

2017-2022年中国电磁阀行业分析与投资机遇预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2022年中国电磁阀行业分析与投资机遇预测报告》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.chinairr.org/report/R06/R0606/201708/31-237810.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

电磁阀是用电磁控制的工业设备，是用来控制流体的自动化基础元件，属于执行器，并不限于液压、气动。用在工业控制系统中调整介质的方向、流量、速度和其他的参数。电磁阀可以配合不同的电路来实现预期的控制，而控制的精度和灵活性都能够保证。电磁阀有很多种，不同的电磁阀在控制系统的不同位置发挥作用，最常用的是单向阀、安全阀、方向控制阀、速度调节阀等。

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。

我国的SMC电磁阀批发设备虽然在长期的发展中取得了一定的成绩，但是与国外先进的设备相比还存在着一定的差距，这在国内市场上表现的就十分明显，很多国外企业的发展都要比国内企业好很多。要想冲出国门，首先我国阀门企业要生产出更多的自产阀门设备，学习国外先进的科技、技术，从技术创新、科技发展等方面来促进我国电磁阀行业的发展。不断的加强创新力度，学习更多的新技术，研发设计生产更多先进的设备，加速国内阀门行业的发展，提升国内电磁阀厂家行业的竞争力，在前往国际市场迈进的步伐中稳步向前发展。

随着科学技术的进步与发展，社会经济发展速度不断提高，各行业内的竞争也日趋激烈，中国阀门行业经过近几年的发展，在产品的研发、性能、质量、可靠性、服务等方面都有了很大的进步。该行业正在朝着高度自动化、智能化、多功能、高效率、低消耗的方向在发展，成为了众多行业生产过程的必需品。未来，电磁阀行业将朝着两大主方向发展，一是由单一品种向多品种和多规格发展，二是将朝着节能方向发展。近年来，节能成为产业发展原则和目标，从节能方面来看，发展蒸汽疏水阀为大势所趋，并向亚临界和超临界的高参数发展，满足制药机械设备低能耗方向发展的需求。未来，机电电磁阀将成为电磁阀市场的主流。这是由于机电电磁阀一体化发展迎来了新的机会和转折，市场对于机电电磁阀的需求开始加大，但同时对于产品的质量和要求也越来越高。

报告目录：

第一章 电磁阀行业相关概述

1.1 电磁阀行业概况

1.1.1 电磁阀的定义

1.1.2 电磁阀的工作原理

1.1.3 电磁阀的特点

1.1.4 电磁阀的密封材料

1、NBR丁晴橡胶

2、EPDM三元乙丙橡胶

3、VITON氟橡胶 (FKM)

1.2 电磁阀行业的分类

1.2.1 直动式电磁阀

1.2.2 分步直动式电磁阀

1.2.3 先导式电磁阀

1.3 电动阀与电磁阀的比较

1.3.1 电动阀与电磁阀的区别

1.3.2 电动阀和电磁阀的用途对比

第二章 电磁阀行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

2.3.2 电磁阀行业产业集群

2.4 电磁阀热点产品市场分析

2.4.1 燃气电磁阀

2.4.2 蒸汽电磁阀

- 2.4.3 水用电磁阀
- 2.4.4 油用电磁
- 2.4.5 空调用电磁阀

第三章 2014-2016年中国电磁阀行业发展环境分析

3.1 电磁阀行业政治法律环境

- 3.1.1 行业管理体制分析
- 3.1.2 电磁阀质量标准
- 3.1.3 阀门业政府扶持政策
- 3.1.4 行业发展规划

3.2 电磁阀行业经济环境分析

- 3.2.1 宏观经济形势分析
- 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 电磁阀行业社会环境分析

- 3.3.1 电磁阀产业社会环境
- 3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 电磁阀行业技术环境分析

- 3.4.1 我国阀门行业技术发展状况
 - 3.4.2 我国电磁阀设计制造技术
 - 3.4.3 通用电磁阀生产加工工艺技术
 - 3.4.4 行业主要技术发展趋势
- 1、超洁净、低温升
 - 2、节能与环保

