

2018-2024年中国集成电路 用电子化学品市场运行动态分析及投资趋势预测报告

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

《2018-2024年中国集成电路用电子化学品市场运行动态分析及投资趋势预测报告》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/huagong/114382C21M.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

工业化进程加快，芯片需求量与产量提高，为电子化学品创造了新的更大发展空间。汽车、高铁、电子信息、大飞机、节能环保等新兴产业正处在较快发展时期。中国工业化进程持续加快，特别是高端装备制造业等新兴产业发展，对芯片性能与产能也提出了更高的要求。根据工信部数据，2017年1-10月，我国集成电路产量达到1284亿块，同比增长20.7%，芯片行业发展态势大好，也为芯片用化学品产业产品升级带来了全新的发展机会和市场机遇。

报告目录：

第1章：中国集成电路用电子化学品行业发展综述

1.1 集成电路用电子化学品行业发展概述

1.1.1 电子化学品概述

(1) 电子化学品定义及分类

(2) 芯片制造及配套电子化学品

1.1.2 集成电路用电子化学品定义及分类

(1) 集成电路用电子化学品的定义

(2) 集成电路用电子化学品的分类

1.1.3 集成电路用电子化学品行业产业链分析

(1) 产业链上游市场分析

(2) 产业链下游市场分析

1.2 集成电路用电子化学品行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业标准与法规

(2) 行业发展规划

1.2.2 行业经济环境分析

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

1.3 集成电路用电子化学品行业发展机遇与威胁分析

第2章：全球集成电路用电子化学品行业发展状况分析

2.1 全球集成电路用电子化学品行业发展现状分析

2.1.1 全球集成电路用电子化学品市场规模分析

- 2.1.2 全球集成电路用电子化学品竞争格局分析
- 2.1.3 全球集成电路用电子化学品市场结构分析
- 2.1.4 全球集成电路用电子化学品市场前景预测
- 2.2 主要国家集成电路用电子化学品行业发展分析
 - 2.2.1 欧洲集成电路用电子化学品市场分析
 - (1) 欧洲集成电路用电子化学品市场规模
 - (2) 欧洲集成电路用电子化学品竞争情况
 - (3) 欧洲集成电路用电子化学品产品结构
 - 2.2.2 美国集成电路用电子化学品市场分析
 - (1) 美国集成电路用电子化学品市场规模
 - (2) 美国集成电路用电子化学品竞争情况
 - (3) 美国集成电路用电子化学品产品结构
 - 2.2.3 日本集成电路用电子化学品市场分析
 - (1) 日本集成电路用电子化学品市场规模
 - (2) 日本集成电路用电子化学品竞争情况
 - (3) 日本集成电路用电子化学品产品结构
 - 2.2.4 台湾集成电路用电子化学品市场分析
 - (1) 台湾集成电路用电子化学品市场规模
 - (2) 台湾集成电路用电子化学品竞争情况
 - (3) 台湾集成电路用电子化学品产品结构
 - 2.2.5 韩国集成电路用电子化学品市场分析
 - (1) 韩国集成电路用电子化学品市场规模
 - (2) 韩国集成电路用电子化学品竞争情况
 - (3) 韩国集成电路用电子化学品产品结构
- 2.3 国外集成电路用电子化学品领先企业经营分析
 - 2.3.1 陶氏化学 (DOW)
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业业务领域分析
 - (4) 企业电子化学品业务
 - (5) 企业销售渠道分布
 - (6) 企业在华布局分析

2.3.2 德国巴斯夫 (BASF)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务领域分析
- (4) 企业电子化学品业务
- (5) 企业销售渠道分布
- (6) 企业在华布局分析

2.3.3 关东化学 (Kanto)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务领域分析
- (4) 企业电子化学品业务
- (5) 企业销售渠道分布
- (6) 企业在华布局分析

2.3.4 东京应化 (TOK)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务领域分析
- (4) 企业电子化学品业务
- (5) 企业销售渠道分布
- (6) 企业在华布局分析

