



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国控制阀市场分 析预测及投资战略研究报告

# 一、调研说明

《2015-2020年中国控制阀市场分析预测及投资战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/254787.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

### 第一章 控制阀概述

#### 第一节 阀门相关概述

##### 一、阀门的定义

##### 二、阀门的种类

##### 三、阀门主要技能性能

#### 第二节 控制阀概述

##### 一、控制阀的概念

##### 二、控制阀的进展特征

##### 三、液压控制阀简介

##### 四、影响控制阀进展的政策因素

### 第二章 2013-2014年全球控制阀产业运行趋势预测

#### 第一节 2013-2014年全球控制阀行业进展预测

##### 一、全球控制阀行业概况

##### 二、mei国

##### 三、德国

##### 四、riben

#### 第二节 2013-2014年全球著名控制阀公司运营特征 预测

##### 一、FISHER的运营特征

##### 二、KOSO的运营特征

##### 三、SAMSON的运营特征

##### 四、MASONEILAN的运营特征

#### 第三节 2015-2020年全球控制阀产业运行动态分析预测

### 第三章 2013-2014年中国控制阀产业运行环境条件预测

#### 第一节 2013-2014年中国宏观经济环境条件预测

##### 一、中国GDP预测

##### 二、消费价格指数预测

##### 三、城乡居民收入预测

##### 四、社会消费品零售总额

##### 五、全社会固定资产投资预测

##### 六、进出口总额及增长率预测

## 第二节 2013-2014年中国控制阀产业运行政策环境条件预测

### 一、工业过程控制阀标准体系

### 二、相关行业法规预测

### 三、进出口政策预测

## 第三节 2013-2014年中国控制阀产业社会环境条件预测

### 一、人口环境条件预测

### 二、教育环境条件预测

### 三、文化环境条件预测

### 四、生态环境条件预测

## 第四章 2013-2014年中国控制阀产业运行形势预测

### 第一节 2013-2014年中国控制阀产业进展综述

#### 一、我国控制阀行业进展趋势

#### 二、中国控制阀进展特征 预测

#### 三、中国控制阀公司趋势

#### 四、控制阀应用中存在的问题

### 第二节 2013-2014年中国阀门产业进展要素预测

#### 一、各类阀门技能进展预测

#### 三、中国控制阀产业进展优点预测

#### 四、控制阀产业进展制约因素预测

### 第三节 2013-2014年中国控制阀产业进展存在的问题预测

## 第五章 2013-2014年中国控制阀产业及细分产品市场走势预测

### 第一节 2013-2014年中国控制阀产业市场供需预测

#### 一、控制阀经营模式预测

#### 二、控制阀供应商分布预测

#### 三、控制阀求购地区分布预测

### 第二节 2013-2014年中国电磁阀产业市场运行态势预测

#### 一、电磁阀技能的进展趋势

#### 二、电磁阀产业特征 预测

#### 三、电磁阀产业市场预测

### 第三节 2013-2014年中国控制阀市场进展走势预测

#### 一、2012年世界控制阀市场预计超60亿mei元

#### 二、浙江派沃用核心技能统领控制阀市场

### 三、挪威Valco集团推出最新LNG远程控制阀

## 第六章 2006-2013-2014年中国阀门制造行业主要数据监测预测

### 第一节 2006-2013-2014年11月中国阀门制造行业范围预测

#### 一、公司数量增长预测

#### 二、从业人数增长预测

#### 三、资产范围增长预测

### 第二节 2013-2014年11月中国阀门制造行业结构预测

#### 一、公司数量结构预测

##### 1、不同类型预测

##### 2、不同所有制预测

#### 二、销售收入结构预测

##### 1、不同类型预测

##### 2、不同所有制预测

### 第三节 2006-2013-2014年11月中国阀门制造行业产值预测

#### 一、产成品增长预测

#### 二、工业销售产值预测

#### 三、出口交货值预测

### 第四节 2006-2013-2014年11月中国阀门制造行业成本费用预测

#### 一、销售成本预测

#### 二、费用预测

### 第五节 2006-2013-2014年11月中国阀门制造行业盈利能力预测

