

2018-2024年中国光刻胶行业 业市场监测与发展趋势预测报告

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

《2018-2024年中国光刻胶行业市场监测与发展趋势预测报告》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/Y16189KIIIE.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

全球光刻胶市场规模稳步增长。2014年，全球光刻胶市场规模已达到70.2亿美元，2011-2015年年均复合增速为5.20%，市场规模稳步增长。同一时期，我国光刻胶市场规模也在持续扩大，2015年我国光刻胶产量9.75吨。

全球光刻胶市场规模

2009-2015年中国光刻胶行业产量规模

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国光刻胶行业市场监测与发展趋势预测报告》共十二章。首先介绍了光刻胶行业市场发展环境、光刻胶整体运行态势等，接着分析了光刻胶行业市场运行的现状，然后介绍了光刻胶市场竞争格局。随后，报告对光刻胶做了重点企业经营状况分析，最后分析了光刻胶行业发展趋势与投资预测。您若想对光刻胶产业有个系统的了解或者想投资光刻胶行业，本报告是您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。

报告目录：

第一章光刻胶相关概述14

第一节光刻胶基础阐述14

一、光刻胶特性14

二、光刻胶成份15

第二节光刻胶类型划分15

一、光聚合型15

二、光分解型16

三、光交联型16

第三节光刻胶的应用16

第四节光刻胶的技术参数16

第二章2013-2016年世界光刻胶产业运行形势分析19

第一节2013-2016年世界光刻胶产业运行简况19

- 一、世界光刻胶产业现状分析19
- 二、世界光刻胶生产技术发展分析21
- 三、金融危机对光刻胶行业的影响分析22
- 第二节2013-2016年世界主要国家光刻胶市场运行状况分析22
 - 一、美国22
 - 二、日本23
 - 三、德国24
- 第三节2018-2024年世界光刻胶产业发展前景趋势预测分析24

第三章2013-2016年中国光刻胶产业发展环境分析26

- 第一节2013-2016年中国宏观经济环境分析26
 - 一、中国GDP分析26
 - 二、消费价格指数分析28
 - 三、城乡居民收入分析31
 - 四、社会消费品零售总额32
 - 五、全社会固定资产投资分析34
 - 六、进出口总额及增长率分析35
- 第二节2013-2016年中国光刻胶产业政策发展环境分析36
 - 一、光刻胶产业相关政策颁布状况分析36
 - 二、光刻胶产品进出口关税分析37
 - 三、产业生产标准分析38
- 第三节2013-2016年中国光刻胶产业社会环境发展分析40
 - 一、人口环境分析40
 - 二、教育环境分析41
 - 三、文化环境分析44
 - 四、生态环境分析45

第四章2013-2016年中国光刻胶产业营运格局分析49

- 第一节2013-2016年中国光刻胶产业现状综述49
 - 一、TFT高性能光刻胶国产化势在必行49
 - 二、我国首条百吨级高档光刻胶生产线投产50
- 第二节2013-2016年中国光刻胶产业技术发展状况分析51

- 一、沉浸式光刻技术AMD45nm工艺全面解析51
- 二、光刻技术及其应用的状况分析54
- 三、中国光刻胶产品技术与世界差距分析62
- 第三节2013-2016年中国光刻胶产业发展存在的问题与对策分析62

