

全球及中国电沉积涂装工艺行业行业发展状况及前景动态分析报告2023-2030年

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 全球及中国电沉积涂装工艺行业行业发展状况及前景动态分析报告2023-2030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8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！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

《对接人员》：马先生

全球及中国电沉积涂装工艺行业行业发展状况及前景动态分析报告2023-2030年

2022年全球电沉积涂装工艺市场规模大约为 亿元（人民币），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。

电沉积涂装工艺是广泛的工业工艺的术语，包括电泳涂装、阴极电沉积、阳极电沉积和电泳涂层或电泳涂漆。该过程的一个特征是悬浮在液体介质中的胶体颗粒在电场（电泳）的影响下发生迁移并沉积到电极上。此过程可用于将材料应用于任何导电表面。电沉积涂装工艺也可称为电镀，是通过直流电还原金属的阳离子，在固体基材上产生金属涂层的工艺。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场电沉积涂装工艺的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区电沉积涂装工艺的市场规模，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析电沉积涂装工艺行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年电沉积涂装工艺的收入和市场份额。

此外针对电沉积涂装工艺行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

Axalta Coating Systems

BASF Coating

PPG Industries

Valspar

Oerlikon Metco

KAPCO Manufacturing

B.L Downey

Dornauer-Grillitsch GmbH

Kyoei Vietnam

Nippon Paint Holdings

DuPont de Nemours

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

环氧树脂涂装

丙烯酸涂装

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

汽车制造

工业制造

电子制造

其他

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

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、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：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区电沉积涂装工艺总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业电沉积涂装工艺收入排名及市场份额、中国市场企业电沉积涂装工艺收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型电沉积涂装工艺总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用电沉积涂装工艺总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7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8章：全球市场电沉积涂装工艺主要企业基本情况介绍，包括公司简介、电沉积涂装工艺产品介绍、电沉积涂装工艺收入及公司新动态等；

第9章：报告结论。

标题报告目录

1 电沉积涂装工艺市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，电沉积涂装工艺主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型电沉积涂装工艺增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 环氧树脂涂装

1.2.3 丙烯酸涂装

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，电沉积涂装工艺主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用电沉积涂装工艺增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 汽车制造

1.3.3 工业制造

1.3.4 电子制造

1.3.5 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 十四五期间电沉积涂装工艺行业发展总体概况

1.4.2 电沉积涂装工艺行业发展主要特点

1.4.3 进入行业壁垒

1.4.4 发展趋势及建议

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球电沉积涂装工艺行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场电沉积涂装工艺总体规模（2018-2029）

2.1.2 中国市场电沉积涂装工艺总体规模（2018-2029）

2.1.3 中国市场电沉积涂装工艺总规模占全球比重（2018-2029）

2.2 全球主要地区电沉积涂装工艺市场规模分析（2018 VS 2022 VS 2029）

2.2.1 北美（美国和加拿大）

2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）

2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）

2.2.5 中东及非洲地区

3 行业竞争格局

3.1 全球市场竞争格局分析

3.1.1 全球市场主要企业电沉积涂装工艺收入分析（2018-2023）

3.1.2 电沉积涂装工艺行业集中度分析：2022年全球Top 5厂商市场份额

3.1.3 全球电沉积涂装工艺梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

3.1.4 全球主要企业总部、电沉积涂装工艺市场分布及商业化日期

3.1.5 全球主要企业电沉积涂装工艺产品类型及应用

3.1.6 全球行业并购及投资情况分析

3.2 中国市场竞争格局

3.2.1 中国本土主要企业电沉积涂装工艺收入分析（2018-2023）

3.2.2 中国市场电沉积涂装工艺销售情况分析

3.3 电沉积涂装工艺中国企业SWOT分析

4 不同产品类型电沉积涂装工艺分析

4.1 全球市场不同产品类型电沉积涂装工艺总体规模

4.1.1 全球市场不同产品类型电沉积涂装工艺总体规模（2018-2023）

4.1.2 全球市场不同产品类型电沉积涂装工艺总体规模预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型电沉积涂装工艺总体规模

4.2.1 中国市场不同产品类型电沉积涂装工艺总体规模（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型电沉积涂装工艺总体规模预测（2024-2029）

5 不同应用电沉积涂装工艺分析

5.1 全球市场不同应用电沉积涂装工艺总体规模

5.1.1 全球市场不同应用电沉积涂装工艺总体规模（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同应用电沉积涂装工艺总体规模预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用电沉积涂装工艺总体规模

