

# 2019-2025年中国半导体用环氧塑封料（EMC） 行业深度调研及投资前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国半导体用环氧塑封料（EMC）行业深度调研及投资前景分析报告》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/201710/575346.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

报告目录：

第一部分产业环境透视

第一章半导体用环氧塑封料（EMC）行业界定和分类 1

第一节行业定义、基本概念 1

第二节行业基本特点 1

第三节行业分类 2

第四节半导体用环氧塑封料（EMC）特性 3

第二章 2018年半导体用环氧塑封料（EMC）行业国内外发展概述 15

第一节全球半导体用环氧塑封料（EMC）行业发展概况 15

一、全球半导体用环氧塑封料（EMC）行业发展现状 15

二、全球半导体用环氧塑封料（EMC）行业发展趋势 15

三、主要国家和地区发展状况 16

第二节中国半导体用环氧塑封料（EMC）行业发展概况 16

一、中国半导体用环氧塑封料（EMC）行业发展历程与现状 16

二、中国半导体用环氧塑封料（EMC）行业发展中存在的问题 17

第三章 2018年中国半导体用环氧塑封料（EMC）行业发展环境分析 19

第一节宏观经济环境 19

一、国际宏观经济环境分析 19

二、国内宏观经济形势分析 20

第二节宏观政策环境 30

第三节国际贸易环境 37

第四节半导体用环氧塑封料（EMC）行业政策环境 38

第五节半导体用环氧塑封料（EMC）行业技术环境 40

第二部分行业深度分析

第四章 2018年中国半导体用环氧塑封料（EMC）行业市场分析 42

第一节市场规模 42

一、半导体用环氧塑封料（EMC）行业市场规模及增速 42

二、半导体用环氧塑封料（EMC）行业市场饱和度 43

三、影响半导体用环氧塑封料（EMC）行业市场规模的因素 43

四、2019-2025年半导体用环氧塑封料（EMC）行业市场规模及增速预测 47

第二节市场结构 47

第三节市场特点 48

一、半导体用环氧塑封料（EMC）行业所处生命周期 48

二、技术变革与行业革新对半导体用环氧塑封料（EMC）行业的影响	48
三、差异化分析	49
第五章 2018年中国半导体用环氧塑封料（EMC）区域市场分析	51
第一节 区域市场分布状况	51
第二节 重点区域市场需求分析（需求规模、需求特征等）	51
第六章 2018年中国半导体用环氧塑封料（EMC）行业生产分析	53
第一节 产能产量分析	53
一、半导体用环氧塑封料（EMC）行业生产总量及增速	53
二、半导体用环氧塑封料（EMC）行业产能及增速	54
三、影响半导体用环氧塑封料（EMC）行业产能产量的因素	54
四、2019-2025年半导体用环氧塑封料（EMC）行业生产总量及增速预测	55
第二节 区域生产分析	55
一、半导体用环氧塑封料（EMC）企业区域分布情况	55
二、重点省市半导体用环氧塑封料（EMC）行业生产状况	55
第三节 行业供需平衡分析	57
一、行业供需平衡现状	57
二、影响半导体用环氧塑封料（EMC）行业供需平衡的因素	57
三、半导体用环氧塑封料（EMC）行业供需平衡趋势预测	58
第七章 2018年中国半导体用环氧塑封料（EMC）行业产品价格分析	59
第一节 半导体用环氧塑封料（EMC）产品价格特征	59
第二节 国内半导体用环氧塑封料（EMC）产品当前市场价格评述	59
第三节 影响国内市场半导体用环氧塑封料（EMC）产品价格的因素	59
第四节 半导体用环氧塑封料（EMC）产品未来价格变化趋势	60
第三部分 市场全景调研	
第八章 2018年中国半导体用环氧塑封料（EMC）行业细分行业概述	61
第一节 主要半导体用环氧塑封料（EMC）细分行业	61
一、分立器件封装细分行业	61
1、分立器件行业	61
2、分立器件封装行业	62
二、集成电路封装细分行业	63
1、集成电路行业	63
2、集成电路封装行业	64
第二节 各细分行业需求与供给分析	65
一、分立器件封装细分行业	65
二、集成电路封装细分行业	65

