

# 2009-2012年阻燃剂行业竞争格局与投资战略研究咨询报告

## 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

《2009-2012年阻燃剂行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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/shiyou1101/M365104V21.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】2026-03-04

【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

2009-2012年阻燃剂行业竞争格局与投资战略研究咨询报告 内容介绍：

阻燃剂又称难燃剂，耐火剂或防火剂：赋予易燃聚合物难燃性的功能性助剂；依应用方式分为添加型阻燃剂和反应型阻燃剂。添加型阻燃剂直接与树脂或胶料混配、加工方便、适应面广、系阻燃剂的主体。反应型阻燃剂常作为单体键合到聚合物链中，对制品性能影响小且阻燃效果持久。根据组成，添加型阻燃剂主要包括无机阻燃剂、卤系阻燃剂(有机氯化物和有机溴化物)、磷系阻燃剂(赤磷、磷酸酯及卤代磷酸酯等)和氮系阻燃剂等。反应型阻燃剂多为含反应性官能团的有机卤和有机磷的单体。此外，具有抑烟作用的钼化合物、锡化合物和铁化合物等亦属阻燃剂的范畴。主要适用于有阻燃需求的塑料，延迟或防止塑料尤其是高分子类塑料的燃烧。使其点燃时间增长，点燃自熄，难以点燃。一般如PP、PA、PE、PS、ABS、EVA及PET、PBT等易燃的高分子塑料在特殊用途中都需要添加阻燃剂。阻燃剂目前主要有有机和无机，卤素和非卤。有机是以溴系、氮系和红磷及化合物为代表的一些阻燃剂，无机主要是三氧化二锑、氢氧化镁、氢氧化铝，硅系等阻燃体系。一般来讲有机阻燃具有很好的亲和力在塑料中，溴系阻燃剂在有机阻燃体系中占据绝对优势，虽然在环保问题上“非议”多端但一直难以有其他阻燃剂体系取代。

我国目前有1000多家阻燃剂生产企业，技术水平和经营状况都不错，每年产量近20万吨。但目前阻燃剂在国内的使用仍不普及，国内阻燃塑料占塑料制品的比例不到2%。早在2006年6月，公安部消防局组织制定的强制性国家标准GB20286-2006《公共场所用阻燃制品燃烧性能要求和标识》就已正式出台，并于2007年3月1日正式实施。但到了2009年，国内阻燃剂的使用仍然不普及。随着社会的发展，各种合成材料、高分子材料大量涌现。这些材料使用非常方便，但致命弱点就是容易燃烧。把阻燃剂放在这些材料里面，可使材料的燃烧速度减慢。一旦发生火灾，可以使得人员有更多的逃生时间，让消防人员赶快灭火。按照强制性国家标准GB20286-2006《公共场所用阻燃制品燃烧性能要求和标识》的规定，公共场所使用的建筑制品、铺地材料、电线电缆、插座、开关、灯具、家电外壳，以及座椅、沙发、床垫中使用的保温隔热层及泡沫塑料必须符合相应的阻燃标准等级。

为了配合这项强制性国家标准的实施，公安部消防局又制定了《阻燃制品标识管理办法》，于2007年5月1日正式实施。2008年7月1日起，我国在公共场所正式推行防火阻燃标识明示管理制度。制度要求，新建或改建的公共场所，必须采用满足强制性国家标准GB20286-2006的阻燃制品。然而，即使在法规已经颁布的情况下，国内相关企业的产品能达标的也很少。对于内销国内市场的产品，企业根本不在乎有没有达标。技术不是问题，关键是成本。以聚丙烯为例，其在装饰、装潢中采用较多，它的原料价格是每吨8000~10000元，而阻燃剂价格

通常在每吨2万元左右。按规定，阻燃剂加入比例要达到10%~15%。也就是说，如果要添加阻燃剂，每吨聚丙烯的成本要增加2000~3000元。阻燃剂的使用，对中国整个的环保形势来说，从挽救生命的层面来看，都是很有意义的。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、公安部消防局、国务院发展研究中心、国家海关总署、国家经济信息中心、美国阻燃剂化学品协会、中国石油化学工业协会、中国工程塑料工业协会、北京理工大学材料学院、中国染料工业协会色母粒专委会、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量内容翔实、统计精确的资料和数据。报告立足于中国阻燃剂行业现状，从阻燃剂行业的发展环境、进出口状况、竞争格局、行业内主要企业发展情况以及行业未来发展趋势等多方面深度剖析，全面展示阻燃剂行业现状，揭示阻燃剂的市场潜在需求与潜在机会。同时对我国主要的阻燃剂公司的发展情况、财务状况进行了分析，并重点分析了中国阻燃剂市场各细分产业的发展状况以及行业发展策略。“2009-2012年阻燃剂行业竞争格局与投资战略研究咨询报告”是阻燃剂生产行业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前阻燃剂行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 第一部分 行业发展现状

