

# 2014-2018年中国燃气切断 阀行业深度调研及发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2014-2018年中国燃气切断阀行业深度调研及发展趋势研究报告》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.cction.com/report/201312/101058.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

燃气切断阀是一种新型的燃气管道工程的安全配套装置,主要应用于以下场合:与可燃气体泄漏监测仪器相连接。当仪器检测到可燃气体泄漏时,自动快速关闭主供气阀门,切断燃气的供给,及时制止恶性事故的发生。与热力设备的极限温度(或压力)安全控制器相连接。当设备内检测点的温度或压力超过设定的极限数值时,自动快速关闭供气阀门,停止燃料的供给。与高层建筑的中央消防报警系统相连接。当大厦发生火情时,自动切断大厦内的燃气供应,防止煤气爆炸的发生。在城市或工厂的燃气供应管网内设置BZCK燃气切断阀,可在中央控制室内集中控制,远距离遥控,紧急关闭事故现场的管线供气。

燃气切断阀产品技术参数:燃气切断阀适用于煤气、天然气及液化石油气。阀门规格:螺纹连接 G1/2"、G3/4"、G1"; 法兰连接 DN25 ~ 350.工作压力:0.5bar ~ 6bar. 电气防护等级:CEI IP65/IP67.防爆等级:Eexm T4/ Eexm T5.工作电压及电功率:交流 AC220V, 50Hz/14V; 直流 DC12V/8.5W, DC24V/8.5W.操作系数:不间断输出或脉冲型.电气连接:插件(不分正负极).线圈功率:≤DN100,20 时交流 AC220V,50Hz/24VA 直流 DC24V,/24W 线圈型号:MF-1(≥DN100,20 时交流 AC220V,50Hz/90VA 直流 DC24V,/85W 线圈型号:ZCLF-1(2).工作环境温度:-15 ~ 60 .密封材料:NBR橡胶.阀体材质:黄铜、不锈钢、碳钢.阀门关闭时间:少于1秒。

燃气切断阀手动复位操作过程:当阀门被切断,管道漏气故障排除后,工作人员需要手动复位时,用力向上提拉手动复位杆,听到"咔"的一声,说明阀门完全被打开。此时,即使松开手,也不会被切断。

本报告主要研究了中国燃气切断阀的市场规模、中国燃气切断阀市场供需状况、中国燃气切断阀市场竞争状况和中国燃气切断阀主要经营情况、中国燃气切断阀市场主要企业的市场占有率,同时对中国燃气切断阀的未来发展做出科学的前景。

