

## 2025-2030年中国控制阀行业发展趋势与投资预测研究报告

### 报告简介

#### 控制阀(Control

valve)由两个主要的组合件构成：阀体组合件和执行机构组合件(或执行机构系统)，控制阀是工业自动化的关键基础部件，其技术发展水平直接反映了国家的基础装备制造能力和工业现代化水平，是基础工业及其下游应用产业实现智能化、网络化、自动化的必备条件。目前美国、德国、日本的控制阀制造企业在制造质量和技术水平上处于领先地位，企业规模较大，实力较强。这些企业都非常重视中国控制阀市场，先后进驻中国，甚至建立工厂以保持在中国市场的竞争力。随着发展中国家的工业技术水平不断提高以及环保意识的加强，其日益成为全球控制阀的主要市场，尤其是中国和印度。

我国控制阀工业起步较晚，但发展较快。20世纪60年代，国内开始研制单座阀、双座阀等产品，主要仿制前苏联的产品。20世纪70年代，一些大型石油化工企业在引进设备的同时，也引进了一些海外先进控制阀，例如带平衡阀芯的套筒阀、偏心旋转阀等，这也成为国内控制阀制造厂商的开发方向。20世纪80年代开始，一些控制阀制造厂开始引进国外著名控制阀厂商的技术和产品，使我国控制阀产品的品种和质量得到明显提高。20世纪90年代，随着国内工业化水平的提高，我国控制阀企业也在引进和消化国外的先进技术后取得了长足的进步，一批民营控制阀企业应运而生;21世纪以来，一些带有自动化控制技术的智能控制阀产品逐步受到市场的欢迎，自此，我国智能控制阀行业步入了快速发展期。

目前，国产控制阀的最高使用压力达2,500磅级，最高使用温度达1,200°C。工业系统中所用控制阀除电力、石化、冶金、核电等行业中的个别高温、高压、高磨损等关键部位所用控制阀需进口外，其余产品我国控制阀企业基本能够自行生产制造。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了中国商务部、国家统计局、智中国烟草总公司、中国包装联合会、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对控制阀行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对控制阀

行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了控制阀重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对控制阀下游行业的发展进行了探讨，是国内控制阀及相关企业、投资部门、研究机构准确了解控制阀市场发展动态，把握控制阀行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

