

# 2015-2020年中国阀门电动 执行器行业分析与投资前景研究调查报告

## 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

《2015-2020年中国阀门电动执行器行业分析与投资前景研究调查报告》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/yiqiyibiao1502/501285177H.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】2015-03-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

博思数据发布的《2015-2020年中国阀门电动执行器行业分析与投资前景研究调查报告》共十章。报告内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

阀门电动执行器指的是以电能为主要能量来源，用来驱动阀门的机械。根据其工作特性可分为如下类别：

多回转（适用于调节阀、闸阀、截止阀等需要多次旋转阀杆进行启、闭作业的阀门，或通过蜗轮传动装置驱动蝶阀、球阀、旋塞阀等部分回转阀门。）

部分回转（一般用于蝶阀、球阀、旋塞阀等只需旋转90度即可完成启、闭的阀门）

直通式（执行器的传动轴与阀门阀杆方向一致，可直连或加连接轴）

角通式（执行器的传动轴与阀门阀杆垂直，曲柄连接）等。

报告目录：

## 第一章 阀门电动执行器行业相关界定 1

### 第一节 阀门电动执行器相关概念 1

#### 一、简介 1

#### 二、结构原理 3

#### 三、组成部分 4

#### 四、阀门 6

#### 五、电动多回转式执行机构 7

#### 六、开关控制 8

### 第二节 电动执行机构与气动、液动执行器的区别 9

### 第三节 电动执行器的原理简介及发展趋势展望 10

#### 一、阀门驱动类型分类 10

#### 二、电动头原理简介 11

#### 三、电动头发展趋势的展望 12

### 第四节 阀门电动执行器行业界定及主要产品 13

一、行业界定	13
二、行业主要产品	14
第二章 中国阀门电动执行器应用现状及发展趋势	15
第一节 电动执行器的研制及应用现状	15
一、国内现状	15
二、国际状况	16
第二节 电动执行器的发展趋势	17
一、总线化、网络化	17
二、数字化、智能化	17
三、小型化、机电一体化	18
第三节 电动执行器在自动控制中的应用及发展	18
一、电动执行器	18
二、国产设备	18
三、进口设备	19
四、应用情况	20
五、结语	21
第三章 中国阀门电动执行器行业发展分析	22
第一节 国际市场现状及发展趋势	22
第二节 国产电动执行机构现状及发展趋势	22
一、电动执行机构市场现状	23
二、市场情况分析	24
三、技术分析与发展预测	24
第三节 我国电动执行器市场分析	26
一、电动执行器成为市场主流	26
二、电动执行器市场分析	26
第四节 目前我国国产电动执行器市场分析	27
第五节 电动执行器市场发展中的问题	28
第六节 气缸与电动执行器的竞争与互补	30
一、技术性能的比较	30
二、购买和应用成本比较	32
三、能源效率比较	32
四、应用场合比较	33

五、市场形势比较	33
第四章 中国阀门电动执行器细分市场分析	35
第一节 热工电动执行机构市场调研	35
一、基本情况	35
二、厂家情况调研	36
三、综合比较分析	39
四、结论	40
第二节 电站阀门电动执行器选型经验体会	42
第三节 智能型电动执行机构市场调研	44
一、研制与应用	44
二、机构特点	45
三、工作原理	46
四、小结	49
第五章 中国阀门电动执行器行业重点企业分析	50
第一节 天津贝尔自动化仪表技术有限公司	50
一、企业简介	50
二、产品介绍	51
三、技术支持	52
第二节 常州市远程电子自控设备有限公司	52
一、企业简介	52
二、产品介绍	52
三、销售网络	53
第三节 扬州市兰陵电动阀门有限公司	53
一、企业简介	53
二、产品介绍	54
三、经营情况	54
第四节 天津市佰纳德自控仪表技术开发有限责任公司	55
一、企业简介	55
二、经营情况	55
第五节 扬州电力设备修造厂	56
一、企业简介	56
二、产品介绍	56

