

# 2019-2025年中国分离机械 市场前景研究与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国分离机械市场前景研究与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/D04382SP5V.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

国产部分分离机械产品，如压滤机，以其较高的性价比，正逐步赢得国际市场的青睐，现已出口南美、北美、东南亚、中东、欧洲等地。由于国产分离机械成本优势明显，在逐步走入国际市场的同时，也部分实现了进口替代，近年来我国进口分离机械数量呈逐年下降趋势。

目前，我国分离机械企业仍以提供单机及配套销售为主要模式。而随着我国工业向新型工业化方向的发展，分离机械越来越多的应用于新的领域，这些领域客户对过滤与分离要求更加严格。

以压滤机为例，客户往往将过滤系统标段作为标的，在招标合同中明确约定分离机械产品应达到的处理能力，此时供应商能否提供系统集成服务就成为关键定标要素。针对这些客户，具有较强研究设计能力、能为客户提供过滤解决方案的企业，就能在竞争中逐渐显现出优势。

此外，由于传统应用领域竞争激烈，而系统集成服务具有更大的附加值，也将使得一些分离机械企业向系统集成服务模式转变。分离机械行业产业链示意图资料来源：智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国分离机械市场前景研究与发展趋势研究报告》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，一部分 产业环境透视第，一章 分离机械行业发展综述第，一节 分离机械行业相关概念概述一、行业概念及定义分离机械是应用领域广、使用数量大的通用机械，主要用于固液、液液、气液和气固等物质的分离和提纯。在国家统计局制定的《国民经济行业分类与代码（GB/T4754-2011）》中，“通用设备制造业（国统局代码C34）”下的“烘炉、风机、衡器、包装等设备制造（国统局代码C346）”下的“气体、液体分离及纯净设备制造”是分离机械行业内的一个重要子行业，其统计四级码为C3463，

其定义为：指气体和液体的提纯、分离、液化、过滤、净化等设备的制造。二、行业主要产品分类按照不同的分类标准，可将分离机械分为不同的类型。按照拟分离对象的形态，一般可分为固液、液液、气液和气固等几大类，其中固液分离机械是较为常见和应用领域最广的分离机械。固液分离机械按照分离原理不同可分为离心机、过滤机和分离器三大类。第二节 分离机械行业特性一、行业生产模式1、标准机型生产2、定制生产模式3、订单生产模式二、行业进入壁垒1、研发设计和技术壁垒2、业绩壁垒3、专利技术壁垒三、行业周期性特征四、行业区域性特征第三节 中国分离机械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四节 分离机械上游产业分析一、行业产业链简介二、原材料行业分析1、钢铁行业发展分析经过近30年的发展，我国的钢铁产量大幅度提升。纵向来看，我国的粗钢产量从1990年的6603.8万吨提升至2016年的8.1亿吨，产量的复合增长率达到10.1%。横向来看，2016年我国的粗钢产量达8.1亿吨，全球产量占比达50.5%。而1990年，我国粗钢产量的全球占比仅为9%。1991-2016年中国粗钢产量及增速数据来源：公开资料整理2、聚丙烯行业发展分析3、橡胶行业发展分析4、有色金属行业发展分析三、通用件制造行业分析1、泵行业发展分析2、阀门行业发展分析2018年11月中国阀门进口量统计表 单位：千美元 商品名称 计量单位 11月 1至11月累计 比去年同期&plusmn;% 累计比去年同期&plusmn;% 数量 金额 数量 金额 数量 金额 数量 金额 阀门 万套 10,680 569,964 96,680 5,529,435 20.9 14.7 26.7 13.2 数据来源：中国海关，智研数据研究中心整理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 分离机械行业市场环境及影响分析（PEST）第，一节 分离机械行业政治法律环境（P）一、行业管理体制分析二、行业主要法律法规三、分离机械行业相关标准四、行业相关发展规划五、政策环境对行业的影响第二节 行业经济环境分析（E）一、宏观经济形势分析二、宏观经济环境对行业的影响分析第三节 行业社会环境分析（S）一、分离机械产业社会环境二、社会环境对行业的影响三、分离机械产业发展对社会发展的影响第四节 行业技术环境分析（T）一、分离机械技术分析二、分离机械技术发展水平三、行业主要技术发展趋势四、技术环境对行业的影响 第二部分 行业深度分析第三章 我国分离机械行业运行现状分析第，一节 我国分离机械行业发展状况分析一、我国分离机械行业发展阶段二、我国分离机械行业发展总体概况三、我国分离机械行业发展特点分析四、分离机械行业经营模式分析第二节 2013-2018年分离机械行业发展现状一、2013-2018年我国分离机械行业市场规模1、我国分离机械营业规模分析2、我国分离机械投资规模分析3、我国分离机械产能规模分析二、2013-2018年我国分离机械行业发展分析1、我国分离机械行业发展情况分析2、我国分离机械行业研发情况分析三、2013-2018年中国分离机械企业发展分析1、中外分离机械

