

2017-2022年中国滤清器制造市场分析及发展趋势研究报告

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

《2017-2022年中国滤清器制造市场分析及发展趋势研究报告》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/jixie/F2984717SV.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

“十三五”期间国内汽车工业将从超高速增长，进入平稳、健康、快速的发展阶段。而汽车零部件则将继整车高速发展后，进入快速发展的高峰期。汽车保有量的增加，整车产量的上升，全球采购向中国的转移等，都给国内滤清器行业发展带来机遇。目前，中国已成为世界上重要的滤清器生产基地，世界滤清器产业逐步向中国转移的趋势越来越明显。智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国滤清器制造市场分析及发展趋势研究报告》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战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：中国滤清器制造行业发展综述

1.1 行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 产品分类

1.2 行业统计标准

1.2.1 行业统计口径

1.2.2 行业统计方法

1.2.3 行业数据种类

1.3 行业发展环境分析

1.3.1 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.3.2 行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济形势分析

(2) 国内宏观经济形势分析

- 1) 中国GDP分析
- 2) 消费价格指数分析
- 3) 城乡居民收入分析
- 4) 社会消费品零售总额
- 5) 全社会固定资产投资分析
- 6) 进出口总额分析

(3) 经济变化对行业影响

1.3.3 行业社会环境分析

1.3.4 行业技术发展分析

(1) 行业技术现状分析

(2) 行业专利技术发展分析

1) 专利申请数量变化情况

2) 专利申请类型情况

3) 技术实力领先企业分析

4) 行业热门技术分析

(3) 行业技术趋势分析

1.4 上游原材料市场分析

1.4.1 钢材市场发展状况及价格趋势

(1) 供给分析

(2) 需求分析

(3) 钢材价格分析

(4) 钢材市场对行业的影响

1.4.2 铝材市场发展状况及价格趋势

(1) 供给分析

(2) 需求分析

(3) 铝材市场价格走势

(4) 铝材市场对行业的影响

第2章：中国滤清器制造行业发展状况分析

2.1 中国滤清器制造行业发展状况分析

2.1.1 中国滤清器制造行业发展总体概况

2.1.2 中国滤清器制造行业发展主要特点

2.1.3 中国滤清器制造行业经济效益影响因素分析

2.1.4 滤清器制造行业经营情况分析

- (1) 滤清器制造行业经营效益分析
- (2) 滤清器制造行业盈利能力分析
- (3) 滤清器制造行业运营能力分析
- (4) 滤清器制造行业偿债能力分析
- (5) 滤清器制造行业发展能力分析

