

2014-2020年中国电磁阀市 场深度研究与市场竞争态势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2014-2020年中国电磁阀市场深度研究与市场竞争态势报告》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.abaogao.com/b/jiancai/Z22719BGP2.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录

第一章 电磁阀相关要述

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 2014年国内外阀门产业整体运行态势分析

第一节 2014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 2014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 2014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 2014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和转型升级

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 2014年中国电磁阀行业市场发展环境解析

第一节 2014年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2014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

第三节 2014年中国电磁阀市场社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四章 2007-2014年中国电磁阀制造行业数据监测分析

第一节 2007-2014年中国电磁阀制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2014年中国电磁阀制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2007-2014年中国电磁阀制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出货值分析

第四节 2007-2014年中国电磁阀制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2007-2014年中国电磁阀制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第五章 2014年中国电磁阀技术发展状况研究

第一节 2014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 2014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 2014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 2007-2014年中国电磁阀相关产量统计分析

第一节 2007-2013年全国阀门产量分析

第二节 2014年全国及主要省份阀门产量分析

第三节 2014年阀门产量集中度分析

第七章 2014年中国电磁阀细分市场运营态势解读

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 2014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 2006-2014年中国电磁阀进出口数据监测分析

第一节 2006-2014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 2006-2014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 2006-2014年中国电磁阀进出口平均单价分析

第四节 2006-2014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 2014年电磁阀市场竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业-智研数据研究中心版权

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用-智研数据研究中心版权

第四节 电磁阀竞争力优势分析

一、整体产品竞争力评价

二、产品竞争力评价结果分析

三、竞争优势评价及构建建议-智研数据研究中心版权

第五节 2010-2014年电磁阀行业竞争格局分析

一、电磁阀行业竞争分析

二、国内外电磁阀竞争分析

三、中国电磁阀市场竞争分析

- 四、中国电磁阀市场集中度分析
- 五、中国电磁阀竞争对手市场份额
- 六、中国电磁阀主要品牌企业梯队分布

第十一章2014年中国电磁阀典型生产企业竞争力及关键性数据分析（企业可自选）

第一节 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

第二节 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

第三节 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

第四节 伟全电子(惠州)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 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

第六节 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

第七节 凤城市辽兴液压气动有限公司

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 宁波市佳音机电科技有限公司

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

第九节 康卓彬德电磁技术（苏州）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 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

第十一节 略……

第十二章 2010-2014年区域市场情况深度研究

第一节 长三角区域市场情况分析

第二节 珠三角区域市场情况分析

第三节 环渤海区域市场情况分析

第四节 主要省市集中度及竞争力模式分析

第五节 电磁阀行业主要市场大区发展状况及竞争力研究

一、华北大区市场分析

二、华中大区市场分析

三、华南大区市场分析

四、华东大区市场分析

五、东北大区市场分析

六、西南大区市场分析

七、西北大区市场分析-智研数据研究中心版权

第六节 电磁阀重点地区销售分析

一、电磁阀各地区对比销售分析

二、“重点地区一”销售分析

三、“重点地区二”销售分析

四、“重点地区三”销售分析

五、“重点地区四”销售分析

六、“重点地区五”销售分析

七、“重点地区六”销售分析

第十三章 2014-2020年中国电磁阀行业发展趋势与前景展望

第一节 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020年中国电磁阀市场盈利预测分析

第十四章 2014-2020年中国电磁阀行业投资战略研究

第一节 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、电磁阀技术改造项目

第二节 2014-2020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 2014-2020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 智研数据研究中心专家投资建议

第十五章 2014-2020年电磁阀行业盈利模式与投资策略分析

第一节 2014-2020年国外电磁阀行业投资现状及经营模式分析

- 一、境外电磁阀行业成长情况调查
- 二、经营模式借鉴-智研数据研究中心版权
- 三、在华投资新趋势动向-智研数据研究中心版权

第二节 2014-2020年我国电磁阀行业商业模式探讨

第三节 2014-2020年我国电磁阀行业投资国际化发展战略分析

- 一、战略优势分析
- 二、战略机遇分析
- 三、战略规划目标
- 四、战略措施分析-智研数据研究中心版权

第四节 2014-2020年我国电磁阀行业投资策略分析

第五节 2014-2020年最优投资路径设计

- 一、投资对象
- 二、投资模式
- 三、预期财务状况分析
- 四、风险资本退出方式

第十六章 2014-2020年电磁阀行业项目投资与融资建议

第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析

第二节 外销与内销优势分析

第三节 2014-2020年全国投资规模预测

第四节 2014-2020年电磁阀行业投资收益预测

第五节 2014-2020年电磁阀项目投资建议

第六节 2014-2020年电磁阀项目融资建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/Z22719BGP2.html>