2024-2030年中国分离机械 行业前景研究与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国分离机械行业前景研究与市场全景评估报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202312/01-582992.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国分离机械行业前景研究与市场全景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

第1章:分离机械行业概念界定及行业发展环境剖析

- 1.1 分离机械行业界定
- 1.1.1 分离机械的概念界定
- 1.1.2 分离机械行业所属国民经济统计分类与代码
- 1.1.3 分离机械行业产品分类
- 1.1.4 本报告数据来源及统计口径说明
- 1.2 分离机械行业政策环境
- 1.2.1 行业管理体制
- 1.2.2 行业标准汇总
- 1.2.3 行业政策法规
- (1) 行业相关政策汇总
- (2) 重点政策解读
- 1.2.4 行业发展规划
- 1.2.5 政策环境对行业的影响分析
- 1.3 分离机械行业经济环境
- 1.3.1 国际经济形势
- (1)国际宏观经济现状
- (2)国际宏观经济展望
- 1.3.2 国内经济形势
- (1) 国内宏观经济现状
- (2) 国内经济走势
- 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析
- 1.4 分离机械行业社会环境
- 1.4.1 我国能源环境形势

- 1.4.2 节能减排政策支持
- 1.4.3 节能环保投资力度
- 1.4.4 社会环境对行业发展的影响分析
- 1.5 分离机械行业技术环境
- 1.5.1 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
- 1.5.2 行业技术水平与特点
- 1.5.3 行业科研成果及新产品
- 1.5.4 行业技术发展趋势及其对行业发展影响分析

第2章:全球分离机械行业发展状况分析

- 2.1 全球分离机械行业发展历程及产品创新分析
- 2.2 全球分离机械行业行业供需情况
- 2.3 全球分离机械行业市场竞争格局及重点企业案例分析
- 2.3.1 全球分离机械行业市场竞争格局
- 2.3.2 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
- 2.3.3 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
- 2.3.4 迪美 (DIEMME)
- (1)企业发展简况

- (2)企业产品结构与定位
- 2.4 全球分离机械行业发展趋势

第3章:中国分离机械行业发展现状分析

- 3.1 中国分离机械行业发展历程及行业特性
- 3.1.1 中国分离机械行业发展历程
- 3.1.2 中国分离机械行业特征
- (1) 行业周期性特征
- (2)行业区域性特征
- 3.2 中国分离机械行业市场供需现状
- 3.2.1 行业供给规模
- (1) 行业生产企业数量
- (2) 行业产量规模
- 3.2.2 行业需求规模
- (1) 行业消费数量
- (2) 主营业务收入
- 3.2.3 行业进出口情况
- (1)行业出口规模
- (2) 行业进口规模
- (3)国际市场需求展望
- (4)国内产品出口前景
- 3.2.4 行业供需平衡及价格水平分析
- 3.3 中国分离机械上市企业经营效益分析
- 3.4 分离机械行业经营模式分析
- 3.4.1 行业经营模式概述
- 3.4.2 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
- 3.4.3 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) 重点企业经营模式借鉴

3.5 中国分离机械行业发展痛点分析

第4章:中国分离机械行业竞争格局与策略

- 4.1 分离机械行业五力模型分析
- 4.1.1 现有企业之间的竞争
- 4.1.2 供应商议价能力分析
- 4.1.3 下游客户议价能力分析
- 4.1.4 行业潜在进入者威胁
- 4.1.5 行业替代品威胁
- 4.2 国内产品国际竞争力
- 4.3 分离机械行业投资整合分析
- 4.4 中国分离机械行业市场竞争格局分析
- 4.5 中国分离机械行业市场集中度分析
- 4.6 中国分离机械行业竞争策略构建
- 4.6.1 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
- 4.6.2 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
- 4.6.3 行业竞争策略评价
- 4.7 分离机械行业竞争策略实施对策

第5章:中国分离机械行业产业链全景及上游供应市场

- 5.1 中国分离机械行业产业链全景
- 5.1.1 行业产业链全景示意图
- 5.1.2 行业成本结构分析
- 5.2 中国分离机械原材料市场供给
- 5.2.1 钢铁

