

2018年中国钢索式格栅行业分析报告- 市场深度分析与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国钢索式格栅行业分析报告-市场深度分析与发展前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/330898330898.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

污水中的污染物一般以三种形态存在：悬浮（包括漂浮）态、胶体和溶解态。污水物理处理的对象主要是可能堵塞水泵叶轮和管道阀门及增加后续处理单元负荷的悬浮物和部分的胶体，因此污水的物理处理一般又称为废水的固液分离处理。废水固液分离从原理上讲，主要分为两大类：一类是废水受到一定的限制，悬浮固体在水中流动被去除；另一类是悬浮固体受到一定的限制，废水流动而将悬浮固体抛弃。格栅属于后者。

格栅是污水泵站中最主要的辅助设备。格栅一般由一组平行的栅条组成，斜置于泵站集水池的进口处。其倾斜角度为 60° ~ 80° 。格栅后应设置工作台，工作台一般应高于格栅上游最高水位0.5m。对于人工清渣的格栅，其工作台沿水流方向的长度不小于1.2m，机械清渣的格栅，其长度不小于1.5m，两侧过道宽度不小于0.7m。

而钢索格栅指的是钢绳牵引耙污斗，这类型格栅除污机一般适用于渠深较大的格栅井内。钢索格栅除污机主要由8大配置组成。

- 1、驱动装置
- 2、抬耙装置
- 3、刮渣装置
- 4、钢丝绳
- 5、除污耙
- 6、主板家
- 7、格栅
- 8、平台及梯子

图表：钢索式格栅示意图

图表来源：公开资料整理

生活污水处理厢式压滤机在全国的农村环境综合整治活动中扮演着重要的角色，在人们的印象里，农村地区的生活污水很多都是直接排入湖泊和池塘量的污水如果靠水源地自洁根本是不可能的，因此就形成了不少臭水湖。碰到木块竹竿树枝等硬物，容易将设备卡死或损坏设备，而钢丝绳牵引式格栅除污机还可能出现乱绳情况。钢索式格栅除污机而定期的养护指的是，每隔一段时间进行一次全面细致的检查养护工作，找到存在磨损的零部件，涂抹上润滑油或者是进行更换。国内目前使用中的移动格栅除污机多数采用简单的行程开关控制来实现除污机清渣位置定位，为了克服行走装置的惯性作用，往往采用结构较为复杂的电气和机械制动装置，造成设备结构复杂，且定位精度和使用效果均不够理想。

钢索式格栅除污机如只需测定有机物的需氧量，也沿圆弧形扬料板的里侧下滑，相较于污水处理能力，我国的污泥处理配套设施建设严重滞后，已是一个不争的现实。在烧碱和氯碱行业填料塔中广泛使用。根据常规，水电站多选耙斗式为主，相对均衡的照顾到多方面的技术和工况要求，近年来以增力耙斗式和浮动加压耙斗式为水电站格栅除污机的主选机型，设计上和使用上各种难题都比较容易解决。钢索式格栅除污机有一定的活动余地，又不会脱离耙齿之间，使格栅运行更加可靠；采用防水电机，电机绝缘性能好；工作性能稳定，运转平稳。

观研天下发布的《2018年中国钢索式格栅行业分析报告-市场深度分析与发展前景研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、三角警示牌T分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