## 第六节 深圳万讯自控有限公司 57

### 一、企业简介 57

### 二、2013年经营情况 58

### 三、2014年发展趋势 58

## 第七节 江西凯斯通环保设备有限公司 61

### 一、企业简介 61

### 二、组织机构 62

### 三、公司历程 63

## 第八节 天津市津达执行器有限公司 66

### 一、企业简介 66

### 二、公司历程 66

### 三、组织机构 67

## 第九节 成都圣玛特科技有限责任公司 67

### 一、企业简介 67

### 二、经营情况 68

## 第十节 北京市埃珂特机电技术有限公司 68

### 一、企业简介 68

### 二、经营情况 68

## 第十一节 瑞安市工业自动化仪表总厂 69

### 一、企业简介 69

### 二、产品介绍 69

## 第十二节 温州瑞基测控设备有限公司 70

### 一、企业简介 70

### 二、产品介绍 70

## 第十三节 上海自动化仪表十一厂 71

### 一、企业简介 71

### 二、组织机构 71

### 三、经营情况 71

## 第十四节 重庆川仪自动化股份有限公司 72

### 一、企业简介 72

### 二、技术研发 72

### 三、应用领域 73

#### 四、2013年川仪执行器分公司举行快速电动执行机构新品发布会 74

#### 第十五节 其他公司 74

一、扬州市扬修电力设备有限公司 74

二、上海澳托克数字仪器有限公司 74

三、浙江保诺能源环境设备制造有限公司 75

四、深圳光荣机械有限公司 75

五、天津津伯仪表技术有限公司 75

六、太原太航德克森流体控制技术有限公司 75

#### 第六章 2015-2020年中国阀门电动执行器行业发展前景及趋势分析 77

##### 第一节 电动执行器市场前景分析 77

##### 第二节 电动执行器行业发展策略分析 77

一、我国电动执行器的发展策略 77

二、国产电动执行器市场销售策略 78

三、我国电动执行器创新技术很重要 79

##### 第三节 智能型电动执行器的设计与制作 79

一、引言 79

二、系统硬件电路设计 81

三、系统软件的设计 84

#### 第七章 阀门行业发展分析 87

##### 第一节 国际阀门行业发展概况 87

一、国际阀门业发展简况 87

二、美国阀门业经济运行状况 87

三、日本阀门产量分析 88

四、德国阀门市场销售状况 88

##### 第二节 中国阀门行业综述 89

一、我国阀门行业发展简况 89

二、中国阀门制造业的成就 90

三、中国阀门市场概述 95

四、我国通用机械阀门制造行业分析 95

五、中国成为全球最大阀门铸件市场 96

六、阀门行业走出新发展模式 97

##### 第三节 2013-2014年中国阀门行业发展分析及预测 99

一、2013年中国阀门行业经济运行分析	99
二、2013年中国阀门市场成交额	100
三、2013年我国首部阀门产品强制性国家标准实施	101
四、2014年中国阀门产业国际接轨状况分析	102
五、2014年我国阀门行业发展分析	104
六、2015年我国阀门行业发展预测	104
七、2015年国内新兴细分领域成阀门企业发展新趋势	105
第四节 中国阀门企业分析	107
一、阀门企业的管理浅析	107
二、中国的阀门企业数量居全球之首	110
三、我国阀门市场有一成被国外企业占领	110
四、中小型阀门企业发展策略SWOT分析	111
五、我国阀门生产标准已达国际标准现象	115
六、我国阀门产业转型升级应刻不容缓	117
七、未来我国阀门企业发展方向	117
第五节 2010-2014年全国及重点省市阀门产量统计	118
一、2010年全国及重点省市阀门产量分析	118
二、2010年全国及重点省市阀门产量分析	119
三、2012年全国及重点省市阀门产量分析	120
四、2013年全国及重点省市阀门产量分析	121
五、2014年全国及重点省市阀门产量分析	122
第八章 控制阀行业发展分析	124
第一节 控制阀概述	124
一、控制阀的定义	124
二、控制阀的发展特点	124
三、液压控制阀简介	125
四、影响控制阀发展的政策因素	126
第二节 世界控制阀行业发展分析	127
一、世界控制阀行业概况	127
二、美国	127
三、德国	128
四、日本	128



五、2013年控制阀销售量	129
第三节 世界著名控制阀企业营销特点分析	130
一、FISHER的营销特点	130
二、KOSO的营销特点	135
三、SAMSON的营销特点	136
四、MASONEILAN的营销特点	137
第四节 中国控制阀行业综述	137
一、中国控制阀行业发展状况	137
二、中国控制阀市场解析	138
三、中国控制阀生产优势	139
四、控制阀企业市场竞争简析	140
五、2013年控制阀市场分析	140
六、2014年我国提出电动控制阀安全国际标准立项	142
七、控制阀应用中存在的问题	142
第五节 电磁阀	143
一、电磁阀的概念	143
二、电磁阀的特点	143
三、电磁阀技术的发展状况	144
四、电磁阀行业发展状况综述	148
五、电磁阀国内国外市场前景看好	149
第六节 控制阀的发展方向	149
一、智能化	150
二、标准化	150
三、精小化	150
四、安全化	151
五、节能化	151
六、环保化	152
第九章 2015-2020年阀门行业发展前景展望	153
第一节 阀门行业发展趋势	153
一、我国阀门制造业的形势	153
二、阀门产品市场走向	154
三、我国阀门市场发展预测	156

第二节 “十二五”阀门行业发展展望	157
一、“十二五”阀门发展展望	157
二、“十二五”阀门市场需求预测	158
三、“十二五”阀门产品开发重点	159
第三节 “十二五”阀门行业细分市场发展前景	160
一、我国智能阀门行业发展趋势探讨	160
二、不锈钢阀门进入快速发展期	162
三、机电阀门将成为阀门市场主流	162
四、电动阀门市场前景广阔	163
五、气动阀门市场前景广阔	163
第十章 2015-2020年阀门行业发展策略	165
第一节 中国阀门行业发展存在的问题及挑战	165
一、阀门行业发展中存在的问题	165
二、我国阀门业与国外仍存四大差距	165
三、我国阀门行业结构性矛盾突出亟待解决	172
四、阀门企业应摒弃价格战才能利于行业健康发展	173
五、中国阀门缺乏核心技术难以占领国际市场	174
六、国内废旧阀门的回收利用任务艰巨	175
七、国内高端阀门市场发展亟需政策引导	175
八、人民币升值影响国内阀门出口情况受冲击	176
第二节 2015-2020年中国阀门行业发展策略	178
一、我国阀门行业发展建议	178
二、努力改进提高促进阀门行业健康发展	179
三、阀门全行业综合竞争力提高的措施	181
四、阀门行业产品结构调整策略	182
五、国内自控阀门需走高端化制造	184
六、阀门企业的互联网品牌管理品牌阀门知名度	185
图表目录：	
图表：电动执行机构的效果图	46
图表：智能型电动执行机构的电气控制系统结构	47
图表：智能型电动执行机构	48
图表：2006年-2010年阀门行业市场规模及增长率变化	89

图表：2006年-2012年阀门行业市场集中度 90

图表：2009年1-12月阀门产量全国及各省市合计 118

图表：2010年1-12月阀门产量全国及各省市合计 119

图表：2011年1-12月阀门产量全国及各省市合计 120

图表：2012年1-12月阀门产量全国及各省市合计 121

图表：2013年1-12月阀门产量全国及各省市合计 122

图表：顺序阀的工作原理 125

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yiqiyibiao1502/501285177H.html>