第五章2013-2016年中国信息化学品制造行业主要经济运行数据监测65

第一节2013-2016年中国信息化学品制造行业规模分析65

- 一、企业数量增长分析65
- 二、从业人数增长分析65
- 三、资产规模增长分析66
- 四、销售规模增长分析67

第二节2013-2016年中国信息化学品制造行业应收账款分析67

第三节2013-2016年中国信息化学品制造行业产值分析68

- 一、产成品增长分析68
- 二、工业产值分析69

第四节2013-2016年中国信息化学品制造行业成本费用分析70

- 一、销售成本分析70
- 二、费用分析70

第五节2013-2016年中国信息化学品制造行业盈利能力分析71

- 一、主要盈利指标分析71
- 二、主要盈利能力指标分析72

第六章2013-2016年中国光刻胶细分应用市场分析73

第一节模拟半导体（AnalogSemiconductors）73

第二节发光二极管（Light-EmittingDiodesLEDs）74

第三节微机电系统（MEMS）77

第四节太阳能光伏（SolarPV）78

第五节微流道和生物芯片（Microfluidics&Biochips）79

第六节光电子器件/光子器件（Optoelectronics/Photonics）81

第七节封装（Packaging）82

第七章2013-2016年中国光刻胶产业竞争格局分析84

第一节2013-2016年中国光刻胶产业竞争现状分析84

一、中国光刻胶产品品牌竞争分析84

二、中国光刻胶产业技术竞争分析84

三、我国首条百吨级高档光刻胶生产线投产85

第二节2013-2016年中国光刻胶行业集中度分析86

一、光刻胶生产企业分布分析86

2015年中国光刻胶行业企业区域分布

二、光刻胶市场集中度分析87

第三节2013-2016年中国光刻胶产业竞争策略分析87

第八章2013-2016年世界光刻胶产业知名企业经营状况分析89

第一节JSR89

第二节Clariant(欧洲)89

第三节ShinEtsu化学90

第四节Sumitomo(日本)91

第五节东京应化(日本)91

第九章2013-2016年中国光刻胶行业重点企业关键性数据分析92

第一节华飞微电子92

一、企业概况92

二、华飞微电子：国产高档光刻胶的先行者92

三、企业运营态势分析95

第二节北京化学试剂研究所95

一、公司基本概述95

二、公司主要经营数据指标分析96

三、公司竞争力分析102

四、公司发展战略分析104

第三节苏州瑞红电子化学品有限公司104

一、公司基本概述104

二、公司主要经营数据指标分析104

三、公司竞争力分析111

四、公司发展战略分析112

第十章2013-2016年中国集成电路产业运行新形势分析113

第一节2013-2016年中国集成电路产业发展总体概括113

一、中国集成电路产业环境分析113

二、中国IC产业应用创新浅析116

三、集成电路产业发展迅速120

第二节2013-2016年中国集成电路的产业链现状分析121

一、中国集成电路产业链发展概况121

二、中国集成电路产业链发展趋于合理123

三、IC产业链的联动是关键124

第三节2013-2016年中国集成电路封测业发展概况127

一、集成电路封测业发展状况127

二、中国IC封装业从低端向中高端走近128

三、中国需加快高端封装技术的研发131

四、新型封装测试技术浅析133

五、IC封装企业的质量管理模式135

第四节2013-2016年中国集成电路产量数据统计分析145

一、2013-2016年全国集成电路产量数据分析145

二、2016年全国集成电路产量数据分析146

三、全国集成电路产量增长性分析147

第十一章2018-2024年中国光刻胶行业投资机会与风险分析150

第一节2018-2024年中国光刻胶行业投资环境分析150

第二节2018-2024年中国光刻胶行业投资机会分析155

一、中国光刻胶行业投资潜力分析155

二、中国光刻胶行业吸引力分析155

第三节2018-2024年中国光刻胶行业投资风险预警分析155

一、市场竞争风险155

二、技术风险156

三、其它风险157

第四节权威专家投资建议157

第十二章2018-2024年中国光刻胶产业发展前景趋势预测分析163 (ZY GXH)

第一节2018-2024年中国光刻胶产业发展前景趋势预测分析163

一、TFT高性能光刻胶国产化势在必行163

二、193纳米光刻胶市场预测164

三、光刻胶技术研发方向预测165

第二节2018-2024年中国光刻胶市场发展预测分析167

一、光刻胶市场需求预测167

二、光刻胶价格走势分析168

三、进出口预测分析168

第三节2018-2024年中国光刻胶市场盈利能力预测分析169 (ZY GXH)

图表目录：

图表1：2013-2016年美国光刻胶行业市场规模分析22

图表2：2013-2016年日本光刻胶行业市场规模分析23

图表3：2013-2016年德国光刻胶行业市场规模分析24

图表4：中国国内生产总值（GDP）26

图表5：中国工业增加值27

图表6：中国居民消费者价格指数（CPI）28

图表7：中国工业品出厂价格指数（PPI）30

图表8：社会消费品零售总额32

图表9：中国城镇固定资产投资34

图表10：中国海关进出口增减情况一览表35

图表11：光刻胶产品进出口关税37

图表12：2015年年末人口数及其构成40

图表13：2011-2016年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数41

图表14：2011-2016年研究与试验发展（R&D）经费支出42

图表15：2016年专利申请受理、授权和有效专利情况43

图表16：2011-2016年万元国内生产总值能耗降低率46

图表17：2011-2016年清洁能源消费量占能源消费总量的比重47

图表18：2013-2016年我国信息化学品制造行业企业数量增长分析65

图表19：2013-2016年我国信息化学品制造行业从业人数增长分析65

- 图表20：2013-2016年我国信息化学品制造行业资产规模增长分析66
- 图表21：2013-2016年我国信息化学品制造行业销售规模增长分析67
- 图表22：2013-2016年我国信息化学品制造行业应收账款分析67
- 图表23：2013-2016年中国信息化学品制造行业产成品增长分析68
- 图表24：2013-2016年中国信息化学品制造行业工业销售产值分析69
- 图表25：2013-2016年中国信息化学品制造行业销售成本分析70
- 图表26：2013-2016年中国信息化学品制造行业费用分析70
- 图表27：2013-2016年中国信息化学品制造行业主要盈利指标分析71
- 图表28：2013-2016年中国信息化学品制造行业主要盈利能力指标分析72
- 图表29：近4年北京化学试剂研究所资产负债率变化情况96
- 图表30：近3年北京化学试剂研究所资产负债率变化情况96

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Y16189KIIIE.html>