2018-2024年中国分离机械产业市场发展需求调研 及未来发展趋势预测报告

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《2018-2024年中国分离机械产业市场发展需求调研及未来发展趋势预测报告》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: http://baogao.chinabaogao.com/jixie/311323311323.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

观研天下发布的《2018-2024年中国分离机械产业市场发展需求调研及未来发展趋势预测报告》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。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

报告目录:

第一章分离机械行业综述

- 1.1分离机械行业界定
- 1.1.1行业基本概念
- 1.1.2行业产品大类
- 1.2分离机械行业特性
- 1.2.1行业生产模式
- (1)标准机型生产
- (2) 定制生产模式
- (3)订单生产模式
- 1.2.2行业进入壁垒
- (1)研发设计和技术壁垒
- (2)业绩壁垒
- (3)专利技术壁垒
- 1.2.3行业周期性特征
- 1.2.4行业区域性特征
- 1.3分离机械上游产业分析
- 1.3.1行业产业链简介
- 1.3.2原材料行业分析
- (1)钢铁行业发展分析

- 1)钢材市场运营及价格走势
- 2)铸件市场运营及价格走势
- 3) 锻件市场运营及价格走势
- (2)聚丙烯行业发展分析
- 1) 聚丙烯市场供给情况
- 2) 聚丙烯市场需求情况
- (3)橡胶行业发展分析
- 1)橡胶市场现状
- 2)橡胶价格走势
- (4)有色金属行业发展分析
- 1.3.3通用件制造行业分析
- (1) 泵行业发展分析
- 1) 泵行业发展现状
- 2) 泵行业发展趋势
- (2) 阀门行业发展分析
- 1)阀门市场发展现状
- 2) 阀门行业采购特点
- 3) 阀门市场供给分析
- 4) 阀门市场发展趋势
- (3)空压机行业发展分析
- (4)输送机行业发展分析
- (5)加药装置行业发展分析
- (6)滤布行业发展分析
- (7)油缸行业发展分析
- (8) 液压件行业发展分析

第二章分离机械行业发展环境分析

- 2.1分离机械行业政策环境
- 2.1.1行业管理体制
- 2.1.2行业政策法规
- (1) 行业标准汇总
- (2) 行业相关政策
- 2.1.3行业发展规划
- 2.2分离机械行业经济环境
- 2.2.1国际经济形势

- (1)国际宏观经济现状
- (2)国际宏观经济展望
- 2.2.2国内经济形势
- (1)国内宏观经济现状
- (2)国内经济走势
- 2.2.3经济走势对行业影响
- 2.3分离机械行业社会环境
- 2.3.1我国能源环境形势
- 2.3.2节能减排政策支持
- 2.3.3节能环保投资力度
- 2.4分离机械行业贸易环境
- 2.4.1行业对外贸易形势
- 2.4.2企业规避风险策略
- 2.5分离机械行业技术环境
- 2.5.1分离技术进展分析
- (1) 固液分离技术
- (2)液液分离技术
- (3)气液分离技术
- (4)气固分离技术
- 2.5.2行业技术水平与特点
- 2.5.3行业科研成果及新产品
- 2.5.4行业技术发展趋势分析

第三章分离机械行业供需与预测

- 3.1国际分离机械行业发展分析
- 3.1.1行业供需情况
- 3.1.2行业竞争格局
- 3.1.3行业发展趋势
- 3.2中国分离机械行业发展综述
- 3.2.1行业发展概况
- 3.2.2行业发展特点
- 3.2.3行业影响因素
- (1) 有利因素分析
- (2)不利因素分析
- 3.3中国分离机械行业供需现状