2.2 滤清器制造行业供需平衡分析

2.2.1 全国滤清器制造行业供给情况分析

- (1) 全国滤清器制造行业总产值分析
- (2) 全国滤清器制造行业产成品分析

2.2.2 全国滤清器制造行业需求情况分析

- (1) 全国滤清器制造行业销售产值分析
- (2) 全国滤清器制造行业销售收入分析
- (3) 全国滤清器制造行业产销率分析

2.3 滤清器制造行业进出口分析

2.3.1 我国滤清器制造行业主要进出口产品情况分析

2.3.2 我国滤清器制造行业分产品进出口情况分析

- (1) 我国内燃发动机的过滤器进出口情况分析
- (2) 我国内燃发动机的进气过滤器进出口情况分析

第3章：中国滤清器制造行业竞争状况分析

3.1 国际滤清器制造行业竞争分析

3.1.1 国际滤清器制造行业发展状况分析

- (1) 德国滤清器制造行业发展现状
- (2) 美国滤清器制造行业发展现状
- (3) 日本滤清器制造行业发展现状

3.1.2 国际滤清器制造行业竞争状况分析

3.1.3 国际滤清器制造行业发展趋势分析

3.2 跨国公司在华市场的投资布局

3.2.1 德国曼•胡默尔集团

- (1) 企业发展简况分析

1) 发展简况

2) 经营情况

(2) 在华投资布局分析

3.2.2 德国马勒集团公司

(1) 企业发展简况分析

1) 发展简况

2) 经营情况

(2) 在华投资布局分析

3.2.3 美国康明斯过滤系统公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 在华投资布局分析

3.2.4 美国唐纳森公司

(1) 企业发展简况分析

1) 发展简况

2) 经营情况

(2) 在华投资布局分析

3.2.5 意大利索格菲集团

(1) 企业发展简况分析

1) 发展简况

2) 经营情况

(2) 在华投资布局分析

3.2.6 日本株式会社电装

(1) 企业发展简况分析

1) 发展简况

2) 经营情况

(2) 在华投资布局分析

3.3 国内滤清器制造行业竞争分析

3.3.1 行业竞争状况分析

(1) 行业总体竞争状况

(2) 行业自主品牌竞争状况

(3) 行业高端市场竞争状况

(4) 行业售后市场竞争状况

3.3.2 行业集中度分析

(1) 行业销售集中度分析

(2) 行业资产集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

3.3.3 行业议价能力分析

3.4 国内滤清器制造行业SWOT分析

3.4.1 行业优势分析

3.4.2 行业劣势分析

3.4.3 行业机会分析

3.4.4 行业威胁分析

第4章：中国滤清器制造行业市场需求分析

4.1 滤清器行业产品市场分析

4.1.1 空气滤清器市场分析

(1) 干式空气滤清器市场分析

(2) 湿式空气滤清器市场分析

4.1.2 机油滤清器市场分析

4.1.3 燃油滤清器市场分析

(1) 汽油滤清器市场分析

(2) 柴油滤清器市场分析

4.2 汽车滤清器市场需求分析

4.2.1 汽车制造市场滤清器需求分析

(1) 汽车产销现状分析

(2) 汽车产销前景预测

(3) 滤清器（配套）需求前景

4.2.2 汽车售后市场滤清器需求分析

(1) 汽车保有量现状分析

(2) 汽车保有量前景预测

(3) 滤清器（售后）需求前景

4.3 工程机械滤清器需求分析

4.3.1 工程机械制造行业发展现状分析

(1) 工程机械制造行业市场规模分析

- (2) 主要工程机械产品产销量分析
- (3) 主要工程机械产品保有量分析
- 4.3.2 工程机械制造行业发展前景分析
 - (1) 工程机械国内市场需求分析
 - (2) 工程机械国际市场需求分析
 - (3) “十三五”工程机械市场规模预测
- 4.3.3 工程机械制造行业滤清器需求分析
- 4.4 船舶工业滤清器需求分析
 - 4.4.1 船舶制造行业发展现状分析
 - (1) 船舶制造运行指标分析
 - (2) 船舶制造行业销售分析
 - 4.4.2 船舶制造行业发展前景分析
 - (1) 船舶制造行业发展形势分析
 - (2) 船舶制造行业发展预测分析
 - 4.4.3 船舶制造行业滤清器需求分析
- 4.5 铁路机车滤清器需求分析
 - 4.5.1 铁路机车制造行业发展现状分析
 - (1) 铁路机车整体情况
 - (2) 铁路机车拥有量情况
 - 4.5.2 铁路机车制造行业发展前景分析
 - 4.5.3 铁路机车制造行业滤清器需求分析
- 4.6 摩托车滤清器需求分析
 - 4.6.1 摩托车制造行业发展现状分析
 - 4.6.2 摩托车制造行业发展前景分析
 - 4.6.3 摩托车制造行业滤清器需求分析

第5章：中国滤清器制造行业重点区域市场分析

- 5.1 蚌埠滤清器制造行业发展分析
 - 5.1.1 蚌埠滤清器制造行业发展规划
 - 5.1.2 蚌埠滤清器制造行业发展概况
 - 5.1.3 蚌埠滤清器制造行业市场规模
 - 5.1.4 蚌埠滤清器制造行业发展趋势