### 第一章 阻燃剂行业发展概述

#### 第一节 阻燃剂的概念

##### 一、阻燃剂的定义

##### 二、阻燃剂的特点

##### 三、阻燃剂的应用

#### 第二节 阻燃剂行业发展成熟度

##### 一、行业发展周期分析

##### 二、行业中外市场成熟度对比

##### 三、行业及其主要子行业成熟度分析

#### 第三节 阻燃剂市场特征分析

##### 一、市场规模

##### 二、产业关联度

##### 三、影响需求的关键因素

##### 四、国内和国际市场

##### 五、主要竞争因素

##### 六、生命周期

## 第二章 世界阻燃剂行业发展分析

## 第一节 2008-2009年世界阻燃剂产业发展综述

### 一、世界阻燃剂产业特点分析

### 二、世界阻燃剂主要厂家分析

### 三、世界阻燃剂产业市场分析

## 第二节 2007-2009年世界阻燃剂行业发展分析

### 一、2007年世界阻燃剂行业发展分析

### 二、2008年世界阻燃剂行业发展分析

### 三、2009年世界阻燃剂行业发展分析

## 第三节 世界阻燃剂市场分析

### 一、2009年全球阻燃剂需求分析

### 二、2009年欧美阻燃剂需求分析

### 三、2009年中外阻燃剂市场对比

## 第四节 2008-2009年主要国家或地区阻燃剂行业发展分析

### 一、2008-2009年美国行业发展分析

## 第一节 中国阻燃剂行业发展状况

### 一、2008年阻燃剂行业发展状况分析

### 二、2008年中国阻燃剂行业发展动态

### 三、2008年阻燃剂行业经营业绩分析

### 四、2008年中国阻燃剂行业发展热点

## 第二节 中国阻燃剂市场供需状况

### 一、2009年中国阻燃剂行业供给能力

### 二、2009年中国阻燃剂市场供给分析

### 三、2009年中国阻燃剂市场需求分析

### 四、2009年中国阻燃剂产品价格分析

## 第三节 中国阻燃剂市场分析

### 一、2008年上半年阻燃剂市场分析

### 二、2008年下半年阻燃剂市场分析

### 三、2009年上半年阻燃剂市场分析

### 四、2009年阻燃剂市场的走向分析

## 第四章 阻燃剂产业经济运行分析

## 第一节 2008-2009年中国阻燃剂产业工业总产值分析

### 一、2008-2009年中国阻燃剂产业工业总产值分析

二、不同规模企业工业总产值分析

三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节 2008-2009年中国阻燃剂产业市场销售收入分析

一、2008-2009年中国阻燃剂产业市场总销售收入分析

二、不同规模企业总销售收入分析

三、不同所有制企业总销售收入比较

第三节 2008-2009年中国阻燃剂产业产品成本费用分析

一、2008-2009年中国阻燃剂产业成本费用总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节 2008-2009年中国阻燃剂产业利润总额分析

一、2008-2009年中国阻燃剂产业利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第五章 中国阻燃剂产业进出口分析

