

# 2017-2022年中国V型丝过滤网行业市场运营态势与发展建议咨询报告

## 报告目录及图表目录

## 一、报告报价

《2017-2022年中国V型丝过滤网行业市场运营态势与发展建议咨询报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/201612/02-220329.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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，即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2016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。

### 报告目录

#### 第一部分 V型丝过滤网行业运行环境

##### 第一章 V型丝过滤网行业发展概述

###### 第一节 行业相关定义

###### 一、行业的定义

###### 二、行业主要产品特征

###### 三、行业产品的应用领域

###### 第二节 V型丝过滤网行业产业链分析

###### 一、产业链结构分析

###### 二、行业产业链上游相关行业分析

###### 三、行业下游产业链相关行业分析

#### 四、上下游行业影响及风险提示

#### 第三节 “十二五”中国V型丝过滤网行业经济指标分析

##### 一、赢利性

##### 二、成长速度

##### 三、附加值的提升空间

##### 四、进入壁垒/退出机制

##### 五、风险性

##### 六、行业周期

##### 七、竞争激烈程度指标

##### 八、行业及其主要子行业成熟度分析

### 第二章 V型丝过滤网行业发展环境分析（PEST）

#### 第一节 V型丝过滤网行业政策环境分析（P）

##### 一、V型丝过滤网行业的管理体制

##### 二、V型丝过滤网行业法律法规解读

##### 三、V型丝过滤网行业发展政策解读

##### 四、政策环境对行业的影响分析

#### 第二节 V型丝过滤网行业经济环境分析（E）

##### 一、国际宏观经济环境分析

##### 二、国内宏观经济环境分析

##### 三、经济环境对行业的影响分析

#### 第三节 V型丝过滤网行业社会环境分析（S）

##### 一、V型丝过滤网行业社会环境总体分析

##### 二、V型丝过滤网行业社会环境现状分析

##### 三、社会环境对行业的影响分析

#### 第四节 V型丝过滤网行业技术环境分析（T）

##### 一、V型丝过滤网技术发展现状

##### 二、V型丝过滤网技术发展趋势

##### 三、技术环境对行业的影响分析

### 第二部分 V型丝过滤网行业深度分析

#### 第三章 全球V型丝过滤网行业发展状况分析

## 第一节 全球V型丝过滤网市场总体情况分析

- 一、全球V型丝过滤网行业的发展特点
- 二、2014-2016年全球V型丝过滤网市场结构分析
- 三、2014-2016年全球V型丝过滤网行业竞争格局
- 四、2014-2016年全球V型丝过滤网市场区域分布

## 第二节 全球主要区域V型丝过滤网行业发展状况

- 一、亚洲V型丝过滤网行业发展状况
- 二、美洲V型丝过滤网行业发展状况
- 三、欧洲V型丝过滤网行业发展状况

## 第三节 全球V型丝过滤网行业模式与经验借鉴

- 一、主要国家V型丝过滤网行业模式分析
- 二、全球V型丝过滤网行业政策经验借鉴
- 三、全球V型丝过滤网行业管理经验借鉴

## 第四章 中国V型丝过滤网行业发展状况分析

### 第一节 中国V型丝过滤网行业发展状况分析

- 一、中国V型丝过滤网行业发展现状分析
- 二、中国V型丝过滤网行业发展特点分析

### 第二节 我国V型丝过滤网行业行业问题和挑战分析

- 一、我国V型丝过滤网行业行业问题和挑战
- 二、中国V型丝过滤网行业行业对策与建议

### 第三节 我国V型丝过滤网行业区域发展状况分析

- 一、2014-2016年东北地区发展状况分析
- 二、2014-2016年华北地区发展状况分析
- 三、2014-2016年华东地区发展状况分析
- 四、2014-2016年华中地区发展状况分析
- 五、2014-2016年华南地区发展状况分析
- 六、2014-2016年西部地区发展状况分析