### 第三节细分行业发展趋势 68

#### 一、分立器件封装细分行业 68

#### 二、集成电路封装细分行业 69

## 第九章 2018年中国半导体用环氧塑封料（EMC）行业下游用户分析 72

### 第一节用户结构（用户分类及占比） 72

### 第二节用户需求特征及需求趋势 73

### 第三节用户的其它特性 75

## 第十章 2018年中国半导体用环氧塑封料（EMC）行业替代品分析 76

### 第一节替代品种类 76

### 第二节替代品对半导体用环氧塑封料（EMC）行业的影响 76

### 第三节替代品发展趋势 79

## 第十一章 2018年半导体用环氧塑封料（EMC）行业主导驱动因素分析 81

### 第一节国家政策导向 81

### 第二节关联行业发展 81

#### 1、电子化学品行业发展概况 81

#### 2、半导体产业发展情况 83

#### 3、塑封料产业的现状 85

### 第三节行业技术发展 87

### 第四节行业竞争状况 92

### 第五节社会需求的变化 92

## 第十二章 2018年中国半导体用环氧塑封料（EMC）行业渠道分析 97

### 第一节半导体用环氧塑封料（EMC）产品主流渠道形式 97

### 第二节各类渠道要素对比 97

### 第三节行业销售渠道变化趋势 99

## 第十三章 2018年中国半导体用环氧塑封料（EMC）行业盈利能力分析 101

### 第一节半导体用环氧塑封料（EMC）行业销售毛利率 101

### 第二节半导体用环氧塑封料（EMC）行业销售利润率 102

### 第三节半导体用环氧塑封料（EMC）行业总资产利润率 103

### 第四节半导体用环氧塑封料（EMC）行业净资产利润率 104

### 第五节半导体用环氧塑封料（EMC）行业产值利税率 105

### 第六节2019-2025年半导体用环氧塑封料（EMC）行业盈利能力预测 106

## 第十四章 2018年中国半导体用环氧塑封料（EMC）行业成长性分析 107

### 第一节半导体用环氧塑封料（EMC）行业销售收入增长分析 107

### 第二节半导体用环氧塑封料（EMC）行业总资产增长分析 108

### 第三节半导体用环氧塑封料（EMC）行业固定资产增长分析 109

第四节	半导体用环氧塑封料（EMC）行业利润增长分析	110
第五节	2019-2025年半导体用环氧塑封料（EMC）行业增长情况预测	111
第十五章	2018年中国半导体用环氧塑封料（EMC）行业偿债能力分析	112
第一节	半导体用环氧塑封料（EMC）行业资产负债率分析	112
第二节	半导体用环氧塑封料（EMC）行业速动比率分析	113
第三节	半导体用环氧塑封料（EMC）行业流动比率分析	114
第四节	2019-2025年半导体用环氧塑封料（EMC）行业偿债能力预测	115
第十六章	2018年中国半导体用环氧塑封料（EMC）行业营运能力分析	116
第一节	半导体用环氧塑封料（EMC）行业总资产周转率分析	116
第二节	半导体用环氧塑封料（EMC）行业净资产周转率分析	117
第三节	半导体用环氧塑封料（EMC）行业应收账款周转率分析	118
第四节	半导体用环氧塑封料（EMC）行业存货周转率分析	119
第五节	2019-2025年半导体用环氧塑封料（EMC）行业营运能力预测	120
第十七章	2018年中国半导体用环氧塑封料（EMC）行业进出口现状与趋势	121
第一节	出口情况分析	121
一、	半导体用环氧塑封料（EMC）产品出口量/值	121
二、	出口产品在海外市场分布情况	122
三、	影响半导体用环氧塑封料（EMC）产品出口的因素	124
四、	2019-2025年半导体用环氧塑封料（EMC）行业出口形势预测	125
第二节	进口情况分析	125
一、	半导体用环氧塑封料（EMC）产品进口量/值	125
二、	进口半导体用环氧塑封料（EMC）产品的品牌结构	126
三、	影响半导体用环氧塑封料（EMC）产品进口的因素	126
四、	2019-2025年半导体用环氧塑封料（EMC）行业进口形势预测	126
第四部分	竞争格局分析	
第十八章	2018年中国半导体用环氧塑封料（EMC）行业竞争分析	127
第一节	重点半导体用环氧塑封料（EMC）企业市场份额	127
第二节	半导体用环氧塑封料（EMC）行业市场集中度	127
第三节	行业竞争群组	128
第四节	潜在进入者	128
第五节	替代品威胁	128
第六节	供应商议价能力	128
第七节	下游用户议价能力	129
第十九章	2018年中国半导体用环氧塑封料（EMC）主要生产企业发展概述	130
第一节	天津德高化成新材料股份有限公司	130