## 报告目录

### 第一章 控制阀行业发展综述 1

第一节 控制阀行业定义及分类 1

一、行业定义 1

二、行业主要产品分类 1

三、行业特性 1

第二节 控制阀行业产业链分析 2

一、产业链结构分析 2

二、主要环节的增值空间 12

三、与上下游行业之间的关联性 13

四、行业产业链上游相关行业分析 13

五、行业下游产业链相关行业分析 13

六、上下游行业影响及风险提示 30

### 第二章 控制阀行业市场环境及影响分析（pest）31

第一节 控制阀行业政治法律环境(p) 31

一、行业主要政策法规 31

二、政策环境对行业的影响 32

第二节 行业经济环境分析(e) 32

一、宏观经济形势分析 32

## 二、宏观经济环境对行业的影响分析 33

### 第三节 行业社会环境分析(s) 33

#### 一、控制阀产业社会环境 33

#### 二、社会环境对行业的影响 34

## 第三章 国际控制阀行业发展分析及经验借鉴 35

### 第一节 全球控制阀市场总体情况分析 35

#### 一、全球控制阀行业发展历程 35

#### 二、全球控制阀行业竞争格局 36

#### 三、全球控制阀市场区域分布 36

### 第二节 全球主要国家(地区)市场分析 36

#### 一、德国 36

#### 二、美国 37

#### 三、日本 37

#### 四、亚洲其他地区 38

## 第四章 我国控制阀行业运行现状分析 39

### 第一节 我国控制阀行业发展状况分析 39

#### 一、我国控制阀行业发展阶段 39

#### 二、我国控制阀行业发展总体概况 40

#### 三、我国控制阀行业发展特点分析 41

#### 四、我国控制阀行业商业模式分析 41

### 第二节 控制阀行业发展现状 42

#### 一、我国控制阀行业市场规模 42

## 二、我国控制阀行业发展分析 42

### 第三节 控制阀市场情况分析 48

#### 一、中国控制阀产品市场发展分析 48

#### 二、中国控制阀产品市场供求分析 48

#### 三、中国控制阀产品市场进出口分析 48

### 第四节 我国控制阀市场价格走势分析 49

#### 一、控制阀市场定价机制组成 49

#### 二、控制阀市场价格影响因素 49

#### 三、控制阀产品价格走势分析 49

#### 四、2025-2030年控制阀产品价格走势预测 49

## 第五章 控制阀行业区域市场分析 50

### 第一节 行业总体区域结构特征及变化 50

#### 一、行业区域结构总体特征 50

#### 二、行业区域集中度分析 50

#### 三、行业区域分布特点分析 50

#### 四、行业规模指标区域分布分析 51

#### 五、行业效益指标区域分布分析 51

#### 六、行业企业数的区域分布分析 51

### 第二节 控制阀区域市场分析 51

#### 一、东北地区控制阀市场分析 51

#### 二、华北地区控制阀市场分析 52

#### 三、华东地区控制阀市场分析 52

四、华南地区控制阀市场分析 52

五、华中地区控制阀市场分析 53

六、西南地区控制阀市场分析 53

七、西北地区控制阀市场分析 53

## **第六章 2025-2030年控制阀行业竞争形势 54**

第一节 行业总体市场竞争状况分析 54

一、控制阀行业竞争结构分析 54

1、现有企业间竞争 54

2、潜在进入者分析 54

3、替代品威胁分析 54

4、供应商议价能力 55

5、客户议价能力 55

二、控制阀行业集中度分析 55

三、控制阀行业swot分析 55

1、控制阀行业优势分析 55

2、控制阀行业劣势分析 56

3、控制阀行业机会分析 56

4、控制阀行业威胁分析 56

第二节 中国控制阀行业竞争格局综述 57

一、控制阀行业竞争概况 57

二、中国控制阀行业竞争力分析 58

三、中国控制阀产品竞争力优势分析 58

#### 四、控制阀行业主要企业竞争力分析 58

##### 第三节 控制阀行业竞争格局分析 58

一、国内外控制阀竞争分析 58

二、我国控制阀市场竞争分析 59

三、国内主要控制阀企业动向 60

四、国内控制阀企业拟在建项目分析 61

#### **第七章 2025-2030年控制阀行业领先企业经营形势分析 62**

##### 第一节 吴忠仪表 62

一、企业发展概况分析 62

二、企业技术水平分析 62

三、企业经营情况分析 62

四、企业竞争优势分析 63

五、企业发展战略分析 63

##### 第二节 川仪股份 63

一、企业发展概况分析 63

二、企业技术水平分析 63

三、企业经营情况分析 64

四、企业竞争优势分析 64

五、企业发展战略分析 65

##### 第三节 无锡智能自控工程股份有限公司 66

一、企业发展概况分析 66

二、企业技术水平分析 66

三、企业经营情况分析 67

四、企业竞争优势分析 67

五、企业发展战略分析 69

第四节 浙江力诺流体控制科技股份有限公司 70

一、企业发展概况分析 70

二、企业技术水平分析 70

三、企业经营情况分析 71

四、企业竞争优势分析 71

五、企业发展战略分析 73

第五节 中核苏阀科技实业股份有限公司 74

一、企业发展概况分析 74

二、企业技术水平分析 75

三、企业经营情况分析 76

四、企业竞争优势分析 76

五、企业发展战略分析 77

第六节 苏州道森钻采设备股份有限公司 78

一、企业发展概况分析 78

二、企业技术水平分析 79

三、企业经营情况分析 80

四、企业竞争优势分析 80

五、企业发展战略分析 83

第七节 武汉汉德阀门股份有限公司 83

---

一、企业发展概况分析 83

二、企业技术水平分析 84

三、企业经营情况分析 86

四、企业竞争优势分析 86

五、企业发展战略分析 87

**第八节 株洲南方阀门股份有限公司 87**

一、企业发展概况分析 87