第一节 中国阻燃剂产品进口分析

一、2008年进口总量分析

二、2008年进口结构分析

三、2008年进口区域分析

第二节 中国阻燃剂产品出口分析

一、2008年出口总量分析

二、2008年出口结构分析

三、2008年出口区域分析

第三节 中国阻燃剂产品进出口预测

一、2009年上半年进口分析

二、2009年上半年出口分析

三、2009年阻燃剂产品进口预测

四、2009年阻燃剂产品出口预测

第六章 中国溴系阻燃剂产业市场动态分析

第一节 2008-2009年国际溴系阻燃剂的发展分析

一、全球溴系阻燃剂发展概况

二、国际溴系阻燃剂开发情况

### 三、美国多州加强消费品溴系阻燃剂使用限制

## 第二节 2008-2009年中国溴系阻燃剂的发展分析

### 一、中国溴系阻燃剂主要品种发展概况

### 二、中国溴系阻燃剂应用的环境背景

### 三、中国溴系阻燃剂出口企业遭遇标准困惑

### 四、中国溴系阻燃剂行业发展建议

## 第三节 2008-2009年中国聚合型溴系阻燃剂市场分析

### 一、聚合型溴系阻燃剂的种类及主要特征

### 二、聚合型溴系阻燃剂成溴系阻燃剂发展的出路

### 三、聚合型溴系阻燃剂在工程塑料中的应用情况

## 第七章 中国无卤阻燃剂产业市场走势分析

### 第一节 2008-2009年中国无卤阻燃剂发展概况

#### 一、无卤阻燃剂主要种类

#### 二、两种典型无卤环保阻燃剂发展情况

#### 三、无卤环保阻燃剂发展存在的几个问题

#### 四、全球无卤阻燃剂发展展望

### 第二节 2008-2009年中国磷系阻燃剂产业分析

#### 一、两种主要环保型磷系阻燃剂介绍

#### 二、赤磷阻燃剂的性能特点

#### 三、中国首套工业化赤磷阻燃剂母料生产线投产

#### 四、国内外磷酸酯类阻燃剂市场发展状况分析

#### 五、环保型聚磷酸铵阻燃剂的发展及前景

#### 六、含磷阻燃剂市场需求将逐步增长

### 第三节 2008-2009年中国氢氧化镁阻燃剂分析

#### 一、氢氧化镁阻燃剂的特性

#### 二、 $Mg(OH)_2$ 阻燃剂与 $Al(OH)_3$ 阻燃剂的性能比较

#### 三、制备阻燃级氢氧化镁的要求和主要技术方法

#### 四、国内外氢氧化镁阻燃剂发展回顾

#### 五、中国制备氢氧化镁阻燃剂存在的问题及建议

### 第四节 2008-2009年中国氮系阻燃剂分析

#### 一、含氮阻燃剂的特点

#### 二、氮系阻燃剂的阻燃机理

### 三、含氮阻燃剂的主要品种

#### 第五节 2008-2009年中国其他无卤阻燃剂分析

##### 一、可膨胀石墨的阻燃机理及优缺点

##### 二、磷氮阻燃剂应用简况

##### 三、膨胀型阻燃剂发展状况及其改进措施

#### 第二部分 行业竞争格局

### 第八章 阻燃剂行业竞争格局分析

#### 第一节 行业竞争结构分析

##### 一、现有企业间竞争

##### 二、潜在进入者分析

##### 三、替代品威胁分析

##### 四、供应商议价能力

##### 五、客户议价能力

#### 第二节 行业集中度分析

##### 一、市场集中度分析

##### 二、企业集中度分析

##### 三、区域集中度分析

#### 第三节 行业国际竞争力比较

##### 一、生产要素

##### 二、需求条件

##### 三、支援与相关产业

##### 四、企业战略、结构与竞争状态

##### 五、政府的作用

#### 第四节 阻燃剂行业主要企业竞争力分析

##### 一、重点企业资产总计对比分析

##### 二、重点企业从业人员对比分析

##### 三、重点企业全年营业收入对比分析

##### 四、重点企业出口交货值对比分析

##### 五、重点企业利润总额对比分析

##### 六、重点企业综合竞争力对比分析

#### 第五节 2008-2009年阻燃剂行业竞争格局分析

##### 一、2008年阻燃剂行业竞争分析

- 二、2008年中外阻燃剂产品竞争分析
- 三、2008-2009年国内外阻燃剂竞争分析
- 四、2008-2009年中国阻燃剂市场竞争分析
- 五、2008-2009年中国阻燃剂市场集中度分析
- 六、2009-2012年国内主要阻燃剂企业动向

## 第九章 阻燃剂企业竞争策略分析

### 第一节 阻燃剂市场竞争策略分析

- 一、2009年阻燃剂市场增长潜力分析
- 二、2009年阻燃剂主要潜力品种分析
- 三、现有阻燃剂产品竞争策略分析
- 四、潜力阻燃剂品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