一、企业概述 130

二、销售渠道与网络 131

三、企业主要经济指标 131

四、企业盈利能力分析 132

五、企业偿债能力分析 132

六、企业营运能力分析 132

七、企业成长能力分析 133

八、企业发展优势分析 133

第二节江苏华海诚科新材料股份有限公司 134

一、企业概述 134

二、销售渠道与网络 135

三、企业主要经济指标 135

四、企业盈利能力分析 136

五、企业偿债能力分析 136

六、企业营运能力分析 136

七、企业成长能力分析 136

八、企业发展优势分析 137

第三节江苏中鹏新材料股份有限公司 138

一、企业概述 138

二、销售渠道与网络 139

三、企业主要经济指标 139

四、企业发展优势分析 139

第四节天津凯华绝缘材料股份有限公司 140

一、企业概述 140

二、销售渠道与网络 141

三、企业主要经济指标 141

四、企业盈利能力分析 141

五、企业偿债能力分析 142

六、企业营运能力分析 142

七、企业成长能力分析 142

八、企业发展优势分析 142

第五节汉高华威电子有限公司 143

一、企业概述 143

二、销售渠道与网络 144

三、企业主要经济指标 144

#### 四、企业发展优势分析 145

##### 第六节北京科化所 145

###### 一、企业概述 145

###### 二、销售渠道与网络 145

###### 三、企业发展优势分析 146

##### 第七节成都齐创门业有限责任公司 146

###### 一、企业概述 146

###### 二、销售渠道与网络 147

###### 三、企业主要经济指标 147

###### 四、企业发展优势分析 147

##### 第八节浙江恒耀电子材料有限公司 147

###### 一、企业概述 147

###### 二、销售渠道与网络 147

###### 三、企业主要经济指标 148

###### 四、企业发展优势分析 148

##### 第九节长兴电子材料（昆山）有限公司 148

###### 一、企业概述 148

###### 二、销售渠道与网络 149

###### 三、企业主要经济指标 149

###### 四、企业发展优势分析 149

##### 第十节日立化成工业（苏州）公司 149

###### 一、企业概述 149

###### 二、销售渠道与网络 150

###### 三、企业发展优势分析 150

#### 第五部分行业投资分析

### 第二十章2019-2025年中国半导体用环氧塑封料（EMC）行业发展与投资风险分析 151

#### 第一节半导体用环氧塑封料（EMC）行业环境风险 151

##### 一、国际经济环境风险 151

##### 二、汇率风险 151

##### 三、宏观经济风险 152

##### 四、宏观经济政策风险 153

###### 1、政策风险的分类 153

###### 2、政策风险管理 153

#### 第二节产业链上下游及各关联产业风险 154

#### 第三节半导体用环氧塑封料（EMC）行业政策风险 154

#### 第四节半导体用环氧塑封料（EMC）行业市场风险 155

- 一、高端材料产业化风险 155
- 二、核心技术人员流失的风险 155
- 三、竞争风险 156
- 五、产业周期性、季节性波动的风险 156

#### 第二十一章2019-2025年中国半导体用环氧塑封料（EMC）行业发展前景及投资机会分析 157

##### 第一节半导体用环氧塑封料（EMC）行业发展前景预测 157（ZY LII）

- 一、用户需求变化预测 157
    - 1、分立器件封装 157
    - 2、集成电路行业 158
      - （1）市场规模 158
      - （2）政策支持 158
  - 二、竞争格局发展预测 158
  - 三、渠道发展变化预测 159
  - 四、行业总体发展前景及市场机会分析 160
- ##### 第二节半导体用环氧塑封料（EMC）企业营销策略 160
- 一、价格策略 160
  - 二、渠道建设与管理策略 160
  - 三、促销策略 161
  - 四、服务策略 162（ZY LII）
  - 五、品牌策略 162
- ##### 第三节半导体用环氧塑封料（EMC）企业投资机会 164
- 一、子行业投资机会 164
    - 1、低端--分立器件行业 164
    - 2、中高端-规模集成电路 168
  - 二、区域市场投资机会 170
  - 三、产业链投资机会 170