报告大纲

第一章钢索式格栅市场概述

第一节产品定义

第二节产品用途

第三节钢索式格栅市场特点分析

一、产品特征

二、价格特征

三、渠道特征

四、购买特征

第四节行业发展周期特征分析

第二章2015-2017年钢索式格栅行业环境分析

第一节中国经济发展环境分析

一、中国GDP分析

三、固定资产投资

三、城镇人员从业状况

四、恩格尔系数分析

五、2018-2024年中国宏观经济发展预测

第二节中国钢索式格栅行业政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

第三节中国钢索式格栅行业技术环境分析

一、中国钢索式格栅技术发展概况

二、中国钢索式格栅产品工艺特点或流程

三、中国钢索式格栅行业技术发展趋势

第三章2015-2017年钢索式格栅行业国内外市场发展分析

第一节2015-2017年钢索式格栅行业国际市场分析

一、钢索式格栅国际需求规模分析

二、钢索式格栅国际市场增长趋势分析

第二节2015-2017年钢索式格栅行业国内市场分析

一、钢索式格栅国内需求规模分析

二、钢索式格栅国内市场增长趋势分析

第三节钢索式格栅行业未来发展预测分析

第四章2015-2017年钢索式格栅行业各地区产销率数据分析

第一节中国钢索式格栅行业产销率调查

一、钢索式格栅行业工业总产值

二、钢索式格栅行业工业销售产值

三、钢索式格栅行业产销率调查

第二节中国华北地区钢索式格栅行业产销率调查

- 一、钢索式格栅行业工业总产值
- 二、钢索式格栅行业工业销售产值
- 三、产销率

第三节中国东北地区钢索式格栅行业产销率调查

- 一、钢索式格栅行业工业总产值
- 二、钢索式格栅行业工业销售产值
- 三、产销率

第四节中国西北地区钢索式格栅行业产销率调查

- 一、钢索式格栅行业工业总产值
- 二、钢索式格栅行业工业销售产值
- 三、产销率

第五节中国华东地区钢索式格栅行业产销率调查

- 一、钢索式格栅行业工业总产值
- 二、钢索式格栅行业工业销售产值
- 三、产销率

第六节中国中南地区钢索式格栅行业产销率调查

- 一、钢索式格栅行业工业总产值
- 二、钢索式格栅行业工业销售产值
- 三、产销率

第七节中国西南地区钢索式格栅行业产销率调查

- 一、钢索式格栅行业工业总产值
- 二、钢索式格栅行业工业销售产值
- 三、产销率

第五章2015-2017年钢索式格栅行业进出口分析

第一节钢索式格栅出口状况分析

- 一、出口金额规模分析
- 二、出口数量规模分析
- 三、出口价格分析

第二节钢索式格栅进口状况

- 一、进口金额规模分析
- 二、进口数量规模分析
- 三、进口价格分析

第六章2015-2017年中国钢索式格栅市场竞争分析

第一节钢索式格栅发展现状分析

第二节钢索式格栅市场竞争现状分析

一、生产厂商之间的竞争

二、潜在进入者的威胁

三、替代品竞争分析

四、供应商议价能力

五、顾客议价能力

第三节钢索式格栅行业发展驱动因素分析

一、钢索式格栅行业的长期增长性

二、政府钢索式格栅政策的变动

三、钢索式格栅全球化影响

第七章2015-2017年钢索式格栅产业渠道分析

第一节2017年国内钢索式格栅产品的经销模式

第二节钢索式格栅行业国际化营销模式分析

第三节2017年国内钢索式格栅产品生产及销售投资运作模式分析

一、国内生产企业投资运作模式

二、国内营销企业投资运作模式

三、外销与内销优势分析

第八章钢索式格栅主要生产厂商发展概况

第一节、诸城德源环保科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第二节、山东金昊三扬环保机械股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第三节、衡水市冀禹水工机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第四节、江苏莱茵河环境工程有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第五节、宜兴市立尚环保设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第九章2015-2017年钢索式格栅行业相关产业分析

第一节钢索式格栅行业产业链概述

第二节钢索式格栅行业上游运行分析

一、钢索式格栅行业上游介绍

二、钢索式格栅行业上游发展状况分析

三、钢索式格栅行业上游对钢索式格栅行业影响力分析

第三节钢索式格栅行业下游运行分析

一、钢索式格栅行业下游介绍

二、钢索式格栅行业下游发展状况分析

三、钢索式格栅行业下游对钢索式格栅行业影响力分析

第十章2018-2024年中国钢索式格栅行业发展前景预测分析

第一节2018-2024年中国钢索式格栅产品发展趋势预测分析

一、钢索式格栅制造行业预测分析

二、钢索式格栅技术方向分析

三、钢索式格栅竞争格局预测分析

第二节2018-2024年中国钢索式格栅行业市场发展前景预测分析

一、钢索式格栅供给预测分析

二、钢索式格栅需求预测分析

三、钢索式格栅市场进出口预测分析

第三节2018-2024年中国钢索式格栅行业市场盈利能力预测分析

第十一章2018-2024年中国钢索式格栅产业投资机会与风险研究

第一节2018-2024年中国钢索式格栅产业投资机会分析

一、地区投资机会研究

二、行业投资机会研究

三、资源开发投资机会研究

第二节2018-2024年中国钢索式格栅产业投资风险分析

一、政策风险分析

二、市场风险分析

三、技术风险分析

四、财务风险分析

五、经营风险分析

第三节专家建议

(GYZQPT)

图表详见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/330898330898.html>