

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

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"咋"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>