- 3.3.1行业供给规模
- (1) 行业产量规模
- (2)行业产值规模
- (3)行业出口规模
- 3.3.2行业需求规模
- (1) 行业消费数量
- (2)行业销售规模
- (3)行业进口规模
- 3.3.3行业供需平衡
- 3.4中国分离机械行业供需预测
- 3.4.1行业供给预测
- (1) 行业产量预测
- (2)行业产值预测
- 3.4.2行业需求预测
- (1) 行业销量预测
- (2)行业收入预测
- 3.5中国分离机械行业发展趋势
- 3.5.1研究和开发高效过滤介质
- (1)滤布
- (2) 陶瓷过滤介质
- 3.5.2开发多功能一体化元器件
- 3.5.3发展复合过滤技术装备
- 3.5.4设备大型化、节能化和自动化

第四章分离机械行业细分市场分析

- 4.1分离机械行业产品结构特征
- 4.1.1行业产品结构特征
- 4.1.2不同产品特性比较
- 4.2过滤机市场发展现状与趋势
- 4.2.1过滤机市场综述
- (1) 过滤机发展历程
- (2) 过滤机应用需求
- (3) 过滤机市场格局
- (4)过滤机市场趋势
- 4.2.2压滤机市场发展分析

- (1) 压滤机简要概述
- (2)压滤机市场供需情况
- 1) 压滤机销售规模
- 2)压滤机出口规模
- 3)压滤机进口规模
- (3)隔膜压滤机市场分析
- 1)隔膜压滤机主要优势
- 2)隔膜压滤机应用现状
- 3)隔膜压滤机市场趋势
- (4)压滤机市场竞争格局
- (5)压滤机应用需求分析
- 1)环保领域市场需求
- 2) 化工行业市场需求
- 3)食品行业市场需求
- 4)矿物及加工行业市场需求
- 5)生物医药行业市场需求
- 6)压滤机配件市场需求
- 7) 压滤机出口市场需求
- (6)压滤机行业市场容量
- (7) 压滤机行业发展趋势
- 4.2.3真空过滤机市场发展分析
- (1) 真空过滤机简要概述
- (2)真空过滤机应用需求
- (3) 真空过滤机细分市场
- 1)转筒过滤机
- 2)圆盘过滤机
- 3) 水平带式过滤机
- (4)真空过滤机市场格局
- (5)真空过滤机发展趋势
- 4.2.4带式压榨机市场发展分析
- (1) 带式压榨机简要概述
- (2) 带式压榨机应用需求
- (3) 带式压榨机市场格局
- (4) 带式压榨机技术进展及发展趋势
- 4.2.5复合力场过滤机市场发展分析

- (1) 卧螺离心机市场分析
- (2) 电场压滤机市场分析
- (3) 离心过滤机市场分析
- 4.3离心机市场发展现状与趋势
- 4.3.1离心机简要概述
- (1) 离心分离技术
- (2) 离心机主要特点
- (3) 离心机产品分类
- 4.3.2离心机市场发展分析
- (1) 离心机行业发展历程
- (2) 离心机应用需求分析
- (3) 离心机进出口情况分析
- 4.3.3离心机细分市场分析
- (1) 工业用离心机市场分析
- 1) 过滤离心机
- 2) 沉降离心机
- 3) 分离机
- (2)实验室用离心机市场分析
- 1)制备性离心机
- 2)分析性离心机
- 4.3.4离心机新进展及展望
- (1)新材料的应用
- 1)玻璃钢材料的应用
- 2) 工程塑料的应用
- 3) 硬质合金的使用
- (2)一些新式离心机
- 1) 盘栈式离心机
- 2)新型卧式螺旋离心机
- (3) 离心机市场发展趋势
- 4.4分离器市场发展现状与趋势
- 4.4.1分离器市场综述
- (1) 分离器简述
- (2)分离器应用需求
- 4.4.2分离器细分市场分析
- (1) 重力沉降器市场分析