5.2.1 中国市场不同应用电沉积涂装工艺总体规模（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用电沉积涂装工艺总体规模预测（2024-2029）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 电沉积涂装工艺行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 电沉积涂装工艺行业发展面临的风险

6.3 电沉积涂装工艺行业政策分析

7 行业供应链分析

7.1 电沉积涂装工艺行业产业链简介

7.1.1 电沉积涂装工艺产业链

7.1.2 电沉积涂装工艺行业供应链分析

7.1.3 电沉积涂装工艺主要原材料及其供应商

7.1.4 电沉积涂装工艺行业主要下游客户

7.2 电沉积涂装工艺行业采购模式

7.3 电沉积涂装工艺行业开发/生产模式

7.4 电沉积涂装工艺行业销售模式

8 全球市场主要电沉积涂装工艺企业简介

8.1 Axalta Coating Systems

8.1.1 Axalta Coating Systems基本信息、电沉积涂装工艺市场分布、总部及行业地位

8.1.2 Axalta Coating Systems公司简介及主要业务

8.1.3 Axalta Coating Systems 电沉积涂装工艺产品规格、参数及市场应用

8.1.4 Axalta Coating Systems 电沉积涂装工艺收入及毛利率（2018-2023）

8.1.5 Axalta Coating Systems企业新动态

8.2 BASF Coating

8.2.1 BASF Coating基本信息、电沉积涂装工艺市场分布、总部及行业地位

8.2.2 BASF Coating公司简介及主要业务

8.2.3 BASF Coating 电沉积涂装工艺产品规格、参数及市场应用

8.2.4 BASF Coating 电沉积涂装工艺收入及毛利率（2018-2023）

8.2.5 BASF Coating企业新动态

8.3 PPG Industries

8.3.1 PPG Industries基本信息、电沉积涂装工艺市场分布、总部及行业地位

8.3.2 PPG Industries公司简介及主要业务

8.3.3 PPG Industries 电沉积涂装工艺产品规格、参数及市场应用

8.3.4 PPG Industries 电沉积涂装工艺收入及毛利率（2018-2023）

8.3.5 PPG Industries企业新动态

8.4 Valspar

8.4.1 Valspar基本信息、电沉积涂装工艺市场分布、总部及行业地位

8.4.2 Valspar公司简介及主要业务

8.4.3 Valspar 电沉积涂装工艺产品规格、参数及市场应用

8.4.4 Valspar 电沉积涂装工艺收入及毛利率（2018-2023）

8.4.5 Valspar企业新动态

8.5 Oerlikon Metco

8.5.1 Oerlikon Metco基本信息、电沉积涂装工艺市场分布、总部及行业地位

8.5.2 Oerlikon Metco公司简介及主要业务

8.5.3 Oerlikon Metco 电沉积涂装工艺产品规格、参数及市场应用

8.5.4 Oerlikon Metco 电沉积涂装工艺收入及毛利率（2018-2023）

8.5.5 Oerlikon Metco企业新动态

8.6 KAPCO Manufacturing

8.6.1 KAPCO Manufacturing基本信息、电沉积涂装工艺市场分布、总部及行业地位

8.6.2 KAPCO Manufacturing公司简介及主要业务

8.6.3 KAPCO Manufacturing 电沉积涂装工艺产品规格、参数及市场应用

8.6.4 KAPCO Manufacturing 电沉积涂装工艺收入及毛利率（2018-2023）

8.6.5 KAPCO Manufacturing企业新动态

8.7 B.L Downey

8.7.1 B.L Downey基本信息、电沉积涂装工艺市场分布、总部及行业地位

8.7.2 B.L Downey公司简介及主要业务

8.7.3 B.L Downey 电沉积涂装工艺产品规格、参数及市场应用

8.7.4 B.L Downey 电沉积涂装工艺收入及毛利率（2018-2023）

8.7.5 B.L Downey企业新动态

8.8 Dornauer-Grillitsch GmbH

8.8.1 Dornauer-Grillitsch GmbH基本信息、电沉积涂装工艺市场分布、总部及行业地位

8.8.2 Dornauer-Grillitsch GmbH公司简介及主要业务

8.8.3 Dornauer-Grillitsch GmbH 电沉积涂装工艺产品规格、参数及市场应用

8.8.4 Dornauer-Grillitsch GmbH 电沉积涂装工艺收入及毛利率（2018-2023）

8.8.5 Dornauer-Grillitsch GmbH企业新动态

8.9 Kyoei Vietnam

8.9.1 Kyoei Vietnam基本信息、电沉积涂装工艺市场分布、总部及行业地位

8.9.2 Kyoei Vietnam公司简介及主要业务

8.9.3 Kyoei Vietnam 电沉积涂装工艺产品规格、参数及市场应用

8.9.4 Kyoei Vietnam 电沉积涂装工艺收入及毛利率（2018-2023）

8.9.5 Kyoei Vietnam企业新动态

8.10 Nippon Paint Holdings

