

2017-2022年中国V型丝过滤网行业深度分析与投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国V型丝过滤网行业深度分析与投资前景预测报告》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.chyxx.com/research/201704/513346.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

V型丝过滤网又称约翰逊网，俗称硅藻土滤芯，在世界范围内被广泛应用于油、气、水井防沙工业中，其在水井工业中的地位尤其突出，是各种水资源过滤过滤网中应用最为广泛的一种。该产品由梯形丝绕组在呈圆周式排列的一组纵向支撑杆上焊制而成。

绕丝通过电焊与支撑杆连接在一起，严格的连续整体性使得全焊式绕丝过滤网具备最小量承受高压力的性能。全焊式绕丝过滤网的制作可根据不同需要选择不同的原材料，主要包括：304型号和316型号不锈钢、蒙乃尔铜-镍合金、经过镀锌处理或未镀锌的低碳钢和热塑性塑料材料，主要是聚氯乙烯和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯或以此为原料的合金。一些其他具备高度专业性的材料可用于具有特殊腐蚀性的水质。

V型丝过滤网的缝隙开口是通过间隔连续性的绕丝来形成理想的缝隙尺寸。全焊式绕丝过滤网的个别的槽空间在制作过程中可以不同。事实上，在地质条件要求变差的情况下，既使过滤网的单独一节也可以制作出不同尺寸的缝隙。这样有利于各地层的水压传导性得到最大限度的应用。近几年，我国V型丝过滤网行业发展稳中有升，行业规模处于持续增大状态，2014年，行业规模2.276亿元，截止20.16年6月，行业规模达到了2.804亿元，增加0.528亿元。

目前全国有上百家生产企业，产值数亿元的生产能力较少，制造技术和产品品质与发达国家筛网业的距离有所缩小，由于我国有综合成本的比较优势，产品还是有一定的竞争力的，目前尚有一定的盈利空间。V型丝过滤网广泛用于石油井、天然气井、水处理工业、冶金选矿、煤炭洗选、电厂、防砂、化工、化纤、制药、造纸、建材、水泥、陶瓷、玻璃、制盐、食品等行业。随着我国经济的发展，V型丝过滤网行业需求潜力巨大，发展前景可期。

智研咨询发布的《2017-2022年中国V型丝过滤网行业深度分析与投资前景预测报告》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！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 V型丝过滤网行业界定和分类

