

# 2018-2024年中国光刻胶未来趋势预测分析及投资 规划研究建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国光刻胶未来趋势预测分析及投资规划研究建议报告》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/345957.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

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2014-2017年世界光刻胶产业运行形势分析19

第一节2014-2017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2014-2017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2014-2017年中国光刻胶产业发展环境分析26

第一节2014-2017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2014-2017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2014-2017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2014-2017年中国光刻胶产业营运格局分析49

第一节2014-2017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2014-2017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2014-2017年中国光刻胶产业发展存在的问题与对策分析62

第五章2014-2017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2014-2017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2014-2017年中国信息化学品制造行业应收账款分析67

第三节2014-2017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2014-2017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2014-2017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2014-2017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2014-2017年中国光刻胶产业竞争格局分析84

### 第一节2014-2017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2014-2017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

#### 二、光刻胶市场集中度分析87

### 第三节2014-2017年中国光刻胶产业竞争策略分析87

## 第八章2014-2017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2014-2017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2014-2017年中国集成电路产业运行新形势分析113

第一节2014-2017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2014-2017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2014-2017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2014-2017年中国集成电路产量数据统计分析145

一、2014-2017年全国集成电路产量数据分析145

二、2017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

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、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

报告目录：

图表1：2014-2017年美国光刻胶行业市场规模分析22

图表2：2014-2017年日本光刻胶行业市场规模分析23

图表3：2014-2017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12：2016年年末人口数及其构成40

图表13：2014-2017年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数41

图表14：2014-2017年研究与试验发展（R&D）经费支出42

图表15：2017年专利申请受理、授权和有效专利情况43

图表16：2014-2017年万元国内生产总值能耗降低率46

图表17：2014-2017年清洁能源消费量占能源消费总量的比重47

图表18：2014-2017年我国信息化学品制造行业企业数量增长分析65

图表19：2014-2017年我国信息化学品制造行业从业人数增长分析65

- 图表20：2014-2017年我国信息化学品制造行业资产规模增长分析66
- 图表21：2014-2017年我国信息化学品制造行业销售规模增长分析67
- 图表22：2014-2017年我国信息化学品制造行业应收账款分析67
- 图表23：2014-2017年中国信息化学品制造行业产成品增长分析68
- 图表24：2014-2017年中国信息化学品制造行业工业销售产值分析69
- 图表25：2014-2017年中国信息化学品制造行业销售成本分析70
- 图表26：2014-2017年中国信息化学品制造行业费用分析70
- 图表27：2014-2017年中国信息化学品制造行业主要盈利指标分析71
- 图表28：2014-2017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：北京化学试剂研究所资产负债率变化情况96
- 图表30：北京化学试剂研究所资产负债率变化情况96
- 图表31：北京化学试剂研究所产权比率变化情况97
- 图表32：北京化学试剂研究所产权比率变化情况98
- 图表33：北京化学试剂研究所固定资产周转次数情况98
- 图表34：北京化学试剂研究所固定资产周转次数情况99
- 图表35：北京化学试剂研究所流动资产周转次数变化情况99
- 图表36：北京化学试剂研究所流动资产周转次数变化情况100
- 图表37：北京化学试剂研究所总资产周转次数变化情况100
- 图表38：北京化学试剂研究所总资产周转次数变化情况101
- 图表39：北京化学试剂研究所销售毛利率变化情况101
- 图表40：北京化学试剂研究所销售毛利率变化情况102
- 图表41：苏州瑞红电子化学品有限公司资产负债率变化情况104
- 图表42：苏州瑞红电子化学品有限公司资产负债率变化情况105
- 图表43：苏州瑞红电子化学品有限公司产权比率变化情况106
- 图表44：苏州瑞红电子化学品有限公司产权比率变化情况106
- 图表45：苏州瑞红电子化学品有限公司固定资产周转次数情况107
- 图表46：苏州瑞红电子化学品有限公司固定资产周转次数情况107
- 图表47：苏州瑞红电子化学品有限公司流动资产周转次数变化情况108
- 图表48：苏州瑞红电子化学品有限公司流动资产周转次数变化情况108
- 图表49：苏州瑞红电子化学品有限公司总资产周转次数变化情况109
- 图表50：苏州瑞红电子化学品有限公司总资产周转次数变化情况109
- 图表51：苏州瑞红电子化学品有限公司销售毛利率变化情况110
- 图表52：苏州瑞红电子化学品有限公司销售毛利率变化情况111
- 图表53：2014-2017年全国集成电路产量分析145
- 图表54：2017年全国集成电路产量分析146

图表55：2017年全国集成电路产量增长性分析147

图表56：中国光刻胶项目风险控制建议与收益潜力提升措施157

图表57：光刻胶产品技术应用注意事项分析158

图表58：光刻胶产品项目投资注意事项图159

图表59：光刻胶产品行业生产开发注意事项160

图表60：光刻胶产品销售注意事项161

图表61：2018-2024年中国光刻胶行业需求预测167

图表62：2018-2024年中国光刻胶行业盈利能力预测169

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/345957.html>