

2020-2026年中国滤清器制造行业深度分析与投资前景报告

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

《2020-2026年中国滤清器制造行业深度分析与投资前景报告》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/V81894D8GP.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

2020年我国车用滤清器市场需求总量将增加到11.6亿套。巨大的滤清器市场吸引了众多生产企业的关注，国内外企业的纷纷加入致使当前滤清器行业的竞争日益激烈。

从目前的经济环境来看，市场发展不够明朗化。但根据当前国内外经济形势，虽然中国汽车市场增速放缓，但考虑到未来工程机械市场的扩容，认为未来几年仍能保证平均每年10%左右的增长速度，有望2020年市场规模突破850亿元。2015-2020年中国滤清器制造行业市场规模预测（亿元）

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国滤清器制造行业深度分析与投资前景报告》共七章。首先介绍了滤清器制造相关概念及发展环境，接着分析了中国滤清器制造规模及消费需求，然后对中国滤清器制造市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国滤清器制造面临的机遇及发展前景。您若想对中国滤清器制造有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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：

第一章 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) 国际宏观经济环境分析

(2) 国内宏观经济环境分析

1.3.3 行业技术发展分析

(1) 行业技术现状分析

(2) 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) 中国原铝产量情况

(2) 中国原铝及相关产品进出口情况

(3) 铝市场价格走势

(4) 铝材市场对行业的影响

第二章 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) 滤清器制造所属行业盈利能力分析

(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) 全国滤清器制造所属行业产销率分析

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) 我国内燃发动机的燃油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

第三章 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国际滤清器制造行业知名企业 序号 企业名称 1 德国曼·胡默尔集团 2 德国马勒集团公司 3 美国康明斯过滤系统公司 4 美国唐纳森公司 5 意大利索格菲集团 6 日本株式会社电装

3.2.1 德国曼胡默尔集团

(1) 企业发展简况分析

(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

(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

(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

(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

(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

第四章 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预测
 - (2) 工程机械国际市场需求预测
 - (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) 铁路机车投资规模分析
- (3) 铁路机车保有量情况
- (4) 铁路机车车辆结构分析
- 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
 - (1) 内销市场表现平淡
 - (2) 出口下降趋势明显
 - (3) 利润总额略有增长
- 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

第五章 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

第六章 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 滤清器行业工业产值状况

6.1.3 滤清器行业销售收入状况

6.1.4 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中国滤清器制造行业领先企业 序号 企业名称 1 蚌埠金威滤清器有限公司 2 上海弗列加滤清器有限公司 3 浙江环球滤清器有限公司 4 上海索菲玛汽车滤清器有限公司 5 飞得滤机(苏州)有限公司 6 平原滤清器有限公司 7 佛山市豹王滤芯制造有限公司 8 意奔玛集团有限公司 9 奥凯嘉集团有限公司

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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

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) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营优劣势分析

第七章 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

图表目录：

图表1：滤清器制造行业相关现行标准

图表2：滤清器制造行业相关政策解读

图表3：《节能与新能源汽车产业发展规划2020-2026》解读

图表4：《电动汽车“十三五”科技发展规划》解读

图表5：2016-2019年美国经济增长态势分析（单位：%）

图表6：2016-2019年欧元区部分国家GDP增速下滑（单位：%）

图表7：2019年日本、韩国GDP增速下行（单位：%）

图表8：2016-2019年主要国家新增M2情况（单位：万亿元）

图表9：2016-2019年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表10：2019年中国规模以上工业增加值及汽车制造业增速（单位：%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/V81894D8GP.html>