主要厂商短余辉磷光颜料销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表30 全球市场主要厂商短余辉磷光颜料销售收入市场份额 (2018-2023)

表31 全球市场主要厂商短余辉磷光颜料销售价格 (2018-2023) & (美元/吨)

表32 2022年全球主要生产商短余辉磷光颜料收入排名 (百万美元)

表33 中国市场主要厂商短余辉磷光颜料销量 (2018-2023) & (吨)

表34 中国市场主要厂商短余辉磷光颜料销量市场份额 (2018-2023)

表35 中国市场主要厂商短余辉磷光颜料销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表36 中国市场主要厂商短余辉磷光颜料销售收入市场份额 (2018-2023)

表37 中国市场主要厂商短余辉磷光颜料销售价格 (2018-2023) & (美元/吨)

表38 2022年中国主要生产商短余辉磷光颜料收入排名 (百万美元)

表39 全球主要厂商短余辉磷光颜料总部及产地分布

表40 全球主要厂商短余辉磷光颜料商业化日期

表41 全球主要厂商短余辉磷光颜料产品类型及应用

表42 2022年全球短余辉磷光颜料主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同产品类型短余辉磷光颜料销量（2018-2023年）&（吨）

表44 全球不同产品类型短余辉磷光颜料销量市场份额（2018-2023）

表45 全球不同产品类型短余辉磷光颜料销量预测（2024-2029）&（吨）

表46 全球市场不同产品类型短余辉磷光颜料销量市场份额预测（2024-2029）

表47 全球不同产品类型短余辉磷光颜料收入（2018-2023年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型短余辉磷光颜料收入市场份额（2018-2023）

表49 全球不同产品类型短余辉磷光颜料收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型短余辉磷光颜料收入市场份额预测（2024-2029）

表51 中国不同产品类型短余辉磷光颜料销量（2018-2023年）&（吨）

表52 中国不同产品类型短余辉磷光颜料销量市场份额（2018-2023）

表53 中国不同产品类型短余辉磷光颜料销量预测（2024-2029）&（吨）

表54 中国不同产品类型短余辉磷光颜料销量市场份额预测（2024-2029）

表55 中国不同产品类型短余辉磷光颜料收入（2018-2023年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型短余辉磷光颜料收入市场份额（2018-2023）

表57 中国不同产品类型短余辉磷光颜料收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型短余辉磷光颜料收入市场份额预测（2024-2029）

表59 全球不同应用短余辉磷光颜料销量（2018-2023年）&（吨）

表60 全球不同应用短余辉磷光颜料销量市场份额（2018-2023）

表61 全球不同应用短余辉磷光颜料销量预测（2024-2029）&（吨）

表62 全球市场不同应用短余辉磷光颜料销量市场份额预测（2024-2029）

表63 全球不同应用短余辉磷光颜料收入（2018-2023年）&（百万美元）

表64 全球不同应用短余辉磷光颜料收入市场份额（2018-2023）

表65 全球不同应用短余辉磷光颜料收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表66 全球不同应用短余辉磷光颜料收入市场份额预测（2024-2029）

