

2019-2025年中国半导体用 抛光液行业发展分析及前景策略研究报告

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

《2019-2025年中国半导体用抛光液行业发展分析及前景策略研究报告》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/S57750K6Cl.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

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国半导体用抛光液行业发展分析及前景策略研究报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 半导体用抛光液概述

第一节 抛光液的性能

第二节 抛光液的种类

第三节 二氧化硅抛光液简述

一、 SiO_2 抛光液的组成

二、对 SiO_2 抛光液的性能要求

三、半导体硅片制造技术发展对抛光液及抛光技术提出更高的要求

第四节 粗抛液与精抛液的区别

第五节 化学机械抛光技术

一、CMP概述

二、CMP抛光原理

三、CMP的技术优势

第六节 抛光液在其他晶体材料中的应用

一、砷化镓材料用抛光液的应用情况

二、蓝宝石单晶用抛光液的应用情况

三、玻璃基片用抛光液的应用情况

四、硬盘NIP基片用抛光液的应用情况

第二章 2018年世界抛光液行业发展状况分析

第一节 2018年世界抛光液行业概况

- 一、世界抛光液市场特点分析
- 二、国外抛光液需求与应用情况
- 三、全球抛光液市场价格走势分析
- 四、硅片抛光液磨料现状分析

第二节 2018年世界抛光液主要国家运行情况分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、韩国

第三节 2019-2025年世界抛光液行业发展趋势分析

第三章 2018年国外主要抛光液生产厂商运营情况分析

第一节 美国rodel公司

第二节 美国杜邦（dupon）公司

第三节 美国cabot公司

第四节 美国eka公司

第五节 ferro

第六节 日本fujimi公司

第七节 日本hinomoto kenmazai co. ltd

第八节 韩国ace高科技株式会社

第四章 2018年中国抛光液行业运行环境分析

第一节 2018年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况gdp(季度更新)
- 二、消费价格指数cpi、ppi（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、财政收支状况（年度更新）
- 九、社会消费品零售总额

十、对外贸易&进出口

第二节 2018年中国抛光液行业发展政策环境分析

一、行业政策分析

二、相关行业政策影响分析

第三节 2018年中国抛光液行业技术环境分析

第五章 2018年中国抛光液行业运行形势分析

第一章 2018年我国抛光液行业现状

一、中国抛光液行业运行特点分析

二、中国抛光液行业市场价格走势分析

三、中国抛光液技术现状分析

第二节 2018年中国抛光液市场运行格局分析

一、抛光液生产情况分析

二、抛光液市场需求分析

三、抛光液市场面临的问题分析

第三节 2018年中国抛光液行业发展建议分析

第六章 2013-2018年中国抛光液制造相关行业数据监测分析

第一节 2013-2018年中国基础化学原料制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2018年中国基础化学原料制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2013-2018年中国基础化学原料制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2013-2018年中国基础化学原料制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2013-2018年中国基础化学原料制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章2018年中国抛光液行业市场竞争格局分析

第一节2018年中国抛光液行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第二节2018年中国抛光液行业竞争态势与行为

一、技术竞争分析

三、价格竞争分析

三、成本竞争分析

第三节2019-2025年中国抛光液行业竞争策略分析

第八章2018年中国抛光液重点企业竞争力与关键性数据分析（企业可自选）

第一节 浙江湖磨抛光磨具制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 阳江市伟艺抛磨材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 包头天骄清美稀土抛光粉有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 成都君臣科技有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 北京金微纳科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 上海杰信抛磨材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 北京国瑞升科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 三和研磨材料（广东）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 佛山市奇亮磨具有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 湖州中云机械制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2019-2025年中国抛光液行业发展前景预测分析

第一节 2019-2025年中国抛光液产品发展趋势预测分析

一、抛光液技术走势分析

二、抛光液行业发展方向分析

第二节 2019-2025年中国抛光液行业市场发展前景预测分析

一、抛光液供给预测分析

二、抛光液需求预测分析

三、抛光液竞争格局预测分析

第三节 2019-2025年中国抛光液行业市场盈利能力预测分析

第十章 2019-2025年中国抛光液行业投资战略研究

第一节 2019-2025年中国抛光液行业投资机会分析

一、抛光液行业吸引力分析

二、抛光液行业区域投资潜力分析

第二节 2019-2025年中国抛光液行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第十一章 2019-2025年抛光液行业盈利模式与投资策略分析

