

# 2019年中国电子化学品市场分析报告- 市场深度调研与前景评估预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国电子化学品市场分析报告-市场深度调研与前景评估预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/393028393028.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章电子化学品产品概述

##### 1.1电子化学品概述

###### 1.1.1电子化学品及其分类

###### 1.1.2电子化学品在发展电子信息产业中重要地位

###### 1.1.3电子化学品行业特点

##### 1.2电子化学品概述

###### 1.2.1电子化学品定义与品种

###### 1.2.2电子化学品的品种

###### 1.2.3电子化学品的主要应用

##### 1.3电子化学品的行业特点

###### 1.3.1用途的关键性

###### 1.3.2行业的高增长性

###### 1.3.3品种的多样性

###### 1.3.4厂商的高垄断性

##### 1.4我国发展电子化学品产业的政策

#### 第二章主要电子化学品性能要求及生产技术

##### 2.1电子化学品的质量规格及标准

###### 2.1.1电子化学品的质量标准的演变

###### 2.1.2电子化学品的SEMI标准

###### 2.1.3国内电子化学品的标准

##### 2.2电子化学品主要品种性能、应用及其制备工艺路线

###### 2.2.1硫酸的性能、应用及其制备

###### 2.2.2过氧化氢的性能、应用及其制备

###### 2.2.3氢氟酸的性能、应用及其制备

###### 2.2.4盐酸的性能、应用及其制备

###### 2.2.5硝酸的性能、应用及其制备

###### 2.2.6磷酸的性能、应用及其制备

###### 2.2.7氢氧化铵的性能、应用及其制备

##### 2.3电子化学品制造的关键技术

###### 2.3.1制备工艺技术

### 2.3.2分析测试技术

## 2.4电子化学品的包装技术

### 2.4.1电子化学品包装技术总述

### 2.4.2对专用氟树脂包装材料的要求

#### 2.4.2.1氟树脂概述

#### 2.4.2.2各种氟树脂的主要性能比较

### 2.4.3对专用高密度聚乙烯树脂包装材料的要求

#### 2.4.3.1高密度聚乙烯树脂概述

#### 2.4.3.2树脂主要技术指标要求

#### 2.4.3.3树脂制造技术要求

## 2.5世界电子化学品前沿技术的新发展与应用

### 2.5.1当前世界电子化学品前沿产品市场主要竞争的焦点

### 2.5.2世界主要企业电子化学品新产品开发的新动向

## 第三章 中国电子化学品主要生产企业发展概述

### 3.1万润股份

#### 3.1.1、企业基本情况简介

#### 3.1.2、企业业务范围分析

#### 3.1.3、企业主要客户分析

#### 3.1.4、企业典型项目分析

#### 3.1.5、企业推广策略分析

#### 3.1.6、企业最新发展动向

### 3.2江化微

#### 3.2.1、企业基本情况简介

#### 3.2.2、企业业务范围分析

#### 3.2.3、企业主要客户分析

#### 3.2.4、企业典型项目分析

#### 3.2.5、企业推广策略分析

#### 3.2.6、企业最新发展动向

### 3.3康得新

#### 3.3.1、企业基本情况简介

#### 3.3.2、企业业务范围分析

#### 3.3.3、企业主要客户分析

#### 3.3.4、企业典型项目分析

#### 3.3.5、企业推广策略分析

### 3.3.6、企业最新发展动向

## 3.4福斯特

### 3.4.1、企业基本情况简介

### 3.4.2、企业业务范围分析

### 3.4.3、企业主要客户分析

### 3.4.4、企业典型项目分析

### 3.4.5、企业推广策略分析

### 3.4.6、企业最新发展动向

## 3.5国瓷材料

### 3.5.1、企业基本情况简介

### 3.5.2、企业业务范围分析

### 3.5.3、企业主要客户分析

### 3.5.4、企业典型项目分析

### 3.5.5、企业推广策略分析

### 3.5.6、企业最新发展动向

## 第四章我国电子化学品生产与企业发展现状

### 4.1我国电子化学品行业的发展历程

#### 4.1.1初期发展阶段（20世纪70年代中期至21世纪前十年代中期）

#### 4.1.2生产转向规模化发展阶段（2006年—2009年）

#### 4.1.3大规模化生产高速发展阶段（2018年起）

### 4.2我国电子化学品生产的现状与发展

#### 4.2.1我国电子化学品的生产情况

#### 4.2.2我国电子化学品生产地区分布现状

#### 4.2.3我国电子化学品市场分布现状

### 4.3我国电子化学品生产企业概况

### 4.4国内电子化学品主要生产企业情况

## 第五章电子化学品在半导体制程上应用及其市场现状

### 5.1电子化学品在半导体晶圆加工中应用总述

### 5.2半导体晶圆加工中对电子化学品的质量要求

#### 