### 第二节 阻燃剂企业竞争策略分析

- 一、金融危机对阻燃剂行业竞争格局的影响
- 二、金融危机后阻燃剂行业竞争格局的变化
- 三、2009-2012年中国阻燃剂市场竞争趋势
- 四、2009-2012年阻燃剂行业竞争格局展望
- 五、2009-2012年阻燃剂行业竞争策略分析
- 六、2009-2012年阻燃剂企业竞争策略分析

## 第十章 国内主要阻燃剂品牌竞争分析

### 第一节 莱州市莱玉化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

### 第二节 潍坊大成盐化有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

### 第三节 寿光市海洋化工有限公司

- 一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

#### 第四节 济南泰星精细化工有限公司制造分公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

#### 第五节 浙江万盛化工有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

#### 第六节 艾迪科精细化工（常熟）有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

#### 第七节 东莞市杰夫阻燃材料有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

#### 第八节 淳安千岛湖龙祥化工有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

#### 第九节 四川省精细化工研究设计院

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

#### 四、2009-2012年发展战略

#### 第十节 山东省汶上县得亚利聚和体有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2008-2009年经营状况

##### 四、2009-2012年发展战略

#### 第三部分 行业前景预测

#### 第十一章 阻燃剂行业发展趋势分析

##### 第一节 2009年发展环境展望

##### 一、2009年宏观经济形势展望

##### 二、2009年政策走势及其影响

##### 三、2009年国际行业走势展望

##### 第二节 2009年阻燃剂行业发展趋势分析

##### 一、2009年技术发展趋势分析

##### 二、2009年产品发展趋势分析

##### 三、2009年行业竞争格局展望

##### 第三节 2009-2012年中国阻燃剂市场趋势分析

##### 一、2008-2009年阻燃剂市场趋势总结

##### 二、2009-2012年阻燃剂发展趋势分析

##### 三、2009-2012年阻燃剂市场发展空间

##### 四、2009-2012年阻燃剂产业政策趋向

##### 五、2009-2012年阻燃剂技术革新趋势

##### 六、2009-2012年阻燃剂价格走势分析

#### 第十二章 未来阻燃剂行业发展预测

##### 第一节 未来阻燃剂需求与消费预测

##### 一、2009-2012年阻燃剂产品消费预测

##### 二、2009-2012年阻燃剂市场规模预测

##### 三、2009-2012年阻燃剂行业总产值预测

##### 四、2009-2012年阻燃剂行业销售收入预测

##### 五、2009-2012年阻燃剂行业总资产预测

##### 第二节 2009-2012年中国阻燃剂行业供需预测

##### 一、2008-2012年中国阻燃剂供给预测

- 二、2009-2012年中国阻燃剂产品产量预测
- 三、2009-2012年中国阻燃剂需求预测
- 四、2009-2012年中国阻燃剂供需平衡预测
- 五、2009-2012年中国阻燃剂产品价格预测
- 六、2009-2012年主要阻燃剂产品进出口预测

#### 第四部分 投资战略研究

### 第十三章 阻燃剂行业投资现状分析

#### 第一节 2008年阻燃剂行业投资情况分析

- 一、2008年总体投资及结构
- 二、2008年投资规模情况
- 三、2008年投资增速情况
- 四、2008年分行业投资分析
- 五、2008年分地区投资分析
- 六、2008年外商投资情况

#### 第二节 2009年上半年阻燃剂行业投资情况分析

- 一、2009年上半年总体投资及结构
- 二、2009年上半年投资规模情况
- 三、2009年上半年投资增速情况
- 四、2009年上半年分行业投资分析
- 五、2009年上半年分地区投资分析
- 六、2009年上半年外商投资情况

### 第十四章 阻燃剂行业投资环境分析

#### 第一节 经济发展环境分析

- 一、2008-2009年我国宏观经济运行情况
- 二、2009-2012年我国宏观经济形势分析
- 三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

