

# 2017-2022年中国抛光液行业市场发展现状及十三五发展定位分析报告

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《2017-2022年中国抛光液行业市场发展现状及十三五发展定位分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/279637279637.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

抛光液是一种不含任何硫、磷、氯添加剂的水溶性抛光剂，具有良好的去油污，防锈，清洗和增光性能，并能使金属制品超过原有的光泽。本产品性能稳定、无毒，对环境无污染等作用，光液使用方法：包括棘轮扳手、开口扳手，批咀、套筒扳手，六角扳手，螺丝刀等，铅锡合金、锌合金等金属产品经过研磨以后，再使用抛光剂配合振动研磨光饰机，滚桶式研磨光式机进行抛光；1抛光剂投放量为（根据不同产品的大小，光饰机的大小和各公司的产品光亮度要求进行适当配置），2：抛光时间：根据产品的状态来定。3、抛光完成后用清水清洗一次并且烘干即可。

2014-2016CMP抛光垫、抛光液市场规模

抛光液产品分类以及占比

中国报告网发布的《2017-2022年中国抛光液行业市场发展现状及十三五发展定位分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。

### 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<sub>2</sub>抛光液的组成

##### 二、对SiO<sub>2</sub>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 2014-2016年世界抛光液行业发展状况分析

##### 第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年世界抛光液行业发展趋势分析

#### 第三章 2014-2016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 2014-2016年中国抛光液行业运行环境分析

##### 第一节 2014-2016年中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、消费价格指数分析

##### 三、城乡居民收入分析

##### 四、社会消费品零售总额

##### 五、全社会固定资产投资分析

##### 六、进出口总额及增长率分析

##### 第二节 2014-2016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 2014-2016年中国抛光液行业技术环境分析
- 第五章 2014-2016年中国抛光液行业运行形势分析
- 第一章 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国抛光液行业发展建议分析
- 第六章 中国抛光液制造相关行业主要数据监测分析
  - 第一节 中国抛光液制造所属行业总体规模分析
    - 一、企业数量结构分析
    - 二、行业资产规模分析
  - 第二节 中国抛光液制造所属行业产销与费用分析
    - 一、产成品分析
    - 二、销售收入分析
    - 三、负债分析
    - 四、利润规模分析
    - 五、产值分析
    - 六、销售成本分析
    - 七、销售费用分析
    - 八、管理费用分析
    - 九、财务费用分析
    - 十、其他运营数据分析
  - 第三节 中国抛光液制造所属行业财务指标分析
    - 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 2014-2016年中国抛光液行业市场竞争格局分析
  - 第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国抛光液行业竞争策略分析

## 第八章中国抛光液重点企业竞争力与关键性数据分析

### 第一节 浙江湖磨抛光磨具制造有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第二节 阳江市伟艺抛磨材料有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 包头天骄清美稀土抛光粉有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第四节 成都君臣科技有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第五节 北京金微纳科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第六节 上海杰信抛磨材料有限公司

#### 一、企业概况

## 二、主营产品概况

## 三、公司运营情况

## 四、公司优劣势分析

### 第七节 北京国瑞升科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第八节 三和研磨材料（广东）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第九节 佛山市奇亮磨具有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第十节 湖州中云机械制造有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

## 第九章 2017-2022年中国抛光液行业发展前景预测分析

### 第一节 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年中国抛光液行业市场盈利能力预测分析

## 第十章 2017-2022年中国抛光液行业投资战略研究

### 第一节 2017-2022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 2017-2022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

图表目录：

图表：2014-2016年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2016年中国三产业增加值结构图

图表：2014-2016年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2014-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2014-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2014-2016年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2014-2016年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014-2016年中国工业增加值增长趋势图

图表：2014-2016年我国工业增加值分季度增速

图表：2014-2016年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2014-2016年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2014-2016年我国财政收入支出走势图

图表：2014-2016年人民币兑美元汇率中间价

图表：2016年人民币汇率中间价对照表

图表：2014-2016年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2014-2016年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2014-2016年中国外汇储备走势图

图表：2014-2016年中国外汇储备及增速变化图

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2014-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2014-2016年我国货物进出口总额走势图

图表：2014-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2014-2016年中国就业人数走势图

图表：2014-2016年中国城镇就业人数走势图

图表：2014-2016年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2014-2016年我国总人口数量增长趋势图

图表：2016年人口数量及其构成

图表：2014-2016年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2014-2016年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图



图表：2014-2016年中国城镇化率走势图

图表：2014-2016年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：CMP的耗材及其成长趋势

图表：2014-2016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（GYZX）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/279637279637.html>