企业对比分析2、我国分离机械主要企业动态分析

第三节 2013-2018年分离机械市场情况分析

一、2013-2018年中国分离机械市场总体概况二、2013-2018年中国分离机械产品市场发展分析

第四章 我国分离机械行业整体运行指标分析第 一 节 2013-2018年中国分离机械行业总体规模分析一、企业数量结构分析二、人员规模状况分析三、行业资产规模分析四、行业市场规模分析

第二节 2013-2018年中国分离机械行业财务指标总体分析一、行业盈利能力分析二、行业偿债能力分析三、行业营运能力分析四、行业发展能力分析

第三节 我国分离机械市场供需分析一、2013-2018年我国分离机械行业供给情况1、我国分离机械行业供给分析2、我国分离机械行业产量规模分析3、重点市场占有率二、2013-2018年我国分离机械行业需求情况1、分离机械行业需求市场2、分离机械行业客户结构3、分离机械行业需求的地区差异三、2013-2018年我国分离机械行业供需平衡分析

第四节 分离机械行业进出口市场分析一、分离机械行业进出口综述二、分离机械行业出口市场分析1、2013-2018年行业出口整体情况2、2013-2018年行业出口总额分析3、2013-2018年行业出口产品结构三、分离机械行业进口市场分析1、2013-2018年行业进口整体情况2、2013-2018年行业进口总额分析3、2013-2018年行业进口产品结构

第三部分 市场全景调研第五章 分离机械行业细分市场分析第 一 节 分离机械行业产品结构特征一、行业产品结构特征二、不同产品特性比较

第二节 过滤机市场发展现状与趋势一、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、过滤机市场趋势二、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3、隔膜压滤机市场分析4、压滤机市场竞争格局5、压滤机应用需求分析6、压滤机行业市场容量7、压滤机行业发展趋势三、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4、真空过滤机市场格局5、真空过滤机发展趋势四、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五、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

第三节 离心机市场发展现状与趋势一、离心机简要概述1、离心分离技术2、离心机主要特点3、离心机产品分类二、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三、离心机细分市场分析1、工业用离心机市场分析2、实验室用离心机市场分析四、离心机新进展及展望1、新材料的应用2、一些新式离心机3、离心机市场发展趋势

第四节 分离器市场发展现状与趋势一、分离器市场综述1、分离器简述2、分离器应用需求二、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三、分离器市场发展趋势

第六章 分离机械行业需求潜力分析第 一 节 分离机械下游应用特点一、产品应用领域分布二、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

第二节 环保领域需求潜力分析一、环保行业发展分析1、环保行业发展现状2、领先

企业经营情况二、环保领域应用需求1、总体应用情况2、传统应用领域3、新兴应用领域三、环保领域典型客户四、环保领域采购需求五、环保领域需求潜力

### 第三节 矿物及加工行业需求潜力分析

一、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二、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3、新兴非金属矿领域三、矿物及加工行业典型客户四、矿物及加工行业采购需求五、矿物及加工行业需求潜力