### 第四节 “十三五”V型丝过滤网行业行业发展预测

## 第五章 中国V型丝过滤网行业市场供需情况分析

### 第一节 “十二五”期间中国V型丝过滤网市场供需分析

一、2014-2016年中国V型丝过滤网行业供给情况

二、2014-2016年中国V型丝过滤网行业需求情况

三、2014-2016年中国V型丝过滤网行业供需平衡分析

第二节 “十三五”期间中国V型丝过滤网市场供需预测

一、2017-2022年中国V型丝过滤网行业供给预测

二、2017-2022年中国V型丝过滤网行业需求预测

三、2017-2022年中国V型丝过滤网行业供需平衡分析

## 第六章 中国V型丝过滤网行业上游市场发展状况分析

### 第一节 不锈钢材料行业发展状况分析

一、不锈钢业材料行业发展现状分析

二、不锈钢业材料行业供应规模分析

三、不锈钢材料行业需求规模分析

### 第二节 蒙乃尔行业发展状况分析

一、蒙乃尔行业发展现状分析

二、蒙乃尔行业供应规模分析

三、蒙乃尔行业需求规模分析

### 第三节 低碳钢材料行业发展状况分析

一、低碳钢材料行业发展现状分析

二、低碳钢材料行业供应规模分析

三、低碳钢材料行业需求规模分析

### 第四节 热塑性塑料材料行业发展状况分析

一、热塑性塑料材料行业发展现状分析

二、热塑性塑料材料行业供应规模分析

三、热塑性塑料材料行业需求规模分析

## 第七章 中国V型丝过滤网进出口情况分析

### 第一节 V型丝过滤网行业进出口市场概况

### 第二节 V型丝过滤网行业进口市场分析

一、V型丝过滤网行业整体进口情况

二、V型丝过滤网行业进口规模分析

三、V型丝过滤网行业进口地区分析

#### 四、V型丝过滤网行业进口价格分析

#### 第三节 V型丝过滤网行业出口市场分析

##### 一、V型丝过滤网行业整体出口情况

##### 二、V型丝过滤网行业出口规模分析

##### 三、V型丝过滤网行业出口地区分析

##### 四、V型丝过滤网行业出口价格分析

#### 第四节 进出口前景及建议分析

### 第三部分 V型丝过滤网行业企业竞争格局

#### 第八章 V型丝过滤网行业竞争力优势分析

##### 第一节 V型丝过滤网行业竞争力优势分析

###### 一、行业地位分析

###### 二、行业整体竞争力评价

###### 三、行业竞争力评价结果分析

###### 四、竞争优势评价及构建建议

##### 第二节 中国V型丝过滤网行业竞争力分析

###### 一、我国V型丝过滤网行业竞争力剖析

###### 二、我国V型丝过滤网企业市场竞争的优势

###### 三、民企与外企比较分析

###### 四、国内V型丝过滤网企业竞争能力提升途径

##### 第三节 V型丝过滤网行业SWOT分析

###### 一、V型丝过滤网行业优势分析

###### 二、V型丝过滤网行业劣势分析

###### 三、V型丝过滤网行业机会分析

###### 四、V型丝过滤网行业威胁分析

#### 第九章 中国V型丝过滤网行业市场竞争策略分析

##### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

###### 一、V型丝过滤网行业竞争结构分析

###### 二、V型丝过滤网行业企业间竞争格局分析

###### 三、V型丝过滤网行业集中度分析

##### 第二节 中国V型丝过滤网行业竞争格局综述

一、V型丝过滤网行业竞争概况

二、V型丝过滤网行业主要企业竞争力分析

第三节 V型丝过滤网企业竞争策略分析

一、提高V型丝过滤网企业核心竞争力的对策

二、影响V型丝过滤网企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高V型丝过滤网企业竞争力的策略

第十章 中国V型丝过滤网行业领先企业经营分析

第一节 中国V型丝过滤网行业领先企业发展概况

第二节 中国V型丝过滤网行业领先企业经营分析