#### 一、主要盈利指标预测

#### 二、主要盈利能力指标预测

## 第七章 2013-2014年中国控制阀产业市场竞争格局预测

### 第一节 2013-2014年中国控制阀公司竞争力预测

#### 一、产品研发力

#### 二、产品销售渠道

#### 三、产品市场推广

#### 四、信息获取渠道及毛利率

### 第二节 2013-2014年中国控制阀产业市场格局预测

#### 一、国外品牌与国产品牌的竞争预测

#### 二、中国控制阀市场竞争不规范

### 三、中国控制阀行业集中度预测

#### 第三节 2013-2014年中国控制阀产业提升竞争力战略预测

#### 第八章 2013-2014年中国控制阀优点公司关键性数据预测

##### 第一节 工装自控工程(无锡)有限企业

###### 一、公司概况

###### 二、公司主要经济指标预测

###### 三、公司盈利能力预测

###### 四、公司偿债能力预测

###### 五、公司营销能力预测

###### 六、公司成长能力预测

##### 第二节 mei卓自动化(上海)有限企业

###### 一、公司概况

###### 二、公司主要经济指标预测

###### 三、公司盈利能力预测

###### 四、公司偿债能力预测

###### 五、公司营销能力预测

###### 六、公司成长能力预测

##### 第三节 四川制动科技股份有限企业

###### 一、公司概况

###### 二、公司主要经济指标预测

###### 三、公司盈利能力预测

###### 四、公司偿债能力预测

###### 五、公司营销能力预测

###### 六、公司成长能力预测

##### 第四节 萨姆森控制设备(中国)有限企业

###### 一、公司概况

###### 二、公司主要经济指标预测

###### 三、公司盈利能力预测

###### 四、公司偿债能力预测

###### 五、公司营销能力预测

###### 六、公司成长能力预测

##### 第五节 株洲南方阀门股份有限企业

一、公司概况

二、公司主要经济指标预测

三、公司盈利能力预测

四、公司偿债能力预测

五、公司营销能力预测

六、公司成长能力预测

#### 第六节 霓达摩尔科技（常州）有限企业

一、公司概况

二、公司主要经济指标预测

三、公司盈利能力预测

四、公司偿债能力预测

五、公司营销能力预测

六、公司成长能力预测

#### 第七节 德莱赛机械（苏州）有限企业

一、公司概况

二、公司主要经济指标预测

三、公司盈利能力预测

四、公司偿债能力预测

五、公司营销能力预测

六、公司成长能力预测

#### 第八节 富山阀门实业（苏州）有限企业

一、公司概况

二、公司主要经济指标预测

三、公司盈利能力预测

四、公司偿债能力预测

五、公司营销能力预测

六、公司成长能力预测

#### 第九节 肯发高精科技(深圳)有限企业

一、公司概况

二、公司主要经济指标预测

三、公司盈利能力预测

四、公司偿债能力预测

五、公司营销能力预测

六、公司成长能力预测

第十节 略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

第九章 2013-2014年中国阀门行业市场预测

第一节 2013-2014年中国阀门市场综述

一、我国阀门行业进展简况

二、中国阀门制造业的成就

三、中国阀门进出口预测

第二节 2013-2014年中国阀门公司预测

一、阀门公司的管理浅析

二、中小型阀门公司进展战略预测

三、中国阀门公司的进展之路

第三节 2013-2014年中国阀门行业进展面临的挑战

一、阀门行业进展中存在的问题

二、阀门公司打价格战恶性竞争严重

三、中国阀门高端进展瓶颈待突破

四、中国阀门市场秩序混乱

第四节 2013-2014年中国阀门行业进展的战略

一、我国阀门行业进展意见

二、阀门全行业综合竞争力提高的措施

三、阀门行业产品结构调整战略

第十章 2013-2014年中国阀门应用领域趋势剖析

第一节 化工行业

一、化工用阀门的特征

二、化工用阀门的类型

三、石油化工用控制阀的安全保护应用预测

四、纯碱行业用陶瓷球阀的趋势解析

第二节 核电行业

一、中国核电阀门进展综述

二、中国已突破核电装备的阀门瓶颈

三、中国多种核级阀门通过鉴定

四、中国核电阀门制造面临的挑战



