

2025-2030年全球及中国真空泵行业发展前景展望与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：真空泵综述/产业画像/数据说明

1.1 真空泵行业综述

- 1.1.1 真空泵的界定
- 1.1.2 真空泵的分类
- 1.1.3 真空泵所处行业
- 1.1.4 真空泵行业监管
- 1.1.5 真空泵行业标准

1.2 真空泵产业画像

- 1.2.1 真空泵产业链结构梳理
- 1.2.2 真空泵产业链生态全景图谱
- 1.2.3 真空泵产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球真空泵行业发展现状分析

2.1 全球真空泵行业发展历程

2.2 全球真空泵行业发展现状

- 2.2.1 全球真空泵市场发展概况
- 2.2.2 全球真空泵细分市场概况
- 2.2.3 全球真空泵主要下游应用

2.3 全球真空泵市场竞争格局

- 2.3.1 全球真空泵市场竞争格局
- 2.3.2 全球真空泵市场集中度
- 2.3.3 全球真空泵并购交易

2.4 全球真空泵市场规模体量

2.5 全球真空泵区域发展格局

- 2.5.1 全球真空泵区域格局
- 2.5.2 全球真空泵贸易关系
- 2.5.3 全球真空泵贸易流向

2.6 国外真空泵发展经验借鉴

- 2.6.1 国外真空泵发展经验借鉴
- 2.6.2 重点区域市场：欧洲
- 2.6.3 重点区域市场：日本

2.7 全球真空泵市场前景预测

2.8 全球真空泵发展趋势洞悉

第3章：中国真空泵行业发展现状分析

3.1 中国真空泵行业发展历程

3.2 中国真空泵市场主体分析

- 3.2.1 真空泵市场参与者类型
- 3.2.2 真空泵企业数量/名单
- 3.2.3 真空泵企业入场方式
- 3.2.4 真空泵企业入场进程

3.3 中国真空泵研发生产模式

3.4 中国真空泵市场供给/生产

- 3.4.1 真空泵产品自研能力
- 3.4.2 真空泵企业产品/新品

- 3.4.3 真空泵产能投资/建设
 - 3.4.4 真空泵生产能力/产能
 - 3.4.5 真空泵生产情况/产量
 - 3.5 中国真空泵对外贸易状况**
 - 3.5.1 真空泵适用海关HS编码
 - 3.5.2 真空泵对外贸易概况
 - 3.5.3 真空泵进口贸易概况
 - 3.5.4 真空泵出口贸易概况
 - 3.6 中国真空泵市场需求/销售**
 - 3.6.1 真空泵市场销售模式
 - 3.6.2 真空泵市场需求特征
 - 3.6.3 真空泵市场需求现状
 - 3.6.4 真空泵市场供求关系
 - 3.6.5 真空泵市场价格水平
 - 3.7 中国真空泵采购招标情况**
 - 3.7.1 真空泵客户采购模式
 - 3.7.2 真空泵的招投标统计
 - 3.7.3 真空泵的招投标分析
 - 3.8 中国真空泵市场规模体量**
 - 3.9 中国真空泵市场竞争态势**
 - 3.9.1 真空泵同业竞争程度
 - 3.9.2 真空泵市场竞争格局
 - 3.9.3 真空泵市场集中度
 - 3.9.4 真空泵外企在华布局
 - 3.9.5 真空泵国产替代空间
 - 3.10 中国真空泵投融资及热门赛道**
 - 3.10.1 真空泵企业融资方式
 - 3.10.2 真空泵行业兼并重组
 - 3.10.3 真空泵行业融资动态
 - 3.11 中国真空泵行业发展痛点问题**
- 第4章：中国真空泵技术进展及供应链**
- 4.1 真空泵竞争壁垒**
 - 4.1.1 真空泵核心竞争力/护城河
 - 4.1.2 真空泵进入壁垒/竞争壁垒
 - 1、技术壁垒
 - 2、认证壁垒
 - 4.1.3 真空泵潜在进入者的威胁
 - 4.2 真空泵技术研发**
 - 4.2.1 真空泵技术研发现状
 - 4.2.2 真空泵专利申请状况
 - 4.2.3 真空泵科研创新动态
 - 4.2.4 真空泵技术研发方向/未来研究重点
 - 4.3 真空泵加工工艺**
 - 4.3.1 真空泵技术路线全景
 - 4.3.2 真空泵生产工艺流程
 - 4.3.3 真空泵精密加工工艺
 - 4.3.4 真空泵关键核心技术
 - 4.4 真空泵成本结构**
 - 4.4.1 真空泵成本结构分析
 - 4.4.2 真空泵成本控制策略
 - 4.5 真空泵的原材料**
 - 4.5.1 真空泵原材料供应条件
 - 4.5.2 真空泵原材料市场概况
 - 4.5.3 真空泵原材料价格波动
 - 4.5.4 真空泵原材料——金属材料（不锈钢/合金钢）
 - 4.5.5 真空泵原材料——陶瓷材料
 - 4.6 真空泵的零部件**
 - 4.6.1 真空泵基本结构组成及零部件选型
 - 4.6.2 真空泵零部件市场概况