#### 第二节 政策法规环境分析

- 一、2009年阻燃剂行业政策环境
- 二、2009年国内宏观政策对其影响
- 三、2009年行业产业政策对其影响

#### 第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状

二、2009年社会环境发展分析

三、2009-2012年社会环境对行业的影响

#### 第四节 石油化工行业振兴规划

一、石油化工行业振兴规划概述

二、石油化工行业振兴规划细则

三、石油化工行业振兴规划主要任务

四、石油化工行业振兴规划主要工程

五、石油化工行业振兴规划主要措施

六、石油化工行业振兴规划的意义与作用

七、石油化工行业振兴规划对行业的影响

#### 第十五章 阻燃剂行业投资机会与风险

##### 第一节 行业活力系数比较及分析

一、2009年相关产业活力系数比较

二、2007-2008行业活力系数分析

##### 第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2009年相关产业投资收益率比较

二、2007-2008行业投资收益率分析

##### 第三节 阻燃剂行业投资效益分析

一、2008-2009年阻燃剂行业投资状况分析

二、2009-2012年阻燃剂行业投资效益分析

三、2009-2012年阻燃剂行业投资趋势预测

四、2009-2012年阻燃剂行业的投资方向

五、2009-2012年阻燃剂行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

##### 第四节 影响阻燃剂行业发展的主要因素

一、2009-2012年影响阻燃剂行业运行的有利因素分析

二、2009-2012年影响阻燃剂行业运行的稳定因素分析

三、2009-2012年影响阻燃剂行业运行的不利因素分析

四、2009-2012年中国阻燃剂行业发展面临的挑战分析

五、2009-2012年中国阻燃剂行业发展面临的机遇分析

##### 第五节 阻燃剂行业投资风险及控制策略分析

一、2009-2012年阻燃剂行业市场风险及控制策略

- 二、2009-2012年阻燃剂行业政策风险及控制策略
- 三、2009-2012年阻燃剂行业经营风险及控制策略
- 四、2009-2012年阻燃剂行业技术风险及控制策略
- 五、2009-2012年阻燃剂同业竞争风险及控制策略
- 六、2009-2012年阻燃剂行业其他风险及控制策略

## 第十六章 阻燃剂行业投资战略研究

### 第一节 阻燃剂行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

### 第二节 对我国阻燃剂品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、阻燃剂实施品牌战略的意义
- 三、阻燃剂企业品牌的现状分析
- 四、我国阻燃剂企业的品牌战略
- 五、阻燃剂品牌战略管理的策略

### 第三节 阻燃剂行业投资战略研究

- 一、2009年化工行业投资战略研究
- 二、2009年阻燃剂行业投资战略研究
- 三、2009-2012年阻燃剂行业投资形势
- 四、2009-2012年阻燃剂行业投资战略

### 图表目录

图表：阻燃剂产业链分析

图表：国外阻燃剂市场规模

图表：国际阻燃剂生命周期

图表：2008-2009年中国阻燃剂行业市场规模

图表：2008-2009年世界阻燃剂产业市场规模

图表：2008-2009年阻燃剂重要数据指标比较

图表：2008-2009年中国阻燃剂行业销售情况分析  
图表：2008-2009年中国阻燃剂行业利润情况分析  
图表：2008-2009年中国阻燃剂行业资产情况分析  
图表：2008-2009年中国阻燃剂竞争力分析  
图表：2009-2012年中国阻燃剂产能预测  
图表：2009-2012年中国阻燃剂消费量预测  
图表：2009-2012年中国阻燃剂市场前景预测  
图表：2009-2012年中国阻燃剂市场价格走势预测  
图表：2009-2012年中国阻燃剂发展前景预测  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量全国合计  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量北京市合计  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量天津市合计  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量河北省合计  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量山西省合计  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量辽宁省合计  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量吉林省合计  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量黑龙江合计  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量上海市合计  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量江苏省合计  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量浙江省合计  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量安徽省合计  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量福建省合计  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量江西省合计  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量山东省合计  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量河南省合计  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量湖北省合计  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量湖南省合计  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量广东省合计  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量广西区合计  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量海南省合计  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量重庆市合计  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量四川省合计

图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量贵州省合计  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量云南省合计  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量陕西省合计  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量甘肃省合计  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量新疆区合计  
图表：2008年1-12月阻燃剂产品产量内蒙古合计  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量全国合计  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量北京市合计  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量天津市合计  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量河北省合计  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量山西省合计  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量辽宁省合计  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量吉林省合计  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量黑龙江合计  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量上海市合计  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量江苏省合计  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量浙江省合计  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量安徽省合计  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量福建省合计  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量江西省合计  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量山东省合计  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量河南省合计  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量湖北省合计  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量湖南省合计  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量广东省合计  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量广西区合计  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量海南省合计  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量重庆市合计  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量四川省合计  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量贵州省合计  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量云南省合计  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量陕西省合计