2.3.5 住友化学 (Sumitomo)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务领域分析
- (4) 企业电子化学品业务
- (5) 企业销售渠道分布
- (6) 企业在华布局分析

2.3.6 信越化学 (Shin-Etsu)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务领域分析

(4) 企业电子化学品业务

(5) 企业销售渠道分布

(6) 企业在华布局分析

2.4 全球集成电路用电子化学品行业发展前景分析

2.4.1 全球集成电路用电子化学品发展趋势分析

2.4.2 全球集成电路用电子化学品市场前景预测

第3章：中国集成电路用电子化学品行业发展状况分析

3.1 中国集成电路发展现状分析

3.1.1 中国集成电路发展历程

3.1.2 中国集成电路市场规模

3.1.3 中国集成电路产业结构

3.1.4 中国集成电路竞争情况

3.1.5 中国集成电路前景预测

3.2 中国集成电路用电子化学品发展现状分析

3.2.1 中国集成电路用电子化学品行业状态描述总结

3.2.2 中国集成电路用电子化学品行业发展特点分析

3.2.3 中国集成电路用电子化学品行业供需形势分析

(1) 中国集成电路用电子化学品行业供给情况分析

(2) 中国集成电路用电子化学品行业需求情况分析

3.2.4 中国集成电路用电子化学品行业盈利水平分析

3.2.5 中国集成电路用电子化学品行业价格走势分析

3.3 中国集成电路用电子化学品进出口分析

3.3.1 中国集成电路用电子化学品行业进出口状况综述

3.3.2 中国集成电路用电子化学品行业出口市场分析

(1) 集成电路用电子化学品行业出口规模

(2) 集成电路用电子化学品行业出口产品

(3) 集成电路用电子化学品行业出口国家

3.3.3 中国集成电路用电子化学品行业进口市场分析

3.3.4 中国集成电路用电子化学品行业进出口市场趋势

3.4 中国集成电路用电子化学品市场竞争格局

3.4.1 中国集成电路用电子化学品行业市场竞争分析

(1) 行业竞争层次分析

(2) 行业竞争格局分析

3.4.2 中国集成电路用电子化学品行业五力模型分析

(1) 行业现有竞争者分析

(2) 行业潜在进入者威胁

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业供应商议价能力分析

(5) 行业购买者议价能力分析

(6) 行业竞争情况总结

第4章：集成电路用电子化学品行业细分产品市场分析

4.1 高纯试剂市场分析

4.1.1 高纯试剂发展规模分析

(1) 高纯试剂市场规模

(2) 高纯试剂生产线

4.1.2 高纯试剂产品价格走势

4.1.3 光刻胶市场竞争格局

4.1.4 高纯试剂在集成电路的应用现状

4.1.5 集成电路对高纯试剂的需求前景

4.2 光刻胶市场分析

4.2.1 光刻胶发展规模分析

(1) 光刻胶市场规模

(2) 光刻胶生产线

4.2.2 光刻胶产品价格走势

4.2.3 光刻胶市场竞争格局

4.2.4 光刻胶在集成电路的应用现状

4.2.5 集成电路对光刻胶的需求前景

4.3 特种电子气体市场分析

4.3.1 特种电子气体市场规模分析

(1) 特种电子气体市场规模

(2) 特种电子气体生产线

4.3.2 特种电子气体产品价格走势

- 4.3.3 特种电子气体市场竞争格局
- 4.3.4 特种电子气体在集成电路的应用现状
- 4.3.5 集成电路对特种电子气体的需求前景
- 4.4 塑料封装材料市场分析
 - 4.4.1 塑料封装材料市场规模分析
 - (1) 塑料封装材料市场规模
 - (2) 塑料封装材料生产线
 - 4.4.2 塑料封装材料产品价格走势
 - 4.4.3 塑料封装材料市场竞争格局
 - 4.4.4 塑料封装材料在集成电路的应用现状
 - 4.4.5 集成电路对塑料封装材料的需求前景

