

2017-2022年中国电子化学品行业市场运营态势及 发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国电子化学品行业市场运营态势及发展前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201612/474429.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

电子化学品，也称作电子化工材料，是指为电子工业配套的精细化工材料，电子化学品是一种专项化学品，就生产工艺属性而言，属于精细化工行业；就产品用途而言，属于电子材料行业。电子化学品行业属于"专项化学用品制造业"2662，属于"专用化学产品制造业"C4360)。它们包括集成电路和分立器件用化学品，如芯片生产用光致抗蚀剂、超净高纯试剂、超净高纯气体、塑封材料等；彩电用化工材料，如彩色荧光粉、为彩管配套的水溶性抗蚀剂、高纯度无机盐、有机膜等；印刷线路板用化工材料，如干膜抗蚀剂、油墨、化学和电镀铜镀液及其添加剂、表面组装工艺用导电浆料、清洗剂、液态阻焊光致抗蚀剂、贴片胶、导电胶、焊膏、预涂焊剂、免清和水洗工艺用焊剂等；液晶显示器件用化工材料，如液晶、光致抗蚀剂、取向膜、胶粘剂、浆料、电解液、薄膜和包封材料、偏振片等；抛磨材料等等。

2007 年全球电子化学品的产值为 220 亿美元，2014 年达到 530 亿美元，年均复合增长率为 13.4%。2015 年全球半导体化学品市场由于汇率变动对供应商造成冲击总体销售额出现下滑，规模为 434 亿美元。国内的半导体产业近年来得到了很大发展，2007 年国内半导体销售额为 317.34 亿美元，占据全球市场的 12.41%，而到了 2012 年，国内半导体销售额已达到 539.73 亿美元，占据全球市场的 28.18%。国内电子化学品从 2005 年的 406.9 亿元增长达 2015 年的 1700 亿元，年均复合增长率达到 15.4%，超过全球平均增长水平。

全球电子化学品产值

国内电子化学品产值

智研咨询发布的《2017-2022年中国电子化学品行业市场运营态势及发展前景预测报告》共四章。首先介绍了电子化学品相关概念及发展环境，接着分析了中国电子化学品规模及消费需求，然后对中国电子化学品市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电子化学品面临的机遇及发展前景。您若想对中国电子化学品有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章：行业发展综述 18

1.1行业界定 18

1.1.1行业定义 18

1.1.2行业产品分类 18

1.2行业产业链分析 19

- 1.2.1行业产业链简介 19
- 1.2.2行业上游产业分析 19
 - (1) 基础化工原料市场供求分析 19
 - (2) 精细化工中间体市场供求分析 20
- 1.3行业研究方法与数据统计标准 22
 - 1.3.1行业数据统计标准 22
 - 1.3.2行业数据来源 22
 - 1.3.3行业数据种类 23
- 第2章：中国信息化学品行业发展状况分析 24
 - 2.1信息化学品行业经营情况分析 24
 - 2.1.1信息化学品行业发展总体概况 24
 - 2.1.2信息化学品行业发展主要特点 24
 - 2.1.3信息化学品行业经营情况分析 26
 - (1) 信息化学品行业经营效益分析 26
 - (2) 信息化学品行业盈利能力分析 26
 - (3) 信息化学品行业营运能力分析 26
 - (4) 信息化学品行业偿债能力分析 27
 - (5) 信息化学品行业发展能力分析 27
 - 2.2信息化学品行业经济指标分析 28
 - 2.2.1信息化学品行业经济效益影响因素分析 28
 - 2.2.2信息化学品行业经济指标分析 29
 - 2.2.3不同规模企业经济指标分析 30
 - 2.2.4不同性质企业经济指标分析 31
 - 2.3信息化学品行业产销情况分析 31
 - 2.3.1全国信息化学品行业供给情况分析 31
 - (1) 全国信息化学品行业总产值分析 31
 - (2) 全国信息化学品行业产成品分析 32
 - 2.3.2各地区信息化学品行业供给情况分析 33
 - (1) 总产值排名前10个地区分析 33
 - (2) 产成品排名前10个地区分析 34
 - 2.3.3全国信息化学品行业需求情况分析 34
 - (1) 全国信息化学品行业销售产值分析 34
 - (2) 全国信息化学品行业销售收入分析 35
 - 2.3.4各地区信息化学品行业需求情况分析 36
 - (1) 销售产值排名前10个地区分析 36

