

2015-2020年中国流体控制市场分析及投资策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2015-2020年中国流体控制市场分析及投资策略研究报告》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：<https://www.huaon.com/detail/178253.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

流体控制是利用流体的各种控制元件（各种泵、阀门、油缸）及液压系统附件（过滤器、管路接头、液位计、压力仪表等），组成控制闭式回路，以进行自动控制。

流体控制是利用流体的各种控制元件（各种泵、阀门、油缸）及液压系统附件（过滤器、管路接头、液位计、压力仪表等），组成控制闭式回路，以进行自动控制。按其工作介质可分为以下两种：

（1）液压控制 液压控制用油液作为工作介质，故能把由于功率的损耗而产生的热量，从发生的地方带到别处，这样在一定的功率情况下，可以大大减小部件的尺寸；从负载的影响看，液压系统具有机械上的刚性，用在闭环系统中，定位刚度较大，位置误差较小；与机械机构相比，液压执行器的响应速度较高，能高速启动、制动与反向，同时其力矩—惯量比也较大，因而其加速能力较强；液压传动易实现无级调速，具有自身润滑等优点。

液压系统的缺点是：由于难以避免漏油，因而会影响运动的平稳性，并使效率降低；油液被尘埃或流体截止中其他杂质污损后，会造成液控系统发生故障；油液具有易燃性，有引起爆炸的危险；液体粘度受温度影响，使供油量和执行机构的运动速度不稳定；油液中有空气会引起工作机构的不均匀跳动；就处理小功率信号的数学运算、误差检测、放大、测试与补偿等功能而言，液压装置不如电子或机电装置那样灵活、线性、准确和方便，因而在控制系统的小功率部分，一般不宜采用，主要应用于系统的动力部分。

（2）气动控制 气动控制与液压控制相比，动作迅速、方便，使用的元件和工作介质成本低，便于现有机器设备的自动化改装，已经在国际上得到很大发展，成为热点之一。气动控制的缺点，是运动不平稳，有噪音，控制元件的体积较大。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：中国流体控制行业发展综述

