

2017-2022年中国除尘滤筒 行业市场监测与发展趋势研究报告

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年中国除尘滤筒行业市场监测与发展趋势研究报告》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/qita/D04382ST4V.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

滤筒是由一定长度挺括的滤料折叠成褶，首尾粘合而成的星形过滤筒。滤筒无笼骨，安装简便。

滤筒的品种较多，有细而长与粗而短之分。细长滤筒（如 $\phi\leq 160$ ， $L=1\sim 2\text{m}$ ），其褶（如45褶）间空隙大、夹角大，褶少而浅，过滤面积比同径同长的滤袋大2~5倍，清灰易而效果好；适用于浓度 $\geq 15\text{g/m}$ 粉尘的过滤除尘，过滤风速 $0.6\sim 1.2\text{m/min}$ 。粗短滤筒（如 $\phi\leq 350$ ， $L=0.66\text{m}$ ）直径大、长度短、褶多（120~350褶）而深、褶间空隙小，过滤面积大，较之同径同长滤袋面积大14~35倍，适于场地面积小、空间小的地方布置；但因褶角小，粉尘易积聚，难于清灰，适于浓度 $\leq 5\text{g/m}$ 粉尘的过滤除尘，过滤风速不宜 $>0.6\text{m/min}$ 。

滤筒脉冲除尘器的安装方式有三种：垂直、倾斜、水平安装。滤筒垂直安装，脉冲清灰时，粉尘易清落沉降至灰斗，效果好。倾斜安装时，滤筒上下相叠，结构紧凑，占地面积小，便于换筒，但清灰时，上层滤筒清落的粉尘沉落于下层滤筒上，难以清除。水平安装，下层滤筒上部的粉尘更难清除。倾斜安装滤筒除尘器适于中小除尘系统非粘性、低浓度、粒粗粉尘除尘用，也适于一些老式袋除尘器的改造用。

除尘滤筒结构

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国除尘滤筒行业市场监测与发展趋势研究报告》共十五章。首先介绍了除尘滤筒相关概念及发展环境，接着分析了中国除尘滤筒规模及消费需求，然后对中国除尘滤筒市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国除尘滤筒面临的机遇及发展前景。您若想对中国除尘滤筒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：

第一章 行业发展概述

第一节 全球除尘滤筒行业发展概况

一、全球除尘滤筒行业发展现状

二、主要国家和地区发展状况

第二节 中国除尘滤筒行业发展概况

一、发展历程与现状

二、发展中存在的问题

第二章 除尘滤筒行业发展环境分析

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

除尘滤筒标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成本标准的条文。本标准出版时，所示版本均有效。所有标准都会被修订，使用本标准各方应探讨使用所列标准最新版本的可能性。

GB699 - 1988 优质碳素结构钢技术条件 GB700 - 1988 碳素结构钢 GB702 - 1986 热轧圆钢和方钢尺寸、外形、重量、及允许偏差 GB704 - 1988 热轧扁钢尺寸、外形、重量、及允许偏差 GB706 - 1988 热轧工字钢尺寸、外形、重量、及允许偏差 GB912 - 1989 碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板和钢带 GB985 - 1988 气焊、手工氩弧焊及气体保护焊焊接缝坡口原基本形式和尺寸 GB3091 - 1993 低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB3092 - 1993 低压流体输送用焊接钢管 GB3274 - 1988 碳素结构钢和低合金结构钢热轧厚钢板和钢带 GB4053.1 - 4053.4 - 1993 固定式钢直梯、钢斜梯、工业防护栏杆、和工业平台 GB8162 - 1987 结构用无缝钢管 GB8163 - 1987 输送液体用无缝钢管 GB8923 - 1988 涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级 GB9787 - 1988 热轧等边角钢尺寸、外形、重量及允许偏差 GB9788 - 1988 热轧不等边角钢尺寸、外形、重量及允许偏差 GB12138 - 1989 袋式除尘器性能测试方法 GB12625 - 1990 袋式除尘器用滤料及滤袋技术条件 GB4745 - 1997 纺织品织物表面抗湿性测定沾水试验 GB/T4669 - 1995 机织物单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T3820 - 1997 纺织品和纺织制品厚度的测定 GB/T5453 - 1997 纺织品、织物透气性的测定 GB/T12703 - 1991 纺织品静电测试方法 GB/T3306 - 1994 标牌 GB/T1804 - 1992 一般公差线性尺寸的未注公差 GB/T451.2 - 1989 纸和纸板定量的测定法 GB/T451.3 - 1989 纸和纸板厚度的测定法 GB/T2679.14 - 1996 过滤纸和纸板最大孔径的测定 GB/T454 - 1989 纸耐破度的测定法 GB/T2679.3 - 1996 纸和纸板挺度的测定法 GB/T53134 - 1994 除尘器表面喷漆质量分等 JB10191 - 2000 袋式除尘器安全要求脉冲喷吹类除尘器用分气筒 ZBW04015 - 1989 滤料疏油性检验

