

# 中国电子化工材料行业调研及发展前景研究报告 ( 2014-2019 )

## 报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国电子化工材料行业调研及发展前景研究报告（2014-2019）》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://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/191033191033.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

### 第一章 2014年中国电子材料行业运行形势综述

#### 第一节 2014年中国电子材料行业发展概述

##### 一、中国电子专用材料产业回顾

##### 二、中国电子材料市场发展解析

##### 三、主要电子材料价格走势分析

#### 第二节 2014年中国电子材料行业发展综合解析

##### 一、国外电子材料供应商抢滩中国市场

##### 二、高档电子材料规模化生产面临机遇

##### 三、电子材料三大应用领域发展现状

##### 四、电子材料产品结构调整成效显现

##### 五、电子材料行业项目与研发状况

#### 第三节 2014年中国电子材料行业存在的问题分析

##### 一、电子材料行业面临问题与挑战

##### 二、电子材料业发展的问题及对策

##### 三、电子材料产业高利润面临挑战

### 第二章 2014年中国电子化工材料行业运行环境分析

#### 第一节 2014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）

#### 第二节 2014年中国电子化工材料行业政策环境分析

##### 一、政府出台相关政策分析

##### 二、产业发展标准分析

##### 三、进出口政策分析

#### 第三节 2014年中国电子化工材料行业社会环境分析

##### 一、人口环境分析

##### 二、教育环境分析

##### 三、文化环境分析

##### 四、生态环境分析

## 五、中国城镇化率

## 六、居民的各种消费观念和习惯

## 第三章 2014年中国电子化工材料行业运营形势解析

### 第一节 2014年中国电子化工材料行业发展概述

#### 一、电子化学品发展速度迅猛

#### 二、电子化工材料行业概述

#### 三、电子市场的发展对于电子材料的促进作用分析

### 第二节 2014年中国电子化学品重点应用分析

#### 一、集成电路用电子化学品

#### 二、印制电路板(PCB) 配套用电子化学品

#### 三、分立器件用化学品

### 第三节 2014年中国电子化学材料行业发展对策与建议分析

## 第四章 2014年中国电子化学材料市场细分产品分析

### 第一节 超净高纯试剂

#### 一、国际超净高纯试剂现状及发展

#### 二、中国超净高纯试剂发展概况

#### 三、超净高纯试剂的应用

#### 四、超净高纯试剂的制备及配套处理技术的发展分析

#### 五、超净高纯试剂的发展对策

### 第二节 光刻胶

#### 一、世界光刻胶发展状况分析

#### 二、中国光刻胶的研究发展状况

#### 三、光刻胶在光电产品中的应用

### 第三节 环氧塑封料

#### 一、全球环氧塑封料的发展透析

#### 二、中国环氧塑封料产业发展及展望

#### 三、环氧塑封料列入国家新材料高技术产业化计划

#### 四、环氧塑封料与集成电路互相促进发展

## 第五章 2011-2013年中国信息化学品制造行业数据监测分析（按季度更新）

### 第一节 2011-2013年中国信息化学品制造行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

### 三、资产规模增长分析

#### 第二节 2014年中国信息化学品制造行业结构分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、销售收入结构分析

#### 第三节 2011-2013年中国信息化学品制造行业产值分析

##### 一、产成品增长分析

##### 二、工业销售产值分析

##### 三、出货值分析

#### 第四节 2011-2013年中国信息化学品制造行业成本费用分析

##### 一、销售成本统计

##### 二、费用统计

#### 第五节 2011-2013年中国信息化学品制造行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利指标分析

##### 二、主要盈利能力指标分析

### 第六章 2014年中国电子化工材料行业市场竞争格局分析

#### 第一节 2014年中国电子化工材料行业竞争现状分析

##### 一、电子化工材料行业成本竞争分析

##### 二、电子化工材料行业价格竞争分析

##### 三、电子化工材料行业技术竞争分析

#### 第二节 2014年中国电子化工材料行业集中度分析

##### 一、电子化工材料市场集中度分析

##### 二、电子化工材料行业区域集中度分析

#### 第三节 2014年中国电子化工材料市场竞争策略分析

### 第七章 2014年中国电子化工材料行业重点上市公司竞争力与关键性数据分析

#### 第一节 安泰科技股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第二节 北京中科三环高技术股份有限公司

##### 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第三节 广东生益科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 有研半导体材料股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 天通控股股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第八章2014年中国集成电路行业发展现状分析