- 4.6.3 真空泵核心零部件国产化进程
- 4.7 真空泵生产设备
 - 4.7.1 真空泵产线设备组成及设备选型
 - 4.7.2 真空泵生产设备市场概况
- 4.8 真空泵供应链管理及面临挑战
- 第5章：中国真空泵行业细分市场分析
 - 5.1 真空泵行业细分市场发展概况
 - 5.1.1 气体输送泵和气体捕集泵
 - 5.1.2 真空泵产品综合对比
 - 5.1.3 真空泵细分市场概况
 - 5.1.4 真空泵细分市场结构
 - 5.2 真空泵细分市场：低温泵
 - 5.2.1 低温泵概述
 - 5.2.2 低温泵市场概况
 - 5.2.3 低温泵竞争格局
 - 5.2.4 低温泵发展趋势
 - 5.3 真空泵细分市场：干泵
 - 5.3.1 干泵概述
 - 5.3.2 干泵市场概况
 - 5.3.3 干泵竞争格局
 - 5.3.4 干泵发展趋势
 - 5.4 真空泵细分市场：分子泵
 - 5.4.1 分子泵概述
 - 5.4.2 分子泵市场概况
 - 5.4.3 分子泵竞争格局
 - 5.4.4 分子泵发展趋势
 - 5.5 真空泵细分市场：吸附泵
 - 5.5.1 吸附泵概述
 - 5.5.2 吸附泵市场概况
 - 5.5.3 吸附泵竞争格局
 - 5.5.4 吸附泵发展趋势
 - 5.6 真空泵其他产品市场概况
 - 5.6.1 水环泵
 - 5.6.2 旋片式真空泵
 - 5.6.3 罗茨式真空泵
 - 5.6.4 活塞式真空泵
 - 5.7 真空泵细分市场战略地位分析
- 第6章：中国真空泵行业应用需求分析
 - 6.1 真空泵应用场景&领域分布
 - 6.1.1 真空泵主要应用场景
 - 6.1.2 真空泵应用领域分布
 - 6.2 真空泵细分应用：泛半导体
 - 6.2.1 泛半导体领域真空泵概述
 - 6.2.2 泛半导体领域真空泵市场现状
 - 6.2.3 泛半导体领域真空泵需求潜力
 - 6.3 真空泵细分应用：工业真空
 - 6.3.1 工业真空领域真空泵概述
 - 6.3.2 工业真空领域真空泵市场现状
 - 6.3.3 工业真空领域真空泵需求潜力
 - 6.4 真空泵细分应用：仪器仪表
 - 6.4.1 仪器仪表领域真空泵概述
 - 6.4.2 仪器仪表领域真空泵市场现状
 - 6.4.3 仪器仪表领域真空泵需求潜力
 - 6.5 真空泵细分应用：工艺真空
 - 6.5.1 工艺真空领域真空泵概述
 - 6.5.2 工艺真空领域真空泵市场现状
 - 6.5.3 工艺真空领域真空泵需求潜力
 - 6.6 真空泵细分应用市场战略地位分析
- 第7章：全球及中国真空泵企业案例解析

- 7.1 全球及中国真空泵企业梳理对比
- 7.2 全球真空泵企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.2.1 Atlas（瑞典，收购Edwards）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、真空泵业务布局
 - 4、真空泵在华布局
 - 7.2.2 Pfeiffer Vacuum普发（德国）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、真空泵业务布局
 - 4、真空泵在华布局
 - 7.2.3 Leybold莱宝（德国）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、真空泵业务布局
 - 4、真空泵在华布局
 - 7.2.4 Ebara荏原（日本）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、真空泵业务布局
 - 4、真空泵在华布局
 - 7.2.5 Kashiya坚山（日本）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、真空泵业务布局
 - 4、真空泵在华布局
- 7.3 中国真空泵企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.3.1 宁波鲍斯能源装备股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、真空泵专利技术
 - 5、真空泵产品布局
 - 6、真空泵应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.2 上海汉钟精机股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、真空泵专利技术
 - 5、真空泵产品布局
 - 6、真空泵应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.3 浙江德宏汽车电子电器股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、真空泵专利技术
 - 5、真空泵产品布局