- 表67 中国不同应用短余辉磷光颜料销量（2018-2023年）&（吨）
- 表68 中国不同应用短余辉磷光颜料销量市场份额（2018-2023）
- 表69 中国不同应用短余辉磷光颜料销量预测（2024-2029）&（吨）
- 表70 中国不同应用短余辉磷光颜料销量市场份额预测（2024-2029）
- 表71 中国不同应用短余辉磷光颜料收入（2018-2023年）&（百万美元）
- 表72 中国不同应用短余辉磷光颜料收入市场份额（2018-2023）
- 表73 中国不同应用短余辉磷光颜料收入预测（2024-2029）&（百万美元）
- 表74 中国不同应用短余辉磷光颜料收入市场份额预测（2024-2029）
- 表75 短余辉磷光颜料行业技术发展趋势
- 表76 短余辉磷光颜料行业主要驱动因素
- 表77 短余辉磷光颜料行业供应链分析
- 表78 短余辉磷光颜料上游原料供应商
- 表79 短余辉磷光颜料行业主要下游客户
- 表80 短余辉磷光颜料行业典型经销商
- 表81 DayGlo 短余辉磷光颜料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表82 DayGlo 短余辉磷光颜料产品规格、参数及市场应用
- 表83 DayGlo  
短余辉磷光颜料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）
- 表84 DayGlo公司简介及主要业务
- 表85 DayGlo企业新动态
- 表86 Nemoto Lumi-Materials Company 短余辉磷光颜料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表87 Nemoto Lumi-Materials Company 短余辉磷光颜料产品规格、参数及市场应用
- 表88 Nemoto Lumi-Materials Company  
短余辉磷光颜料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）
- 表89 Nemoto Lumi-Materials Company公司简介及主要业务
- 表90 Nemoto Lumi-Materials Company企业新动态
- 表91 AllureGlow 短余辉磷光颜料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 AllureGlow 短余辉磷光颜料产品规格、参数及市场应用

表93 AllureGlow

短余辉磷光颜料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表94 AllureGlow公司简介及主要业务

表95 AllureGlow企业新动态

表96 ORCO 短余辉磷光颜料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 ORCO 短余辉磷光颜料产品规格、参数及市场应用

表98 ORCO

短余辉磷光颜料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表99 ORCO公司简介及主要业务

表100 ORCO企业新动态

表101 Iridron 短余辉磷光颜料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 Iridron 短余辉磷光颜料产品规格、参数及市场应用

表103 Iridron

短余辉磷光颜料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表104 Iridron公司简介及主要业务

表105 Iridron企业新动态

表106 Luming Technology Group 短余辉磷光颜料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 Luming Technology Group 短余辉磷光颜料产品规格、参数及市场应用

表108 Luming Technology Group

短余辉磷光颜料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表109 Luming Technology Group公司简介及主要业务

表110 Luming Technology Group企业新动态

表111 Ji'nan Xinyue 短余辉磷光颜料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 Ji'nan Xinyue 短余辉磷光颜料产品规格、参数及市场应用

表113 Ji'nan Xinyue

短余辉磷光颜料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表114 Ji'nan Xinyue公司简介及主要业务

表115 Ji'nan Xinyue企业新动态

表116 中国市场短余辉磷光颜料产量、销量、进出口（2018-2023年）&（吨）

表117 中国市场短余辉磷光颜料产量、销量、进出口预测（2024-2029）&（吨）

表118 中国市场短余辉磷光颜料进出口贸易趋势

表119 中国市场短余辉磷光颜料主要进口来源

表120 中国市场短余辉磷光颜料主要出口目的地

表121 中国短余辉磷光颜料生产地区分布

表122 中国短余辉磷光颜料消费地区分布

表123 研究范围

表124 分析师列表

## 图表目录

图1 短余辉磷光颜料产品图片

图2 全球不同产品类型短余辉磷光颜料规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型短余辉磷光颜料市场份额2022 & 2029

图4 碱土铝酸盐材料产品图片

图5 硫化物材料产品图片

图6 碱土硅酸盐材料产品图片

图7 其他产品图片

图8 全球不同应用短余辉磷光颜料规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图9 全球不同应用短余辉磷光颜料市场份额2022 VS 2029