5.2.1杂质对集成元件的有害影响

#### 5.2.2对电子化学品的洁净度要求

##### 5.2.2.1对微粒数的控制

##### 5.2.2.2对杂质的控制

### 5.2.3对电子化学品的包装存储和运输的要求

## 5.3晶圆清洗与蚀刻中所用电子化学品的主要品种

### 5.4电子化学品在半导体晶圆加工中的清洗功效

#### 5.4.1硅片加工中的化学清洗

#### 5.4.2晶圆湿法化学清洗中用湿法化学品品种

##### 5.4.2.1晶圆清洗用碱性类溶液

##### 5.4.2.2晶圆清洗用酸性类溶液

##### 5.4.2.3SPM清洗剂

##### 5.4.2.4稀释HF清洗剂

### 5.5电子化学品在半导体晶圆加工中的蚀刻功效

#### 5.5.1集成电路制程中的蚀刻技术

#### 5.5.2电子化学品在湿式刻蚀中的应用

##### 5.5.4.1绝缘膜蚀刻

##### 5.5.4.2半导体膜蚀刻

##### 5.5.4.3导体膜蚀刻

##### 5.5.4.4有机材料蚀刻

### 5.6电子化学品在半导体晶圆制造中需求量情况

#### 5.6.1实际消耗湿化学品量的调查与测算

#### 5.6.2国内半导体芯片生产量的现况

## 第六章电子化学品在太阳能电池硅片制程上应用及其市场现状

### 6.1太阳能电池及其制造过程

#### 6.1.1太阳能电池及其构成结构

#### 6.1.2硅太阳能电池的制造过程

### 6.2电子化学品在太阳能电池硅片制造中的应用情况

#### 6.2.1总述

#### 6.2.2制绒加工及其使用电子化学品情况

##### 6.2.2.1两种不同的化学液体体系的制绒工艺

##### 6.2.2.2单晶硅的制绒及其使用电子化学品情况

##### 6.2.2.3多晶太阳能电池片的制绒及其使用电子化学品情况

##### 6.2.2.4光刻加工及其使用电子化学品情况

### 6.3电子化学品在太阳能电池片制造中需求量情况

## 第七章电子化学品在液晶显示制造中应用及其市场现状

### 7.1液晶显示面板结构及制造工艺

### 7.2电子化学品在LCD面板制作中的作用

### 7.2.1清洗

### 7.2.2剥离-蚀刻

### 7.2.3显影

## 7.3在LCD面板制作用电子化学品品种及性能要求

### 7.3.1显影液

### 7.3.2Mo/Al金属蚀刻液

### 7.3.3Cu蚀刻液

### 7.3.4剥离液

### 7.3.5ITO蚀刻液

### 7.3.6电子级HF溶液

## 7.4LCD面板制作用电子化学品的需求市场情况

### 7.4.1我国4.5代以上的液晶面板投产、投建的情况

### 7.4.2我国4.5代以上的液晶面板制造中湿化学品需求量情况

## 第八章 我国电子化学品总市场的现况与分析

### 8.1 2018年我国电子化学品市场规模总述

### 8.2我国电子化学品市场结构现况

#### 8.2.1三大应用市场的电子化学品需求量的比例变化及其预测

#### 8.2.2三大应用市场的湿化学品品种结构及其分析

#### 8.2.3三大应用市场对湿化学品产品的纯度要求

### 8.3我国电子化学品生产厂商及其市场份额现况

#### 8.3.1国内半导体晶圆市场所需电子化学品的主要生产提供厂商现况

#### 8.3.2国内液晶显示市场所需电子化学品的的主要提供厂商现况

#### 8.3.3国内晶硅太阳能电池市场所需电子化学品的的主要提供厂商现况

### 8.4三大应用市场的企业对我国电子化学品的发展建议

#### 8.4.1国内半导体晶圆生产企业提出的看法与建议

#### 8.4.2国内晶硅太阳能电池生产企业提出的看法与建议

#### 8.4.3国内液晶显示面板生产企业提出的看法与建议

### 8.5对国家支持发展我国湿法电子化学品产业的看法与建议

## 图表目录：

图表：电子化学品的产业链

图表：硫酸制备工艺路线示意图

图表：过氧化氢减压精馏工艺流程示意图

图表：氢氟酸精馏工艺流程示意图

图表：超纯盐酸精馏工艺流程示意图

图表：超纯硝酸精馏工艺流程示意图

图表：超纯磷酸制备工艺路线示意图

图表：氢氧化铵气体吸收工艺路线

图表：氢氧化铵制备工艺流程图

图表：2018年世界电子化学品市场格局的情况

图表：晶圆表面污染物示意

图表：槽式蚀刻机晶圆蚀刻流程示意图

图表：2018年国内半导体芯片生产用各类电子化学品用量占总需求量比例

图表：晶体硅太阳能电池片结构示意图

图表：从多晶硅到太阳能电池组件的工艺流程

图表：太阳能电池片生产工艺过程

图表：太阳能电池硅片工艺过程及电子化学品的应用

图表：单晶硅绒面与多晶硅绒面对比

图表：单晶太阳能电池片制绒加工工艺流程

图表详见报告正文……（css）

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国电子化学品市场分析报告-市场深度调研与前景评估预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。



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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/393028393028.html>