图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量甘肃省合计

图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量新疆区合计

图表：2009年1-6月阻燃剂产品产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标全国合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标北京市合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标天津市合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标河北省合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标山西省合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标内蒙古合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标黑龙江合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标上海市合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标江苏省合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标浙江省合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标安徽省合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标福建省合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标江西省合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标山东省合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标河南省合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标湖北省合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标湖南省合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标广东省合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标广西区合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标海南省合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标重庆市合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标四川省合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标贵州省合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标云南省合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标陕西省合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标甘肃省合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标青海省合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标宁夏区合计

图表：2008年1-12月阻燃剂行业经济指标新疆区合计

图表：2008年2月阻燃剂行业收入前十家企业

图表：2008年5月阻燃剂行业收入前十家企业

图表：2008年8月阻燃剂行业收入前十家企业

图表：2008年11月阻燃剂行业收入前十家企业

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标全国合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标北京市合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标天津市合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标河北省合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标山西省合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标内蒙古合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标辽宁省合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标吉林省合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标黑龙江合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标上海市合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标江苏省合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标浙江省合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标安徽省合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标福建省合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标江西省合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标山东省合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标河南省合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标湖北省合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标湖南省合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标广东省合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标广西区合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标海南省合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标重庆市合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标四川省合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标贵州省合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标云南省合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标陕西省合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标青海省合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-6月阻燃剂行业经济指标新疆区合计

图表：2008年1-12月阻燃剂产品进口数据

图表：2008年1季度阻燃剂产品进口数据

图表：2008年1月阻燃剂产品进口数据

图表：2008年2月阻燃剂产品进口数据

图表：2008年3月阻燃剂产品进口数据

图表：2008年2季度阻燃剂产品进口数据

图表：2008年4月阻燃剂产品进口数据

图表：2008年5月阻燃剂产品进口数据

图表：2008年6月阻燃剂产品进口数据

图表：2008年3季度阻燃剂产品进口数据

图表：2008年7月阻燃剂产品进口数据

图表：2008年8月阻燃剂产品进口数据

图表：2008年9月阻燃剂产品进口数据

图表：2008年4季度阻燃剂产品进口数据

图表：2008年10月阻燃剂产品进口数据

图表：2008年11月阻燃剂产品进口数据

图表：2008年12月阻燃剂产品进口数据

图表：2008年1-12月阻燃剂产品出口数据

图表：2008年1季度阻燃剂产品出口数据

图表：2008年1月阻燃剂产品出口数据

图表：2008年2月阻燃剂产品出口数据

图表：2008年3月阻燃剂产品出口数据

图表：2008年2季度阻燃剂产品出口数据

图表：2008年4月阻燃剂产品出口数据

图表：2008年5月阻燃剂产品出口数据

图表：2008年6月阻燃剂产品出口数据

图表：2008年3季度阻燃剂产品出口数据

图表：2008年7月阻燃剂产品出口数据  
图表：2008年8月阻燃剂产品出口数据  
图表：2008年9月阻燃剂产品出口数据  
图表：2008年4季度阻燃剂产品出口数据  
图表：2008年10月阻燃剂产品出口数据  
图表：2008年11月阻燃剂产品出口数据  
图表：2008年12月阻燃剂产品出口数据  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品进口数据  
图表：2009年1季度阻燃剂产品进口数据  
图表：2009年1月阻燃剂产品进口数据  
图表：2009年2月阻燃剂产品进口数据  
图表：2009年3月阻燃剂产品进口数据  
图表：2009年2季度阻燃剂产品进口数据  
图表：2009年4月阻燃剂产品进口数据  
图表：2009年5月阻燃剂产品进口数据  
图表：2009年6月阻燃剂产品进口数据  
图表：2009年1-6月阻燃剂产品出口数据  
图表：2009年1季度阻燃剂产品出口数据  
图表：2009年1月阻燃剂产品出口数据  
图表：2009年2月阻燃剂产品出口数据  
图表：2009年3月阻燃剂产品出口数据  
图表：2009年2季度阻燃剂产品出口数据  
图表：2009年4月阻燃剂产品出口数据  
图表：2009年5月阻燃剂产品出口数据  
图表：2009年6月阻燃剂产品出口数据

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1101/M365104V21.html>