### 第一节2014年中国集成电路产业发展回顾

#### 一、中国IC产业发展历程

#### 二、中国集成电路产业发展现状

#### 三、中国集成电路产业发展经验与教训

#### 四、中国集成电路产业走势分析

### 第二节2014年中国集成电路产业发展状况分析

#### 一、集成电路产业链动向分析

## 二、集成电路产业发展机遇分析

## 三、国内集成电路产业复苏动向分析

### 第三节2014年中国集成电路产业发展形势分析

#### 一、集成电路知识平台与山寨现象

#### 二、华人已成为世界集成电路产业的领导者

#### 三、中国集成电路世界基地逐步形成

## 第九章2014年中国印刷电路板行业市场运行现状分析

### 第一节2014年中国印刷电路板行业的总体概况

#### 一、中国印刷电路板行业增长速度远高于行业平均速度

#### 二、我国将成为世界最大产业基地

#### 三、台湾柔性PCB公司在华东形成产业集群

#### 四、低端PCB（4层以下）竞争比较充分，集中度较低

#### 五、高端PCB（HDI等）处于供不应求的状态

### 第二节2014年我国印刷电路板市场发展现状分析

#### 一、印刷电路板市场生产结构分析

#### 二、印刷电路板市场需求特点分析

#### 三、印刷电路板市场技术发展分析

### 第三节2014年我国印刷电路板行业发展存在的主要问题分析

#### 一、产品集中于中低端成本转嫁能力弱

#### 二、应对专利和新环保政策

#### 三、内地本土所贡献的产出值比例很小

### 第四节2014年中国印刷电路行业发展对策分析

## 第十章2014年中国半导体分立器件产业运行形势分析

### 第一节2014年中国半导体分立器件产业发展综述

#### 一、客户对分立功率器件的要求日益提高

#### 二、应对挑战的新产品

#### 三、我国分立器件保持稳定增长态势

### 第二节2014年中国功率半导体器件主要工艺生产技术分析

#### 一、外延工艺技术

#### 二、光刻工艺技术

#### 三、刻蚀工艺技术

#### 四、离子注入工艺技术

#### 五、扩散工艺技术

### 第三节2014年中国半导体分立器件市场运行概述

- 一、我国分立器件市场增长势头强劲
- 二、半导体分立器件市场不可小觑
- 三、半导体分立器件市场需求分析

## 第十一章 2014-2019年中国电子化工材料行业发展趋势预测分析

### 第一节 2014-2019年中国电子材料行业总体发展趋势分析

- 一、电子材料技术研究趋向预测
- 二、电子材料向纳米结构、非均值、非线性和非平衡态发展
- 三、光电子元器件用材料主要向小型化、片式化方向发展

### 第二节2014-2019年中国电子化工材料行业市场发展前景预测分析

- 一、电子化工材料供给预测分析
- 二、电子化工材料需求预测分析
- 三、电子化工材料细分产品市场预测分析

### 第三节2014-2019年中国电子化工材料行业市场盈利能力预测分析

## 第十二章 2014-2019年中国电子化工材料行业投资机会与风险分析

### 第一节2014-2019年中国电子化工材料行业投资环境分析

### 第二节 2014-2019年中国电子化工材料行业投资机会分析

- 一、规模的发展及投资需求分析
- 二、总体经济效益判断
- 三、与产业政策调整相关的投资机会分析

### 第三节 2014-2019年中国电子化工材料行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

### 第四节 专家建议

图表略•••••

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/191033191033.html>