二、企业技术水平分析 88

三、企业经营情况分析 89

四、企业竞争优势分析 89

五、企业发展战略分析 89

**第八章 2025-2030年控制阀行业前景及投资价值 91**

**第一节 2025-2030年控制阀市场发展前景 91**

一、2025-2030年控制阀市场发展潜力 91

二、2025-2030年控制阀市场发展前景展望 91

三、2025-2030年控制阀细分行业发展前景分析 92

**第二节 2025-2030年控制阀市场发展趋势预测 97**

一、2025-2030年控制阀行业发展趋势 97

二、2025-2030年控制阀市场规模预测 98

三、2025-2030年控制阀行业应用趋势预测 98

四、2025-2030年细分市场发展趋势预测 99

**第三节 2025-2030年中国控制阀行业供需预测 99**

一、2025-2030年中国控制阀行业供给预测 99

二、2025-2030年中国控制阀行业需求预测 100

三、2025-2030年中国控制阀行业供需平衡预测 100

**第四节 影响企业生产与经营的关键趋势 100**

一、市场整合成长趋势 100

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 101

三、企业区域市场拓展的趋势 102

**第五节 控制阀行业进入壁垒分析 102**

**第六节 2025-2030年控制阀行业发展的因素 102**

一、有利因素 102

二、不利因素 104

**第七节 2025-2030年控制阀行业发展面对的问题和对策建议 105**

## **第九章 2025-2030年控制阀行业投资机会与风险防范 107**

**第一节 控制阀行业投融资情况 107**

一、行业资金渠道分析 107

二、固定资产投资分析 107

三、兼并重组情况分析 108

四、控制阀行业投资现状分析 108

**第二节 2025-2030年控制阀行业投资机会 108**

一、产业链投资机会 108

二、细分市场投资机会 108

三、重点区域投资机会 110

#### 四、控制阀行业投资机遇 111

第三节 2025-2030年控制阀行业投资风险分析 111

一、政策变动风险 111

二、市场竞争风险 112

三、客户集中风险 112

四、技术风险 112

第四节 中国控制阀行业投资建议 113

一、控制阀行业未来发展方向 113

二、控制阀行业主要投资建议 113

三、中国控制阀企业融资分析 114

### **第十章 控制阀行业发展战略研究 115**

第一节 控制阀行业发展战略研究 115

一、战略综合规划 115

二、技术开发战略 115

三、业务组合战略 119

四、区域战略规划 121

五、产业战略规划 131

六、营销品牌战略 132

七、竞争战略规划 136

第二节 对我国控制阀品牌的战略思考 140

一、控制阀品牌的重要性 140

二、控制阀实施品牌战略的意义 141

三、控制阀企业品牌的现状分析 142

四、我国控制阀企业的品牌战略 142

五、控制阀品牌战略管理的策略 144

第三节 控制阀经营策略分析 147

一、控制阀市场细分策略 147

二、控制阀市场创新策略 148

三、品牌定位与品类规划 149

四、控制阀新产品差异化战略 151

第四节 控制阀行业投资战略研究 153

一、2025-2030年控制阀行业投资战略 153

二、2025-2030年细分行业投资战略 154

## 第十一章 研究结论及发展建议 155

第一节 控制阀行业研究结论及建议 155

第二节 控制阀关联行业研究结论及建议 156

第三节 中道泰和控制阀行业发展建议 157

一、行业发展策略建议 157

二、行业投资方向建议 158

三、行业投资方式建议 158

## 图表目录

图表：行业主要政策法规 31

图表：2020-2025年我国阀门市场规模 39

图表：阀门分类一览表 39

图表：2020-2025年我国控制阀行业市场规模 42

图表：2020-2025年我国控制阀行业细分下游应用发展分析 42

图表：2020-2025年我国控制阀产品市场供求分析 48

图表：2020-2025年我国控制阀产品市场供求分析 48

图表：我国部分重点控制阀企业分布 50

图表：部分重点企业营收 51

图表：部分重点企业利润 51

图表：2020-2025年东北地区控制阀市场分析 51

图表：2020-2025年华北地区控制阀市场分析 52

图表：2020-2025年华东地区控制阀市场分析 52

图表：2020-2025年华南地区控制阀市场分析 52

图表：2020-2025年华中地区控制阀市场分析 53

图表：2020-2025年西南地区控制阀市场分析 53

图表：2020-2025年西北地区控制阀市场分析 53

图表：无锡智能自控工程股份有限公司在建项目投资情况 61

图表：浙江力诺公司全程客户服务体系 72

图表：浙江力诺公司主要荣誉称号 73

图表：2020-2025年中核科技经营情况 76

图表：2020-2025年道森股份经营情况 80

图表：公司生产的代表性产品 88

图表：2025-2030年我国控制阀市场细分市场规模预测 94

图表：2025-2030年控制阀市场规模预测 98

图表：2025-2030年中国控制阀行业供给预测 99

图表：2025-2030年中国控制阀行业需求预测 100

图表：2025-2030年中国控制阀行业供需平衡预测 100

图表：区域发展战略咨询流程图 128

图表：区域swot战略分析图 130

图表：四种基本的品牌战略 147

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址：<https://www.51baogao.cn/sc/20190905/136114.shtml>

在线订购：[点击这里](#)