第一节 国外抛光液行业投资现状及经营模式分析

一、境外抛光液行业成长情况调查

二、经营模式借鉴

三、在华投资新趋势动向

第二节 2019-2025年我国抛光液行业商业模式探讨

第三节 2019-2025年我国抛光液行业投资国际化发展战略分析

一、战略优势分析

二、战略机遇分析

三、战略规划目标

四、战略措施分析

第四节 2019-2025年我国抛光液行业投资策略分析

第五节 2019-2025年最优投资路径设计

一、投资对象

二、投资模式

三、预期财务状况分析

四、风险资本退出方式

第十二章 抛光液企业制定“十三五”发展战略研究分析

第一节 “十三五”发展战略规划的背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业强做大做的需要

三、企业可持续发展需要

第二节 “十三五”发展战略规划的制定原则

一、科学性

二、实践性

三、前瞻性

四、创新性

五、全面性

六、动态性

第三节 “十三五”发展战略规划的制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

第十三章 2019-2025年中国抛光液项目融资问题分析

第一节 2019-2025年中国抛光液项目的融资演变

第二节 2019-2025年中国抛光液项目特点、融资特点及影响因素分析

一、抛光液及其项目的主要特点

二、抛光液项目的融资特点

三、抛光液项目的融资相关影响因素

第三节 2019-2025年中国抛光液项目的融资对策

一、从产业链的整体考虑项目的融资

二、从产业链的三个环节考虑项目的融资

三、采用多种形式进行项目融资

四、本国筹资的重要性

五、有效吸引私人投资

六、政府的政策支持

第十四章 2019-2025年抛光液行业项目投资建议（ZY ZM）

第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析

第二节 外销与内销优势分析

第三节 2019-2025年全国投资规模预测

第四节 2019-2025年抛光液行业投资收益预测

第五节 2019-2025年抛光液项目投资建议

第六节 2019-2025年抛光液项目融资建议

图表目录：

图表：2013-2018年中国gdp总量及增长趋势图

图表：2013-2016中国月度cpi、ppi指数走势图

图表：2013-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2013-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2013-2018年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011-2018年我国工业增加值增速统计

图表：2013-2018年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2013-2018年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：2013-2018年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2013-2018年我国货物进出口总额走势图

图表：2013-2018年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2013-2018年我国基础化学原料制造行业企业数量增长趋势图

图表：2013-2018年我国基础化学原料制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2013-2018年我国基础化学原料制造行业从业人数增长趋势图

图表：2013-2018年我国基础化学原料制造行业资产规模增长趋势图

图表：2018年我国基础化学原料制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2018年我国基础化学原料制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2018年我国基础化学原料制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2018年我国基础化学原料制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2013-2018年我国基础化学原料制造行业产成品增长趋势图

图表：2013-2018年我国基础化学原料制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2013-2018年我国基础化学原料制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2013-2018年我国基础化学原料制造行业销售成本增长趋势图

图表：2013-2018年我国基础化学原料制造行业费用使用统计图

图表：2013-2018年我国基础化学原料制造行业主要盈利指标统计图

图表：2013-2018年我国基础化学原料制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：cmp的耗材及其成长趋势

图表：2018年耗材占总成本的比率

图表：硅片抛光过程的示意图及实物图

图表：化学机械抛光设备实物图

图表：cmp成抛光精密（ $<0.25\mu\text{m}$ ）ic的唯一技术

图表：晶圆上cmp的次数乃随线宽的减少而快速增加，ic的层数及种类将越来越多

图表：cmp的使用次数逐年增加

图表：砷化镓单芯片切磨抛工艺流程图

图表：全球半导体市场预测

图表：世界半导体产品的组成

图表：2013-2018年全球硅片出货量变化率

图表：2013-2018年全球硅片销售额增长率

图表：2018年全球不同硅片市场比例

图表：世界不同直径尺寸硅片市场发展趋势

图表：2013-2018年我国半导体硅材料企业总销售收入

图表：2018年中国硅抛光片（含外延）占世界市场份额

图表：晶体硅产业链

图表：半导体硅材料产业链

图表：硅抛光片生产工艺流程

图表：光伏发电产业的产业链分支

图表：硅片加工工艺流程

图表：硅单晶抛光片生产线

图表：抛光测试

图表：硅抛光片

图表：2013-2018年国内不同规格尺寸硅抛光片产量

图表：2018年国内主要硅抛光片产品结构

图表：2018年中国抛光片占世界产量百分比

图表：2018年国内主要半导体抛光液应用厂家抛光片产量调查

图表：2006-2018年国内半导体抛光液需求量调查及预测

图表：半导体用抛光液主要应用领域

图表：硅片质量参数随ic特征尺寸的变化（itrs）

图表：2008-2018年全球半导体各应用领域市场销售额预测

图表：2008-2018年全球硅片出货量

图表：2013-2018年中国分立器件市场销售量规模与增长

图表：2018年中国分立器件市场细分产品销售量结构

图表：硅抛光片产品参数

图表：2013-2018年国内主要生产厂家抛光片的年产量及抛光液的使用情况

图表：2018年国内主要分立器件芯片生产企业

图表：国外生产抛光液的主要公司及产品牌号

图表：美国的rodel & onden nalco公司主要产品规格

图表：dupon公司四种产品规格

图表：glanzox系列产品规格

图表：compol系列产品规格

图表：天津西立卡抛光液系列产品参数

图表：北京国瑞升碱性cmp抛光液参数

图表：东莞皓志ka-901硅溶胶简介

图表：2019-2025年中国抛光液供给预测分析

图表：2019-2025年中国抛光液需求预测分析

图表：2019-2025年中国抛光液行业竞争格局预测分析

图表：2019-2025年中国抛光液行业市场盈利能力预测分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/S57750K6Cl.html>