

2019-2025年中国电子化学品行业市场调查及发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国电子化学品行业市场调查及发展趋势研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201905/738801.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

电子化学品是电子信息产业重要的支持性行业，也是精细化工领域发展最迅猛的行业。其下游应用十分广泛，包括集成电路、平板显示、印制电路板（PCB）和光伏太阳能等。由于电子领域下游的技术集成度高、难度大，对上游电子化学品品质要求苛刻。电子化学品供应商进入客户的供应链名录需要经历漫长复杂的认证周期，通常集成电路领域的认证周期需要2~4年，平板显示领域需要1~2年。另外，因为电子化学品用量小、成本占比低，用户一旦认证供应商便很难更换。

电子化学品下游应用占比

智研咨询发布的《2019-2025年中国电子化学品行业市场调查及发展趋势研究报告》共七章。首先介绍了中国电子化学品行业市场发展环境、电子化学品整体运行态势等，接着分析了中国电子化学品行业市场运行的现状，然后介绍了电子化学品市场竞争格局。随后，报告对电子化学品做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电子化学品行业发展趋势与投资预测。您若想对电子化学品产业有个系统的了解或者想投资中国电子化学品行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章电子化学品概述

1.1定义

1.2行业特点

1.3产业链

第二章光刻胶及专用化学品

2.1概述

2.2PCB光刻胶

2.2.1全球市场

2.2.2中国市场

2.3LCD光刻胶

2.3.1全球市场

2.3.2中国市场

2.4半导体光刻胶

2.4.1全球市场

半导体光刻胶配方比较稳定，其专用化学品的市场规模与半导体光刻胶的市场规模基本保持同比例变动。2017年半导体光刻胶需求量较2016年增长7~8%，达到12亿美元的市场规模。随着下游应用功率半导体、传感器、存储器等需求扩大，未来光刻胶市场将持续扩大。

全球半导体光刻胶市场规模

2.4.2中国市场

第三章电容器化学品

3.1概述

3.2铝电解电容器化学品

3.2.1全球市场

3.2.2中国市场

3.3固态高分子电容器化学品

3.4超级电容器电解液

第四章顺酐酸酐衍生物

4.1概述

4.2全球市场

4.3中国市场

4.4竞争格局

第五章海外电子化学品行业主要企业

5.1台湾长兴工业

5.1.1企业简介

5.1.2经营情况

5.1.3电子化学品业务

5.2日本旭化成

5.2.1公司简介

5.2.2经营情况

5.2.3电子化学品业务

5.3日本日立化成

5.3.1公司简介

5.3.2经营情况

5.3.3电子化学品业务

5.4日本太阳石墨

5.4.1公司简介

5.4.2经营情况

5.4.3电子化学品业务

5.4.4台湾永胜泰

5.5德国巴斯夫

5.5.1企业简介

5.5.2经营情况

5.5.3电子化学品业务

5.6三洋化成

5.6.1公司简介

5.6.2经营情况

5.6.3电子化学品业务

5.7霍尼韦尔

5.7.1公司简介

5.7.2经营情况

5.5.3电子化学品业务

5.8新日本理化

5.8.1公司简介

5.8.2经营情况

5.8.3电子化学品业务

第六章中国大陆电子化学品行业主要企业

6.1新宙邦

6.1.1企业简介

6.1.2经营情况

6.1.3营收构成

6.1.4毛利率

6.1.5研发

6.1.6电子化学品业务

6.1.7预测与展望

6.2上海新阳

6.2.1企业简介

6.2.2经营情况

6.2.3营收构成

6.2.4毛利率

6.2.5研发

6.2.6客户

6.2.7电子化学品业务

6.2.8预测与展望

6.3强力电子

6.3.1企业简介

6.3.2经营情况

6.3.3营收构成

6.3.4毛利率

6.3.5研发

6.3.6客户及供应商

6.3.7电子化学品业务

6.3.8预测与展望

6.4惠成电子

6.4.1企业简介

6.4.2经营情况

6.4.3营收构成

6.4.4毛利率

6.4.5研发

6.4.6客户及供应商

6.4.7电子化学品业务

6.4.8预测与展望

6.5其他公司

6.5.1深圳容大

6.5.2北京科华

6.5.3苏州瑞红

6.5.4南通恒兴

6.5.5嘉兴东方

6.5.6嘉兴清洋

第七章总结及预测 (ZY GXH)

7.1企业总结

7.2市场总结

7.3发展预测

7.3.1光刻胶（ZY GXH）

7.3.2电容器化学品

7.3.2顺酐酸酐衍生物

图表目录：

表：电子化学品行业特点

图：电子化学品产业链

表：光刻胶专用化学品介绍

表：光刻胶应用领域及类型

图：光刻胶产业链

表：2018年全球PCB光刻胶（分产品）市场规模

表：2018年全球PCB光刻胶市场竞争格局

表：2018年全球PCB光刻胶专用化学品市场主要企业

表：2018年中国PCB光刻胶（分产品）市场规模

表：2018年中国PCB光刻胶及专用化学品市场主要企业

表：2018年中国PCB光刻胶拟在建项目

表：2018年全球LCD光刻胶（分产品）市场规模

表：2018年全球LCD光刻胶市场竞争格局

表：2018年全球LCD光刻胶专用化学品市场主要企业

表：半导体光刻胶分类及主要应用

表：2018年全球半导体光刻胶（分产品）市场规模

表：2018年全球半导体光刻胶市场主要企业

表：2018年中国半导体光刻胶市场规模及竞争格局

图：电容器化学品产业链

图：2011-2018年中国电容器及配套设备制造业主营业务收入及增长率

图：2012-2018年全球铝电解电容器市场规模及增长率

表：2012-2018年全球铝电解电容器化学品市场规模

表：2018年全球铝电解电容器化学品主要企业

表：2018年中国铝电解电容器化学品市场规模

表：2018年中国铝电解电容器化学品市场主要企业

表：2018年全球固态高分子电容器化学品市场规模

表：2018年全球固态高分子电容器行业主要企业

表：2018年全球超级电容器电解液市场规模

表：2018年中国超级电容器电解液市场规模

表：2018年全球及中国超级电容器电解液行业竞争格局

图：顺酐酸酐衍生物产业链

图：2012-2018年全球顺酐酸酐衍生物需求量及增长率

图：2018年全球顺酐酸酐衍生物产品结构（按需求量）

图：2012-2018年中国顺酐酸酐衍生物需求量及增长率

图：2018年中国顺酐酸酐衍生物主要品种需求量占全球的比例

图：2018年中国顺酐酸酐衍生物产品结构（按需求量）

表：2018年全球及中国顺酐酸酐衍生物主要企业

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201905/738801.html>