

2018-2024年中国振动筛市 场全景评估及战略咨询报告

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

《2018-2024年中国振动筛市场全景评估及战略咨询报告》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.abaogao.com/b/jixie/K771618FEV.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

振动筛的适用范围十分广泛，几乎涉及到生活中的方方面面在加工和制造时都需要用到各种类型的振动筛!振动筛主要用于矿山、煤炭、冶炼、建材、耐火材料、轻工、化工、医药、食品等行业。目前振动筛的使用范围已经渗透到各行各业中，并给我们带来了极大的便利。

在振动筛产品的研发过程中，广泛采用以计算机技术为基础的现代设计方法，利用三维CAD建模、动力学仿真、有限元分析、最优化及虚拟样机技术等来辅助完成振动筛的结构设计、结构强度计算。运动学和动力学分析及参数配置等工作；应用各种新型材料和先进的技术工艺来完成筛箱。新型振动筛的筛面等关键零部件的制造，确保产品在高振动强度下的筛分效果、质量和寿命，增强设备的可靠性。

振动筛是利用振子激振所产生的复旋型振动而工作的。振子的上旋转重锤使筛面产生平面回旋振动，而下旋转重锤则使筛面产生锥面回转振动，其联合作用的效果则使筛面产生复旋型振动。其振动轨迹是一复杂的空间曲线。该曲线在水平面投影为一圆形，而在垂直面上的投影为一椭圆形。调节上、下旋转重锤的激振力，可以改变振幅。而调节上、下重锤的空间相位角，则可以改变筛面运动轨迹的曲线形状并改变筛面上物料的运动轨迹。

生产企业规模的扩大，大型矿山工程项目的不断增多，对生产率、处理能力、可处理物料的粒度尺寸提出更高要求，势必促使振动筛向大型化、重型和超重型化发展。2009-2017年中国振动筛（84741000）进出口数据统计表

年份	出口（台、千美元）	进口（台、千美元）
2009年	12626 179,449	1702 139,353
2010年	18524 204458	1878 147559
2011年	29732 287595	2406 127021
2012年	31060 355719	2141 139278
2013年	90071 370940	1989 136685
2014年	27278 402,649	2414 133,823
2015年	** **	** **
2016年	** **	** **
2017年	** **	** **

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国振动筛市场全景评估及战略咨询报告》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！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 行业界定

第一节 振动筛行业定义

第二节 振动筛行业特点分析

第三节 振动筛行业发展历程

第四节 振动筛产业链分析

第二章 国际振动筛行业发展态势分析

第一节 国际振动筛行业总体情况

第二节 振动筛行业重点市场分析

第三节 国际振动筛行业发展前景预测

第三章 中国振动筛行业发展环境分析

第一节 振动筛行业经济环境分析

一、经济发展现状分析

二、经济发展主要问题

三、未来经济政策分析

第二节 振动筛行业政策环境分析

一、振动筛行业相关政策

二、振动筛行业相关标准

第三节 振动筛行业技术环境分析

第四章 振动筛行业技术发展现状及趋势

第一节 当前我国振动筛技术发展现状

第二节 中外振动筛技术差距及产生差距的主要原因分析

第三节 提高我国振动筛技术的对策

第四节 我国振动筛研发、设计发展趋势

第五章 中国振动筛行业市场供需状况分析

第一节 中国振动筛行业市场规模情况

第二节 中国振动筛行业盈利情况分析

第三节 中国振动筛行业市场需求状况

一、2012-2017年振动筛行业市场需求情况

二、振动筛行业市场需求特点分析

三、2018-2024年振动筛行业市场需求预测

第四节 中国振动筛行业市场供给状况

一、2012-2017年振动筛行业市场供给情况

二、振动筛行业市场供给特点分析

三、2018-2024年振动筛行业市场供给预测

第五节 振动筛行业市场供需平衡状况

第六章 中国振动筛行业进出口情况分析

第一节 振动筛行业出口情况

一、2012-2017年振动筛行业出口情况2009-2017年中国振动筛（84741000）出口平均单价分析

年份	出口平均价格（美元/台）	2009年	14212.66	2010年	11037.46	2011年	9672.91	2012年	11452.64	2013年	4118.31	2014年	14760.94	2015年	**	2016年	**	2017年	**
2009年	14212.66	2010年	11037.46	2011年	9672.91	2012年	11452.64	2013年	4118.31	2014年	14760.94	2015年	**	2016年	**	2017年	**		