1.1 流体控制行业报告研究范围

1.1.1 流体控制行业专业名词解释

1.1.2 流体控制行业研究范围界定

1.1.3 流体控制行业分析框架简介

1.1.4 流体控制行业分析工具介绍

1.2 流体控制行业定义及分类

1.2.1 流体控制行业概念及定义

1.2.2 流体控制行业主要产品分类

1.3 流体控制行业产业链分析

1.3.1 流体控制行业所处产业链简介

1.3.2 流体控制行业产业链上游分析

1.3.3 流体控制行业产业链下游分析

第2章：国外流体控制行业发展经验借鉴

2.1 美国流体控制行业发展经验与启示

2.1.1 美国流体控制行业发展现状分析

2.1.2 美国流体控制行业运营模式分析

2.1.3 美国流体控制行业发展经验借鉴

2.1.4 美国流体控制行业对我国的启示

2.2 日本流体控制行业发展经验与启示

2.2.1 日本流体控制行业运作模式

2.2.2 日本流体控制行业发展经验分析

2.2.3 日本流体控制行业对我国的启示

2.3 韩国流体控制行业发展经验与启示

2.3.1 韩国流体控制行业运作模式

2.3.2 韩国流体控制行业发展经验分析

2.3.3 韩国流体控制行业对我国的启示

2.4 欧盟流体控制行业发展经验与启示

2.4.1 欧盟流体控制行业运作模式

2.4.2 欧盟流体控制行业发展经验分析

2.4.3 欧盟流体控制行业对我国的启示

第3章：中国流体控制行业发展环境分析

3.1 流体控制行业政策环境分析

3.1.1 流体控制行业监管体系

3.1.2 流体控制行业产品规划

3.1.3 流体控制行业布局规划

3.1.4 流体控制行业企业规划

3.2 流体控制行业经济环境分析

3.2.1 中国GDP增长情况

3.2.2 固定资产投资情况

3.3 流体控制行业技术环境分析

3.3.1 流体控制行业专利申请数分析

3.3.2 流体控制行业专利申请人分析

3.3.3 流体控制行业热门专利技术分析

3.4 流体控制行业消费环境分析

3.4.1 流体控制行业消费态度调查

3.4.2 流体控制行业消费驱动分析

3.4.3 流体控制行业消费需求特点

3.4.4 流体控制行业消费群体分析

3.4.5 流体控制行业消费行为分析

3.4.6 流体控制行业消费关注点分析

3.4.7 流体控制行业消费区域分布

第4章：中国流体控制行业市场发展现状分析

4.1 流体控制行业发展概况

4.1.1 流体控制行业市场规模分析

4.1.2 流体控制行业竞争格局分析

4.1.3 流体控制行业发展前景预测

4.2 流体控制行业供需状况分析

4.2.1 流体控制行业供给状况分析

4.2.2 流体控制行业需求状况分析

4.2.3 流体控制行业整体供需平衡分析

4.2.4 主要省市供需平衡分析

4.3 流体控制行业经济指标分析

4.3.1 流体控制行业产销能力分析

4.3.2 流体控制行业盈利能力分析

4.3.3 流体控制行业运营能力分析

4.3.4 流体控制行业偿债能力分析

4.3.5 流体控制行业发展能力分析

4.4 流体控制行业进出口市场分析

4.4.1 流体控制行业进出口综述

4.4.2 流体控制行业进口市场分析

4.4.3 流体控制行业出口市场分析

4.4.4 流体控制行业进出口前景预测

第5章：中国流体控制行业市场竞争格局分析

5.1 流体控制行业竞争格局分析

5.1.1 流体控制行业区域分布格局

5.1.2 流体控制行业企业规模格局

5.1.3 流体控制行业企业性质格局

5.2 流体控制行业竞争五力分析

5.2.1 流体控制行业上游议价能力

5.2.2 流体控制行业下游议价能力

5.2.3 流体控制行业新进入者威胁

5.2.4 流体控制行业替代产品威胁

5.2.5 流体控制行业行业内部竞争

5.3 流体控制行业重点企业竞争策略分析

5.3.1 金湖中天流体控制有限公司竞争策略分析

5.3.2 芬穹控制技术(上海)有限公司竞争策略分析

5.3.3 昆山英懋工业自动化有限公司竞争策略分析

5.3.4 西安欧拉流体控制有限公司竞争策略分析

5.3.5 宝得流体控制(苏州)有限公司竞争策略分析

5.4 流体控制行业投资兼并重组整合分析

5.4.1 投资兼并重组现状

5.4.2 投资兼并重组案例

第6章：中国流体控制行业重点区域市场竞争力分析

6.1 中国流体控制行业区域市场概况

6.1.1 流体控制行业产值分布情况

6.1.2 流体控制行业市场分布情况

6.1.3 流体控制行业利润分布情况

6.2 华东地区流体控制行业需求分析

6.2.1 上海市流体控制行业需求分析

6.2.2 江苏省流体控制行业需求分析

6.2.3 山东省流体控制行业需求分析

6.2.4 浙江省流体控制行业需求分析

6.2.5 安徽省流体控制行业需求分析

6.2.6 福建省流体控制行业需求分析

6.3 华南地区流体控制行业需求分析

6.3.1 广东省流体控制行业需求分析

6.3.2 广西省流体控制行业需求分析

6.3.3 海南省流体控制行业需求分析

6.4 华中地区流体控制行业需求分析

6.4.1 湖南省流体控制行业需求分析

6.4.2 湖北省流体控制行业需求分析

6.4.3 河南省流体控制行业需求分析

6.5 华北地区流体控制行业需求分析

6.5.1 北京市流体控制行业需求分析

6.5.2 山西省流体控制行业需求分析

6.5.3 天津市流体控制行业需求分析

6.5.4 河北省流体控制行业需求分析

6.6 东北地区流体控制行业需求分析

6.6.1 辽宁省流体控制行业需求分析

6.6.2 吉林省流体控制行业需求分析

6.6.3 黑龙江流体控制行业需求分析

6.7 西南地区流体控制行业需求分析

6.7.1 重庆市流体控制行业需求分析

6.7.2 四川省流体控制行业需求分析

6.7.3 云南省流体控制行业需求分析

6.8 西北地区流体控制行业需求分析

6.8.1 陕西省流体控制行业需求分析

6.8.2 新疆省流体控制行业需求分析

6.8.3 甘肃省流体控制行业需求分析

第7章：中国流体控制行业竞争对手经营状况分析

7.1 流体控制行业竞争对手发展总状

7.1.1 企业整体排名

7.1.2 流体控制行业销售收入状况

7.1.3 流体控制行业资产总额状况

7.1.4 流体控制行业利润总额状况

7.2 流体控制行业竞争对手经营状况分析

7.2.1 金湖中天流体控制有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.2 芬穹控制技术(上海)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.3 昆山英懋工业自动化有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.4 西安欧拉流体控制有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.5 宝得流体控制(苏州)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.6 江苏亿阀流体技术检测有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.7 武汉地大海卓流体控制有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

