

2016-2022年中国刀型闸阀 行业监测及投资前景预测报告

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

《2016-2022年中国刀型闸阀行业监测及投资前景预测报告》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/201510/126581.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

刀闸阀从八十年代进入我国，在不到二十年的时间里，其使用范围从普通领域扩展到了更为广阔的各行各业，从矿山电厂的选煤、排矸、排渣，发展到了城市的污水处理，从一般的工业管道发展到了食品、卫生、医药等专业管道系统。

刀闸阀又称刀型闸阀、刀门闸阀、浆液阀、泥浆阀，它的启闭件是闸板，闸板的运动方向与流体方向相垂直，靠可以切割纤维材料的刀刃形闸板来切断介质，闸板有两个密封面，最常用的模式闸板阀的两个密封面形成楔形、楔形角随阀门参数而异，通常为50°，楔式刀型闸阀的闸板可以做成一个整体，叫做刚性闸板；也可以做成能产生微量变形的闸板，以改善其工艺性，弥补密封面角度在加工过程中产生的偏差，这种闸板叫做弹性闸板。阀体实际上不存在腔室，闸板在侧面导向槽内升降，并由底部的凸耳紧压在阀座上，如需达到较高的介质密封性时，可选用O形密封阀座实现双向密封。刀闸阀具有较小的安装空间，工作压力低，不易堆积杂物，价格较低。

刀型闸阀关闭时，密封面可以只依靠介质压力来密封，即依靠介质压力将闸板的密封面压向另一侧的阀座来保证密封面的密封，这就是自密封。大部分刀型闸阀是采用强制密封的，即阀门关闭时，要依靠外力强行将闸板压向阀座，以保证密封面的密封性。本类阀门在管道中一般应垂直安装。

刀型闸阀驱动方式：手动，链轮，电动，气动，液动，伞齿轮，电控液动和气液动等驱动方式。刀型闸阀外形：明杆，暗杆两种。刀型闸阀材质：铸铁、铸钢、碳钢、不锈钢、衬氟等。刀型闸阀密封：硬密封，软密封，单面密封，双面密封等多种材质密封。

超薄型的刀闸阀以其体积小、流阻小、重量轻、易安装、易拆卸等优点彻底解决了普通闸阀、平板闸阀、球阀、截止阀、调节阀、蝶阀等类阀门的流阻大、重量大、安装难、占地面积大等的疑难问题。刀闸阀出现后，大量的通用切断类阀门和调节阀门已被之取代。到今天，全球刀闸阀用量最大的是美国和日本。

报告目录：

第一章 刀型闸阀行业发展综述

1.1 刀型闸阀行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 刀型闸阀行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 刀型闸阀行业在国民经济中的地位

1.2.3 刀型闸阀行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 刀型闸阀行业生命周期

1.3 最近3-5年中国刀型闸阀行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 刀型闸阀行业运行环境分析

2.1 刀型闸阀行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 刀型闸阀行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 刀型闸阀行业社会环境分析

2.3.1 刀型闸阀产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 刀型闸阀产业发展对社会发展的影响

2.4 刀型闸阀行业技术环境分析

2.4.1 刀型闸阀技术分析

2.4.2 刀型闸阀技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国刀型闸阀行业运行分析

3.1 我国刀型闸阀行业发展状况分析

3.1.1 我国刀型闸阀行业发展阶段

3.1.2 我国刀型闸阀行业发展总体概况

3.1.3 我国刀型闸阀行业发展特点分析

3.2 2014-2015年刀型闸阀行业发展现状

3.2.1 2014-2015年我国刀型闸阀行业市场规模

3.2.2 2014-2015年我国刀型闸阀行业发展分析

3.2.3 2014-2015年中国刀型闸阀企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2014-2015年重点省市市场分析

3.4 刀型闸阀细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2014-2015年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 刀型闸阀产品/服务价格分析

3.5.1 2014-2015年刀型闸阀价格走势

3.5.2 影响刀型闸阀价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2016-2022年刀型闸阀产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要刀型闸阀企业价位及价格策略

第四章 我国刀型闸阀行业整体运行指标分析

4.1 2014-2015年中国刀型闸阀行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

- 4.1.3 行业资产规模分析
- 4.1.4 行业市场规模分析
- 4.2 2014-2015年中国刀型闸阀行业产销情况分析
 - 4.2.1 我国刀型闸阀行业工业总产值
 - 4.2.2 我国刀型闸阀行业工业销售产值
 - 4.2.3 我国刀型闸阀行业产销率
- 4.3 2014-2015年中国刀型闸阀行业财务指标总体分析
 - 4.3.1 行业盈利能力分析
 - 4.3.2 行业偿债能力分析
 - 4.3.3 行业营运能力分析
 - 4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国刀型闸阀行业供需形势分析