1. 行业定义、基本概念

2. 行业基本特点

第二章 V型丝过滤网行业国内外发展概述

一、国际V型丝过滤网行业发展总体概况

1. 2016年全球V型丝过滤网行业发展概况

2. 主要国家和地区发展概况

3. 全球V型丝过滤网行业发展趋势

二、中国V型丝过滤网行业发展概况

1. 2016年中国V型丝过滤网行业发展概况

2. 中国V型丝过滤网行业发展中存在的问题

第三章2016年中国V型丝过滤网行业发展环境分析

一、宏观经济环境

二、国际贸易环境

三、宏观政策环境

四、V型丝过滤网行业政策环境

五、V型丝过滤网行业技术环境

六、国内外经济形势对V型丝过滤网行业发展环境的影响

第四章 V型丝过滤网行业市场分析

一、市场规模分析

1. 2014-2016年V型丝过滤网行业市场规模及增速

2. V型丝过滤网行业市场饱和度

3. 国内外经济形势对V型丝过滤网行业市场规模的影响

4. 2017-2022年V型丝过滤网行业市场规模及增速预测

二、市场结构分析

三、市场特点分析

1. V型丝过滤网行业所处生命周期

2. 技术变革与行业革新对V型丝过滤网行业的影响

3. 差异化分析

第五章 V型丝过滤网行业生产分析

一、生产总量分析

1. 2011-2016年V型丝过滤网行业生产总量及增速

2. 2011-2016年V型丝过滤网行业产能及增速

3. 国内外经济形势对V型丝过滤网行业生产的影响

4. 2017-2022年V型丝过滤网行业生产总量及增速预测

二、市场容量分析

1. 2011-2016年V型丝过滤网行业市场容量及增速

4. 2017-2022年V型丝过滤网行业市场容量及增速预测

二、子行业生产分析

三、细分区域生产分析

四、行业供需平衡分析

1. V型丝过滤网行业供需平衡现状
2. 国内外经济形势对V型丝过滤网行业供需平衡的影响
3. V型丝过滤网行业供需平衡趋势预测

五、V型丝过滤网行业进出口分析

第六章 V型丝过滤网行业消费及竞争分析

一、中国V型丝过滤网行业消费特征分析

二、V型丝过滤网行业消费者分析

三、V型丝过滤网市场竞争分析

1、行业集中度分析

2、行业竞争格局

四、V型丝过滤网行业竞争关键因素

1. 价格

2. 渠道

3. 产品/服务质量

4. 品牌

第七章 V型丝过滤网下游行业分析

一、V型丝过滤网下游行业增长情况

二、V型丝过滤网下游行业区域分布情况

三、V型丝过滤网下游行业发展预测

四、国内外经济形势对V型丝过滤网下游行业的影响

第八章 行业盈利能力分析

一、2012-2016年V型丝过滤网行业销售毛利率

二、2012-2016年V型丝过滤网行业销售利润率

三、2012-2016年V型丝过滤网行业总资产利润率

四、2012-2016年V型丝过滤网行业净资产利润率

五、2012-2016年V型丝过滤网行业产值利税率

六、2017-2022年V型丝过滤网行业盈利能力预测

第九章 行业成长性分析

一、2012-2016年V型丝过滤网行业销售收入增长分析

二、2012-2016年V型丝过滤网行业总资产增长分析

三、2012-2016年V型丝过滤网行业固定资产增长分析

四、2012-2016年V型丝过滤网行业净资产增长分析

五、2012-2016年V型丝过滤网行业利润增长分析

六、2017-2022年V型丝过滤网行业增长预测

第十章 行业偿债能力分析

- 一、2012-2016年V型丝过滤网行业资产负债率分析
- 二、2012-2016年V型丝过滤网行业速动比率分析
- 三、2012-2016年V型丝过滤网行业流动比率分析
- 四、2012-2016年V型丝过滤网行业利息保障倍数分析
- 五、2017-2022年V型丝过滤网行业偿债能力预测

第十一章 行业营运能力分析

- 一、2012-2016年V型丝过滤网行业总资产周转率分析
- 二、2012-2016年V型丝过滤网行业净资产周转率分析
- 三、2012-2016年V型丝过滤网行业应收账款周转率分析
- 四、2012-2016年V型丝过滤网行业存货周转率分析
- 五、2017-2022年V型丝过滤网行业营运能力预测

