

# 2015-2020年中国信息化学 品行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2020年中国信息化学品行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/huagong1501/W4504379RE.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-03-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据发布的《2015-2020年中国信息化学品行业分析与投资前景研究调查报告》共八章。首先介绍了信息化学品相关概述、中国信息化学品市场运行环境等，接着分析了中国信息化学品市场发展的现状，然后介绍了中国信息化学品重点区域市场运行形势。随后，报告对中国信息化学品重点企业经营状况分析，最后分析了中国信息化学品行业发展趋势与投资预测。您若想对信息化学品产业有个系统的了解或者想投资信息化学品行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

根据《2015-2020年中国信息化学品行业分析与投资前景研究调查报告》（GB/T4754-2002），信息化学品行业属于精细化工行业，具有专用性强、功能性强、技术密集、附加价值高的特点，是国家当前重点支持的高科技行业。国家发改委承担宏观管理职能，主要负责制定产业政策，指导技术改造和创新。信息化学品行业属于行业协会自律体制，目前尚无具体的行业法律法规及政策。行业引导和服务职能由各专业协会承担，主要负责产业及市场研究、对会员企业的公众服务、行业自律管理以及代表会员企业向政府部门提出产业发展建议等。

信息化学品行业产业主要分为三部分：感光材料、光磁记录材料和电子化学品。感光材料（sensitive material）是照相中所使用的胶片、胶卷和相纸等材料的总称；光磁记录材料（magnetic recording material）指利用磁特性和磁效应输入（写入）、记录、存储和输出（读出）声音、图像、数字等信息的磁性材料；电子化学品（Electronic Chemicals）是为电子工业配套的化工产品，主要包括半导体（集成电路、分立器件）、印刷电路板（PCB）、显示器件、电池等电子元器件、零部件和整机生产与组装用的各种化工材料，属于精细化工和化工新材料范畴。