- (2) 销售收入排名前10个地区分析 37
- 2.3.5全国信息化学品行业产销率分析 37
- 第3章：中国电子化学品市场发展分析 39
- 3.1电子化学品市场发展现状 39
- 3.1.1电子化学品市场发展概述 39
 - (1) 电子化学品产业链 39
 - (2) 电子化学品应用领域 39
- 3.1.2电子化学品市场发展特点 40
- 3.1.3电子化学品市场发展现状 42
- 3.1.4电子化学品市场企业格局 43
- 3.2电子化学品细分市场分析 44
- 3.2.1光刻胶市场分析 44
 - (1) 光刻胶市场应用 44
 - (2) 光刻胶市场需求 46
 - (3) 光刻胶市场格局 50
- 3.2.2高纯试剂市场分析 51
 - (1) 高纯试剂市场应用 51
 - (2) 高纯试剂市场需求 53
 - (3) 高纯试剂市场格局 56
- 3.2.3电子气体市场分析 62
 - (1) 电子气体市场应用 62
 - (2) 电子气体市场需求 63
 - (3) 电子气体市场格局 69
- 3.2.4电子级玻纤市场分析 71
 - (1) 电子级玻纤市场应用 71
 - (2) 电子级玻纤市场需求 72
 - (3) 电子级玻纤市场格局 77
- 3.2.5液晶材料市场分析 78
 - (1) 液晶材料市场应用 78
 - (2) 液晶材料市场需求 79
 - (3) 液晶材料市场格局 80
- 3.2.6液晶偏光片市场分析 82
 - (1) 液晶偏光片市场应用 82
 - (2) 液晶偏光片市场需求 85
 - (3) 液晶偏光片市场格局 89

3.2.7电容器化学品市场分析 91

(1) 电容器化学品市场应用 91

(2) 电容器化学品市场需求 91

(3) 电容器化学品市场格局 93

3.3电子化学品市场需求前景 94

3.3.1电子化学品市场驱动因素 94

(1) 集成电路市场需求驱动 94

(2) 印刷电路板市场需求驱动 96

随着国内对电子化学品的需求增加，目前国内的相关产业正在逐步实现国产化，进口替代空间巨大。以集成电路（IC）和印刷电路板（PCB）为例，近年来我国 IC 和 PCB 产业竞争力不断提升，IC 和 PCB 的市场份额不断增加。

中国 IC 行业占据全球行业市场份额

中国 PCB 行业占据全球行业市场份额

(3) 液晶面板市场需求驱动 104

3.3.2电子化学品市场需求预测 107

第4章 行业重点企业分析 110 (ZY ZM)

4.1乐凯胶片股份有限公司 110

1.企业简介 110

2.经营情况分析 110

(一) 企业偿债能力分析 110

(二) 企业运营能力分析 112

(三) 企业盈利能力分析 115

3.企业发展战略 117

4.企业发展前景 117

4.2中节能万润股份有限公司 118

1.企业简介 118

2.经营情况分析 119

(一) 企业偿债能力分析 119

(二) 企业运营能力分析 121

(三) 企业盈利能力分析 123

3.企业发展战略 125

4.企业发展前景 125

4.3乐凯华光印刷科技有限公司 126

1.企业简介 126

2.经营情况分析 127

- (一) 企业偿债能力分析 127
- (二) 企业运营能力分析 129
- (三) 企业盈利能力分析 132
- 3.企业发展战略 133
- 4.企业发展前景 134
- 4.4西安瑞联新材料股份有限公司 135
 - 1.企业简介 135
 - 2.经营情况分析 135
 - (一) 企业偿债能力分析 135
 - (二) 企业运营能力分析 137
 - (三) 企业盈利能力分析 140
 - 3.企业发展战略 141
 - 4.企业发展前景 141
- 4.5深圳新宙邦科技股份有限公司 142
 - 1.企业简介 142
 - 2.经营情况分析 142
 - (一) 企业偿债能力分析 142
 - (二) 企业运营能力分析 144
 - (三) 企业盈利能力分析 147
 - 3.企业发展战略 148
 - 4.企业发展前景 149
- 4.6浙江巨化股份有限公司 149
 - 1.企业简介 149
 - 2.经营情况分析 149
 - (一) 企业偿债能力分析 149
 - (二) 企业运营能力分析 151
 - (三) 企业盈利能力分析 154
 - 3.企业发展战略 155
 - 4.企业发展前景 156
- 4.7上海新阳半导体材料股份有限公司 156
 - 1.企业简介 156
 - 2.经营情况分析 157
 - (一) 企业偿债能力分析 157
 - (二) 企业运营能力分析 159
 - (三) 企业盈利能力分析 161

