

# 2013-2017年中国吸气剂（ 消气剂）市场现状分析及投资前景研究报告

## 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

《2013-2017年中国吸气剂（消气剂）市场现状分析及投资前景研究报告》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/rihua1212/D571988K12.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-12-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2013-2017年中国吸气剂（消气剂）市场现状分析及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了世界吸气剂产业运行形势、中国吸气剂产业运行环境，接着分析了中国吸气剂产业营运的现状，然后介绍了中国吸气剂产业竞争格局。随后，报告对中国吸气剂行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国吸气剂产业发展前景与投资预测。您若想对吸气剂产业有个系统的了解或者想投资吸气剂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国吸气剂（消气剂）市场现状分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

吸气剂，也称消气剂，是用来获得、维持真空以及纯化气体等，能有效地吸着某些（种）气体分子的制剂或装置的通称。有粉状、碟状、带状、管状、环状、杯状等多种形式。吸气剂大量应用于真空电子器件中，为器件创造了良好的工作环境，稳定了器件的特性参量，对器件的性能及使用寿命有重要的影响。

## 第一章 2012年世界吸气剂产业运行形势分析

### 第一节 2012年世界吸气剂产业运行简况

- 一、世界各国吸气剂产业相关政策分析
- 二、世界吸气剂生产技术发展分析
- 三、世界吸气剂下游产业发展动态分析

### 第二节 2012年世界吸气剂市场剖析

- 一、世界吸气剂需求旺盛
- 二、产品价格走势分析
- 三、世界吸气剂产品进出口贸易分析

### 第三节 2013-2017年世界吸气剂产业前景预测

## 第二章 2012年中国吸气剂产业运行环境解析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2012年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012年中国吸气剂产业政策环境分析

一、吸气剂产业相关政策颁布状况分析

二、吸气剂产品进出口关税分析

三、产业生产标准分析

第三节 2012年中国吸气剂产业社会环境分析

第三章 2012年中国吸气剂产业营运格局分析

第一节 2012年中国吸气剂产业运行总况

一、吸气剂产业生命周期分析

二、吸气剂产业规模

三、消气剂——油气开发节能增效良剂

四、吸气剂应用情况

第二节 2012年中国吸气剂产业技术研究

一、吸气剂生产加工工艺

二、荧光灯常用微型释汞吸气剂进展

三、铅基吸气剂吸气性能的研究

四、宽程激活温度室温吸气剂吸气性能研究

第三节 2012年中国吸气剂产业热点问题探讨

一、产品质量问题分析

二、技术水平差距

第四节 2012年中国吸气剂产业发展对策分析

第四章 2012年中国吸气剂市场深度调研分析

第一节 2012年中国吸气剂市场发展整体状况分析

一、产品市场消费者调查分析

二、产品细分市场的需求状况分析

三、产品市场产量统计分析

第二节 2012年中国吸气剂市场价格发展分析

一、产品市场价格走势分析

二、影响中国吸气剂价格走势因素分析

### 第三节 近几年中国吸气剂市场细分进出口状况分析

#### 一、产品进出口数量分析

#### 二、产品进出口金额分析

#### 三、产品进出口国家分析

### 第五章 2012年中国吸气剂产品市场细分需求状况分析

#### 第一节 非蒸散型吸气剂

#### 第二节 蒸散型吸气剂

#### 第三节 复合型吸气剂

### 第六章 2012年中国吸气剂产业竞争格局分析

#### 第一节 2012年中国吸气剂产业现状

##### 一、外企占据中国高端产品市场

##### 二、中国吸气剂产业技术竞争分析

##### 三、中国吸气剂产品技术与世界差距分析

##### 四、中国产品品牌市场占有率分析

#### 第二节 2012年中国吸气剂产业集中度分析

##### 一、市场集中度分析

##### 二、区域集中度分析

#### 第三节 2013-2017年中国吸气剂竞争趋势分析

### 第七章 2012年世界吸气剂巨头企业运行浅析

#### 第一节 赛斯吸气剂集团公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业研发动态分析

##### 三、企业竞争战略分析

##### 四、未来企业发展规划分析

#### 第二节 德国CARBOTECH公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业研发动态分析

##### 三、企业竞争战略分析

##### 四、未来企业发展规划分析

## 第八章 2012年中国吸气剂行业主体企业发展战略及竞争力分析

### 第一节 上海三星真空电子器件有限公司

- 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 浙江京东方显示技术股份有限公司

- 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 宜昌劲森照明电子有限公司

- 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 南京朗光电子有限公司

- 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 赛斯吸气剂（南京）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

#### 第六节 上海中荧显示技术有限公司

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

#### 第七节 北京旭光吸气剂材料有限公司

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

#### 第八节 余姚市富安电子有限公司

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

### 第九章 2012年中国吸气剂在真空电子器件中应用状况分析

#### 第一节 2012年中国吸气剂在真空电子器件中应用分析

一、作用分析

二、对器件的性能及使用寿命的影响分析

三、应用技术发展分析

#### 第二节 2009-2012年中国电子真空器件制造行业数据监测分析

- 一、2009-2012年中国电子真空器件制造行业规模分析
- 二、2012年中国电子真空器件制造行业结构分析
- 三、2009-2012年中国电子真空器件制造行业产值分析
- 四、2009-2012年中国电子真空器件制造行业成本费用分析
- 五、2009-2012年中国电子真空器件制造行业盈利能力分析
- 第三节 2012年中国真空电子器件对吸气剂需求状况分析
  - 一、需求结构分析
  - 二、需求量分析
  - 三、需求价格走势分析
- 第四节 2012年中国吸气剂在真空电子器件应用中存在的问题分析