8.10.1 Nippon Paint Holdings基本信息、电沉积涂装工艺市场分布、总部及行业地位

8.10.2 Nippon Paint Holdings公司简介及主要业务

8.10.3 Nippon Paint Holdings 电沉积涂装工艺产品规格、参数及市场应用

8.10.4 Nippon Paint Holdings 电沉积涂装工艺收入及毛利率（2018-2023）

8.10.5 Nippon Paint Holdings企业新动态

8.11 DuPont de Nemours

8.11.1 DuPont de Nemours基本信息、电沉积涂装工艺市场分布、总部及行业地位

8.11.2 DuPont de Nemours公司简介及主要业务

8.11.3 DuPont de Nemours 电沉积涂装工艺产品规格、参数及市场应用

8.11.4 DuPont de Nemours 电沉积涂装工艺收入及毛利率（2018-2023）

8.11.5 DuPont de Nemours企业新动态

9 研究成果及结论

10 研究方法数据来源

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 不同产品类型电沉积涂装工艺全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 不同应用电沉积涂装工艺全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 电沉积涂装工艺行业发展主要特点

表4 进入电沉积涂装工艺行业壁垒

表5 电沉积涂装工艺发展趋势及建议

表6 全球主要地区电沉积涂装工艺总体规模（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029

表7 全球主要地区电沉积涂装工艺总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表8 全球主要地区电沉积涂装工艺总体规模（2024-2029）&（百万美元）

表9 北美电沉积涂装工艺基本情况分析

表10 欧洲电沉积涂装工艺基本情况分析

表11 亚太电沉积涂装工艺基本情况分析

表12 拉美电沉积涂装工艺基本情况分析

表13 中东及非洲电沉积涂装工艺基本情况分析

表14 全球市场主要企业电沉积涂装工艺收入（2018-2023）&（百万美元）

表15 全球市场主要企业电沉积涂装工艺收入市场份额（2018-2023）

表16 2022年全球主要企业电沉积涂装工艺收入排名及市场占有率

表17 2022年全球电沉积涂装工艺主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表18 全球主要企业总部、电沉积涂装工艺市场分布及商业化日期

表19 全球主要企业电沉积涂装工艺产品类型

表20 全球行业并购及投资情况分析

表21 中国本土企业电沉积涂装工艺收入（2018-2023）&（百万美元）

表22 中国本土企业电沉积涂装工艺收入市场份额（2018-2023）

表23 2022年全球及中国本土企业在中国市场电沉积涂装工艺收入排名

表24 全球市场不同产品类型电沉积涂装工艺总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表25 全球市场不同产品类型电沉积涂装工艺市场份额（2018-2023）

表26 全球市场不同产品类型电沉积涂装工艺总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表27 全球市场不同产品类型电沉积涂装工艺市场份额预测（2024-2029）

表28 中国市场不同产品类型电沉积涂装工艺总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表29 中国市场不同产品类型电沉积涂装工艺市场份额（2018-2023）

表30 中国市场不同产品类型电沉积涂装工艺总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表31 中国市场不同产品类型电沉积涂装工艺市场份额预测（2024-2029）

表32 全球市场不同应用电沉积涂装工艺总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表33 全球市场不同应用电沉积涂装工艺市场份额（2018-2023）

表34 全球市场不同应用电沉积涂装工艺总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表35 全球市场不同应用电沉积涂装工艺市场份额预测（2024-2029）

表36 中国市场不同应用电沉积涂装工艺总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表37 中国市场不同应用电沉积涂装工艺市场份额（2018-2023）

表38 中国市场不同应用电沉积涂装工艺总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表39 中国市场不同应用电沉积涂装工艺市场份额预测（2024-2029）

表40 电沉积涂装工艺行业发展机遇及主要驱动因素

表41 电沉积涂装工艺行业发展面临的风险

表42 电沉积涂装工艺行业政策分析

表43 电沉积涂装工艺行业供应链分析

表44 电沉积涂装工艺上游原材料和主要供应商情况

表45 电沉积涂装工艺行业主要下游客户