图10 指示器和标记

图11 家电及电子零件

图12 油漆和涂料

图13 油墨

图14 纺织品

图15 其他



图16 全球短余辉磷光颜料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（吨）

图17 全球短余辉磷光颜料产量、需求量及发展趋势（2018-2029）&（吨）

图18 全球主要地区短余辉磷光颜料产量规模：2018 VS 2022 VS 2029（吨）

图19 全球主要地区短余辉磷光颜料产量市场份额（2018-2029）

图20 中国短余辉磷光颜料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（吨）

图21 中国短余辉磷光颜料产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（吨）

图22 中国短余辉磷光颜料总产能占全球比重（2018-2029）

图23 中国短余辉磷光颜料总产量占全球比重（2018-2029）

图24 全球短余辉磷光颜料市场收入及增长率：（2018-2029）&（百万美元）

图25 全球市场短余辉磷光颜料市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图26 全球市场短余辉磷光颜料销量及增长率（2018-2029）&（吨）

图27 全球市场短余辉磷光颜料价格趋势（2018-2029）&（美元/吨）

图28 中国短余辉磷光颜料市场收入及增长率：（2018-2029）&（百万美元）

图29 中国市场短余辉磷光颜料市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图30 中国市场短余辉磷光颜料销量及增长率（2018-2029）&（吨）

图31 中国市场短余辉磷光颜料销量占全球比重（2018-2029）

图32 中国短余辉磷光颜料收入占全球比重（2018-2029）

图33 全球主要地区短余辉磷光颜料销售收入规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图34 全球主要地区短余辉磷光颜料销售收入市场份额（2018-2023）

图35 全球主要地区短余辉磷光颜料销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图36 全球主要地区短余辉磷光颜料收入市场份额（2024-2029）

图37 北美（美国和加拿大）短余辉磷光颜料销量（2018-2029）&（吨）

图38 北美（美国和加拿大）短余辉磷光颜料销量份额（2018-2029）

图39 北美（美国和加拿大）短余辉磷光颜料收入（2018-2029）&（百万美元）

图40 北美（美国和加拿大）短余辉磷光颜料收入份额（2018-2029）

图41 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）短余辉磷光颜料销量（2018-2029）&（吨）

图42 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）短余辉磷光颜料销量份额（2018-2029）

图43  
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）短余辉磷光颜料收入（2018-2029）&（百万美元）

图44 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）短余辉磷光颜料收入份额（2018-2029）

图45  
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）短余辉磷光颜料销量（2018-2029）&（吨）

图46  
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）短余辉磷光颜料销量份额（2018-2029）

图47 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）短余辉磷光颜料收入（2018-2029）&（百万美元）

图48  
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）短余辉磷光颜料收入份额（2018-2029）

图49 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）短余辉磷光颜料销量（2018-2029）&（吨）

图50 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）短余辉磷光颜料销量份额（2018-2029）

图51 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）短余辉磷光颜料收入（2018-2029）&（百万美元）

图52 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）短余辉磷光颜料收入份额（2018-2029）

图53 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）短余辉磷光颜料销量（2018-2029）&（吨）

图54 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）短余辉磷光颜料销量份额（2018-2029）

图55 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）短余辉磷光颜料收入（2018-2029）&（百万美元）

图56 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）短余辉磷光颜料收入份额（2018-2029）

图57 2022年全球市场主要厂商短余辉磷光颜料销量市场份额

图58 2022年全球市场主要厂商短余辉磷光颜料收入市场份额

图59 2022年中国市场主要厂商短余辉磷光颜料销量市场份额

图60 2022年中国市场主要厂商短余辉磷光颜料收入市场份额

图61 2022年全球前五大生产商短余辉磷光颜料市场份额

图62 全球短余辉磷光颜料梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2022）

图63 全球不同产品类型短余辉磷光颜料价格走势（2018-2029）&（美元/吨）

图64 全球不同应用短余辉磷光颜料价格走势（2018-2029）&（美元/吨）

图65 短余辉磷光颜料中国企业SWOT分析

图66 短余辉磷光颜料产业链

图67 短余辉磷光颜料行业采购模式分析

图68 短余辉磷光颜料行业生产模式分析

图69 短余辉磷光颜料行业销售模式分析

图70 关键采访目标

图71 自下而上及自上而下验证

图72 资料三角测定