- (1)钢材
- (2)铸件
- (3) 锻件
- 5.2.2 聚丙烯
- (1) 聚丙烯市场供给情况
- (2)聚丙烯市场需求情况
- 5.2.3 橡胶
- (1) 橡胶市场现状
- (2) 橡胶价格走势
- 5.2.4 有色金属
- 5.3 中国通用件制造行业市场供给
- 5.3.1 泵
- (1) 泵行业发展现状
- (2) 泵行业发展趋势
- 5.3.2 阀门
- (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
- 5.3.3 空压机
- 5.3.4 输送机
- 5.3.5 加药装置
- 5.3.6 滤布
- 5.3.7 油缸
- 5.3.8 液压件

第6章:中国分离机械行业细分产品市场需求分析

- 6.1 分离机械行业产品结构特征
- 6.1.1 行业产品结构特征
- 6.1.2 不同产品特性比较
- 6.2 中国分离机械行业细分产品需求分析——过滤机
- 6.2.1 过滤机概况

- (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
- 6.2.2 真空过滤机市场发展
- (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
- 6.2.3 压滤机市场发展
- (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
- 6.2.4 带式压榨机市场发展
- (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
- 6.2.5 复合力场过滤机市场发展
- (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
- 6.3 中国分离机械行业细分产品需求分析——离心机
- 6.3.1 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

- 6.3.2 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
- 6.3.3 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
- 6.3.4 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
- 6.4 中国分离机械行业细分产品需求分析——分离器
- 6.4.1 分离器市场综述
- (1) 分离器简述
- (2) 分离器应用需求
- 6.4.2 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
- 6.4.3 分离器市场发展趋势

第7章:中国分离机械行业下游应用需求潜力分析

- 7.1 分离机械下游应用特点
- 7.1.1 产品应用领域分布
- 7.1.2 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
- 7.2 分离机械行业下游应用需求潜力——环保领域
- 7.2.1 环保行业发展分析
- 7.2.2 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
- 7.2.3 环保领域典型客户
- 7.2.4 环保领域采购需求
- 7.2.5 环保领域需求潜力
- 7.3 分离机械行业下游应用需求潜力——矿物及加工领域
- 7.3.1 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) 行业重点企业经营情况
- 7.3.2 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
- (3)新兴非金属矿领域
- 7.3.3 矿物及加工行业典型客户
- 7.3.4 矿物及加工行业采购需求
- 7.3.5 矿物及加工行业需求潜力
- 7.4 分离机械行业下游应用需求潜力——化工领域
- 7.4.1 化工行业发展分析
- 7.4.2 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
- 7.4.3 化工行业典型客户
- 7.4.4 化工行业采购需求
- 7.4.5 化工行业需求潜力
- 7.5 分离机械行业下游应用需求潜力——食品领域
- 7.5.1 食品行业发展分析
- 7.5.2 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
- 7.5.3 食品行业典型客户
- 7.5.4 食品行业采购需求
- 7.5.5 食品行业需求潜力
- 7.6 分离机械行业下游应用需求潜力——生物医药领域
- 7.6.1 生物医药行业发展分析
- 7.6.2 生物医药行业应用需求
- (1) 传统应用领域
- (2)新兴应用领域
- 7.6.3 生物医药行业典型客户
- 7.6.4 生物医药行业采购需求
- 7.6.5 生物医药行业需求潜力

第8章:中国分离机械行业代表性企业发展布局分析

- 8.1 中国分离机械行业代表性企业发展布局对比
- 8.2 中国分离机械行业代表性企业发展布局案例分析
- 8.2.1 景津环保股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况介绍
- (3)业务结构及业务区域分布
- (4)企业分离机械业务布局
- (5)企业发展分离机械业务的优劣势分析
- 8.2.2 福建龙净环保股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况介绍
- (3)业务结构及业务区域分布
- (4)企业分离机械业务布局
- (5)企业发展分离机械业务的优劣势分析
- 8.2.3 苏州制氧机股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况介绍
- (3)业务结构及业务区域分布