## 五、我国核电阀门市场预测

### 第三节 石油天然气行业

#### 一、天然气管线阀门简析

#### 二、石油天然气工业对阀门技能的影响

#### 三、液化天然气阀门进展看好

### 第四节 其他行业

#### 一、电力用控制阀的选择

#### 二、造纸业阀门需求预测

#### 三、供水用阀门的用处

#### 四、低温设备中蝶阀的应用剖析

#### 五、阀门在灌装饮料中的运用预测

#### 六、空调系统中定风量阀的应用趋势探索

## 第十一章 2015-2020年中国控制阀产业市场未来分析预测

### 第一节 2015-2020年中国控制阀产业进展状况预测

#### 一、控制阀的进展方向

#### 二、控制阀产业技能研发未来预测

### 第二节 2015-2020年中国控制阀产业市场分析预测

#### 一、市场供给分析预测

#### 二、产品需求分析预测

#### 三、控制阀产业竞争格局分析预测

### 第三节 2015-2020年中国控制阀产业市场盈利分析预测

## 第十二章 2015-2020年中国控制阀产业投资机遇预测

### 第一节 2015-2020年中国控制阀产业投资环境条件预测

### 第二节 2015-2020年中国控制阀产业投资机会预测

#### 一、控制阀行业吸引力预测

#### 二、控制阀行业地区投资潜力预测

### 第三节 2015-2020年中国控制阀产业投资风险剖析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、政策性风险

#### 三、技能风险

#### 四、进入退出风险

### 第四节 专家意见

## 图表目录：（部分）

图表：2005-2013-2014年中国GDP总量及增长状况图

图表：2013-2014年前三季度中国三产业增加值结构图

图表：2009-2013-2014年中国CPI、PPI月度动态图

图表：2005-2013-2014年我国城镇居民可支配收入增长状况图

图表：2005-2013-2014年我国农村居民人均纯收入增长状况图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数动态图

图表：2005-2014年中国工业增加值增长状况图

图表：2009-2013-2014年我国工业增加值分季度增速

图表：2005-2013-2014年我国全社会固定资产投资额动态图

图表：2005-2013-2014年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2013-2014年我国财政收入支出动态图

图表：2014年1月-2013-2014年11月人民币兑美元汇率中间价

图表：2013-2014年11月人民币汇率中间价对照表

图表：2009-2013-2014年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009-2013-2014年中国货币供应量月度增速动态图

图表：2001-2014年中国外汇储备动态图

图表：2005-2014年中国外汇储备及增速变化图

图表：2013-2014年11月20日中国人民银行利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2013-2014年中国社会消费品零售总额增长状况图

图表：2005-2013-2014年我国货物进出口总额动态图

图表：2005-2013-2014年中国货物进口总额和出口总额动态图

图表：2005-2014年中国就业人数动态图

图表：2005-2014年中国城镇就业人数动态图

图表：1978-2014年我国人口出生率、死亡率及自然增长率动态图

图表：1978-2014年我国总人口数量增长状况图

图表：2014年人口数量及其构成

图表：2005-2014年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数动态图

图表：2001-2014年我国广播和--综合人口覆盖率动态图

图表：1978-2014年中国城镇化率动态图

图表：2005-2014年我国研究与试验进展（R&D）经费支出动态图

图表：2006-2013-2014年11月中国阀门制造行业公司数量及增长率预测 单位：个

图表：2006-2013-2014年11月中国阀门制造行业亏损公司数量及增长率预测 单位：个

图表：2006-2013-2014年11月中国阀门制造行业从业人数及同比增长预测 单位：个

图表：2006-2013-2014年11月中国阀门制造公司总资产预测 单位：亿元

图表：2013-2014年中国阀门制造行业不同类型公司数量 单位：个

图表：2013-2014年中国阀门制造行业不同所有制公司数量 单位：个

图表：2013-2014年中国阀门制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2013-2014年中国阀门制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2013-2014年11月中国阀门制造产成品及增长预测 单位：亿元

