

2020-2026年中国湿电子化学 品行业深度分析与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国湿电子化学品行业深度分析与投资战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/55916593PW.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

湿电子化学品又称工艺化学品，是微电子、光电子湿法工艺制程中使用的各种电子化工材料，是电子技术与化工材料相结合的创新产物，具有技术门槛高、资金投入大、产品更新换代快等特点，是化工领域最具发展前景的领域之一。电子工业对湿电子化学品的一般要求是超净和高纯，它对原料、纯化方法、容器、环境和测试都有较为严格的要求。

湿电子化学品包括无机酸类、无机碱类、有机溶剂类和其他类，按用途分类包括湿法清洗剂、光刻胶配套试剂、湿法蚀刻剂、芯片铜互连电镀等。

湿电化学品广泛应用于超大规模集成电路、LED、TFT-LCD面板制造过程、太阳能硅片的蚀刻与清洗。

2017年我国湿电子化学品市场规模约76.49亿元，同比2016年的63.83亿元增长了19.83%，近几年我国湿电子化学品市场规模情况如下图所示： 2009-2017年中国湿电子化学品市场规模情况 资料来源：智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国湿电子化学品行业深度分析与投资战略咨询报告》共十一章。首先介绍了湿电子化学品相关概念及发展环境，接着分析了中国湿电子化学品规模及消费需求，然后对中国湿电子化学品市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国湿电子化学品行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国湿电子化学品有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 湿电子化学品行业基本概述

第一节 行业定义、地位及作用

一、行业定义和范围

二、行业在国民经济中的地位

第二节 行业性质及特点

第三节 行业发展历史和生命周期

第四节 市场发展的影响因素

第二章 世界湿电子化学品行业发展分析

第一节 世界湿电子化学品行业发展概述

第二节 全球湿电子化学品市场规模

一、全球湿电子化学品规模分析

二、全球湿电子化学品市场分布

第四节 世界部分国家和地区湿电子化学品行业发展状况

一、美国湿电子化学品行业发展分析

二、欧洲湿电子化学品行业发展分析

三、日本湿电子化学品行业发展分析

四、中国台湾湿电子化学品行业发展分析

第三章 中国湿电子化学品行业宏观环境

第一节 中国湿电子化学品行业经济环境

一、宏观经济运行

二、我国宏观经济发展预测

第二节 中国湿电子化学品行业政策环境

第三节 中国湿电子化学品行业应用领域分析

第四节 中国湿电子化学品行业技术环境分析

第四章 中国湿电子化学品行业发展现状

第一节 中国湿电子化学品市场规模

第二节 中国湿电子化学品行业特点

一、中国湿电子化学品行业发展情况分析

二、中国湿电子化学品市场特征分析

第三节 中国湿电子化学品市场分析

一、市场总体特点

二、下游行业需求特征与需求规模分析

第四节 2015-2019年中国湿电子化学品行业供需分析

第五章 中国湿电子化学品行业结构分析及预测

第一节 湿电子化学品产品结构分析

一、湿电子化学品产品结构回顾

二、2019年湿电子化学品产品结构预测

第二节 湿电子化学品应用结构分析

一、湿电子化学品应用结构回顾

二、2019年湿电子化学品应用结构预测

第三节 湿电子化学品品牌结构分析

……

目前国际上的大型湿电子化学品厂商主要有德国的E.Merck 公司、美国的Ashland 公司、Sigma-Aldrich 公司、Mallinckradt Baker 公司、日本的Wako、Summitomo 等，这几家产能占全球的80%。在国内市场上，湿电子化学品也主要被欧美、日韩企业、台湾的企业所占据。