第四章 全球电磁阀行业发展概述

4.1 2014-2016年全球电磁阀行业发展情况概述

- 4.1.1 全球电磁阀行业发展现状
- 4.1.2 全球电磁阀行业发展特征
- 4.1.3 全球电磁阀行业市场规模

4.2 2014-2016年全球主要地区电磁阀行业发展状况

- 4.2.1 欧洲电磁阀行业发展情况概述
- 4.2.2 美国电磁阀行业发展情况概述

- 4.2.3 日韩电磁阀行业发展情况概述
- 4.3 2017-2022年全球电磁阀行业发展前景预测
 - 4.3.1 全球电磁阀行业市场规模预测
 - 4.3.2 全球电磁阀行业发展前景分析
 - 4.3.3 全球电磁阀行业发展趋势分析

第五章 中国电磁阀行业发展概述

- 5.1 中国电磁阀行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国电磁阀行业发展阶段
 - 5.1.2 中国电磁阀行业发展总体概况
 - 5.1.3 中国电磁阀行业发展特点分析
 - 1、低端阀门产能过剩，电磁阀行业面临洗牌
 - 2、电磁阀行业内部竞争加剧
 - 3、电磁阀应用市场广阔
 - 4、发展新材料促进产业转型
- 5.2 2014-2016年电磁阀行业发展现状
 - 5.2.1 2014-2016年中国电磁阀行业市场规模
 - 5.2.2 2014-2016年中国电磁阀行业发展分析
 - 5.2.3 2014-2016年中国电磁阀企业发展分析
- 5.3 2017-2022年中国电磁阀行业面临的困境及对策
 - 5.3.1 中国电磁阀行业面临的困境及对策
 - 1、中国电磁阀行业面临困境
 - 2、中国电磁阀行业对策探讨
 - 5.3.2 国内电磁阀企业的出路分析

第六章 中国电磁阀行业市场运行分析

- 6.1 2014-2016年中国电磁阀行业总体规模分析
 - 6.1.1 企业数量结构分析
 - 6.1.2 人员规模状况分析
 - 6.1.3 行业资产规模分析
 - 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2014-2016年中国电磁阀行业产销情况分析

- 6.2.1 中国电磁阀行业工业总产值
- 6.2.2 中国电磁阀行业工业销售产值
- 6.2.3 中国电磁阀行业产销率
- 6.3 2014-2016年中国电磁阀行业市场供需分析
 - 6.3.1 中国电磁阀行业供给分析
 - 6.3.2 中国电磁阀行业需求分析
 - 6.3.3 中国电磁阀行业供需平衡
- 6.4 2014-2016年中国电磁阀行业财务指标总体分析
 - 6.4.1 行业盈利能力分析
 - 6.4.2 行业偿债能力分析
 - 6.4.3 行业营运能力分析
 - 6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国电磁阀行业细分市场分析

- 7.1 电磁阀行业细分市场概况
 - 7.1.1 市场细分充分程度
 - 7.1.2 市场细分发展趋势
 - 7.1.3 市场细分战略研究
 - 7.1.4 细分市场结构分析
- 7.2 单向阀市场
 - 7.2.1 市场发展现状概述
 - 7.2.2 行业市场规模分析
 - 7.2.3 行业市场需求分析
 - 7.2.4 产品市场潜力分析
- 7.3 安全阀市场
 - 7.3.1 市场发展现状概述
 - 7.3.2 行业市场规模分析
 - 7.3.3 行业市场需求分析
 - 7.3.4 产品市场潜力分析
- 7.4 方向控制阀市场
 - 7.4.1 市场发展现状概述
 - 7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

7.5 速度调节阀市场

7.5.1 市场发展现状概述

7.5.2 行业市场规模分析

7.5.3 行业市场需求分析

7.5.4 产品市场潜力分析

第八章 中国电磁阀行业上、下游产业链分析

8.1 电磁阀行业产业链概述

8.1.1 产业链的定义

8.1.2 电磁阀行业产业链

8.1.3 主要环节的增值空间

8.2 电磁阀行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游产业对行业的影响

8.3 电磁阀行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游产业发展现状

8.3.2 下游产业需求分析

8.3.3 下游产业对行业的影响

第九章 中国电磁阀行业市场竞争格局分析

9.1 中国电磁阀行业竞争结构分析

9.1.1 行业上游议价能力

9.1.2 行业下游议价能力

9.1.3 行业新进入者威胁

9.1.4 行业替代产品威胁

9.1.5 行业现有企业竞争

9.2 中国电磁阀行业竞争格局分析

9.2.1 行业区域分布格局

9.2.2 行业企业规模格局

- 9.2.3 行业企业性质格局
- 9.2.4 行业集中度分析
- 9.3 中国电磁阀行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 行业优势分析
 - 9.3.2 行业劣势分析
 - 9.3.3 行业机会分析
 - 9.3.4 行业威胁分析
- 9.4 中国电磁阀行业竞争策略
 - 9.4.1 我国电磁阀市场竞争的优势
 - 9.4.2 电磁阀行业竞争能力提升途径
 - 9.4.3 提高电磁阀行业核心竞争力的对策