报告目录：

## 第1章：中国信息化学品行业发展综述

### 1.1 信息化学品行业界定

#### 1.1.1 信息化学品行业定义

#### 1.1.2 信息化学品行业产品分类

### 1.2 信息化学品产业链分析

#### 1.2.1 信息化学品行业产业链简介

#### 1.2.2 信息化学品行业上游产业分析

##### （1）基础化工原料市场供求分析

##### （2）精细化工中间体市场供求分析

### 1.3 行业研究方法 with 数据统计标准

### 1.3.1 行业数据统计标准

### 1.3.2 行业数据来源

### 1.3.3 行业数据种类

## 第2章：中国信息化学品行业发展状况分析

### 2.1 信息化学品行业经营情况分析

#### 2.1.1 信息化学品行业发展总体概况

#### 2.1.2 信息化学品行业发展主要特点

#### 2.1.3 信息化学品行业经营情况分析

##### (1) 信息化学品行业经营效益分析

##### (2) 信息化学品行业盈利能力分析

##### (3) 信息化学品行业营运能力分析

##### (4) 信息化学品行业偿债能力分析

##### (5) 信息化学品行业发展能力分析

### 2.2 信息化学品行业经济指标分析

#### 2.2.1 信息化学品行业经济效益影响因素分析

#### 2.2.2 信息化学品行业经济指标分析

#### 2.2.3 不同规模企业经济指标分析

#### 2.2.4 不同性质企业经济指标分析

### 2.3 信息化学品行业产销情况分析

#### 2.3.1 全国信息化学品行业供给情况分析

##### (1) 全国信息化学品行业总产值分析

##### (2) 全国信息化学品行业产成品分析

#### 2.3.2 各地区信息化学品行业供给情况分析

##### (1) 总产值排名前10个地区分析

##### (2) 产成品排名前10个地区分析

#### 2.3.3 全国信息化学品行业需求情况分析

##### (1) 全国信息化学品行业销售产值分析

##### (2) 全国信息化学品行业销售收入分析

#### 2.3.4 各地区信息化学品行业需求情况分析

#### 2.3.5 全国信息化学品行业产销率分析

## 第3章：中国信息化学品行业市场环境分析

### 3.1 信息化学品行业政策环境分析

### 3.1.1 信息化学品行业监管体制

### 3.1.2 信息化学品行业政策动向

#### (1) 信息记录材料市场政策动向

#### (2) 电子化学品市场政策动向

### 3.2 信息化学品行业经济环境分析

#### 3.2.1 国内生产总值增长分析

#### 3.2.2 固定资产投资规模分析

#### 3.2.3 居民收入与支出情况分析

### 3.3 信息化学品行业社会环境分析

#### 3.3.1 信息化学品行业环境保护问题

#### 3.3.2 信息化学品行业区域不平衡问题

### 3.4 信息化学品行业技术环境分析

#### 3.4.1 信息化学品行业技术发展水平

#### 3.4.2 信息化学品行业技术发展趋势

#### 3.4.3 信息化学品行业技术研发动向

## 第4章：中国信息化学品行业竞争格局分析

### 4.1 国际信息化学品行业竞争分析

#### 4.1.1 国际信息化学品行业发展概况

#### 4.1.2 国际信息化学品行业竞争格局

#### 4.1.3 国际信息化学品行业发展趋势

### 4.2 跨国信息化学品企业竞争分析

#### 4.2.1 日本富士胶片公司竞争分析

##### (1) 企业经营情况分析

##### (2) 企业品牌竞争力分析

##### (3) 企业在华市场投资布局

##### (4) 企业最新发展动向

#### 4.2.2 美国柯达公司竞争分析

##### (1) 企业经营情况分析

##### (2) 企业品牌竞争力分析

##### (3) 企业在华市场投资布局

##### (4) 企业最新发展动向

#### 4.2.3 德国默克公司竞争分析

- (1) 企业经营情况分析
- (2) 企业品牌竞争力分析
- (3) 企业在华市场投资布局
- (4) 企业最新发展动向

#### 4.2.4 日本夏普公司竞争分析

- (1) 企业经营情况分析
- (2) 企业品牌竞争力分析
- (3) 企业在华市场投资布局
- (4) 企业最新发展动向

### 4.3 国内信息化学品行业竞争分析

#### 4.3.1 信息化学品行业集中度分析

- (1) 行业销售集中度分析
- (2) 行业资产集中度分析
- (3) 行业利润集中度分析

#### 4.3.2 信息化学品行业五力模型分析

- (1) 行业上游议价能力分析
- (2) 行业下游议价能力分析
- (3) 行业新进入者威胁分析
- (4) 行业替代品的威胁分析
- (5) 行业内部竞争格局分析