#### 图表目录：

- 图表：环氧塑封料按照不同应用领域具体分类情况 2
- 图表：2013-2018年我国季度GDP增长率 21
- 图表：2015-2018年我国三次产业增加值季度增长率 21
- 图表：2015-2018年我国工业增加值走势图 22
- 图表：2015-2018年固定资产投资增速走势图 23
- 图表：2014-2018年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率 24

- 图表：2015-2018年我国社会消费品零售总额走势图 24
- 图表：2015-2018年我国社会消费品零售总额构成走势图 25
- 图表：2015-2018年我国CPI、PPI运行趋势 25
- 图表：2015年-2018年企业商品价格指数走势（去年同期为100） 26
- 图表：2015-2018年进出口走势图 27
- 图表：2014-2018年我国货币供应量 28
- 图表：2015-2018年我国存贷款同比增速走势图（单位：亿元%） 29
- 图表：2014-2018年我国月度新增贷款量（单位：亿元） 29
- 图表：2013-2018年我国外汇储备 30
- 图表：中国半导体市场规及制造能力情况 30
- 图表：《国家集成电路产业发展推进纲要》 32
- 图表：大基金主要投资项目 33
- 图表：国内重大半导体并购案例 34
- 图表：固定资产投资增加情况 35
- 图表：2001-2015年集成电路产业结构 35
- 图表：2011-2015年集成电路产业结构变化趋势 36
- 图表：集成电路设计业销售额（亿元） 37
- 图表：半导体封装用电子化学品相关的行业政策情况（续1） 39
- 图表：半导体封装用电子化学品相关的行业政策情况（续2） 40
- 图表：2014-2018年半导体用环氧塑封料（EMC）行业市场规模及增速 42
- 图表：2014-2018年半导体用环氧塑封料（EMC）行业市场饱和度 43
- 图表：2013-2018年全球半导体年度产值及增长情况 44
- 图表：2011-2018年全球半导体年度销售额及增长情况 45
- 图表：2016-2018.1全球半导体产品销售额（单位：亿美元） 45
- 图表：2002-2018年中国集成电路销售额及同比增长情况 46
- 图表：2019-2025年半导体用环氧塑封料（EMC）行业市场规模及增速预测 47
- 图表：2018年半导体用环氧塑封料（EMC）需求市场结构 48
- 图表：具体封装形式及市场份额 49
- 图表：2018年江苏省半导体集成电路行业企业（1） 52
- 图表：2018年江苏省半导体集成电路行业企业（2） 52
- 图表：2014-2018年半导体用环氧塑封料（EMC）行业生产总量及增速 53
- 图表：2014-2018年半导体用环氧塑封料（EMC）行业产能及增速 54
- 图表：2019-2025年半导体用环氧塑封料（EMC）行业生产总量及增速 55
- 图表：2018年1-6月全国集成电路产量部分省市统计表 56
- 图表：2014-2018年半导体用环氧塑封料（EMC）供需现状 57

