

2017-2022年中国光刻胶市场深度调查及投资方向 研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国光刻胶市场深度调查及投资方向研究报告》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：<https://www.huaon.com/detail/287662.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

光刻胶又称光致抗蚀剂，由感光树脂、增感剂（见光谱增感染料）和溶剂三种主要成分组成的对光敏感的混合液体。感光树脂经光照后，在曝光区能很快地发生光固化反应，使得这种材料的物理性能，特别是溶解性、亲合性等发生明显变化。经适当的溶剂处理，溶去可溶性部分，得到所需图像（见图光致抗蚀剂成像制版过程）。

光刻胶在电子化学品中是一种技术壁垒较高的材料，目前基本被国外垄断。苏州瑞红和北京科华是国内领先的光刻胶生产商，分别承担了02专项i线（365nm）光刻胶和KrF线（248nm）光刻胶产业化课题，并取得重大突破。未来，两家最有希望参与国家ArF（193nm）光刻胶产业化课题，获得资金资助。

2014年全球光刻胶及其辅助化学品的销售额约65亿美元，未来几年的复合增速有望达到5%左右，增长至2020年的87亿美元，其中中国市场的销售额在11亿美元以上，占比约18%。据国内行业专家判断，随着半导体制造国产化率不断提高，未来几年中国光刻胶市场预计增长2倍左右，2020年有望达到35亿美元，全球占比约40%。伴随着国内厂家的技术进步，加快实现进口替代，预计到2020年国产光刻胶占国内市场的份额将由5%提高到30%，增长至10亿美元，比2014年增加20倍。由于印刷电路板（PCB）向着高密度、高精度、多层化和低价格方向发展的趋势，干膜光刻胶已不能完全满足技术上的需求，而湿膜光刻胶则不仅能在技术上满足需求，且成品率更高，成本较干膜光刻胶低35%左右，2008-2014年全球及中国PCB行业产值（单位：亿美元）

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年世界光刻胶市场分析

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、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、社会消费品零售总额
- 八、对外贸易&进出口

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

第四章2014-2016年中国光刻胶产业营运分析

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2014-2016年中国信息化学品制造行业数据监测分析

第一节2014-2016年中国信息化学品制造行业规模分析

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2014-2016年中国信息化学品制造行业结构分析

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2014-2016年中国信息化学品制造行业产值分析

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2014-2016年中国信息化学品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2014-2016年中国信息化学品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（OptoelectronicsPhotonics）

第七节封装（Packaging）

第七章2014-2016年中国光刻胶产业竞争分析

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2017-2022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、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

第三节苏州瑞红电子化学品有限公司

- 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

2015 - 2017 年中国集成电路产业各产业链销售收入

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年中国集成电路产量数据分析

2010-2014年我国集成电路产量

二、2014-2016年中国集成电路产量数据分析

三、2014-2016年中国集成电路产量增长性分析

第十一章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、光刻胶市场调查

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

第十二章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

图表目录：（部分）

图表：2014-2016年中国GDP总量及增长趋势

图表：2014-2016年中国月度CPI、PPI指数走势

图表：2014-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势

图表：2014-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势

图表：1978-2015中国城乡居民恩格尔系数走势

图表：2010.12-2015.12年我国工业增加值增速统计

图表：2014-2016年我国全社会固定资产投资额走势（2014-2016年不含农户）

图表：2014-2016年我国财政收入支出走势单位：亿元

图表：2014-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势

图表：2014-2016年我国货物进出口总额走势

图表：2014-2016年中国货物进口总额和出口总额走势

图表：2014-2016年我国信息化学品制造行业企业数量增长趋势

图表：2014-2016年我国信息化学品制造行业亏损企业数量增长趋势

图表：2014-2016年我国信息化学品制造行业从业人数增长趋势

图表：2014-2016年我国信息化学品制造行业资产规模增长趋势

图表：2014-2016年我国信息化学品制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2014-2016年我国信息化学品制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2014-2016年我国信息化学品制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2014-2016年我国信息化学品制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2014-2016年我国信息化学品制造行业产成品增长趋势

图表：2014-2016年我国信息化学品制造行业工业销售产值增长趋势

图表：2014-2016年我国信息化学品制造行业出口交货值增长趋势

图表：2014-2016年我国信息化学品制造行业销售成本增长趋势

图表：2014-2016年我国信息化学品制造行业费用使用统计图

图表：2014-2016年我国信息化学品制造行业主要盈利指标统计图

图表：2014-2016年我国信息化学品制造行业主要盈利指标增长趋势

图表：2014-2016年中国集成电路产量变化图

图表：2014-2016年中国集成电路重点省市产量对比图

图表：2014-2016年中国集成电路产量和2015年同期对比图

图表：2014-2016年中国集成电路产量前5位省市对比图

图表：2014-2016年中国集成电路前5位省市产量比例图

图表：2014-2016年中国集成电路重点省市产量及增长率统计表单位：吨

图表：2014-2016年中国集成电路产量增长率排名前5位省市对比图单位：吨

图表：2014-2016年中国集成电路主要省份产量比重统计表

图表：2014-2016年中国集成电路市场集中度和2015年同期对比图

图表：北京化学试剂研究所主要经济指标走势

图表：北京化学试剂研究所经营收入走势

图表：北京化学试剂研究所盈利指标走势

图表：北京化学试剂研究所负债情况图

图表：北京化学试剂研究所负债指标走势

图表：北京化学试剂研究所运营能力指标走势

图表：北京化学试剂研究所成长能力指标走势

图表：苏州瑞红电子化学品有限公司主要经济指标走势

图表：苏州瑞红电子化学品有限公司经营收入走势

图表：苏州瑞红电子化学品有限公司盈利指标走势

图表：苏州瑞红电子化学品有限公司负债情况图

图表：苏州瑞红电子化学品有限公司负债指标走势

图表：苏州瑞红电子化学品有限公司运营能力指标走势

图表：苏州瑞红电子化学品有限公司成长能力指标走势

图表：2017-2022年中国光刻胶市场调查

图表：2017-2022年中国光刻胶进出口预测分析

图表：2017-2022年中国光刻胶市场盈利能力预测分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/287662.html>