

# 2017-2022年中国光刻胶产业现状调查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年中国光刻胶产业现状调查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/269690269690.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

光刻胶只占半导体制造前工序材料整个市场价值约4%，但它是代表整个半导体产业发展水平的关键核心材料，具有指标性功能。从2011到2015年，中国市场需求以每年以15%的复合增长率快速增长着。鉴于中国大力扶持半导体产业国产化，上马数条12寸晶圆厂，6寸8寸晶圆厂更是数不胜数，对光刻胶市场需求是越来越大。然而中国半导体光刻胶目前只能提供低端的半导体光刻胶如磺化橡胶光刻胶，g/i线光刻胶，尽管半导体光刻胶市场规模很大，中国却很难从中分一杯羹，而比较高档的如248nm光刻胶和193nm光刻胶，中国提供数量就直线下降。

2014-2016年中国光刻胶市场需求情况

中国半导体光刻胶市场销售情况

2015年中国社会消费品零售总额为300931亿元，同比名义增长10.7%（扣除价格因素，实际增长10.6%），我国居民人均可支配收入2015年达到21996元，同比增长7.4%，超过GDP增速，为居民消费需求和消费支出增长提供了事实上的基础。

2014-2015年我国社会消费品零售总额

中国报告网发布的《2017-2022年中国光刻胶产业现状调查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 光刻胶相关概述

第一节 光刻胶基础阐述

一、光刻胶特性

二、光刻胶成份

第二节 光刻胶类型划分

一、光聚合型

二、光分解型

三、光交联型

第三节 光刻胶的应用

第四节 光刻胶的技术参数

第二章 2014-2016年世界光刻胶产业运行形势分析

第一节 2014-2016年世界光刻胶产业运行简况

一、世界光刻胶产业现状分析

二、世界光刻胶生产技术发展分析

三、金融危机对光刻胶行业的影响分析

第二节 2014-2016年世界主要国家光刻胶市场运行状况分析

一、美国

二、日本

三、德国

第三节 2017-2022年世界光刻胶产业发展前景趋势预测分析

第三章 2014-2016年中国光刻胶产业发展环境分析

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年中国光刻胶产业政策发展环境分析

一、光刻胶产业相关政策颁布状况分析

二、光刻胶产品进出口关税分析

三、产业生产标准分析

第三节 2014-2016年中国光刻胶产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四章 2014-2016年中国光刻胶产业营运格局分析

第一节 2014-2016年中国光刻胶产业现状综述

一、TFT高性能光刻胶国产化势在必行

## 二、我国首条百吨级高档光刻胶生产线投产

### 第二节 2014-2016年中国光刻胶产业技术发展状况分析

#### 一、沉浸式光刻技术AMD45nm工艺全面解析

#### 二、光刻技术及其应用的状况分析

#### 三、中国光刻胶产品技术与世界差距分析

### 第三节 2014-2016年中国光刻胶产业发展存在的问题与对策分析

## 第五章 中国信息化学品制造行业分析

### 第一节 中国信息化学品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 2014-2016年中国信息化学品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 2011-2015年中国信息化学品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