第5章：中国集成电路用电子化学品领先企业案例分析

- 5.1 集成电路用电子化学品行业企业发展总况
- 5.2 国内集成电路用电子化学品领先企业案例分析
 - 5.2.1 广东光华科技股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业集成电路用电子化学品业务分析
 - (5) 企业市场渠道与网络
 - (6) 企业发展优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
 - 5.2.2 西陇科学股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业集成电路用电子化学品业务分析

(5) 企业市场渠道与网络

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

5.2.3 常州强力电子新材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业集成电路用电子化学品业务分析

(5) 企业市场渠道与网络

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

5.2.4 上海新阳半导体材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业集成电路用电子化学品业务分析

- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

5.2.5 上海飞凯光电材料股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业集成电路用电子化学品业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

5.2.6 湖北鼎龙控股股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业集成电路用电子化学品业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

5.2.7 江苏南大光电材料股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业集成电路用电子化学品业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

5.2.8 江阴江化微电子材料股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业集成电路用电子化学品业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

5.2.9 江阴润玛电子材料股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业集成电路用电子化学品业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

5.2.10 北京科华微电子材料有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业集成电路用电子化学品业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络

- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

第6章：中国集成电路用电子化学品前景预测与投资建议

6.1 集成电路用电子化学品行业发展前景与趋势预测

6.1.1 行业发展前景预测

- (1) 集成电路用电子化学品总需求预测
- (2) 集成电路用电子化学品细分产品需求预测

6.1.2 行业发展趋势预测

- (1) 行业市场发展趋势预测
- (2) 行业产品发展趋势预测
- (3) 行业市场竞争趋势预测

6.2 集成电路用电子化学品行业投资潜力分析

6.2.1 行业投资现状分析

6.2.2 行业进入壁垒分析

6.2.3 行业经营模式分析

6.2.4 行业投资风险预警

6.2.5 行业兼并重组分析

6.3 集成电路用电子化学品行业投资策略与建议

6.3.1 行业投资价值分析

6.3.2 行业投资机会分析

6.3.3 行业投资策略建议

图表目录

图表1：电子化学品定义及分类

图表2：芯片制造及配套电子化学品

图表3：集成电路用电子化学品定义

图表4：集成电路用电子化学品行业分类

图表5：集成电路用电子化学品产业链介绍

图表6：截至2017年集成电路用电子化学品行业标准汇总

图表7：截至2017年集成电路用电子化学品行业发展规划

图表8：2005-2017年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表9：中国集成电路用电子化学品行业发展机遇与威胁分析

图表10：2015-2017年全球集成电路用电子化学品市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表11：2017年全球集成电路用电子化学品市场格局（单位：%）

图表12：2017年全球集成电路用电子化学品产品结构（单位：%）

图表13：2018-2024年全球集成电路用电子化学品市场规模预测（单位：亿美元）

图表14：2015-2017年欧洲集成电路用电子化学品市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表15：2017年欧洲集成电路用电子化学品市场竞争格局（单位：%）

图表16：2017年欧洲集成电路用电子化学品产品结构（单位：%）

图表17：2015-2017年美国集成电路用电子化学品市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表18：2017年美国集成电路用电子化学品市场竞争格局（单位：%）

图表19：2017年美国集成电路用电子化学品产品结构（单位：%）

图表20：2015-2017年日本集成电路用电子化学品市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表21：2017年日本集成电路用电子化学品市场竞争格局（单位：%）

图表22：2017年日本集成电路用电子化学品产品结构（单位：%）

图表23：2015-2017年台湾集成电路用电子化学品市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表24：2017年台湾集成电路用电子化学品市场竞争格局（单位：%）

图表25：2017年台湾集成电路用电子化学品产品结构（单位：%）

图表26：2015-2017年韩国集成电路用电子化学品市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表27：2017年韩国集成电路用电子化学品市场竞争格局（单位：%）

图表28：2017年韩国集成电路用电子化学品产品结构（单位：%）

图表29：陶氏化学（DOW）简况

图表30：2015-2017年陶氏化学（DOW）经营情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/114382C21M.html>