第十章 中国电磁阀行业领先企业竞争力分析

- 10.1 湖北新飞翔电子科技有限公司
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主要产品分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
 - 10.1.5 企业最新发展动态
 - 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 镇江市润州恒泰电子器材厂
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主要产品分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
 - 10.2.5 企业最新发展动态
 - 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 宁波佳尔灵气动机械有限公司
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 宁波创拓企业管理咨询有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 中山市富迪电器有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 上海台鸣电磁阀有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 上海巨良电磁阀制造有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 鞍山电磁阀有限责任公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业发展战略分析

10.9 余姚市三力信电磁阀有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业发展战略分析

10.10 浙江科博电器有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2017-2022年中国电磁阀行业发展趋势与前景分析

11.1 2017-2022年中国电磁阀市场发展前景

11.1.1 2017-2022年电磁阀市场发展潜力

11.1.2 2017-2022年电磁阀市场发展前景展望

1、中国阀业成套水平发展趋势

2、国内冶金特种阀门市场前景乐观

3、中国电磁阀市场应用前景

11.1.3 2017-2022年电磁阀细分行业发展前景分析

11.2 2017-2022年中国电磁阀市场发展趋势预测

11.2.1 2017-2022年电磁阀行业发展趋势

1、精简化方向的发展

2、智能化方向上的发展

3、通用化方向上的发展

4、专用化方向上的发展

11.2.2 2017-2022年电磁阀市场规模预测

11.2.3 2017-2022年电磁阀行业应用趋势预测

11.2.4 2017-2022年细分市场发展趋势预测

11.3 2017-2022年中国电磁阀行业供需预测

11.3.1 2017-2022年中国电磁阀行业供给预测

11.3.2 2017-2022年中国电磁阀行业需求预测

11.3.3 2017-2022年中国电磁阀供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2017-2022年中国电磁阀行业投资前景

12.1 电磁阀行业投融资情况

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

12.1.4 电磁阀行业投资现状分析

12.2 电磁阀行业投资特性分析

12.2.1 行业进入壁垒分析

12.2.2 行业盈利模式分析

12.2.3 行业盈利因素分析

12.3 电磁阀行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 电磁阀行业投资风险分析

12.4.1 行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 技术研发风险

12.4.6 其他投资风险

12.5 电磁阀行业投资潜力与建议

12.5.1 电磁阀行业投资潜力分析

12.5.2 电磁阀行业最新投资动态

12.5.3 电磁阀行业投资机会与建议

第十三章 2017-2022年中国电磁阀企业投资战略与客户策略分析

13.1 电磁阀企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 电磁阀企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 电磁阀企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 电磁阀中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

1、缺乏科学的发展战略

- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议

14.1 电磁阀行业研究结论

14.2 电磁阀行业投资价值评估

14.3 电磁阀行业投资建议

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

图表目录

图表：电磁阀行业特点

图表：电磁阀行业生命周期

图表：电磁阀行业产业链分析

图表：电磁阀行业SWOT分析

图表：2014-2016年中国GDP增长及增速图

图表：2014-2016年全国工业增加值及增速图

图表：2014-2016年全国固定资产投资图

图表：2014-2016年电磁阀行业市场规模分析

图表：2017-2022年电磁阀行业市场规模预测

图表：中国电磁阀行业盈利能力分析

图表：中国电磁阀行业运营能力分析

图表：中国电磁阀行业偿债能力分析

图表：中国电磁阀行业发展能力分析

图表：中国电磁阀行业经营效益分析

图表：2014-2016年电磁阀重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国电磁阀行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国电磁阀行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国电磁阀行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国电磁阀竞争力分析

图表：2017-2022年中国电磁阀产能预测

图表：2017-2022年中国电磁阀消费量预测

图表：2017-2022年中国电磁阀市场价格走势预测

图表：2017-2022年中国电磁阀发展趋势预测

图表：区域发展战略规划

略……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0606/201708/31-237810.html>