### 第四节 化工行业需求潜力分析

一、化工行业发展分析1、化工行业发展规模2、领先企业经营情况二、化工行业应用需求1、总体应用需求2、传统应用领域3、新兴应用领域三、化工行业典型客户四、化工行业采购需求五、化工行业需求潜力

### 第五节 食品行业需求潜力分析

一、食品行业发展分析1、食品行业发展规模2、领先企业经营情况二、食品行业应用需求1、总体应用情况2、传统应用领域3、新兴应用领域三、食品行业典型客户四、食品行业采购需求五、食品行业需求潜力

### 第六节 生物医药行业需求潜力分析

一、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二、生物医药行业应用需求1、传统应用领域2、新兴应用领域三、生物医药行业典型客户四、生物医药行业采购需求五、生物医药行业需求潜力

### 第七节 分离机械出口需求潜力分析

一、国内产品国际竞争力二、国际市场需求展望三、国内产品出口前景

## 第七章 分离机械行业经营模式与战略

### 第一节 制造业转型与升级分析

一、制造业转型与升级背景二、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三、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3、服务型制造路径选择4、服务型制造运作模式5、服务型制造的产业实践

### 第二节 分离机械行业经营模式分析

一、行业经营模式概述二、行业传统制造模式分析1、单机生产模式分析2、单机及配套模式分析三、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

### 第三节 分离机械企业服务型制造战略

一、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二、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

## 第四部分 竞争格局分析

## 第八章 2018年分离机械行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、分离机械行业竞争结构分析1、现有企业间竞争2、潜在进入者分析3、替代品威胁分析4、供应商议价能力5、客户议价能力6、竞争结构特点总结二、分离机械行业企业间竞争格局分析三、分离机械行业集中度分析四、分离机械行业SWOT分析

