

# 中国电磁阀行业商业运营现状全景调研及十三五 发展前景预测报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国电磁阀行业商业运营现状全景调研及十三五发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/230464230464.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

电磁阀作为流体控制自动化系统的执行器之一，由于有着廉价、简单、动作快、易安装、易维护的特点，已经成为流体控制自动化的首选产品。二十世纪50-80年代我国电磁阀一直依赖进口，一直到二十世纪90年代，国产电磁阀才占据了一定的市场份额。在工业流程上阀类的作用主要是来控制各种流体的行进及流量：如水、油、化学液体等，所依据的参数有温度、压力及流量等。而常被用在工厂上的控制阀有减压阀、气动式定温阀、电磁阀定温系统、比例式控制阀定温系统、温度控制阀等几种类型。传统产业界，常用的阀门类有手动阀、气动阀，但在运作效率及节省能源消耗方面，普通阀类在安装成本及效率上都不及电动阀，电动控制阀成为产业界不可缺少的一部分。由于电磁阀凭借其高效节能的优点逐步占领了市场阀类在工业流程。

近几年我国电磁阀行业发展速度较快，受益于电磁阀行业出产技术不断进步以及下游需求市场不断扩大，电磁阀行业在海内和国际市场上发展形势都十分看好。我国阀门企业约6000余家，其中年产值超过500万元的有900家。国内上市的阀门公司3家，即中核科技、洪城股份、广东明珠。中国阀门市场的年需求总量不下100亿元。其中电磁阀市场的年需求30亿元左右，按照科学的发展观，中国为确保今后经济协调发展及改善人民生活的需要，必然将基础设施建设，如水、电、气、热等放在重中之重，这恰恰是阀门的用武之地。作为一个尚属新建型而非更换型的中国阀门市场，其电磁阀需求的潜力和爆发力将是惊人的。

中国报告网发布的《中国电磁阀行业商业运营现状全景调研及十三五发展前景预测报告》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策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。