- (2) 惯性分离器市场分析
- (3)旋风分离器市场分析
- (4)过滤分离器市场分析
- (5) 其它分离器市场分析
- 4.4.3分离器市场发展趋势

第五章分离机械行业需求潜力分析

- 5.1分离机械下游应用特点
- 5.1.1产品应用领域分布
- 5.1.2产品应用特点分析
- (1) 传统领域需求特点
- (2)新兴领域需求特点
- 5.2环保领域需求潜力分析
- 5.2.1环保行业发展分析
- (1)环保行业发展现状
- (2) 领先企业经营情况
- 5.2.2环保领域应用需求
- (1)总体应用情况
- (2)传统应用领域
- 1) 工业废水污泥
- 2) 工业固体废弃物
- (3)新兴应用领域
- 1)城镇污水污泥
- 2) 自来水污泥
- 3) 疏浚淤泥
- 5.2.3环保领域典型客户
- 5.2.4环保领域采购需求
- 5.2.5环保领域需求潜力
- 5.3矿物及加工行业需求潜力分析
- 5.3.1矿物及加工行业发展分析
- (1) 采矿行业发展规模
- (2) 矿物加工行业发展规模
- (3)行业领先企业经营情况
- 5.3.2矿物及加工行业应用需求
- (1)总体应用情况

- (2)传统应用领域
- 1)有色金属
- 2) 金属尾矿
- 3)精煤与尾煤
- (3)新兴非金属矿领域
- 5.3.3矿物及加工行业典型客户
- 5.3.4矿物及加工行业采购需求
- 5.3.5矿物及加工行业需求潜力
- 5.4化工行业需求潜力分析
- 5.4.1化工行业发展分析
- (1) 化工行业发展规模
- (2) 领先企业经营情况
- 5.4.2化工行业应用需求
- (1)总体应用需求
- (2)传统应用领域
- (3)新兴应用领域
- 5.4.3化工行业典型客户
- 5.4.4化工行业采购需求
- 5.4.5化工行业需求潜力
- 5.5食品行业需求潜力分析
- 5.5.1食品行业发展分析
- (1)食品行业发展规模
- (2) 领先企业经营情况
- 5.5.2食品行业应用需求
- (1)总体应用情况
- (2)传统应用领域
- (3)新兴应用领域
- 5.5.3食品行业典型客户
- 5.5.4食品行业采购需求
- 5.5.5食品行业需求潜力
- 5.6生物医药行业需求潜力分析
- 5.6.1生物医药行业发展分析
- (1)生物医药行业发展规模
- (2) 行业领先企业经营情况
- 5.6.2生物医药行业应用需求

- (1)传统应用领域
- (2)新兴应用领域
- 5.6.3生物医药行业典型客户
- 5.6.4生物医药行业采购需求
- 5.6.5生物医药行业需求潜力
- 5.7分离机械出口需求潜力分析
- 5.7.1国内产品国际竞争力
- 5.7.2国际市场需求展望
- 5.7.3国内产品出口前景

第六章分离机械行业竞争格局与策略

- 6.1分离机械行业竞争格局分析
- 6.1.1行业五力模型分析
- (1) 现有企业之间的竞争
- (2)供应商议价能力分析
- (3)下游客户议价能力分析
- (4)行业潜在进入者威胁
- (5) 行业替代品威胁
- 6.1.2行业投资整合分析
- (1) 行业投资整合动向
- (2) 行业投资整合特点
- (3)行业投资整合趋势
- 6.2跨国公司在华竞争策略分析
- 6.2.1安德里茨(ANDRITZ)
- (1)企业发展简况
- (2)企业产品结构与定位
- (3)企业经营情况分析
- (4)企业在华投资情况分析
- (5)企业在华竞争策略研究
- 6.2.2西门子(SIEMENS)
- (1)企业发展简况
- (2)企业产品结构与定位
- (3)企业经营情况分析
- (4)企业在华投资情况分析
- (5)企业在华竞争策略研究