第十二章 V型丝过滤网国内重点生产厂家分析

第一节 河北隆佳过滤网制品有限公司

- 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 辽宁裕通石化机械仪表有限公司

- 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 河北斯劳特过滤技术有限公司

- 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

第四节 河北泽田技术过滤有限公司

- 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

第五节 衡水市开发区海兴滤材有限公司

- 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

第六节 新乡市利尔过滤技术有限公司

- 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

第十三章 V型丝过滤网行业风险分析

一、V型丝过滤网行业环境风险

1. 国际经济环境风险

2. 汇率风险

3. 宏观经济风险

4. 宏观经济政策风险

5. 区域经济变化风险

二、V型丝过滤网行业产业链上下游风险

1. 上游行业风险

2. 下游行业风险

3. 其他关联行业风险

三、V型丝过滤网行业政策风险

1. 产业政策风险

2. 贸易政策风险

3. 环保政策风险

4. 区域经济政策风险

5. 其他政策风险

四、V型丝过滤网行业市场风险

1. 市场供需风险

2. 价格风险

3. 竞争风险

五、V型丝过滤网行业其他风险分析

第十四章 有关建议

一、V型丝过滤网行业发展前景预测

1. 用户需求变化预测

2. 竞争格局发展预测

3. 渠道发展变化预测

4. 行业总体发展前景及市场机会分析

二、V型丝过滤网企业营销策略

1. 价格策略

2. 渠道建设与管理策略

3. 促销策略

4. 服务策略

5. 品牌策略

三、V型丝过滤网企业投资策略

1. 子行业投资策略

2. 区域投资策略

3. 产业链投资策略

四、V型丝过滤网企业应对当前经济形势策略建议

1. 战略建议

2. 财务策略建议

图表目录：

图表：2011-2016年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2016年中国三产业增加值结构图

图表：2011-2016年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2011-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2016中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2016中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011-2016年中国工业增加值增长趋势图

图表：2011-2016年我国工业增加值分季度增速

图表：2011-2016年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2011-2016年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2011-2016年我国财政收入支出走势图

图表：2014年-2016年人民币兑美元汇率中间价

图表：2016年人民币汇率中间价对照表

图表：2011-2016年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2011-2016年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2011-2016年中国外汇储备走势图

图表：2011-2016年中国外汇储备及增速变化图

图表：2016年中国人民银行利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2011-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2011-2016年我国货物进出口总额走势图

图表：2011-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2011-2016年中国就业人数走势图

图表：2011-2016年中国城镇就业人数走势图

图表：2011-2016年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2011-2016年我国总人口数量增长趋势图

图表：2016年人口数量及其构成

图表：2011-2016年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2011-2016年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2011-2016年中国城镇化率走势图

图表：2011-2016年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2011-2016年V型丝过滤网行业生产总量

图表：2011-2016年V型丝过滤网行业产能

图表：2017-2022年V型丝过滤网行业生产总量预测

图表：2011-2016年V型丝过滤网行业市场容量

图表：2017-2022年V型丝过滤网行业市场容量预测

图表：2012-2016年中国V型丝过滤网进口数量分析

图表：2012-2016年中国V型丝过滤网进口金额分析

图表：2012-2016年中国V型丝过滤网出口数量分析

图表：2012-2016年中国V型丝过滤网出口金额分析

图表：2012-2016年中国V型丝过滤网进出口平均单价分析

图表：2012-2016年中国V型丝过滤网进口国家及地区分析

图表：2012-2016年中国V型丝过滤网出口国家及地区分析

图表：2012-2016年V型丝过滤网行业销售毛利率

图表：2012-2016年V型丝过滤网行业销售利润率

图表：2012-2016年V型丝过滤网行业总资产利润率

图表：2012-2016年V型丝过滤网行业净资产利润率

图表：2012-2016年V型丝过滤网行业产值利税率

图表：2017-2022年V型丝过滤网行业盈利能力预测

图表：2012-2016年V型丝过滤网行业销售收入增长分析

图表：2012-2016年V型丝过滤网行业总资产增长分析

图表：2012-2016年V型丝过滤网行业固定资产增长分析

图表：2012-2016年V型丝过滤网行业净资产增长分析

图表：2012-2016年V型丝过滤网行业利润增长分析

图表：2017-2022年V型丝过滤网行业增长预测

图表：2012-2016年V型丝过滤网行业资产负债率分析

图表：2012-2016年V型丝过滤网行业速动比率分析

图表：2012-2016年V型丝过滤网行业流动比率分析

图表：2012-2016年V型丝过滤网行业利息保障倍数分析

图表：2017-2022年V型丝过滤网行业偿债能力预测

图表：2012-2016年V型丝过滤网行业总资产周转率分析

图表：2012-2016年V型丝过滤网行业净资产周转率分析

图表：2012-2016年V型丝过滤网行业应收账款周转率分析

图表：2012-2016年V型丝过滤网行业存货周转率分析

图表：2017-2022年V型丝过滤网行业营运能力预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201704/513346.html>