报告大纲：

第一章电磁阀产业相关概述

第一节电磁阀

一、电磁阀分类及特性分析

1、直动式电磁阀

2、分步直动式电磁阀

3、先导式电磁阀

二、电磁阀性能指标

三、电磁阀的应用

#### 四、新型多功能电磁阀

##### 第二节电磁阀的密封材料

###### 一、丁晴橡胶

###### 二、三元乙丙橡胶

###### 三、氟橡胶

##### 第三节电磁阀和电动阀

#### 第二章2013-2015年国内外阀门产业整体运行态势分析

##### 第一节2013-2015年国际阀门产业运行总况

###### 一、国际阀门业运行现状

###### 二、世界阀门业产品结构分析

###### 三、世界阀门市场需求与消费分析

###### 四、世界阀门市场新技术应用情况

##### 第二节2013-2015年中国阀门行业综述

###### 一、行业内的资本运作将趋于活跃

###### 二、各行业阀门的市场需求

###### 三、我国阀门业的生产及产品水平情况

###### 四、我国阀门行业的产业集群发展

###### 五、阀门业调整产品结构势在必行

##### 第三节2013-2015年中国阀门企业分析

###### 一、阀门企业的管理浅析

###### 二、中小型阀门企业发展策略SWOT分析

###### 三、我国阀门企业面临的管理难点

###### 四、国内阀门企业的发展之路

##### 第四节2013-2015年中国阀门制造业发展面临的挑战

###### 一、外需萎缩短期内难以改观，在稳定外需时必须更加注重扩大内需

###### 二、投资拉动增长难以为继，政策效应趋于减弱，必须注重增加经济发展的内生动力

###### 三、消费对经济增长带动性不够，必须注重以品种质量引领和促进消费升级

###### 四、产能过剩和淘汰落后问题凸显，必须加快产业结构调整 and 转型升级

###### 五、国际竞争格局发生深刻变化，必须注重培育发展战略性新兴产业

#### 第三章2013-2015年中国电磁阀行业市场发展环境解析

##### 第一节2013-2015年中国经济环境分析

##### 第二节2013-2015年中国电磁阀市场政策环境分析

###### 一、电磁阀性能指标及质量标准

###### 二、阀门业政府扶持政策

###### 三、相关产业法律法规及影响分析

## 第四章中国电磁阀制造所属行业数据监测

### 第一节中国行业规模分析

#### 一、企业数量分析

#### 二、资产规模分析

#### 三、销售规模分析

#### 四、利润规模分析

### 第二节中国行业产值分析

### 第三节中国行业成本费用分析

### 第四节中国行业运营效益分析

## 第五章2013-2015年中国电磁阀技术研究

### 第一节2013-2015年中国阀门技术发展简述

#### 一、国际最高阀门基本技术参数状况

#### 二、中国阀门行业技术发展状况

#### 三、市场应用对阀门技术提出更高要求

#### 四、我国阀门行业技术发展难点分析

### 第二节2013-2015年中国电磁阀设计制造技术

#### 一、CAE技术在阀门制造业中的应用

#### 二、先导阀的优化设计

#### 三、连杆蝶阀阀板设计技术探析

#### 四、三通控制阀原理及设计应用分析

#### 五、低碳节能阀门设计技术介绍

### 第三节2013-2015年中国电磁阀制造技术研究

#### 一、电磁阀加工工艺流程

#### 二、双向电磁阀工艺方法

#### 三、通用电磁阀生产加工工艺方法技术资料

### 第四节开发阀门新品的技术策略

#### 一、人性化、个性化的设计理念

#### 二、将新科技工艺运用到阀门产品中

#### 三、开辟阀门技术创新新途径

#### 四、从客户的需求出发进行技术开发

## 第六章2013-2015年中国电磁阀相关产量数据统计分析

### 第一节2013-2015年中国阀门产量数据分析

#### 一、2013-2015年阀门产量数据分析

#### 二、2013-2015年阀门重点省市数据分析

### 第二节2015年中国阀门产量数据分析

- 一、2015年全国阀门产量数据分析
- 二、2015年阀门重点省市数据分析
- 第三节2015年中国阀门产量增长性分析
  - 一、产量增长
  - 二、集中度变化
- 第七章2013-2015年中国电磁阀细分市场运营态势分析
  - 第一节单向阀
  - 第二节安全阀
  - 第三节方向控制阀
  - 第四节速度调节阀
- 第八章2013-2015年中国电磁阀热点产品市场应用分析
  - 第一节燃气电磁阀
  - 第二节蒸汽电磁阀
  - 第三节水用电磁阀
  - 第四节油用电磁
  - 第五节空调用电磁阀
- 第九章2013-2015年中国电磁阀进出口数据监测分析
  - 第一节2013-2015年中国电磁阀进口数据分析
    - 一、进口数量分析
    - 二、进口金额分析
  - 第二节2013-2015年中国电磁阀出口数据分析
    - 一、出口数量分析
    - 二、出口金额分析
  - 第三节2013-2015年中国电磁阀进出口平均单价分析
  - 第四节2013-2015年中国电磁阀进出口国家及地区分析
    - 一、进口国家及地区分析
    - 二、出口国家及地区分析
- 第十章2013-2015年中国电磁阀市场竞争格局透析
  - 第一节2013-2015年中国电磁阀行业竞争现状
    - 一、无序竞争酝酿行业整合
    - 二、电磁阀技术竞争
    - 三、电磁阀价格竞争
    - 四、电磁阀品牌竞争分析
  - 第二节2013-2015年中国电磁阀行业集中度分析
    - 一、市场集中度分析产品

## 二、生产企业的集中分布

### 第四节2013-2015年中国电磁阀行业竞争中存的问题

### 第五节2016-2020年中国电磁阀行业竞争趋势分析

## 第十一章中国电磁阀优势生产企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节湖北新飞翔电子科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节镇江市润州恒泰电子器材厂

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节世格流体控制设备（上海）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节奉化市光华气动机电有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节中山市富迪电器有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节厦门科际电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节上海康源电气有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节厦门科际精密器材有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节宁波佳尔灵气动机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节慈溪市宝莱燃气具部件有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析



三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十二章2016-2020年中国电磁阀行业发展趋势与前景展望

第一节2016-2020年中国电磁阀行业发展前景分析

一、中国阀业成套水平发展趋势

二、国内冶金特种阀门市场前景乐观

三、中国电磁阀市场应用前景

第二节2016-2020年中国电磁阀技术发展新趋势探析

一、精简化方向的发展

二、智能化方向上的发展

三、通用化方向上的发展

四、专用化方向上的发展

五、超洁净、低温升是电磁阀技术面临的又一重要课题

六、节能与环保是持续的挑战

第三节2016-2020年中国电磁阀行业市场预测分析

一、阀门产量预测分析

二、电磁阀市场需求预测分析

三、电磁阀市场供给预测分析

四、电磁阀进出口贸易预测分析

第四节2016-2020年中国电磁阀市场盈利预测分析

第十三章2016-2020年中国电磁阀行业投资战略研究

第一节2013-2015年中国电磁阀投资概况

一、电磁阀环境分析

二、电磁阀投资项目

1、射洪引进年产500万只电磁阀项目

2、电磁阀技术改造项目

第二节2016-2020年中国电磁阀行业投资机会分析

一、新型多功能电磁阀投资吸引力分析

二、电磁阀重点区域投资潜力分析

三、与产业链相关的投资热点分析

第三节2016-2020年中国电磁阀行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、市场运营机制风险

第四节权威专家投资建议

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/230464230464.html>