第三章 除尘滤筒市场需求分析

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 除尘滤筒行业供给分析

第一节 行业供给概述

第二节 国内除尘滤筒行业生产分析

- 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

第三节 除尘滤筒行业进口分析

- 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 除尘滤筒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 除尘滤筒行业竞争分析

第一节 TOP10企业市场占比及变化

第二节 除尘滤筒行业市场集中度

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 除尘滤筒产品价格分析

第一节 除尘滤筒产品价格特征

第二节 国内除尘滤筒产品当前市场价格评述

第三节 影响国内市场除尘滤筒产品价格的因素

第四节 主流企业产品价位及价格策略

第五节 除尘滤筒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 除尘滤筒营销渠道研究

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 2011-2015年除尘滤筒行业销售毛利率

第二节 2011-2015年除尘滤筒行业销售利润率

第三节 2011-2015年除尘滤筒行业总资产利润率

第四节 2011-2015年除尘滤筒行业净资产利润率

第五节 2011-2015年除尘滤筒行业产值利税率

第六节 2017-2022年除尘滤筒行业盈利能力指标预测

第十一章 行业成长性分析

第一节 2011-2015年除尘滤筒行业销售收入增长率

第二节 2011-2015年除尘滤筒行业总资产增长率

第三节 2011-2015年除尘滤筒行业固定资产增长率

第四节 2011-2015年除尘滤筒行业净资产增长率

第五节 2011-2015年除尘滤筒行业利润增长率

第六节 2017-2022年除尘滤筒行业增长指标预测

第十二章 行业偿债能力分析

第一节 2011-2015年除尘滤筒行业资产负债率

第二节 2011-2015年除尘滤筒行业速动比率

第三节 2011-2015年除尘滤筒行业流动比率

第四节 2011-2015年除尘滤筒行业利息保障倍数

第五节 2017-2022年除尘滤筒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 2011-2015年除尘滤筒行业总资产周转率

第二节 2011-2015年除尘滤筒行业净资产周转率

第三节 2011-2015年除尘滤筒行业应收账款周转率

第四节 2011-2015年除尘滤筒行业存货周转率

第五节 2017-2022年除尘滤筒行业营运能力指标预测

第十四章 除尘滤筒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 除尘滤筒行业风险分析

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）

图表目录：

图表：2011-2015年国内市场除尘滤筒消费规模及增速

图表：2017-2022年国内市场除尘滤筒消费规模及增速预测

图表：2011-2015年除尘滤筒行业产值/产量及增速

图表：2017-2022年除尘滤筒行业产值/产量及增速预测

图表：2011-2015年除尘滤筒行业出口量/值及增速

图表：2017-2022年除尘滤筒行业出口量/值及增速预测

图表：2015年中国除尘滤筒市场重点企业市场份额

图表：2011-2015年除尘滤筒行业销售毛利率

图表：2011-2015年除尘滤筒行业销售利润率

图表：2011-2015年除尘滤筒行业总资产利润率

图表：2011-2015年除尘滤筒行业净资产利润率

图表：2011-2015年除尘滤筒行业产值利税率

图表：2011-2015年除尘滤筒行业销售收入增长率

图表：2011-2015年除尘滤筒行业总资产增长率

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/D04382ST4V.html>