全球湿电子化学品行业主要品牌 地区 公司名称 欧美 德国巴斯夫、德国汉高、德国E.Merck；美国霍尼韦尔、美国ATMI公司、美国Arch化学品公司、美国亚什兰集团、美国空气化工产品公司 日韩 关东化学、三菱化学、京都化工、东京应化、住友化学、宇部兴产、Stella Chemifa；东友精细化工、东进世美肯、soulbrain ENG 台湾 台湾联仕电子、台湾侨力 资料来源：智研数据研究中心整理我国湿电子化学品行业主要品牌简介 企业名称 所在地区 代表产品 浙江凯圣（巨化股份） 浙江 ppt级(氢氟酸、硝酸、硫酸、盐酸、BOE、氟化铵、氨水)等 上海新阳 上海 半导体制造电镀液、晶圆加工用清洗剂等 江阴江化微 江苏 酸蚀刻液、剥离液、硝酸、硫酸、氢氟酸等 江阴润玛 江苏 酸蚀刻液、硝酸、硫酸、氢氟酸等 旭昌化学 江苏 电子级清洗剂、电子级氢氟酸清洗剂、蚀刻液、N-甲基-2-吡咯酮 苏州晶瑞达 江苏 氢氟酸、过氧化氢、硝酸、硫酸、蚀刻液 诺尔半导体 江苏 ppt级氨水、异丙醇 湖北兴福 湖北 ppt级磷酸 晶瑞 江苏 中高端氢氟酸、硝酸、光刻胶 华谊微电子 上海 30%双氧水、96%硫酸、29%氨水、37%盐酸、69%硝酸、99.7%醋酸、40%氟化铵 苏州瑞红 江苏 光刻胶、显影液等 江阴化学 江苏 CMOS级、MOS级和低颗粒高纯度级 苏瑞 江苏 ppt级双氧水 资料来源：智研数据研究中心整理 ……

第六章 中国湿电子化学品行业经济运行情况分析

第一节 企业数量

第二节 企业盈亏情况综述

第三节 中国湿电子化学品行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第七章 中国湿电子化学品行业市场竞争分析

第一节 行业竞争环境分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 市场竞争策略分析

第三节 湿电子化学品行业市场竞争趋势分析

一、湿电子化学品行业竞争格局分析

二、湿电子化学品典型企业竞争特点分析

三、湿电子化学品行业竞争趋势分析

第八章 中国湿电子化学品行业重点企业发展情况分析

第一节 江化微

一、企业概况

二、经营状况分析

(一) 经营状况概述

(二) 财务状况分析

三、主导产品分析

四、企业经营策略和发展战略分析

第二节 晶瑞股份

一、企业概况

二、经营状况分析

(一) 经营状况概述

(二) 财务状况分析

三、主导产品分析

四、企业经营策略和发展战略分析

五、企业竞争力评价

第三节 江阴润玛

- 一、企业概况
- 二、经营状况分析
 - (一) 经营状况概述
 - (二) 财务状况分析
- 三、主导产品分析
- 四、企业经营策略和发展战略分析
- 五、企业SWOT分析
- 六、企业竞争力评价

第九章 中国湿电子化学品产业国际竞争力分析

- 第一节 中国湿电子化学品产业环境分析
- 第二节 中国湿电子化学品产业环节分析
- 第三节 中国湿电子化学品企业盈利模型研究分析
- 第四节 湿电子化学品企业世界竞争力比较优势
- 第五节 中国湿电子化学品企业竞争策略研究

第十章 湿电子化学品行业投资风险分析及建议

- 第一节 中国湿电子化学品行业投资风险分析
 - 一、技术风险
 - 二、资金风险
 - 三、市场资质风险
- 第二节 中国湿电子化学品行业投资风险的防范和对策
- 第三节 中国湿电子化学品行业投资建议分析
- 第四节 2020-2026年中国湿电子化学品行业投资策略分析

第十一章 中国湿电子化学品行业发展趋势分析()

- 第一节 中国湿电子化学品行业发展趋势分析
 - 一、中国湿电子化学品行业发展分析
 - 二、中国湿电子化学品行业技术开发方向
- 第二节 2020-2026年中国湿电子化学品行业运行状况预测
 - 一、中国湿电子化学品行业工业总产值预测
 - 二、中国湿电子化学品行业销售收入预测

三、中国湿电子化学品行业利润总额预测

四、中国湿电子化学品行业总资产预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/55916593PW.html>