第8章：中国流体控制行业发展前景预测和投融资分析

8.1 中国流体控制行业发展趋势

8.1.1 流体控制行业市场规模预测

8.1.2 流体控制行业产品结构预测

8.1.3 流体控制行业企业数量预测

8.2 流体控制行业投资特性分析

8.2.1 流体控制行业进入壁垒分析

8.2.2 流体控制行业投资风险分析

8.3 流体控制行业投资潜力与建议

8.3.1 流体控制行业投资机会剖析

8.3.2 流体控制行业营销策略分析

8.3.3 行业投资建议

图表目录：

图表1：行业代码表

图表2：流体控制行业产品分类列表

图表3：流体控制行业所处产业链示意图

图表4：美国流体控制行业发展经验列表

图表5：美国流体控制行业对我国的启示列表

图表6：日本流体控制行业发展经验列表

图表7：日本流体控制行业对我国的启示列表

图表8：韩国流体控制行业发展经验列表

图表9：韩国流体控制行业对我国的启示列表

图表10：欧盟流体控制行业发展经验列表

图表11：欧盟流体控制行业对我国的启示列表

图表12：中国流体控制行业监管体系示意图

图表13：流体控制行业监管重点列表

图表14：2010-2014年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2010-2014年流体控制行业与GDP关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表16：2010-2014年固定资产投资走势图（单位：万亿元，%）

图表17：2010-2014年流体控制行业与固定资产投资关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表18：2010-2014年流体控制行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表19：2010-2014年流体控制行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表20：2010-2014年流体控制行业相关专利申请人构成图（单位：个）

图表21：2010-2014年流体控制行业相关专利申请人综合比较（单位：种，%，个，年）

图表22：中国流体控制行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表23：中国流体控制行业消费需求特点列表

图表24：中国流体控制行业消费群体特点列表

图表25：2010-2014年中国流体控制行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表26：2014年中国流体控制行业区域分布图（单位：%）

图表27：中国流体控制行业发展特点列表

图表28：2010-2014年中国流体控制行业工业总产值走势图（单位：亿元，%）

图表29：2010-2014年中国流体控制行业销售收入走势图（单位：亿元，%）

图表30：2010-2014年中国流体控制行业产销率变化情况（单位：%）

图表31：2014年流体控制行业主要省市产销率图（单位：%）

图表32：2010-2014年流体控制行业产销能力分析（单位：万元）

图表33：2010-2014年流体控制行业盈利能力分析（单位：%）

图表34：2010-2014年流体控制行业运营能力分析（单位：次）

图表35：2010-2014年流体控制行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表36：2010-2014年流体控制行业发展能力分析（单位：%）