- 3.企业发展战略 163
- 4.企业发展前景 163
- 4.8浙江永太科技股份有限公司 163
 - 1.企业简介 163
 - 2.经营情况分析 164
 - (一)企业偿债能力分析 164
 - (二)企业运营能力分析 166
 - (三)企业盈利能力分析 169
 - 3.企业发展战略 170
 - 4.企业发展前景 171
- 4.9湖北回天胶业股份有限公司 171
 - 1.企业简介 171
 - 2.经营情况分析 171
 - (一)企业偿债能力分析 171
 - (二)企业运营能力分析 173
 - (三)企业盈利能力分析 176
 - 3.企业发展战略 178
 - 4.企业发展前景 178
- 4.10湖北鼎龙化学股份有限公司 179
 - 1.企业简介 179
 - 2.经营情况分析 180
 - (一)企业偿债能力分析 180
 - (二)企业运营能力分析 182
 - (三)企业盈利能力分析 184
 - 3.企业发展战略 186
 - 4.企业发展前景 186

图表目录：

- 图表 1 2014-2015年我国基础化学原料制造业企业总数统计表 20
- 图表 2 2011-2016年我国信息化学品制造行业资产利润率 26
- 图表 3 2011-2016年我国信息化学品制造行业销售利润率 26
- 图表 4 2011-2016年我国信息化学品制造行业速动比率 26
- 图表 5 2011-2016年我国信息化学品制造行业资产负债率 27
- 图表 6 2011-2016年我国信息化学品制造行业总资产周转率 27
- 图表 7 2011-2016年我国信息化学品制造行业主营业务成本及增长情况 28
- 图表 8 2011-2016年我国信息化学品制造行业主营业务成本及增长对比 28

- 图表 9 2011-2016年我国信息化学品制造行业利润总额及增长情况 29
- 图表 10 2011-2016年我国信息化学品制造行业利润总额及增长对比 29
- 图表 11 2015年-2016年6月我国信息化学品制造行业不同规模企业销售收入对比 30
- 图表 12 2015年-2016年6月我国信息化学品制造行业不同所有制企业销售收入对比 31
- 图表 13 2011-2016年我国信息化学品制造行业工业总产值及增长情况 31
- 图表 14 2011-2016年我国信息化学品制造行业工业总产值及增长对比 32
- 图表 15 2011-2016年我国信息化学品制造行业产成品及增长情况 32
- 图表 16 2011-2016年我国信息化学品制造行业产成品及增长对比 33
- 图表 17 2015年-2016年6月我国信息化学品制造行业工业总产值前十名省份占比 33
- 图表 18 2015年-2016年6月我国信息化学品制造行业产成品前十名省份占比 34
- 图表 19 2011-2016年我国信息化学品制造行业工业销售产值及增长情况 35
- 图表 20 2011-2016年我国信息化学品制造行业工业销售产值及增长对比 35
- 图表 21 2011-2016年我国信息化学品制造行业销售收入及增长情况 35
- 图表 22 2011-2016年我国信息化学品制造行业销售收入及增长对比 36
- 图表 23 2015年-2016年6月我国信息化学品制造行业工业销售产值前十名省份占比 36
- 图表 24 2015年-2016年6月我国信息化学品制造行业销售收入前十名省份占比 37
- 图表 25 2011-2016年我国信息化学品制造行业产销率 37
- 图表 26 电子化学品多项“十二五”政策规划倾斜 42
- 图表 27 2015年我国光刻胶市场需求量 46
- 图表 28 2011-2015年光刻胶价格指数 47
- 图表 29 紫外光刻胶的分类 48
- 图表 30 光刻胶类型及用途简介 48
- 图表 31 PCB产业链示意图 49
- 图表 32 工艺化学品SEMI 国际标准等级 53
- 图表 33 沾污类型、来源和常用清洗试剂 54
- 图表 34 高纯电子气体分类 69
- 图表 35 2015年我国电子特气市场竞争格局 70
- 图表 36 2010-2015年中国电子特气市场规模及增速 70
- 图表 37 电子布生产工艺流程 74
- 图表 38 偏光片进口原材料一览表 87
- 图表 39 偏光片市场份额 89
- 图表 40 2013-2015年全球液晶面板厂商对于偏光片的需求规模 90
- 图表 41 全球电容器产品结构 92
- 图表 42 中国PCB行业产值预测 101
- 图表 43 全球电子化学品行业增速 108