- (4)企业分离机械业务布局
- (5)企业发展分离机械业务的优劣势分析
- 8.2.4 浙江开创环保科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况介绍
- (3)业务结构及业务区域分布
- (4)企业分离机械业务布局
- (5)企业发展分离机械业务的优劣势分析
- 8.2.5 西部宝德科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况介绍
- (3)业务结构及业务区域分布
- (4)企业分离机械业务布局
- (5)企业发展分离机械业务的优劣势分析
- 8.2.6 西安超滤环保科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况介绍
- (3)业务结构及业务区域分布
- (4)企业分离机械业务布局
- (5)企业发展分离机械业务的优劣势分析
- 8.2.7 山东招金膜天股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况介绍
- (3)业务结构及业务区域分布
- (4)企业分离机械业务布局
- (5)企业发展分离机械业务的优劣势分析
- 8.2.8 扬州润明智能装备股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况介绍
- (3)业务结构及业务区域分布
- (4)企业分离机械业务布局
- (5)企业发展分离机械业务的优劣势分析

- 8.2.9 江苏嘉宇特种装备股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况介绍
- (3)业务结构及业务区域分布
- (4)企业分离机械业务布局
- (5)企业发展分离机械业务的优劣势分析
- 8.2.10 安徽天健环保股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况介绍
- (3)业务结构及业务区域分布
- (4)企业分离机械业务布局
- (5)企业发展分离机械业务的优劣势分析

第9章:中国分离机械行业趋势前景及投资机会建议

- 9.1 中国分离机械行业市场前景与发展趋势分析
- 9.1.1 中国分离机械行业发展驱动及阻碍因素总结
- 9.1.2 中国分离机械行业市场前景预测
- 9.1.3 中国分离机械行业发展趋势预判
- 9.2 分离机械行业投资特性分析
- 9.2.1 行业进入壁垒
- 9.2.2 分离机械行业投资风险预警
- 9.3 中国分离机械行业投资价值与投资机会
- 9.3.1 行业投资价值分析
- 9.3.2 行业投资机会分析
- (1)产业链投资机会分析
- (2) 重点区域投资机会分析
- (3)细分市场投资机会分析
- (4)产业空白点投资机会
- 9.4 分离机械行业投资策略与可持续发展建议
- 9.4.1 行业投资策略分析
- 9.4.2 行业可持续发展建议

图表目录

图表1:固液分离机械产品分类表

图表2:中国分离机械行业相关标准一览表

图表3:全球主要经济体经济增速及预测(单位:%)

图表4:立式和卧式重力沉降气液分离器简图

图表5:奥地利安德里茨(ANDRITZ)集团业务结构(按收入)(单位:%)

图表6: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7:西门子经营情况(单位:百万欧元)

图表8:2008-2021年中国分离机械产量(单位:万台)

图表9:中国分离机械消费数量(单位:万台)

图表10: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11:中国分离机械主要出口产品构成图(单位:%)

图表12: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13:中国分离机械主要进口产品构成图(单位:%)

图表14:迪美(DIEMME)压滤机系统集成服务流程

图表15:竞争策略的价值和风险

图表16:分离机械行业产业链示意图

图表17:2009-2021年中国粗钢产量及增长率情况(单位:亿吨,%)

图表18:2013-2021年中国主要钢材品种价格指数走势

图表19:中国钢材进出口情况(单位:万吨)

图表20:2010-2021年中国聚丙烯树脂产量及同比增速(单位:万吨,%)

图表21: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22:中国铜材和铝材产量及增长率(单位:万吨,%)

图表23:2010-2021年中国泵产量及增速(单位:万台,%)

图表24:油缸结构示意图

图表25:固液分离机械分类情况

图表26:不同分离机械性能比较

图表27:压滤机脱水效率比较示意图

图表28:不同脱水设备脱水效果和分布情况表(单位:%)

图表29:2022-2027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30:2022-2027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)

详细请访问:http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202312/01-582992.html