图表37：2010-2014年中国流体控制行业进出口状况表（单位：亿美元，%）

图表38：2011-2014年流体控制行业进口状况表（单位：万美元，%）

图表39：2014年流体控制行业主要进口省市分布图（单位：%）

图表40：2011-2014年流体控制行业出口状况表（单位：亿美元，%）

图表41：2014年流体控制行业主要出口省市分布图（单位：%）

图表42：中国流体控制行业出口前景分析列表

图表43：中国流体控制行业进口前景分析列表

图表44：2014年中国流体控制行业区域分布图（按销售收入）（单位：%）

图表45：2014年中国流体控制行业企业规模分布图（按销售收入）（单位：%）

图表46：2014年中国流体控制行业企业性质分布图（按销售收入）（单位：%）

图表47：中国流体控制行业对上游流体控制行业的议价能力分析列表

图表48：中国流体控制行业对上游流体控制行业的议价能力分析列表

图表49：中国流体控制行业潜在进入者威胁分析列表

图表50：中国流体控制行业替代业务威胁分析列表

图表51：2010-2014年中国流体控制行业利润率走势图（单位：%）

图表52：国内流体控制行业投资兼并重组分析表

图表53：2014年中国产值分布图（单位：%）

图表54：2014年中国流体控制行业市场分布图（单位：%）

图表55：2014年中国流体控制行业利润分布图（单位：%）

图表56：2014年华东地区市场分布图（单位：%）

图表57：2010-2014年上海市流体控制行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表58：2010-2014年江苏省流体控制行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表59：2010-2014年山东省流体控制行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表60：2010-2014年浙江省流体控制行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表61：2010-2014年安徽省流体控制行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表62：2010-2014年福建省流体控制行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表63：2014年华南地区市场分布图（单位：%）

图表64：2010-2014年广东省流体控制行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表65：2010-2014年广西省流体控制行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表66：2010-2014年海南省流体控制行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表67：2014年华中地区市场分布图（单位：%）

图表68：2010-2014年湖南省流体控制行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表69：2010-2014年湖北省流体控制行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表70：2010-2014年河南省流体控制行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表71：2014年华北地区市场分布图（单位：%）

图表72：2010-2014年北京市流体控制行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表73：2010-2014年山西省流体控制行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表74：2010-2014年天津市流体控制行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表75：2010-2014年河北省流体控制行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表76：2014年东北地区市场分布图（单位：%）

图表77：2010-2014年辽宁省流体控制行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表78：2010-2014年吉林省流体控制行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表79：2010-2014年黑龙江省流体控制行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表80：2014年西南地区累计产量分布（单位：%）

图表81：2010-2014年重庆市流体控制行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表82：2010-2014年四川省流体控制行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表83：2010-2014年云南省流体控制行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表84：2014年西北地区市场分布图（单位：%）

图表85：2010-2014年陕西省流体控制行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表86：2010-2014年新疆流体控制行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表87：2010-2014年甘肃省流体控制行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表88：2014年流体控制行业资产总额、销售收入和利润总额前十名企业

图表89：2014年中国企业销售收入排名前十企业列表（单位：亿元）

图表90：2014年中国企业资产总额排名前十企业列表（单位：亿元）

图表91：2014年中国企业利润总额排名前十企业列表（单位：亿元）

图表92：金湖中天流体控制有限公司基本信息表

图表93：金湖中天流体控制有限公司业务能力简况表

图表94：金湖中天流体控制有限公司组织结构图

图表95：金湖中天流体控制有限公司优劣势分析

图表96：芬穹控制技术(上海)有限公司基本信息表

图表97：芬穹控制技术(上海)有限公司业务能力简况表

图表98：芬穹控制技术(上海)有限公司组织结构图

图表99：芬穹控制技术(上海)有限公司优劣势分析

图表100：昆山英懋工业自动化有限公司基本信息表

图表101：昆山英懋工业自动化有限公司业务能力简况表

图表102：昆山英懋工业自动化有限公司组织结构图

图表103：昆山英懋工业自动化有限公司优劣势分析

图表104：西安欧拉流体控制有限公司基本信息表

图表105：西安欧拉流体控制有限公司业务能力简况表

图表106：西安欧拉流体控制有限公司组织结构图

图表107：西安欧拉流体控制有限公司优劣势分析

图表108：宝得流体控制(苏州)有限公司基本信息表

图表109：宝得流体控制(苏州)有限公司业务能力简况表

图表110：宝得流体控制(苏州)有限公司组织结构图

图表111：宝得流体控制(苏州)有限公司优劣势分析

图表112：江苏亿阀流体技术检测有限公司基本信息表

图表113：江苏亿阀流体技术检测有限公司业务能力简况表

图表114：江苏亿阀流体技术检测有限公司组织结构图

图表115：江苏亿阀流体技术检测有限公司优劣势分析

图表116：武汉地大海卓流体控制有限责任公司基本信息表

图表117：武汉地大海卓流体控制有限责任公司业务能力简况表

图表118：武汉地大海卓流体控制有限责任公司组织结构图

图表119：武汉地大海卓流体控制有限责任公司优劣势分析

图表120：2015-2020年中国流体控制行业市场规模预测图（单位：亿元）

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/178253.html>