- 图表 44 中国电子化学品行业增速 108
- 图表 45 近3年乐凯胶片股份有限公司资产负债率变化情况 111
- 图表 46 近3年乐凯胶片股份有限公司产权比率变化情况 112
- 图表 47 近3年乐凯胶片股份有限公司固定资产周转次数情况 113
- 图表 48 近3年乐凯胶片股份有限公司流动资产周转次数变化情况 114
- 图表 49 近3年乐凯胶片股份有限公司总资产周转次数变化情况 115
- 图表 50 近3年乐凯胶片股份有限公司销售毛利率变化情况 116
- 图表 51 近3年中节能万润股份有限公司资产负债率变化情况 119
- 图表 52 近3年中节能万润股份有限公司产权比率变化情况 120
- 图表 53 近3年中节能万润股份有限公司固定资产周转次数情况 121
- 图表 54 近3年中节能万润股份有限公司流动资产周转次数变化情况 122
- 图表 55 近3年中节能万润股份有限公司总资产周转次数变化情况 123
- 图表 56 近3年中节能万润股份有限公司销售毛利率变化情况 124
- 图表 57 近3年乐凯华光印刷科技有限公司资产负债率变化情况 127
- 图表 58 近3年乐凯华光印刷科技有限公司产权比率变化情况 128
- 图表 59 近3年乐凯华光印刷科技有限公司固定资产周转次数情况 129
- 图表 60 近3年乐凯华光印刷科技有限公司流动资产周转次数变化情况 130
- 图表 61 近3年乐凯华光印刷科技有限公司总资产周转次数变化情况 131
- 图表 62 近3年乐凯华光印刷科技有限公司销售毛利率变化情况 132
- 图表 63 近3年西安瑞联新材料股份有限公司资产负债率变化情况 135
- 图表 64 近3年西安瑞联新材料股份有限公司产权比率变化情况 136
- 图表 65 近3年西安瑞联新材料股份有限公司固定资产周转次数情况 137
- 图表 66 近3年西安瑞联新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况 138
- 图表 67 近3年西安瑞联新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况 139
- 图表 68 近3年西安瑞联新材料股份有限公司销售毛利率变化情况 140
- 图表 69 近3年深圳新宙邦科技股份有限公司资产负债率变化情况 143
- 图表 70 近3年深圳新宙邦科技股份有限公司产权比率变化情况 143
- 图表 71 近3年深圳新宙邦科技股份有限公司固定资产周转次数情况 144
- 图表 72 近3年深圳新宙邦科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 145
- 图表 73 近3年深圳新宙邦科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 146
- 图表 74 近3年深圳新宙邦科技股份有限公司销售毛利率变化情况 147
- 图表 75 近3年浙江巨化股份有限公司资产负债率变化情况 150
- 图表 76 近3年浙江巨化股份有限公司产权比率变化情况 151
- 图表 77 近3年浙江巨化股份有限公司固定资产周转次数情况 152
- 图表 78 近3年浙江巨化股份有限公司流动资产周转次数变化情况 153

- 图表 79 近3年浙江巨化股份有限公司总资产周转次数变化情况 154
- 图表 80 近3年浙江巨化股份有限公司销售毛利率变化情况 155
- 图表 81 近3年上海新阳半导体材料股份有限公司资产负债率变化情况 157
- 图表 82 近3年上海新阳半导体材料股份有限公司产权比率变化情况 158
- 图表 83 近3年上海新阳半导体材料股份有限公司固定资产周转次数情况 159
- 图表 84 近3年上海新阳半导体材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况 160
- 图表 85 近3年上海新阳半导体材料股份有限公司总资产周转次数变化情况 161
- 图表 86 近3年上海新阳半导体材料股份有限公司销售毛利率变化情况 162
- 图表 87 近3年浙江永太科技股份有限公司资产负债率变化情况 164
- 图表 88 近3年浙江永太科技股份有限公司产权比率变化情况 165
- 图表 89 近3年浙江永太科技股份有限公司固定资产周转次数情况 166
- 图表 90 近3年浙江永太科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 167
- 图表 91 近3年浙江永太科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 168
- 图表 92 近3年浙江永太科技股份有限公司销售毛利率变化情况 169
- 图表 93 近3年湖北回天胶业股份有限公司资产负债率变化情况 172
- 图表 94 近3年湖北回天胶业股份有限公司产权比率变化情况 173
- 图表 95 近3年湖北回天胶业股份有限公司固定资产周转次数情况 174
- 图表 96 近3年湖北回天胶业股份有限公司流动资产周转次数变化情况 175
- 图表 97 近3年湖北回天胶业股份有限公司总资产周转次数变化情况 176
- 图表 98 近3年湖北回天胶业股份有限公司销售毛利率变化情况 177
- 图表 99 近3年湖北鼎龙化学股份有限公司资产负债率变化情况 180
- 图表 100 近3年湖北鼎龙化学股份有限公司产权比率变化情况 181
- 图表 101 近3年湖北鼎龙化学股份有限公司固定资产周转次数情况 182
- 图表 102 近3年湖北鼎龙化学股份有限公司流动资产周转次数变化情况 183
- 图表 103 近3年湖北鼎龙化学股份有限公司总资产周转次数变化情况 184
- 图表 104 近3年湖北鼎龙化学股份有限公司销售毛利率变化情况 185

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201612/474429.html>