5.2 温州滤清器制造行业发展分析

5.2.1 温州滤清器制造行业发展概况

5.2.2 温州滤清器制造行业市场规模

5.2.3 温州滤清器制造行业发展趋势

5.3 上海滤清器制造行业发展分析

5.3.1 上海滤清器制造行业发展概况

5.3.2 上海滤清器制造行业市场规模

5.3.3 上海滤清器制造行业发展前景

5.4 广东滤清器制造行业发展分析

5.4.1 广东滤清器制造行业发展概况

5.4.2 广东滤清器制造行业市场规模

5.4.3 广东滤清器制造行业发展前景

5.5 河北滤清器制造行业发展分析

5.5.1 河北滤清器制造行业发展概况

5.5.2 河北滤清器制造行业市场规模

5.5.3 河北滤清器制造行业发展前景

第6章：滤清器行业主要企业生产经营分析

6.1 滤清器企业发展总体状况分析

6.1.1 滤清器行业企业规模

6.1.2 滤清器行业销售收入状况

6.1.3 滤清器行业利润总额状况

6.2 滤清器行业领先企业个案分析

6.2.1 蚌埠金威滤清器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.2 上海弗列加滤清器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.3 浙江环球滤清器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.4 上海索菲玛汽车滤清器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.5 飞得滤机（苏州）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.6 平原滤清器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.7 佛山市豹王滤芯制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.8 长春科德宝•宝翎滤清器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.9 意奔玛集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.10 奥凯嘉集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第7章：中国滤清器制造行业投资与前景分析

7.1 中国滤清器制造行业投资风险分析

7.1.1 滤清器制造行业政策风险分析

7.1.2 滤清器制造行业供求风险分析

7.1.3 滤清器制造行业经济波动风险

7.1.4 滤清器制造行业关联产业风险

7.1.5 滤清器制造行业其他风险分析

7.2 中国滤清器制造行业投资特性分析

7.2.1 滤清器制造行业进入壁垒分析

7.2.2 滤清器制造行业盈利模式分析

7.2.3 滤清器制造行业盈利因素分析

7.3 中国滤清器制造行业发展趋势与前景预测

7.3.1 中国滤清器制造行业发展趋势分析

7.3.2 中国滤清器制造行业发展前景预测

7.3.3 中国滤清器制造企业发展建议分析

图表目录：

图表1：滤清器的分类

图表2：企业登记类型分类

图表3：中国滤清器制造行业统计划分范围

图表4：滤清器制造行业相关现行标准

图表5：滤清器制造行业相关政策解读

图表6：《节能与新能源汽车产业发展规划2012-2020》解读

图表7：《电动汽车“十三五”科技发展规划》解读

图表8：世界主要经济体经济形势简析

图表9：2013年以来世界主要经济体宏观经济指标（单位：%）

图表10：2009年以来中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：万亿元，%）

图表11：2013年以来全国居民消费价格涨跌幅变化情况（单位：%）

图表12：2009年以来中国城乡居民人均收入变化情况（单位：元，%）

图表13：2009年以来我国社会消费品零售总额变化情况（单位：万亿元，%）

图表14：2013年以来社会消费品零售总额月度同比名义增速变化情况（单位：%）

图表15：社会消费品零售总额主要数据（单位：亿元，%）

图表16：2009年以来中国固定资产投资变化情况（单位：万亿元，%）

图表17：2013年以来中国固定资产投资月度同比增速变化情况（单位：%）

图表18：2009年以来中国货物进出口总额情况（单位：亿美元）

图表19：2009年以来GDP增长率与滤清器行业销售收入增速对比情况（单位：%）

图表20：滤清器行业的技术应用现状

图表21：1985年以来滤清器制造行业相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表22：1987年以来滤清器制造行业相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表23：滤清器制造行业相关专利类型（单位：%）

图表24：滤清器制造行业相关专利申请人申请数量前十名（单位：件）

图表25：滤清器制造行业相关专利技术申请数量前十名（单位：件）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/F2984717SV.html>