- 6.2.3迪美(DIEMME)
- (1)企业发展简况
- (2)企业产品结构与定位
- 6.3分离机械行业竞争策略构建
- 6.3.1行业营销策略分析
- (1) 行业营销模式
- (2)行业营销平台
- (3)行业营销策略
- 6.3.2行业竞争策略构建
- (1) 多元化竞争策略
- (2) 差异化竞争策略
- (3)合作竞争策略
- 6.3.3行业竞争策略评价
- 6.4分离机械行业竞争策略实施对策
- 6.4.1制定有效管理模式
- 6.4.2做到市场与内部管理并重
- 6.4.3建立技术创新机制
- 6.4.4促进人力资源的积聚与优化
- 6.4.5促进资源的有效整合

第七章分离机械行业经营模式与战略

- 7.1制造业转型与升级分析
- 7.1.1制造业转型与升级背景
- 7.1.2制造业升级主要途径
- (1) 从外销到内销
- (2)从代工到自主品牌
- (3) 从低端到高端
- (4) 从制造到服务
- (5)整合产业链资源
- (6) 从粗放经营到精细管理
- 7.1.3服务型制造是竞争新利器
- (1)服务型制造典型特点
- (2)服务型制造价值分析
- 1)对企业的价值
- 2) 宏观价值

- (3)服务型制造路径选择
- 1)客户体验
- 2) 培养客户的服务观念
- 3)提升制造能力
- 4)产品与服务的组合
- (4)服务型制造运作模式
- (5)服务型制造的产业实践
- 7.2分离机械行业经营模式分析
- 7.2.1行业经营模式概述
- 7.2.2行业传统制造模式分析
- (1)单机生产模式分析
- 1)经营模式特点
- 2) 典型企业分析
- (2) 单机及配套模式分析
- 1)经营模式特点
- 2) 典型企业分析
- 7.2.3行业系统集成服务模式
- (1)系统集成服务模式概述
- (2)系统集成服务模式优势
- (3)系统集成服务模式效益
- (4)典型企业经营模式借鉴
- 1)安德里茨
- 2) 西门子
- 3)迪美
- 4) 兴源过滤
- 5) 贝莱特压滤机
- 7.3分离机械企业服务型制造战略
- 7.3.1行业转型的必要性分析
- (1) 从产品需求分析来看
- (2) 从价值链环节来看
- (3) 从行业竞争情况来看
- 7.3.2企业服务型制造战略分析
- (1)服务型制造的实施基础
- (2)服务型制造的实施战略

第八章分离机械行业投资机会与建议

- 8.1分离机械行业SWOT分析
- 8.1.1行业优势分析(S)
- 8.1.2行业劣势分析(W)
- 8.1.3行业机会分析(O)
- 8.1.4行业威胁分析(T)
- 8.2分离机械行业投资潜力分析
- 8.2.1行业投资机会剖析
- (1) 行业投资环境评述
- (2) 行业投资机会剖析
- 8.2.2行业投资价值分析
- (1)行业盈利能力预测
- (2) 行业投资价值分析
- 8.3分离机械行业投资风险预警
- 8.3.1行业政策风险
- 8.3.2行业竞争风险
- 8.3.3行业经营风险
- 8.3.4行业其它风险
- 8.4分离机械行业主要投资策略
- 8.4.1行业投资品种分析
- 8.4.2行业投资地区分析
- 8.4.3行业投资方式分析
- 8.4.4行业规避风险方法

第九章分离机械行业领先企业经营分析

- 9.1企业发展总体状况分析
- 9.1.1分离机械企业规模排名
- (1) 生产规模排名
- (2)销售规模排名
- (3) 利润总额排名
- 9.1.2分离机械企业创新能力分析
- 9.1.3分离机械企业综合竞争力排名
- (1) 主成份分析法说明
- (2)企业综合竞争力评价指标
- (3)企业综合竞争力排名

- 9.2领先企业个案经营分析
- 9.2.1山东景津环保设备有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况
- (2)企业产品与技术水平
- (3)企业产品应用领域
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营情况分析
- (6)企业经营优劣势分析
- (7)企业投资与并购重组
- (8)企业最新发展动向分析
- 9.2.2中大贝莱特压滤机有限公司经营情况分析
- 9.2.3衡水海江压滤机集团有限公司经营情况分析
- 9.2.4广州广重企业集团有限公司经营情况分析
- 9.2.5海申机电总厂经营情况分析

