

2017-2022年中国活性炭滤芯行业分析与投资机遇预测报告

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年中国活性炭滤芯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.abaogao.com/b/qita/W91894E5YT.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

活性炭滤芯是以优质的果壳炭及煤质活性炭为原料，辅以食用级粘合剂，采用高科技技术，经特殊工艺加工而成，它集吸附、过滤、截获、催化作用于一体，能有效去除水中的有机物、余氯及其他放射性物质，并有脱色、去除异味的功效。是液体，空气净化行业中较为理想的新型换代产品。种类：白头烧结活性炭滤芯，黑头带骨架烧结活性炭滤芯，颗粒活性炭滤芯。

对各种物质的去除效果(%) 余氯 化学耗氧量 汞 总铁 氧化物 砷 氰化物 酚 六价铬
96.3 44.3 79.6 92.5 67.5 38.8 99.9 79.4 49.3

单只滤芯(10Prime;)对有毒气体的平衡吸附量(g) 甲苯 甲醇 苯 苯乙烯 乙醚 丙酮 氯仿 硫化氢 正丁硫醇 82 70 67 61 92 71 122 125 170

活性炭过滤，根据活性炭的吸附特点,活性炭主要用于除去水中的污染物、脱色、过滤净化液体、气体，还用于对空气的净化处理、废气回收(如在化工行业里对气体苯的回收)、重金属的回收及提炼(比如对黄金的吸收)。活性炭其主要是以含炭量较高的物质制成，如木材、煤、果壳、骨、石油残渣等。而以椰子壳为最常用的原料，在同等条件下，椰壳活性的活性质量及特其它特性是最好的，因其有最大的比表面。活性炭是一种多孔径的炭化物，有极丰富的孔隙构造，具有良好的吸附特性，它的吸附作用藉物理及化学的吸附力而成的,其外观色泽呈黑色。其成份除了主要的炭以外，还包含了少量的氢、氮、氧，其结构则外形似以一个六边形，由于不规则的六边形结构，确定了其多也体积及高表面积的特点，每克的活性炭所具有的比表面相当于1000个平方米之多。

活性炭滤芯用途

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国活性炭滤芯行业分析与投资机遇预测报告》共十五章。首先介绍了活性炭滤芯相关概念及发展环境，接着分析了中国活性炭滤芯规模及消费需求，然后对中国活性炭滤芯市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国活性炭滤芯面临的机遇及发展前景。您若想对中国活性炭滤芯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 行业发展概述

第一节 全球活性炭滤芯行业发展概况

一、全球活性炭滤芯行业发展现状

全球活性炭主要供应区域分布图

二、主要国家和地区发展状况

第二节 中国活性炭滤芯行业发展概况

一、发展历程与现状

二、发展中存在的问题

第二章 活性炭滤芯行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

第二节 国际贸易环境

第三节 产业政策环境

第四节 行业技术环境

第三章 活性炭滤芯市场需求分析

第一节 市场需求概述

第二节 国内市场需求分析

一、消费规模及增速

二、市场潜力及饱和度

三、消费结构

四、区域市场

五、需求发展预测

第三节 国际市场需求分析

一、出口规模

二、出口分布

三、出口形势判断及规模预测

第四章 活性炭滤芯行业供给分析

第一节 行业供给概述

第二节 国内活性炭滤芯行业生产分析

2011-2015年中国活性炭滤芯产量

一、供给规模

二、产业区域结构

三、产业投资热度

四、供给发展预测

2017-2022年我国活性炭滤芯需求量预测

第三节 活性炭滤芯行业进口分析

一、进口规模

二、品牌结构

三、进口形势判断及规模预测

第五章 活性炭滤芯行业企业特色经营模式研究

第一节 公司A

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 公司B

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 公司C

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六章 活性炭滤芯行业竞争分析

第一节 TOP10企业市场占比及变化

第二节 活性炭滤芯行业市场集中度

第三节 行业竞争群组

第四节 潜在进入者

第五节 替代品威胁

第六节 供应商议价能力

第七节 下游用户或消费者议价能力

第七章 活性炭滤芯产品价格分析

第一节 活性炭滤芯产品价格特征

第二节 国内活性炭滤芯产品当前市场价格评述

第三节 影响国内市场活性炭滤芯产品价格的因素

第四节 主流企业产品价位及价格策略

第五节 活性炭滤芯行业未来价格变化趋势

第八章 企业用户/消费者研究

第一节 需求现状

第二节 结构

第三节 需求趋势

第九章 活性炭滤芯营销渠道研究

第一节 典型及创新渠道

第二节 各类渠道要素对比

第三节 渠道发展趋势

第十章 行业盈利能力分析

第一节 2012-2016年活性炭滤芯行业销售毛利率

第二节 2012-2016年活性炭滤芯行业销售利润率

第三节 2012-2016年活性炭滤芯行业总资产利润率

第四节 2012-2016年活性炭滤芯行业净资产利润率

第五节 2012-2016年活性炭滤芯行业产值利税率

第六节 2017-2022年活性炭滤芯行业盈利能力指标预测

第十一章 行业成长性分析

- 第一节 2012-2016年活性炭滤芯行业销售收入增长率
- 第二节 2012-2016年活性炭滤芯行业总资产增长率
- 第三节 2012-2016年活性炭滤芯行业固定资产增长率
- 第四节 2012-2016年活性炭滤芯行业净资产增长率
- 第五节 2012-2016年活性炭滤芯行业利润增长率
- 第六节 2017-2022年活性炭滤芯行业增长指标预测

第十二章 行业偿债能力分析

- 第一节 2012-2016年活性炭滤芯行业资产负债率
- 第二节 2012-2016年活性炭滤芯行业速动比率
- 第三节 2012-2016年活性炭滤芯行业流动比率
- 第四节 2012-2016年活性炭滤芯行业利息保障倍数
- 第五节 2017-2022年活性炭滤芯行业偿债能力指标预测

第十三章 行业营运能力分析

- 第一节 2012-2016年活性炭滤芯行业总资产周转率
- 第二节 2012-2016年活性炭滤芯行业净资产周转率
- 第三节 2012-2016年活性炭滤芯行业应收账款周转率
- 第四节 2012-2016年活性炭滤芯行业存货周转率
- 第五节 2017-2022年活性炭滤芯行业营运能力指标预测

第十四章 活性炭滤芯行业经营及投资建议

- 第一节 企业经营存在的问题及策略建议
- 第二节 投资机会分析

第十五章 活性炭滤芯行业风险分析

- 第一节 环境风险
- 第二节 产业政策风险
- 第三节 产业链风险
- 第四节 市场风险(ZYLT)

部分图表目录:

图表：2012-2016年国内市场活性炭滤芯消费规模及增速

图表：2017-2022年国内市场活性炭滤芯消费规模及增速预测

图表：2012-2016年活性炭滤芯行业产值/产量及增速

图表：2017-2022年活性炭滤芯行业产值/产量及增速预测

图表：2012-2016年活性炭滤芯行业出口量/值及增速

图表：2017-2022年活性炭滤芯行业出口量/值及增速预测

图表：2015年中国活性炭滤芯市场重点企业市场份额

图表：2012-2016年活性炭滤芯行业销售毛利率

图表：2012-2016年活性炭滤芯行业销售利润率

图表：2012-2016年活性炭滤芯行业总资产利润率

图表：2012-2016年活性炭滤芯行业净资产利润率

图表：2012-2016年活性炭滤芯行业产值利税率

图表：2012-2016年活性炭滤芯行业销售收入增长率

图表：2012-2016年活性炭滤芯行业总资产增长率

……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/W91894E5YT.html>