

# 2026-2032年中国分离机械 行业发展态势与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2026-2032年中国分离机械行业发展态势与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202512/495046.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2026-2032年中国分离机械行业发展态势与投资方向研究报告》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8：2021-2025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17：2021-2025年中国粗钢产量及增长率情况（单位：亿吨，%）
- 图表18：2021-2025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20：2021-2025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23：2021-2025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29：2026-2032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30：2026-2032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.cction.com/report/202512/495046.html>