

2017-2022年中国光刻胶行业竞争态势及十三五运行态势预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国光刻胶行业竞争态势及十三五运行态势预测报告》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/hechengcailiao/269685269685.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

光刻胶是由光引发剂、树脂以及各类添加剂等化学品组成的对光敏感的感光性材料。光刻胶是电子化学品中技术壁垒最高的材料，也是半导体集成电路生产制造的核心材料，光刻工艺的成本约为整个芯片制造工艺的 35%，并且耗费时间约占整个芯片工艺的 40%-60%。光刻胶是一种有机物，它受紫外光曝光后，在显影液中的溶解度会发生变化，在硅片制造中的主要作用是将掩模版图案转移到硅片表面，在刻蚀或离子注入阻挡层等工艺中起到保护下面材料的作用。

光刻胶在集成电路制造工艺中的应用

光刻胶的产品类型及用途

全球光刻胶被几大巨头所垄断

全球光刻胶市场份额

目前，全球光刻胶市场规模为350亿元，其中我国市场规模在100亿元左右，我国光刻胶消费量约1400吨，其中，国内低端产品产能约为300吨/年，高端产品主要依赖进口，对外依存度达80%。目前供应光刻胶的企业，大部分都由在半导体产业发展初期就开始参与市场的有机感光材料龙头企业所占据。国内生产光刻胶的主要企业有飞凯材料、北京化学试剂研究所、苏州瑞红、北京科华、无锡化工设计研究院等。国内光刻胶生产企业普遍规模较小、产品质量不高，与国外差距较大。预计未来随着国内企业技术的不断成熟和新建项目的陆续投产，光刻胶进口替代空间巨大。

我国光刻胶生产及市场规模情况

全球光刻胶市场规模持续增长，2014 年达到 70.2 亿美元。与全球市场相比，国内光刻胶市场规模增速更快，年均复合增长率（CAGR）达到 16.7%，未来光刻胶市场需求依然保持快速增长。

国内光刻胶市场规模（亿元）

中国报告网发布的《2017-2022年中国光刻胶行业竞争态势及十三五运行态势预测报告》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 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 2011-2015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 (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

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第二节 北京化学试剂研究所

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第三节 苏州瑞红电子化学品有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

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年中国集成电路产量数据分析

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 投资建议

图表目录：

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：1978-2016年中国城乡居民恩格尔系数走势

图表：2014-2016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

(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/hechengcailiao/269685269685.html>