- 图表：2019-2025年半导体用环氧塑封料（EMC）供需预测 58
- 图表：半导体分立器件细分产品类别 62
- 图表：2013-2018年中国集成电路市场规模与增长 66
- 图表：2018年中国集成电路市场应用结构及增长 66
- 图表：2018年中国集成电路产业规模与结构 67
- 图表：2014-2018年中国集成电路产品进口量及增长 67
- 图表：2018年中国集成电路市场工艺结构 68
- 图表：2018年中国半导体封装测试十大企业 72
- 图表：2018年中国半导体用环氧塑封料（EMC）行业下游用户结构 73
- 图表：2018年半导体用环氧塑封料（EMC）热门营销属性 75
- 图表：常用金属封装材料性能指标 78
- 图表：集成电路封装市场份额情况 86
- 图表：化学式 88
- 图表：化学式 88
- 图表：化学式 89
- 图表：化学式 90
- 图表：世界半导体产品结构 93
- 图表：需求推动半导体产业发展情况 93
- 图表：1990~2014年半导体市场增速和全球GDP增速 94
- 图表：全球PC,平板及智能手机出货增速情况 94
- 图表：全球与中国半导体市场规模和增长情况 95
- 图表：中国半导体市场增速情况 95
- 图表：我国元器件销售框图示意图 97
- 图表：新型半导体渠元器件道销售框图 100
- 图表：2014-2018年环氧塑封料（EMC）行业销售毛利率 101
- 图表：2014-2018年环氧塑封料（EMC）行业销售利润率 102
- 图表：2014-2018年环氧塑封料（EMC）行业总资产利润率 103
- 图表：2014-2018年环氧塑封料（EMC）行业净资产利润率 104
- 图表：2014-2018年环氧塑封料（EMC）行业产值利税率 105
- 图表：2019-2025年半导体用环氧塑封料（EMC）行业盈利能力预测 106
- 图表：2014-2018年环氧塑封料（EMC）行业销售收入增长分析 107
- 图表：2014-2018年环氧塑封料（EMC）行业总资产增长分析 108
- 图表：2014-2018年环氧塑封料（EMC）行业固定资产增长分析 109
- 图表：2014-2018年环氧塑封料（EMC）行业利润增长分析 110
- 图表：2019-2025年环氧塑封料（EMC）行业增长情况预测 111

- 图表：2014-2018年环氧塑封料（EMC）行业资产负债率分析 112
- 图表：2014-2018年环氧塑封料（EMC）行业速动比率分析 113
- 图表：2014-2018年环氧塑封料（EMC）行业流动比率分析 114
- 图表：2019-2025年半导体用环氧塑封料（EMC）行业偿债能力预测 115
- 图表：2014-2018年环氧塑封料（EMC）行业总资产周转率分析 116
- 图表：2014-2018年环氧塑封料（EMC）行业净资产周转率分析 117
- 图表：2014-2018年环氧塑封料（EMC）行业应收账款周转率分析 118
- 图表：2014-2018年环氧塑封料（EMC）行业存货周转率分析 119
- 图表：2014-2018年环氧塑封料（EMC）行业存货周转率分析 120
- 图表：2015年-2018年初级形状的环氧树脂出口量/值情况 121
- 图表：2015年出口产品前20国家贸易量情况 122
- 图表：2018年出口产品前20国家贸易量情况 123
- 图表：2018年出口产品前20国家贸易量情况 124
- 图表：2018年-2024年初级形状的环氧树脂出口量/值预测 125
- 图表：2015年-2018年初级形状的环氧树脂出口量/值情况 125
- 图表：2018年-2024年初级形状的环氧树脂进口量/值预测 126
- 图表：2014年国内前十家企业 127
- 图表：德高化成主要销售地区 131
- 图表：2015-2018年德高化成主要经济指标 131
- 图表：2015-2018年德高化成盈利能力 132
- 图表：2015-2018年德高化成偿债能力 132
- 图表：2015-2018年德高化成营运能力 132
- 图表：2015-2018年德高化成成长能力 133
- 图表：2015-2018年华海诚科主要经济指标 135
- 图表：2015-2018年华海诚科盈利能力 136
- 图表：2015-2018年华海诚科偿债能力 136
- 图表：2015-2018年华海诚科营运能力 136
- 图表：2015-2018年华海诚科成长能力 136
- 图表：2015-2018年凯华材料主要经济指标 141
- 图表：2015-2018年凯华材料盈利能力 141
- 图表：2015-2018年凯华材料偿债能力 142
- 图表：2015-2018年凯华材料营运能力 142
- 图表：2015-2018年凯华材料成长能力 142
- 图表：日立化成销售渠道与网络 150
- 图表：2011-2018年中国家用电器产量统计表 164

图表：2018年-2024年中国各类电源产品的产值预测及成长率预测 165

图表：2013年-2018年中国集成电路市场规模及其增速情况 169

图表：封装技术发展路径 170

图表：中国先进封装市场快速增长（百万元） 171

图表：半导体发展阶段 171

略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201710/575346.html>