### 第二节 中国分离机械行业竞争格局综述

一、分离机械行业竞争概况二、中国分离机械行业竞争力分析三、中国分离机械竞争力优势分析四、分离机械行业主要企业竞争力分析

### 第三节 2018年分离机械行业竞争格局分析

一、2018年国内外分离机械竞争分析二、2018年我国分离机械市场竞争分析三、2018年我国分离机械市场集中度分析

### 第四节 分离机械市场竞争策略分析

## 第九章 2018年分离机械行业领先企业

经营形势分析第，一节 山东景津环保设备有限公司一、企业发展简况二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第二节 中大贝莱特压滤机有限公司一、企业发展简况二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第三节 衡水海江压滤机集团有限公司一、企业发展简况二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第四节 广州广重企业集团有限公司一、企业发展简况二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第五节 海申机电总厂一、企业发展简况二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第六节 重庆江北机械有限责任公司一、企业发展简况二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第七节 江苏华大离心机股份有限公司一、企业发展简况二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第八节 杭州兴源过滤科技股份有限公司一、企业发展简况二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第九节 上海远东制药机械有限公司一、企业发展简况二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第十节 重庆中轻装备有限公司一、企业发展简况二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析 第五部分 发展前景展望第十章 2019-2025年分离机械行业前景及趋势预测第，一节 2019-2025年分离机械市场发展前景一、2019-2025年分离机械市场发展潜力二、2019-2025年分离机械市场发展前景展望第二节 2019-2025年分离机械市场发展趋势预测一、2019-2025年分离机械行业发展趋势二、2019-2025年分离机械市场规模预测1、分离机械行业市场规模预测2、分离机械行业营业收入预测三、2019-2025年分离机械行业应用趋势预测第三节 2019-2025年中国分离机械行业供需预测一、2019-2025年中国分离机械行业供给预测二、2019-2025年中国分离机械行业产量预测三、2019-2025年中国分离机械行业销量预测四、2019-2025年中国分离机械行业需求预测五、2019-2025年中国分离机械行业供需平衡预测第四节 影响企业生产与经营的关键趋势一、市场整合成长趋势二、需求变化趋势及新的商业机遇预测三、企业区域市场拓展的趋势四、科研开发趋势及替代技术进展五、影响企业销售与服务方式的关键趋势 第十一章 2019-2025年分离机械行业投资机会与风险防范第，一节 分离机械行业投融资情况一、行业资金渠道分析二、固定资产投资分析三、兼并重组情况分析四、分离机械行业投资现状分析第二节 2019-2025年分离机械行业投资机会一、产业链投资机会二、细分市场投资机会三、重点区域投资机会四、分离机械行业投资机遇第三节 2019-2025年分离机械行业投资风险及防范一、政策风险及防范二、技术风险及防范三、供求风险及防范四、宏观经济波动风险及防范五、关联产业风险及防范六、产品结构风险及防范七、其他风险及防范第四节 中国分离机械行业投资建议一、分离机械行业未来发展方向二、分离机械行业主要投资建议三、中国分离机械企业融资分析 第六部分 发展战略研究第十二章 2019-2025年分离机械行业面临的困境及对策第，一节 分离机械行业面临的困境第二节 分离机械企业面临的困境及对策一、重点分离机械企业面临的困境及对策二、中小分离机械企业发展困境及策略分析三、国内分离机械企业的出路分析第三节 中国分离机械行业存在的问题及对策一、中国分离机械行业存在的问题二、分离机械行

业发展的建议对策三、市场的重点客户战略实施1、实施重点客户战略的必要性2、合理确立重点客户3、重点客户战略管理4、重点客户管理功能

第四节 中国分离机械市场发展面临的挑战与对策一、中国分离机械市场发展面临的挑战二、中国分离机械市场发展对策分析

第十三章 分离机械行业发展战略研究第，一节 分离机械行业发展战略研究一、战略综合规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、产业战略规划六、营销品牌战略七、竞争战略规划

第二节 对我国分离机械品牌的战略思考一、分离机械品牌的重要性二、分离机械实施品牌战略的意义三、分离机械企业品牌的现状分析四、我国分离机械企业的品牌战略五、分离机械品牌战略管理的策略

第三节 分离机械经营策略分析一、分离机械市场细分策略二、分离机械市场创新策略三、品牌定位与品类规划四、分离机械新产品差异化战略

第四节 2019-2025年分离机械行业投资战略研究

第十四章 研究结论及发展建议第，一节 分离机械行业研究结论及建议第二节 分离机械子行业研究结论及建议第三节 分离机械行业发展建议一、行业发展策略建议二、行业投资方向建议三、行业投资方式建议

图表目录

图表：2010-2018年分离机械行业经营效益分析

图表：2010-2018年中国分离机械行业盈利能力分析

图表：2010-2018年中国分离机械行业运营能力分析

图表：2010-2018年中国分离机械行业偿债能力分析

图表：2010-2018年中国分离机械行业发展能力分析

图表：2011-2018年中国分离机械行业进出口状况表

图表：2011-2018年中国分离机械行业月度主要出口产品结构表

图表：2011-2018年中国分离机械行业出口产品结构图

图表：2011-2018年中国分离机械行业月度主要进口产品结构表

图表：2011-2018年中国分离机械行业进口产品结构图

图表：2019-2025年分离机械行业市场规模预测

图表：2019-2025年分离机械行业营业收入预测

图表：2019-2025年中国分离机械行业供给预测

图表：2019-2025年中国分离机械行业产量预测

图表：2019-2025年中国分离机械行业销量预测

图表：2019-2025年中国分离机械行业需求预测

图表：2019-2025年中国分离机械行业供需平衡预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/D04382SP5V.html>