图表：2006-2013-2014年11月中国阀门制造工业销售产值预测 单位：亿元

图表：2006-2013-2014年11月中国阀门制造出koujiao货值预测 单位：亿元

图表：2006-2013-2014年11月中国阀门制造行业销售成本预测 单位：亿元

图表：2006-2013-2014年11月中国阀门制造行业费用预测 单位：亿元

图表：2006-2013-2014年11月中国阀门制造行业主要盈利指标预测 单位：亿元

图表：2006-2013-2014年11月中国阀门制造行业主要盈利能力指标预测

图表：工装自控工程(无锡)有限企业主要经济指标动态图

图表：工装自控工程(无锡)有限企业经营收入动态图

图表：工装自控工程(无锡)有限企业盈利指标动态图

图表：工装自控工程(无锡)有限企业负债情况图

图表：工装自控工程(无锡)有限企业负债指标动态图

图表：工装自控工程(无锡)有限企业营销能力指标动态图

图表：工装自控工程(无锡)有限企业成长能力指标动态图

图表：mei卓自动化(上海)有限企业主要经济指标动态图

图表：mei卓自动化(上海)有限企业经营收入动态图

图表：mei卓自动化(上海)有限企业盈利指标动态图

图表：mei卓自动化(上海)有限企业负债情况图

图表：mei卓自动化(上海)有限企业负债指标动态图

图表：mei卓自动化(上海)有限企业营销能力指标动态图

图表：mei卓自动化(上海)有限企业成长能力指标动态图

图表：四川制动科技股份有限企业主要经济指标动态图

图表：四川制动科技股份有限企业经营收入动态图

图表：四川制动科技股份有限公司盈利指标动态图

图表：四川制动科技股份有限公司负债情况图

图表：四川制动科技股份有限公司负债指标动态图

图表：四川制动科技股份有限公司营销能力指标动态图

图表：四川制动科技股份有限公司成长能力指标动态图

图表：萨姆森控制设备(中国)有限公司主要经济指标动态图

图表：萨姆森控制设备(中国)有限公司经营收入动态图

图表：萨姆森控制设备(中国)有限公司盈利指标动态图

图表：萨姆森控制设备(中国)有限公司负债情况图

图表：萨姆森控制设备(中国)有限公司负债指标动态图

图表：萨姆森控制设备(中国)有限公司营销能力指标动态图

图表：萨姆森控制设备(中国)有限公司成长能力指标动态图

图表：株洲南方阀门股份有限公司主要经济指标动态图

图表：株洲南方阀门股份有限公司经营收入动态图

图表：株洲南方阀门股份有限公司盈利指标动态图

图表：株洲南方阀门股份有限公司负债情况图

图表：株洲南方阀门股份有限公司负债指标动态图

图表：株洲南方阀门股份有限公司营销能力指标动态图

图表：株洲南方阀门股份有限公司成长能力指标动态图

图表：霓达摩尔科技（常州）有限公司主要经济指标动态图

图表：霓达摩尔科技（常州）有限公司经营收入动态图

图表：霓达摩尔科技（常州）有限公司盈利指标动态图

图表：霓达摩尔科技（常州）有限公司负债情况图

图表：霓达摩尔科技（常州）有限公司负债指标动态图

图表：霓达摩尔科技（常州）有限公司营销能力指标动态图

图表：霓达摩尔科技（常州）有限公司成长能力指标动态图

图表：德莱赛机械（苏州）有限公司主要经济指标动态图

图表：德莱赛机械（苏州）有限公司经营收入动态图

图表：德莱赛机械（苏州）有限公司盈利指标动态图

图表：德莱赛机械（苏州）有限公司负债情况图

图表：德莱赛机械（苏州）有限公司负债指标动态图

图表：德莱赛机械（苏州）有限公司营销能力指标动态图

图表：德莱赛机械（苏州）有限企业成长能力指标动态图  
图表：富山阀门实业（苏州）有限企业主要经济指标动态图  
图表：富山阀门实业（苏州）有限企业经营收入动态图  
图表：富山阀门实业（苏州）有限企业盈利指标动态图  
图表：富山阀门实业（苏州）有限企业负债情况图  
图表：富山阀门实业（苏州）有限企业负债指标动态图  
图表：富山阀门实业（苏州）有限企业营销能力指标动态图  
图表：富山阀门实业（苏州）有限企业成长能力指标动态图  
图表：肯发高精科技(深圳)有限企业主要经济指标动态图  
图表：肯发高精科技(深圳)有限企业经营收入动态图  
图表：肯发高精科技(深圳)有限企业盈利指标动态图  
图表：肯发高精科技(深圳)有限企业负债情况图  
图表：肯发高精科技(深圳)有限企业负债指标动态图  
图表：肯发高精科技(深圳)有限企业营销能力指标动态图  
图表：肯发高精科技(深圳)有限企业成长能力指标动态图

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/254787.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。