

2025-2030年中国分离机械行业产销需求与投资预测分析报告

目 录

CONTENTS

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 with 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: 2011-2024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: 2012-2024年中国粗钢产量及增长率情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表18: 2016-2024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: 2013-2024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: 2013-2024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: 2025-2030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: 2025-2030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31: 2025-2030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32: 2025-2030年压滤机在环保疏浚工程中的需求量预测 (单位: 亿元)
- 图表33: 2025-2030年压滤机市场容量预测 (单位: 亿元)
- 图表34: 中国离心机进出口状况表 (单位: 万美元, %)
- 图表35: 三种不同级别制备性离心机比较
- 图表36: 卧式螺旋卸料沉降离心机结构图
- 图表37: 过滤分离器结构简图
- 图表38: 中国废气治理政策发展的四个阶段 (1998至今)
- 图表39: 近年来环保领域分离机械主要采购招标情况
- 图表40: 中国财政支出中的环境保护支出规模 (单位: 亿元)
- 图表41: 2014-2024年中国原煤产量 (月累计) (单位: 万吨, %)
- 图表42: 2010-2024年中国粗铁产量 (单位: 万吨, %)
- 图表43: 2010-2024年中国十种有色金属行业产量 (单位: 万吨, %)
- 图表44: 中国矿物及加工行业重点企业产品销售收入与利润总额 (单位: 万元)
- 图表45: 近年来矿物及加工行业分离机械主要采购招标情况
- 图表46: 中国化工行业固定资产投资分布 (分行业) (单位: %)
- 图表47: 近年来化工行业分离机械主要采购招标情况
- 图表48: 近年来食品行业分离机械主要采购招标情况
- 图表49: 生物制药细分板块
- 图表50: 近年来生物医药行业分离机械主要采购招标情况
- 图表51: 2025-2030年中国生物医药产业规模预测 (单位: 亿元)
- 图表52: 景津环保股份有限公司发展历程
- 图表53: 景津环保股份有限公司基本信息表
- 图表54: 景津环保股份有限公司股权结构
- 图表55: 景津环保股份有限公司经营情况
- 图表56: 景津环保股份有限公司业务结构
- 图表57: 景津环保股份有限公司销售网络
- 图表58: 景津环保股份有限公司发展分离机械业务的优劣势分析
- 图表59: 福建龙净环保股份有限公司发展历程
- 图表60: 福建龙净环保股份有限公司基本信息表
- 图表61: 福建龙净环保股份有限公司股权结构
- 图表62: 福建龙净环保股份有限公司经营情况
- 图表63: 福建龙净环保股份有限公司业务结构
- 图表64: 福建龙净环保股份有限公司销售网络

- 图表65: 福建龙净环保股份有限公司发展分离机械业务的优劣势分析
- 图表66: 苏州制氧机股份有限公司发展历程
- 图表67: 苏州制氧机股份有限公司基本信息表
- 图表68: 苏州制氧机股份有限公司股权结构
- 图表69: 苏州制氧机股份有限公司经营情况
- 图表70: 苏州制氧机股份有限公司业务结构
- 图表71: 苏州制氧机股份有限公司销售网络
- 图表72: 苏州制氧机股份有限公司发展分离机械业务的优劣势分析
- 图表73: 浙江开创环保科技股份有限公司发展历程
- 图表74: 浙江开创环保科技股份有限公司基本信息表
- 图表75: 浙江开创环保科技股份有限公司股权结构
- 图表76: 浙江开创环保科技股份有限公司经营情况
- 图表77: 浙江开创环保科技股份有限公司业务结构
- 图表78: 浙江开创环保科技股份有限公司销售网络
- 图表79: 浙江开创环保科技股份有限公司发展分离机械业务的优劣势分析
- 图表80: 西部宝德科技股份有限公司发展历程
- 图表81: 西部宝德科技股份有限公司基本信息表
- 图表82: 西部宝德科技股份有限公司股权结构
- 图表83: 西部宝德科技股份有限公司经营情况
- 图表84: 西部宝德科技股份有限公司业务结构
- 图表85: 西部宝德科技股份有限公司销售网络
- 图表86: 西部宝德科技股份有限公司发展分离机械业务的优劣势分析
- 图表87: 西安超滤环保科技股份有限公司发展历程
- 图表88: 西安超滤环保科技股份有限公司基本信息表
- 图表89: 西安超滤环保科技股份有限公司股权结构
- 图表90: 西安超滤环保科技股份有限公司经营情况
- 图表91: 西安超滤环保科技股份有限公司业务结构
- 图表92: 西安超滤环保科技股份有限公司销售网络
- 图表93: 西安超滤环保科技股份有限公司发展分离机械业务的优劣势分析
- 图表94: 山东招金膜天股份有限公司发展历程
- 图表95: 山东招金膜天股份有限公司基本信息表
- 图表96: 山东招金膜天股份有限公司股权结构
- 图表97: 山东招金膜天股份有限公司经营情况
- 图表98: 山东招金膜天股份有限公司业务结构
- 图表99: 山东招金膜天股份有限公司销售网络
- 图表100: 山东招金膜天股份有限公司发展分离机械业务的优劣势分析
- 图表101: 扬州润明智能装备股份有限公司发展历程
- 图表102: 扬州润明智能装备股份有限公司基本信息表
- 图表103: 扬州润明智能装备股份有限公司股权结构
- 图表104: 扬州润明智能装备股份有限公司经营情况
- 图表105: 扬州润明智能装备股份有限公司业务结构
- 图表106: 扬州润明智能装备股份有限公司销售网络
- 图表107: 扬州润明智能装备股份有限公司发展分离机械业务的优劣势分析
- 图表108: 江苏嘉宇特种装备股份有限公司发展历程
- 图表109: 江苏嘉宇特种装备股份有限公司基本信息表
- 图表110: 江苏嘉宇特种装备股份有限公司股权结构
- 图表111: 江苏嘉宇特种装备股份有限公司经营情况
- 图表112: 江苏嘉宇特种装备股份有限公司业务结构
- 图表113: 江苏嘉宇特种装备股份有限公司销售网络
- 图表114: 江苏嘉宇特种装备股份有限公司发展分离机械业务的优劣势分析
- 图表115: 安徽天健环保股份有限公司发展历程
- 图表116: 安徽天健环保股份有限公司基本信息表
- 图表117: 安徽天健环保股份有限公司股权结构
- 图表118: 安徽天健环保股份有限公司经营情况
- 图表119: 安徽天健环保股份有限公司业务结构
- 图表120: 安徽天健环保股份有限公司销售网络
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！