### 第一章 燃气切断阀产业市场基本情况分析

#### 第一节 本产业市场发展环境分析

- 一、2012年我国宏观经济运行情况
- 二、我国宏观经济发展运行趋势
- 三、本产业市场相关政策及影响分析

#### 第二节 本产业市场基本特征

- 一、产业市场界定及主要产品
- 二、产业市场在国民经济中的地位
- 三、特性分析

#### 四、本产业市场发展历程

#### 五、国内市场的重要动态

### 第三节 国际本产业市场发展情况

#### 一、国际现状分析

#### 二、主要国家情况

#### 三、国际发展趋势分析

#### 四、国际市场的重要动态

## 第二章 2012年我国燃气切断阀产业市场经济运行情况

### 第一节 2012年我国燃气切断阀产业发展基本情况

#### 一、市场发展现状分析

#### 二、市场市场特点分析

#### 三、市场技术发展状况

### 第二节 我国市场存在问题及发展限制

### 第三节 本行业市场上、下游产业发展情况

#### 一、本行业市场上游产业

#### 二、本行业市场下游产业

### 第四节 2011-2012年本产业市场企业数量分析

#### 一、2011-2012年本产业市场企业及亏损企业数量

#### 二、不同规模企业数量

#### 三、不同所有制企业数量分析

### 第五节 市场从业人数分析

#### 二、不同规模企业从业人员分析

#### 三、不同所有制企业比较

### 第六节 本产业市场进出口状况分析

## 第三章 2012年我国燃气切断阀产业市场生产状况分析

### 第一节 2010-2012年本产业市场工业总产值分析

#### 一、2010-2012年本产业市场工业总产值分析

#### 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

#### 四、2012年本产业市场工业总产值地区分布

## 五、2012年本工业总产值前10位企业对比

### 第二节 市场产成品分析

#### 一、2010-2012年产业市场产成品分析

#### 二、不同规模企业产成品分析

#### 三、不同所有制企业产成品比较

#### 四、2012年产业市场产成品地区分布

### 第三节 市场产成品资金占用率分析

## 第四章 2012年我国燃气切断阀产业市场销售状况分析

### 第一节 市场销售收入分析

#### 一、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

### 第二节 2012年本产业市场产品销售集中度分析

#### 一、按企业分析

#### 二、按地区分析

### 第三节 市场销售税金分析

#### 一、市场销售税金分析

#### 二、不同规模企业销售税金分析

#### 三、不同所有制企业销售税金比较

## 第五章 2012年我国燃气切断阀产业市场成本费用分析

### 第一节 产品销售成本分析

#### 一、市场销售成本总额分析

#### 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

### 第二节 市场销售费用分析

#### 一、销售费用总额分析

#### 二、不同规模企业销售费用比较分析

#### 三、不同所有制企业销售费用比较分析

### 第三节 管理费用分析

#### 一、管理费用总额分析

- 二、不同规模企业管理费用比较分析
- 三、不同所有制企业管理费用比较分析

#### 第四节 市场财务费用分析

- 一、财务费用总额分析
- 二、不同规模企业财务费用比较分析
- 三、不同所有制企业财务费用比较分析

#### 第五节 成本费用利润率分析

### 第六章 2012年我国燃气切断阀产业市场资产负债状况分析

#### 第一节 总资产状况分析

- 一、总资产分析
- 二、不同规模企业资产规模比较分析
- 三、不同所有制企业总资产比较分析
- 四、总资产规模前10位企业对比

#### 第二节 固定资产状况分析

- 一、固定资产净值分析
- 二、不同规模企业固定资产净值分析
- 三、不同所有制企业固定资产净值分析

#### 第三节 总负债状况分析

- 一、总负债分析
- 二、不同规模企业负债规模比较分析
- 三、不同所有制企业总负债比较分析

#### 第四节 流动资产总额分析

- 一、流动资产总额分析
- 二、不同规模企业流动资产周转总额比较分析
- 三、不同所有制企业流动资产周转总额比较分析

#### 第五节 应收账款总额分析

- 一、应收账款总额分析
- 二、不同规模企业应收账款总额比较分析
- 三、不同所有制企业应收账款总额比较分析

#### 第六节 资产负债率分析

#### 第七节 周转情况分析

- 一、总资产周转率分析
- 二、流动资产周转率分析
- 三、应收账款周转率分析
- 四、流动资产周转次数
- 第八节 资本保值增值率分析

## 第七章 2012年我国燃气切断阀产业市场盈利能力分析第一节利润总额分析

- 一、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
- 第二节 销售毛利率分析
- 第三节 销售利润率分析
- 第四节 总资产利润率分析
- 第五节 净资产利润率分析
- 第七节 产值利税率分析

## 第八章 2012年我国燃气切断阀产业市场经济运行最好水平分析

- 第一节 资本保值增值率最好水平
- 第二节 资产负债率最好水平
- 第三节 产值利税率最好水平
- 第四节 资金利润率最好水平
- 第五节 流动资产周转次数最好水平
- 第六节 成本费用利润率最好水平
- 第七节 人均销售率最好水平
- 第八节 产成品资金占用率最好水平

## 第九章 2012年我国燃气切断阀产业市场重点企业竞争状况分析

## 第十章 2012年我国燃气切断阀产业市场营销及投资分析

- 第一节 营销策略分析及建议
- 一、营销策略分析
- 二、企业营销策略发展及建议

## 第二节 投资环境分析及建议

### 一、投资环境分析

### 二、投资风险分析

### 三、投资发展建议

## 第三节 企业经营发展分析及建议

### 一、企业发展现状及存在问题

### 二、企业应对策略

## 第十一章 2014-2018年我国燃气切断阀产业市场发展趋势分析

### 第一节 未来市场发展趋势分析

#### 一、未来市场发展分析

#### 二、未来市场技术开发方向

#### 三、总体市场“十一五”整体规划及预测

### 第二节 2014-2018年本产业市场运行状况预测

#### 一、2014-2018年产业市场工业总产值预测

#### 二、2014-2018年产业市场销售收入预测

#### 三、2014-2018年产业市场利润总额预测

#### 四、2014-2018年产业市场总资产预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201312/101058.html>