## 第六章 2014-2016年中国光刻胶细分应用市场分析

### 第一节 模拟半导体 (AnalogSemiconductors)

### 第二节 发光二极管 (Light-EmittingDiodesLEDs)

### 第三节 微机电系统 (MEMS)

### 第四节 太阳能光伏 (SolarPV)

### 第五节 微流道和生物芯片 (Microfluidics&Biochips)

### 第六节 光电子器件/光子器件 (Optoelectronics/Photonics)

### 第七节 封装 (Packaging)

## 第七章 2014-2016年中国光刻胶产业竞争格局分析

## 第一节 2014-2016年中国光刻胶产业竞争现状分析

- 一、中国光刻胶产品品牌竞争分析
- 二、中国光刻胶产业技术竞争分析
- 三、我国首条百吨级高档光刻胶生产线投产

## 第二节 2014-2016年中国光刻胶行业集中度分析

- 一、光刻胶生产企业分布分析
- 二、光刻胶市场集中度分析

## 第三节 2014-2016年中国光刻胶产业竞争策略分析

## 第八章 2014-2016年世界光刻胶产业知名企业经营状况分析

### 第一节 JSR

### 第二节 Clariant(欧洲)

### 第三节 ShinEtsu化学

### 第四节 Sumitomo(日本)

### 第五节 东京应化(日本)

## 第九章 2014-2016年中国光刻胶行业重点企业关键性数据分析

### 第一节 华飞微电子

- 一、企业概况
- 二、华飞微电子：国产高档光刻胶的先行者
- 三、企业运营态势分析

### 第二节 北京化学试剂研究所

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

### 第三节 苏州瑞红电子化学品有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

## 第十章 2014-2016年中国集成电路产业运行新形势分析

### 第一节 2014-2016年中国集成电路产业发展总体概括

- 一、中国集成电路产业环境分析
- 二、中国IC产业应用创新浅析
- 三、集成电路产业发展迅速

### 第二节 2014-2016年中国集成电路的产业链现状分析

- 一、中国集成电路产业链发展概况
- 二、中国集成电路产业链发展趋于合理
- 三、IC产业链的联动是关键

### 第三节 2014-2016年中国集成电路封测业发展概况

- 一、集成电路封测业发展状况
- 二、中国IC封装业从低端向中高端走近
- 三、中国需加快高端封装技术的研发
- 四、新型封装测试技术浅析
- 五、IC封装企业的质量管理模式

### 第四节 2014-2016年中国集成电路产量数据统计分析

- 一、2014-2016年全国集成电路产量数据分析
- 二、2016年全国集成电路产量数据分析
- 三、全国集成电路产量增长性分析

## 第十一章 2017-2022年中国光刻胶行业投资机会与风险分析

### 第一节 2017-2022年中国光刻胶行业投资环境分析

### 第二节 2017-2022年中国光刻胶行业投资机会分析

- 一、中国光刻胶行业投资潜力分析
- 二、中国光刻胶行业吸引力分析

### 第三节 2017-2022年中国光刻胶行业投资风险预警分析

- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险
- 三、其它风险

### 第四节 权威专家投资建议

## 第十二章 2017-2022年中国光刻胶产业发展前景趋势预测分析

### 第一节 2017-2022年中国光刻胶产业发展前景趋势预测分析

- 一、TFT高性能光刻胶国产化势在必行
- 二、193纳米光刻胶市场预测
- 三、光刻胶技术研发方向预测

### 第二节 2017-2022年中国光刻胶市场发展预测分析

- 一、光刻胶市场需求预测
- 二、光刻胶价格走势分析
- 三、进出口预测分析

### 第三节 2017-2022年中国光刻胶市场盈利能力预测分析

部分图表目录：

图表1：2014-2016年美国光刻胶行业市场规模分析

图表2：2014-2016年日本光刻胶行业市场规模分析

图表3：2014-2016年德国光刻胶行业市场规模分析

图表4：中国国内生产总值（GDP）

图表5：中国工业增加值

图表6：中国居民消费者价格指数（CPI）

图表7：中国工业品出厂价格指数（PPI）

图表8：社会消费品零售总额

图表9：中国城镇固定资产投资

图表10：中国海关进出口增减情况一览表

图表11：光刻胶产品进出口关税

图表12：2015年年末人口数及其构成

图表13：2014-2016年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表14：2014-2016年研究与试验发展（R&D）经费支出

图表15：2015年专利申请受理、授权和有效专利情况

图表16：2014-2016年万元国内生产总值能耗降低率

图表17：2014-2016年清洁能源消费量占能源消费总量的比重

图表18：2014-2016年我国信息化学品制造行业企业数量增长分析

图表19：2014-2016年我国信息化学品制造行业从业人数增长分析

图表20：2014-2016年我国信息化学品制造行业资产规模增长分析

图表21：2014-2016年我国信息化学品制造行业销售规模增长分析

图表22：2014-2016年我国信息化学品制造行业应shou账款分析

图表23：2014-2016年中国信息化学品制造行业产成品增长分析

图表24：2014-2016年中国信息化学品制造行业工业销售产值分析

图表25：2014-2016年中国信息化学品制造行业销售成本分析

图表26：2014-2016年中国信息化学品制造行业费用分析

图表27：2014-2016年中国信息化学品制造行业主要盈利指标分析

图表28：2014-2016年中国信息化学品制造行业主要盈利能力指标分析

图表29：近4年北京化学试剂研究所资产负债率变化情况

图表30：近3年北京化学试剂研究所资产负债率变化情况

图表31：近4年北京化学试剂研究所产权比率变化情况

图表32：近3年北京化学试剂研究所产权比率变化情况

图表33：近4年北京化学试剂研究所固定资产周转次数情况

图表34：近3年北京化学试剂研究所固定资产周转次数情况

图表35：近4年北京化学试剂研究所流动资产周转次数变化情况

图表36：近3年北京化学试剂研究所流动资产周转次数变化情况



图表37：近4年北京化学试剂研究所总资产周转次数变化情况

图表38：近3年北京化学试剂研究所总资产周转次数变化情况

( 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/269690269690.html>