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

二、2018-2024年振动筛行业出口情况预测

第二节 振动筛行业进口情况

一、2012-2017年振动筛行业进口情况2009-2017年中国振动筛（84741000）进口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/台）	2009年	81876.03	2010年	78572.42	2011年	52793.43	2012年	65052.78	2013年	68720.46	2014年	55436.21	2015年	**	2016年	**	2017年	**
2009年	81876.03	2010年	78572.42	2011年	52793.43	2012年	65052.78	2013年	68720.46	2014年	55436.21	2015年	**	2016年	**	2017年	**		

** 数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

二、2018-2024年振动筛行业进口情况预测

第三节 振动筛行业进出口面临的挑战及对策

第七章 中国振动筛行业重点区域市场分析

第一节 振动筛行业区域市场分布情况

第二节 东北地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第三节 华北地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第四节 中南地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第五节 华东地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第六节 西北地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第八章 中国振动筛行业产品价格监测

一、振动筛市场价格特征

二、当前振动筛市场价格评述

三、影响振动筛市场价格因素分析

四、未来振动筛市场价格走势预测

第九章 振动筛行业上、下游市场分析

第一节 振动筛行业上游

一、行业发展现状

二、行业集中度分析

三、行业发展趋势预测

第二节 振动筛行业下游

一、关注因素分析

二、需求特点分析

第十章 振动筛行业重点企业发展调研第一节 胜利油田利源石油设备制造有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第二节 济南中燃科技发展有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第三节 南昌矿山机械有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第四节 河南威猛振动设备股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第五节 四川省威远银星实业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第六节 北京锋必达矿山机械有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第七节 新乡市瑞丰机械设备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第八节 淮北市协力重型机器有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第九节 淮北科源矿山机器有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第十节 山东华云机电科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第十一章 振动筛行业风险及对策

第一节 2018-2024年振动筛行业发展环境分析

第二节 2018-2024年振动筛行业投资特性分析

一、振动筛行业进入壁垒

二、振动筛行业盈利模式

三、振动筛行业盈利因素

第三节 振动筛行业“波特五力模型”分析

一、行业内竞争

二、潜在进入者威胁

三、替代品威胁

四、供应商议价能力分析

五、买方侃价能力分析

第四节 2018-2024年振动筛行业风险及对策

一、市场风险及对策

二、政策风险及对策

三、经营风险及对策

四、同业竞争风险及对策

五、行业其他风险及对策

第十二章 振动筛行业发展及竞争策略分析

第一节 2018-2024年振动筛行业发展战略

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

五、区域战略规划

六、企业信息化战略规划

第二节 2018-2024年振动筛企业竞争策略分析

一、提高我国振动筛企业核心竞争力的对策

二、影响振动筛企业核心竞争力的因素

三、提高振动筛企业竞争力的策略

第三节 对我国振动筛品牌的战略思考

一、振动筛实施品牌战略的意义

二、我国振动筛企业的品牌战略

三、振动筛品牌战略管理的策略

第十三章 振动筛行业发展前景及投资建议

第一节 2018-2024年振动筛行业市场前景展望

第二节 2018-2024年振动筛行业融资环境分析

一、企业融资环境概述

二、融资渠道分析

三、企业融资建议

第三节 振动筛项目投资建议

一、投资环境考察

二、投资方向建议

三、振动筛项目注意事项

1、技术应用注意事项

2、项目投资注意事项

3、生产开发注意事项

4、销售注意事项

第四节 振动筛行业重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

图表目录

图表 2012-2017年中国振动筛市场规模及增长情况

图表 2012-2017年中国振动筛行业市场供给及增长趋势

图表 2018-2024年中国振动筛行业市场供给预测

图表 2012-2017年中国振动筛行业市场需求及增长情况

图表 2018-2024年中国振动筛行业市场需求预测

图表 2012-2017年中国振动筛行业利润及增长情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/K771618FEV.html>