## 第5章：中国信息记录材料市场发展分析

### 5.1 感光材料市场分析

#### 5.1.1 感光材料市场发展概述

- (1) 感光材料产品分类
- (2) 感光材料应用领域
- (3) 感光材料需求状况

#### 5.1.2 感光材料市场发展现状

- (1) 照相感光材料市场现状
- (2) 印刷感光材料市场现状

#### 5.1.3 感光材料产品市场分析

- (1) 片基市场
- (2) 感光胶片市场

(3) X光片市场

(4) 感光纸市场

(5) PS版市场

(6) CTP版市场

5.1.4 感光材料市场重点企业

5.1.5 感光材料市场需求前景

(1) 照相感光材料市场需求预测

(2) 印刷感光材料市场需求预测

5.2 光磁记录材料市场分析

5.2.1 光磁记录材料市场发展概述

(1) 光磁记录材料产品分类

(2) 光磁记录材料应用领域

5.2.2 光磁记录材料市场发展现状

5.2.3 光磁记录材料产品市场分析

(1) 空白磁带市场

(2) 磁盘市场

(3) 光盘市场

5.2.4 光磁记录材料市场重点企业

5.2.5 光磁记录材料市场需求前景

(1) 记录媒介复制行业发展规模

(2) 光磁记录材料市场需求预测

5.3 电子成像显像专用信息化学品市场分析

5.3.1 电子成像显像专用信息化学品市场概况

(1) 电子成像显像专用信息化学品发展历史

(2) 电子成像显像专用信息化学品产品分类

5.3.2 电子成像显像专用信息化学品发展现状

(1) 国际市场现状

(2) 国内市场现状

5.3.3 电子成像显像专用信息化学品市场竞争分析

5.3.4 电子成像显像专用信息化学品细分市场分析

(1) 彩色碳粉市场

(2) 电荷调节剂市场

(3) 商业喷码喷墨用显色剂市场

5.3.5 电子成像显像专用信息化学品市场需求前景

(1) 办公自动化设备市场供求现状及趋势

(2) 电子成像显像专用信息化学品市场需求预测

第6章：中国电子化学品市场发展分析

6.1 电子化学品市场发展现状

6.1.1 电子化学品市场发展概述

(1) 电子化学品产业链

(2) 电子化学品应用领域

6.1.2 电子化学品市场发展特点

6.1.3 电子化学品市场发展现状

6.1.4 电子化学品市场企业格局

6.2 电子化学品细分市场分析

6.2.1 光刻胶市场分析

(1) 光刻胶市场应用

(2) 光刻胶市场需求

(3) 光刻胶市场格局

6.2.2 高纯试剂市场分析

(1) 高纯试剂市场应用

(2) 高纯试剂市场需求

(3) 高纯试剂市场格局

6.2.3 电子气体市场分析

(1) 电子气体市场应用

(2) 电子气体市场需求

(3) 电子气体市场格局

6.2.4 电子级玻纤市场分析

(1) 电子级玻纤市场应用

(2) 电子级玻纤市场需求

(3) 电子级玻纤市场格局

6.2.5 液晶材料市场分析

(1) 液晶材料市场应用

(2) 液晶材料市场需求



(3) 液晶材料市场格局

6.2.6 液晶偏光片市场分析

(1) 液晶偏光片市场应用

(2) 液晶偏光片市场需求

(3) 液晶偏光片市场格局

6.2.7 电容器化学品市场分析

(1) 电容器化学品市场应用

(2) 电容器化学品市场需求

(3) 电容器化学品市场格局

6.3 电子化学品市场需求前景

6.3.1 电子化学品市场驱动因素

(1) 集成电路市场需求驱动

(2) 印刷电路板市场需求驱动

(3) 液晶面板市场需求驱动

6.3.2 电子化学品市场需求预测

第7章：中国信息化学品行业重点企业经营分析

7.1 领先信息记录材料企业经营分析

7.1.1 乐凯华光印刷科技有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

7.1.2 乐凯胶片股份有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

7.1.3 柯达(中国)股份有限公司厦门分公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.1.4 富士胶片印版（苏州）有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.1.5 锐珂（厦门）医疗器材有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.1.6 长兴（广州）电子材料有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.1.7 广西巨星科技有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.1.8 川炬光印刷器材有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.1.9 湖北鼎龙化学股份有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.1.10 深圳长城开发科技股份有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.1.11 昆山沪镓光电科技有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.1.12 江苏永兴多媒体有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.1.13 广东奥林磁电实业有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.1.14 河南凯瑞数码有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.1.15 创富录像带（深圳）有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.2 领先电子化学品企业经营分析

##### 7.2.1 乐金化学（南京）信息电子材料有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

##### 7.2.2 浙江昱辉阳光能源有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

##### 7.2.3 江苏顺大半导体发展有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

##### 7.2.4 东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介

- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.2.5 重庆国际复合材料有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.2.6 必成玻璃纤维（昆山）有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.2.7 西安瑞联近代电子材料有限责任公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.2.8 烟台万润精细化工股份有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.2.9 石家庄诚志永华显示材料有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.2.10 浙江永太科技股份有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.2.11 深圳市纺织（集团）股份有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.2.12 佛山市纬达光电材料有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.2.13 北京化学试剂研究所经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.2.14 苏州瑞红电子化学品有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

## 7.2.15 苏州晶瑞化学有限公司经营情况分析

### (1) 公司简介

### (2) 公司经营情况分析

### (3) 公司竞争优势分析

### (4) 公司主要经营业务分析

### (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

## 第8章：中国信息化学品行业投资分析

### 8.1 信息化学品行业投资现状分析

#### 8.1.1 信息化学品投资规模分析

#### 8.1.2 信息化学品投资资金来源构成

#### 8.1.3 信息化学品投资项目建设分析

#### 8.1.4 信息化学品投资资金用途分析

##### (1) 投资资金流向构成

##### (2) 不同级别项目投资资金比重

##### (3) 新建、扩建和改建项目投资比重

#### 8.1.5 信息化学品投资主体构成分析

### 8.2 信息化学品行业投资风险分析

#### 8.2.1 信息化学品行业政策风险

#### 8.2.2 信息化学品行业宏观经济风险

#### 8.2.3 信息化学品行业市场竞争风险

#### 8.2.4 信息化学品行业关联产业风险

#### 8.2.5 信息化学品行业产品结构风险

#### 8.2.6 信息化学品行业技术研发风险

#### 8.2.7 信息化学品行业其他投资风险

### 8.3 信息化学品行业投资特性分析

#### 8.3.1 信息化学品行业进入壁垒分析

#### 8.3.2 信息化学品行业盈利模式分析

#### 8.3.3 信息化学品行业盈利因素分析

### 8.4 信息化学品行业投资机会与建议

#### 8.4.1 信息化学品行业投资潜力分析

#### 8.4.2 信息化学品行业最新投资动态

#### 8.4.3 信息化学品行业投资机会与建议

## 图表目录：

图表1：2013年我国基础化学原料制造业工业总产值、销售产值及其增速（单位：%）

图表2：2013年我国基础化学原料制造业销售产值结构（单位：%）

图表3：2013年部分基础化工产品产能（单位：万吨）

图表4：精细化工与消费产业链

图表5：近几年到期专利药市场（单位：亿美元）

图表6：中国农药中间体产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表7：中国染料中间体产量及出口情况（单位：万吨）

图表8：2012-2013年信息化学品行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表9：2012-2013年中国信息化学品行业盈利能力分析（单位：%）

图表10：2012-2013年中国信息化学品行业运营能力分析（单位：次）

图表11：2012-2013年中国信息化学品行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表12：2012-2013年中国信息化学品行业发展能力分析（单位：%）

图表13：2012-2013年信息化学品行业企业主要经济指标一览表（单位：万元，家，人，%）

图表14：2012-2013年中国大型信息化学品行业企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表15：2012-2013年中国中型信息化学品行业企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表16：2012-2013年中国小型信息化学品行业企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表17：2011-2013年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表18：2011-2013年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表19：2011-2013年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表20：2011-2013年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表21：2012-2013年国有信息化学品企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表22：2012-2013年集体信息化学品企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表23：2012-2013年股份制信息化学品企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表24：2012-2013年私营信息化学品企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表25：2012-2013年外商和港澳台投资信息化学品企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表26：2012-2013年其他性质信息化学品企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）



, %)

图表27：2011-2013年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表28：2011-2013年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表29：2011-2013年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表30：2011-2013年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表31：2008-2013年信息化学品行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表32：2008-2013年信息化学品行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表 &hellip;&hellip;

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1501/W4504379RE.html>