

2014-2018年中国振动筛市 场竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2018年中国振动筛市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/lingbujian1312/0575045VHI.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-12-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国振动筛市场竞争力分析及投资前景研究报告》共九章。首先介绍了振动筛相关概述、中国振动筛行业运行环境等，接着分析了中国振动筛行业运行的现状，然后介绍了中国振动筛行业市场竞争格局。随后，报告对中国振动筛行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国振动筛行业发展前景与投资战略。您若想对振动筛产业有个系统的了解或者想投资振动筛行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

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。

第一章 振动筛相关概述

第一节 振动筛基础概述

一、振动筛的结构

二、振动筛优点

三、振动筛工作原理

四、适用范围

第二节 振动筛的应用

第三节 振动筛其它阐述

一、振动筛参数表

二、振动筛的使用说明和注意事项：

三、影响振动筛筛分的因素

第四节 振动筛社会效益与经济效益

第二章 2013年全球振动筛行业运行现状分析

第一节 2013年世界振动筛行业发展概况

一、全球振动筛产业特点分析

二、全球振动筛市场分析

三、全球振动筛技术分析

第二节 2013年世界主要国家振动筛行业发展情况分析

一、美国

二、日本

三、德国

第三节 2014-2018年世界振动筛行业发展趋势分析

第三章 2013年中国振动筛行业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2013年中国振动筛产业发展政策环境分析

一、振动筛产业政策分析

二、相关行业标准分析

三、进出口政策分析

第三节 2013年中国振动筛行业发展社会环境分析

第四章 2013年中国振动筛行业运行形势分析

第一节 2013年中国振动筛行业发展综述

一、振动筛行业特点分析

二、振动筛技术水平分析

三、振动筛重点资讯分析

第二节 2013年中国振动筛市场发展情况分析

一、振动筛市场供需分析

二、影响供需市场的因素分析

三、产品需求特点分析

第三节 2013年中国振动筛行业市场存在的问题分析

一、振动筛行业的主要问题探讨

二、振动筛行业面临的挑战分析

三、振动筛行业发展对策分析

第五章 2011-2013年中国振动筛制造所属行业主要数据监测分析

第一节 2011-2013年中国振动筛制造所属行业总体数据分析

- 一、2011年中国振动筛制造所属行业全部企业数据分析
- 二、2012年中国振动筛制造所属行业全部企业数据分析
- 三、2013年中国振动筛制造所属行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国振动筛制造所属行业不同规模企业数据分析

- 一、2011年中国振动筛制造所属行业不同规模企业数据分析
- 二、2012年中国振动筛制造所属行业不同规模企业数据分析
- 三、2013年中国振动筛制造所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国振动筛制造所属行业不同所有制企业数据分析

- 一、2011年中国振动筛制造所属行业不同所有制企业数据分析
- 二、2012年中国振动筛制造所属行业不同所有制企业数据分析
- 三、2013年中国振动筛制造所属行业不同所有制企业数据分析

第六章 2013年中国振动筛行业市场竞争格局分析

第一节 2013年中国振动筛产业竞争现状分析

- 一、振动筛行业竞争程度分析
- 二、振动筛技术竞争分析
- 三、振动筛主要产品价格竞争分析

第二节 2013年中国振动筛行业区域格局分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业集中度分析

第三节 2013年中国振动筛行业竞争策略分析

第七章 2013年中国振动筛行业优势企业竞争力分析

第一节 胜利油田利源石油设备制造有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 济南中燃科技发展有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 南昌矿山机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 河南威猛振动设备股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 四川省威远银星实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 北京锋必达矿山机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 新乡市瑞丰机械设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 淮北市协力重型机器有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 淮北科源矿山机器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 山东华云机电科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八章 2014-2018年中国振动筛行业发展前景预测分析

第一节 2014-2018年中国振动筛产品发展趋势预测分析

一、振动筛技术走势分析

二、振动筛行业发展方向分析

第二节 2014-2018年中国振动筛行业市场发展前景预测分析

一、振动筛供给预测分析

二、振动筛需求预测分析

三、振动筛竞争格局预测分析

第三节 2014-2018年中国振动筛行业市场盈利能力预测分析

第九章 2014-2018年中国振动筛行业投资战略研究分析

第一节 2013年中国振动筛产业投资环境分析

第二节 2014-2018年中国振动筛行业投资机会分析

一、振动筛行业吸引力分析

二、振动筛行业区域投资潜力分析

第三节 2014-2018年中国振动筛行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第四节 博思数据投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/lingbujian1312/0575045VHI.html>