- 5.1 刀型闸阀行业供给分析
 - 5.1.1 2014-2015年刀型闸阀行业供给分析
 - 5.1.2 2016-2022年刀型闸阀行业供给变化趋势
 - 5.1.3 刀型闸阀行业区域供给分析
- 5.2 2014-2015年我国刀型闸阀行业需求情况
 - 5.2.1 刀型闸阀行业需求市场
 - 5.2.2 刀型闸阀行业客户结构
 - 5.2.3 刀型闸阀行业需求的地区差异
- 5.3 刀型闸阀市场应用及需求预测
 - 5.3.1 刀型闸阀应用市场总体需求分析
 - (1) 刀型闸阀应用市场需求特征
 - (2) 刀型闸阀应用市场需求总规模
 - 5.3.2 2016-2022年刀型闸阀行业领域需求量预测
 - (1) 2016-2022年刀型闸阀行业领域需求产品/服务功能预测
 - (2) 2016-2022年刀型闸阀行业领域需求产品/服务市场格局预测
 - 5.3.3 重点行业刀型闸阀产品/服务需求分析预测

第六章 刀型闸阀行业产业结构分析

- 6.1 刀型闸阀产业结构分析

- 6.1.1 市场细分充分程度分析
- 6.1.2 各细分市场领先企业排名
- 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例
- 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）
- 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
 - 6.2.1 产业价值链的构成
 - 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析
- 6.3 产业结构发展预测
 - 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
 - 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
 - 6.3.3 中国刀型闸阀行业参与国际竞争的战略市场定位
 - 6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国刀型闸阀行业产业链分析

- 7.1 刀型闸阀行业产业链分析
 - 7.1.1 产业链结构分析
 - 7.1.2 主要环节的增值空间
 - 7.1.3 与上下游行业之间的关联性
- 7.2 刀型闸阀上游行业分析
 - 7.2.1 刀型闸阀产品成本构成
 - 7.2.2 2014-2015年上游行业发展现状
 - 7.2.3 2016-2022年上游行业发展趋势
 - 7.2.4 上游供给对刀型闸阀行业的影响
- 7.3 刀型闸阀下游行业分析
 - 7.3.1 刀型闸阀下游行业分布
 - 7.3.2 2014-2015年下游行业发展现状
 - 7.3.3 2016-2022年下游行业发展趋势
 - 7.3.4 下游需求对刀型闸阀行业的影响

第八章 我国刀型闸阀行业渠道分析及策略

- 8.1 刀型闸阀行业渠道分析
 - 8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对刀型闸阀行业的影响

8.1.3 主要刀型闸阀企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 刀型闸阀行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 刀型闸阀行业营销策略分析

8.3.1 中国刀型闸阀营销概况

8.3.2 刀型闸阀营销策略探讨

8.3.3 刀型闸阀营销发展趋势

第九章 我国刀型闸阀行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 刀型闸阀行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 刀型闸阀行业企业间竞争格局分析

9.1.3 刀型闸阀行业集中度分析

9.1.4 刀型闸阀行业SWOT分析

9.2 中国刀型闸阀行业竞争格局综述

9.2.1 刀型闸阀行业竞争概况

(1) 中国刀型闸阀行业竞争格局

(2) 刀型闸阀行业未来竞争格局和特点

(3) 刀型闸阀市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国刀型闸阀行业竞争力分析

(1) 我国刀型闸阀行业竞争力剖析

(2) 我国刀型闸阀企业市场竞争的优势

(3) 国内刀型闸阀企业竞争能力提升途径

9.2.3 刀型闸阀市场竞争策略分析

第十章 刀型闸阀行业领先企业经营形势分析

10.1 A公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 2014-2015年经营状况

10.1.5 2016-2022年发展规划

10.2 B公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 2014-2015年经营状况

10.2.5 2016-2022年发展规划

10.3 C公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 2014-2015年经营状况

10.3.5 2016-2022年发展规划

10.4 D公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 2014-2015年经营状况

10.4.5 2016-2022年发展规划

10.5 E公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 2014-2015年经营状况

10.5.5 2016-2022年发展规划

第十一章 2016-2022年刀型闸阀行业投资前景

11.1 2016-2022年刀型闸阀市场发展前景

11.1.1 2016-2022年刀型闸阀市场发展潜力

11.1.2 2016-2022年刀型闸阀市场发展前景展望

11.1.3 2016-2022年刀型闸阀细分行业发展前景分析

11.2 2016-2022年刀型闸阀市场发展趋势预测

11.2.1 2016-2022年刀型闸阀行业发展趋势

11.2.2 2016-2022年刀型闸阀市场规模预测

11.2.3 2016-2022年刀型闸阀行业应用趋势预测

11.2.4 2016-2022年细分市场发展趋势预测

11.3 2016-2022年中国刀型闸阀行业供需预测

11.3.1 2016-2022年中国刀型闸阀行业供给预测

11.3.2 2016-2022年中国刀型闸阀行业需求预测

11.3.3 2016-2022年中国刀型闸阀供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2016-2022年刀型闸阀行业投资机会与风险

12.1 刀型闸阀行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2016-2022年刀型闸阀行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2016-2022年刀型闸阀行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 刀型闸阀行业投资战略研究

13.1 刀型闸阀行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.2 刀型闸阀新产品差异化战略

13.2.1 刀型闸阀行业投资战略研究

13.2.2 2015年刀型闸阀行业投资战略

13.2.3 2016-2022年刀型闸阀行业投资战略

13.2.4 2016-2022年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议

14.1 刀型闸阀行业研究结论

14.2 刀型闸阀行业投资价值评估

14.3 刀型闸阀行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图标略。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201510/126581.html>