一、河北隆佳过滤网制品有限公司

二、辽宁裕通石化机械仪表有限公司

三、兴化市达尔利金属制品厂

四、衡水不锈钢过滤器材厂

五、河北斯劳特过滤技术有限公司

六、河北泽田技术过滤有限公司

七、衡水市开发区海兴滤材有限公司

八、新乡市利尔过滤技术有限公司

九、衡水广兴滤材有限公司

十、新乡市俱进机电有限公司筛网滤网厂

第四部分 V型丝过滤网行业企业发展展望

第十一章 中国V型丝过滤网行业发展前景展望

第一节 V型丝过滤网行业投资机会分析

一、V型丝过滤网行业投资项目分析

二、可以投资的V型丝过滤网行业模式

三、V型丝过滤网行业投资机会分析

第二节 中国V型丝过滤网行业发展预测分析

一、中国V型丝过滤网行业发展分析

二、中国V型丝过滤网行业技术开发方向

三、V型丝过滤网总体行业整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势



一、产业集中度趋势分析

二、行业发展趋势分析

## 第十二章 中国V型丝过滤网行业发展趋势及投资风险分析

第一节 中国V型丝过滤网行业存在的问题

第二节 中国V型丝过滤网行业发展预测分析

一、中国V型丝过滤网行业发展方向分析

二、中国V型丝过滤网行业市场盈利预测

第三节 中国V型丝过滤网行业项目投资风险分析

一、V型丝过滤网行业风险概况分析

二、V型丝过滤网行业风险要素分析

## 第五部分 V型丝过滤网行业投资预测

## 第十三章 中国V型丝过滤网行业投资战略研究

第一节 V型丝过滤网行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、业务组合战略

三、产业战略规划

四、竞争战略规划

第二节 关于我国V型丝过滤网品牌的战略思考

一、V型丝过滤网品牌的重要性

二、V型丝过滤网实施品牌战略的意义

三、V型丝过滤网企业品牌的现状分析

四、我国V型丝过滤网企业的品牌战略

五、V型丝过滤网品牌战略管理的策略

第三节 V型丝过滤网行业提升竞争力策略分析

一、通过进行战略规划培育核心竞争力

二、通过实现管理创新培育核心竞争力

三、通过建设企业文化培育核心竞争力

四、通过掌握核心技术培育核心竞争力

五、通过实施品牌战略培育核心竞争力

第四节 关于V型丝过滤网行业结论及投资策略

一、行业投资方向策略

二、行业投资方式策略

### 部分图表目录

图表：V型丝过滤网行业产业链

图表：2016年1-6月石油和化工主要子行业固定资产投资及占全国比重情况

图表：2014-2016石化行业三大子行业固定资产投资增速

图表：2016年1-6月石化行业三大子行业固定资产投资额比重

图表：2014-2016石油和化工行业增加值累计同比增速变动趋势数据来源：国家统计局

图表：2016年6月份我国原油、成品油产量及同比增长率

图表：2016年6月-2016年6月我国原油产量及同比增长率

图表：2016年6月-2016年6月我国原油加工量及同比增长率

图表：2016年6月-2016年6月我国成品油产量及同比增长率

图表：2016年1-6月我国天然气产量

图表：进入壁垒与退出壁垒关系矩阵

图表：产业生命周期一览表

图表：常用筛网目数与粒径（微米）对照表

图表：筛网技术标准一览表

图表：2016年末人口数及其构成

图表：2014-2016年我国普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：世界V型丝过滤网市场区域分布

图表：2014年-2016年6月亚洲V型丝过滤网市场规模

图表：2014年-2016年6月美洲V型丝过滤网市场规模

图表：2014年-2016年6月欧洲V型丝过滤网市场规模

图表：美国筛网与尺寸对应表

更多图表见正文。。。

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/201612/02-220329.html>