## 第十章 2013-2017年中国吸气剂产业发展前景趋势预测分析

### 第一节 2013-2017年中国吸气剂产业发展前景趋势预测分析

- 一、产业发展规模扩大趋势分析
- 二、产品市场需求增加预测分析
- 三、产品更广泛应用

### 第二节 2013-2017年中国吸气剂市场发展预测分析

- 一、中国吸气剂市场供需预测分析
- 二、中国吸气剂进出口贸易预测分析

## 第十一章 2013-2017年中国吸气剂行业投资机会与风险分析

### 第一节 2012年中国吸气剂行业投资概况

- 一、吸气剂投资环境分析
- 二、吸气剂行业投资周期
- 三、吸气剂投资与在建项目分析

### 第二节 2013-2017年中国吸气剂行业投资机会分析

- 一、区域投资潜力分析
- 二、投资吸引力分析
- 三、与产业链相关的投资机会分析

### 第三节 2013-2017年中国吸气剂行业投资风险分析

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险

### 三、原料供给风险

### 四、市场运营机制风险

#### 第四节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：上海三星真空电子器件有限公司主要经济指标走势图

图表：上海三星真空电子器件有限公司经营收入走势图

图表：上海三星真空电子器件有限公司盈利指标走势图

图表：上海三星真空电子器件有限公司负债情况图

图表：上海三星真空电子器件有限公司负债指标走势图

图表：上海三星真空电子器件有限公司运营能力指标走势图

图表：上海三星真空电子器件有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江京东方显示技术股份有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江京东方显示技术股份有限公司经营收入走势图

图表：浙江京东方显示技术股份有限公司盈利指标走势图

图表：浙江京东方显示技术股份有限公司负债情况图

图表：浙江京东方显示技术股份有限公司负债指标走势图

图表：浙江京东方显示技术股份有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江京东方显示技术股份有限公司成长能力指标走势图

图表：宜昌劲森照明电子有限公司主要经济指标走势图

图表：宜昌劲森照明电子有限公司经营收入走势图

图表：宜昌劲森照明电子有限公司盈利指标走势图

图表：宜昌劲森照明电子有限公司负债情况图

图表：宜昌劲森照明电子有限公司负债指标走势图

图表：宜昌劲森照明电子有限公司运营能力指标走势图

图表：宜昌劲森照明电子有限公司成长能力指标走势图

图表：南京朗光电子有限公司主要经济指标走势图

图表：南京朗光电子有限公司经营收入走势图

图表：南京朗光电子有限公司盈利指标走势图

图表：南京朗光电子有限公司负债情况图

图表：南京朗光电子有限公司负债指标走势图

图表：南京朗光电子有限公司运营能力指标走势图

图表：南京朗光电子有限公司成长能力指标走势图

图表：赛斯吸气剂（南京）有限公司主要经济指标走势图

图表：赛斯吸气剂（南京）有限公司经营收入走势图

图表：赛斯吸气剂（南京）有限公司盈利指标走势图

图表：赛斯吸气剂（南京）有限公司负债情况图

图表：赛斯吸气剂（南京）有限公司负债指标走势图

图表：赛斯吸气剂（南京）有限公司运营能力指标走势图

图表：赛斯吸气剂（南京）有限公司成长能力指标走势图

图表：上海中荧显示技术有限公司主要经济指标走势图

图表：上海中荧显示技术有限公司经营收入走势图

图表：上海中荧显示技术有限公司盈利指标走势图

图表：上海中荧显示技术有限公司负债情况图

图表：上海中荧显示技术有限公司负债指标走势图

图表：上海中荧显示技术有限公司运营能力指标走势图

图表：上海中荧显示技术有限公司成长能力指标走势图

图表：北京旭光吸气剂材料有限公司主要经济指标走势图

图表：北京旭光吸气剂材料有限公司经营收入走势图

图表：北京旭光吸气剂材料有限公司盈利指标走势图

图表：北京旭光吸气剂材料有限公司负债情况图

图表：北京旭光吸气剂材料有限公司负债指标走势图

图表：北京旭光吸气剂材料有限公司运营能力指标走势图

图表：北京旭光吸气剂材料有限公司成长能力指标走势图

图表：余姚市富安电子有限公司主要经济指标走势图

图表：余姚市富安电子有限公司经营收入走势图

图表：余姚市富安电子有限公司盈利指标走势图

图表：余姚市富安电子有限公司负债情况图

图表：余姚市富安电子有限公司负债指标走势图

图表：余姚市富安电子有限公司运营能力指标走势图

图表：余姚市富安电子有限公司成长能力指标走势图

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家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/rihua1212/D571988Kl2.html>