图表目录:

图表1固液分离机械产品分类表

图表2分离机械行业产业链示意图

图表32014-2017年Q2中国粗钢产量及增长率情况(单位亿吨,%)

图表42014-2017年6月中国主要钢材品种价格指数走势

图表52017年中国钢材进出口情况(单位万吨)

图表62014-2017年中国钢铁铸件制造行业企业数量、从业人数变化情况(单位家,人)

图表72014-2017年中国钢铁铸件制造行业销售收入及增长率走势(单位亿元,%)

图表82014-2017年中国锻件及粉末冶金制品行业企业数量、从业人数变化情况(单位家,人)

图表92014-2017年中国锻件及粉末冶金制品制造行业销售收入及增长率走势(单位亿元,%)

图表102014-2017年中国聚丙烯树脂产量及同比增速(单位万吨,%)

图表112017年中国聚丙烯树脂产量各地区占比情况(单位%)

图表122017年中国有色金属产量及同比增速和矿产品折金属产量(单位万吨,%)

图表132014-2017年中国铜材和铝材产量及增长率(单位万吨,%)

图表142014-2017年中国泵产量及增速(单位万台,%)

图表152014-2017年中国泵及真空设备制造行业经营情况(单位家,万人,亿元)

图表162014-2017年中国阀门和旋塞制造行业主要经济指标(单位万元,%)

图表172014-2017年中国阀门和旋塞制造行业工业总产值及增长情况(单位亿元,%)

图表182014-2017年中国空气压缩机行业经营效益分析(单位家,人,万元)

图表192014-2017年中国空气压缩机行业工业总产值及增长率走势(单位亿元,%)

图表202014-2017年中国空气压缩机行业销售产值及增长率变化情况(单位亿元,%)

图表21油缸结构示意图

图表222014-2017年中国液压和气压动力机械及元件行业主要经济指标(单位家,万人,亿元)

图表23中国分离机械行业相关标准一览表

图表242014-2017年全球GDP运行趋势(单位%)

图表252014-2017年美国经济数据及预测(单位%)

图表262014-2017年欧洲经济数据及预测(单位%)

图表272014-2017年全球主要经济体经济增速及预测(单位%)

图表282014-2017年中国GDP增长情况(单位万亿元,%)

图表292014-2017年中国工业增加值增长情况(单位%)

图表302014-2017年中国固定资产投资情况(单位亿元,%)

图表312014-2017年中国GDP增长率(按消费、投资和净出口划分)(单位%)

图表322014-2017年中国进出口总值情况(单位亿美元)

图表33立式和卧式重力沉降气液分离器简图

图表342014-2017年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业产销变化情况(单位亿元)

图表352014-2017年中国分离机械产量(单位万台)

图表362014-2017年中国气体、液体分离及纯净设备工业生产总值及变化情况(单位亿元,%)

图表372014-2017年中国分离机械主要出口产品结构表(单位个,台,千克,万美元)

图表382017年中国分离机械主要出口产品构成图(单位%)

图表392014-2017年中国分离机械消费数量(单位万台)

图表402014-2017年中国气体、液体分离及纯净设备工业销售产值及变化情况(单位亿元,%)

图表412014-2017年中国分离机械主要进口产品结构表(单位个,台,千克,万美元)

图表422017年中国分离机械主要进口产品构成图(单位%)

图表432014-2017年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业产销率(单位%)

图表442018-2024年中国分离机械产量预测(单位万台)

图表452018-2024年中国气体、液体分离及纯净设备工业生产总值预测(单位亿元)

图表462018-2024年中国分离机械销量预测(单位万台)

图表472018-2024年中国气体、液体分离及纯净设备工业销售产值预测(单位亿元)

图表48固液分离机械分类情况

图表49不同分离机械性能比较

图表50压滤机脱水效率比较示意图

图表51不同脱水设备脱水效果和分布情况表(单位%)

图表522018-2024年压滤机在城镇污水污泥处理领域的需求量预测(单位亿元)

图表532018-2024年压滤机在工业废水污泥处理领域的需求量预测(单位亿元)

图表542018-2024年压滤机在自来水污泥处理领域的需求量预测(单位亿元)

图表552018-2024年压滤机在环保疏浚工程中的需求量预测(单位亿元)

图表562018-2024年压滤机市场容量预测(单位亿元)

图表572014-2017年中国离心机进出口状况表(单位万美元,%)

图表58三种不同级别制备性离心机比较

图表59卧式螺旋卸料沉降离心机结构图

图表60过滤分离器结构简图

图表61中国废气治理政策发展的四个阶段(1998至今)

图表622014-2017年中国环保行业领先企业产品销售收入与利润总额(单位万元)

图表63近年来环保领域分离机械主要采购招标情况

图表642014-2017年中国财政支出中的环境保护支出规模(单位亿元)

图表652014-2017年6月中国原煤产量(月累计)(单位万吨,%)

图表662014-2017年中国粗铁产量(单位万吨,%)

图表672014-2017年中国十种有色金属行业产量(单位万吨,%)

图表682014-2017年中国矿物及加工行业领先企业产品销售收入与利润总额

图表69近年来矿物及加工行业分离机械主要采购招标情况

图表702017年中国化工行业固定资产投资分布(分行业)(单位%)

图表712014-2017年中国化工行业领先企业产品销售收入与利润总额(单位万元)

图表72近年来化工行业分离机械主要采购招标情况

图表732014-2017年中国食品行业领先企业产品销售收入与利润总额(单位万元)

图表74近年来食品行业分离机械主要采购招标情况

图表75生物制药细分板块

图表762014-2017年生物制药行业企业数量、从业人数变化情况(单位家,人)

图表772014-2017年生物制药行业资产负债规模及变化趋势(单位亿元,%)

图表782014-2017年生物制药行业产销规模及增长趋势(单位亿元,%)

图表792014-2017年中国生物医药行业领先企业产品销售收入与利润总额(单位万元)

图表80近年来生物医药行业分离机械主要采购招标情况

图表812018-2024年中国生物医药产业规模预测(单位亿元)

图表822017年奥地利安德里茨(ANDRITZ)集团业务结构(按收入)(单位%)

图表832014-2017年奥地利安德里茨(ANDRITZ)集团销售收入及增长情况(单位百万欧元,%)

图表842014-2017年度西门子经营情况(单位百万欧元)

图表85竞争策略的价值和风险

图表86外向型企业从外销到内销转型的选择(单位%)

图表87企业从代工向自主品牌转型的选择(单位%)

图表88企业从低端向高端升级的选择(单位%)

图表89企业从制造向服务转型的选择(单位%)

图表90企业实现产业链上下游整合的选择(单位%)

图表91中国制造业与世界先进水平(以日本为例)的对比(单位万美元/(人?年),%,万元GDP/标准煤)

图表92迪美(DIEMME)压滤机系统集成服务流程

图表93近年来中国分离机械行业产量区域分布(单位%)

图表94近年来中国分离机械行业消费区域分布(单位%)

图表952014-2017年分离机械行业工业总产值前十位企业(单位万元)

图表962014-2017年分离机械行业销售收入前十位企业(单位万元)

图表972014-2017年分离机械行业利润总额前十位企业(单位万元)

图表982017年分离机械企业新产品产值(单位万元)

图表99中国分离机械行业评价指标

图表100中国分离机械企业综合竞争力排名

(GYZT)

图表详见正文

特别说明:观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新,报告发行年份对报告质量不会有任何影响,请放心查阅。

详细请访问:http://baogao.chinabaogao.com/jixie/311323311323.html