- 6、真空泵应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、真空泵专利技术
 - 5、真空泵产品布局
 - 6、真空泵应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 厦门东亚机械工业股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、真空泵专利技术
 - 5、真空泵产品布局
 - 6、真空泵应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 北京通嘉宏瑞科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、真空泵专利技术
 - 5、真空泵产品布局
 - 6、真空泵应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 浙江飞越真空科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、真空泵专利技术
 - 5、真空泵产品布局
 - 6、真空泵应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 淄博水环真空泵厂有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、真空泵专利技术
 - 5、真空泵产品布局
 - 6、真空泵应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 北京朗禾科技有限公司
 - 1、企业基本信息

- (1) 发展历程
- (2) 基本信息
- (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、真空泵专利技术
- 5、真空泵产品布局
- 6、真空泵应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 安徽富通环保节能科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、真空泵专利技术
 - 5、真空泵产品布局
 - 6、真空泵应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国真空泵行业政策环境及发展潜力

- 8.1 真空泵行业政策汇总解读
 - 8.1.1 中国真空泵行业政策汇总
 - 8.1.2 中国真空泵行业发展规划
 - 8.1.3 中国真空泵重点政策解读
- 8.2 真空泵行业PEST分析图
- 8.3 真空泵行业SWOT分析图
- 8.4 真空泵行业发展潜力评估
- 8.5 真空泵行业未来关键增长点
- 8.6 真空泵行业发展前景预测
- 8.7 真空泵行业发展趋势洞悉
 - 8.7.1 整体发展趋势
 - 8.7.2 监管规范趋势
 - 8.7.3 技术创新趋势
 - 8.7.4 细分市场趋势
 - 8.7.5 市场竞争趋势
 - 8.7.6 市场供需趋势

第9章：中国真空泵行业投资机会及策略建议

- 9.1 真空泵行业投资风险预警
 - 9.1.1 真空泵行业投资风险预警
 - 9.1.2 真空泵行业投资风险应对
- 9.2 真空泵行业投资机会分析
 - 9.2.1 真空泵产业链薄弱环节投资机会
 - 9.2.2 真空泵行业细分领域投资机会
 - 9.2.3 真空泵行业区域市场投资机会
 - 9.2.4 真空泵产业空白点投资机会
- 9.3 真空泵行业投资价值评估
- 9.4 真空泵行业投资策略建议
- 9.5 真空泵行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：真空泵的定义
- 图表2：真空泵的特征
- 图表3：真空泵专业术语

- 图表4: 真空泵的分类
- 图表5: 真空泵所处行业
- 图表6: 真空泵行业监管
- 图表7: 真空泵行业标准
- 图表8: 真空泵 产业链结构图
- 图表9: 真空泵产业链生态全景图谱
- 图表10: 真空泵产业链区域热力图
- 图表11: 报告研究范围界定
- 图表12: 报告权威数据来源
- 图表13: 报告研究统计方法
- 图表14: 全球真空泵行业发展历程
- 图表15: 全球真空泵市场发展概况
- 图表16: 全球真空泵细分市场概况
- 图表17: 全球真空泵主要下游应用
- 图表18: 全球真空泵市场竞争格局
- 图表19: 全球真空泵市场集中度
- 图表20: 全球真空泵并购交易态势
- 图表21: 全球真空泵市场规模体量
- 图表22: 全球真空泵区域格局
- 图表23: 全球真空泵贸易关系
- 图表24: 全球真空泵贸易流向
- 图表25: 国外真空泵发展经验借鉴
- 图表26: 欧洲真空泵行业发展概况
- 图表27: 日本真空泵行业发展概况
- 图表28: 全球真空泵市场前景预测（未来五年）
- 图表29: 全球真空泵发展趋势洞悉
- 图表30: 中国真空泵行业发展历程
- 图表31: 中国真空泵市场参与者类型
- 图表32: 中国真空泵研发/生产企业
- 图表33: 中国真空泵企业入场方式
- 图表34: 中国真空泵企业入场进程
- 图表35: 中国真空泵产品自研能力
- 图表36: 中国真空泵企业产品/新品
- 图表37: 中国真空泵产能投资/建设
- 图表38: 中国真空泵生产能力/产能
- 图表39: 中国真空泵生产情况/产量
- 图表40: 真空泵适用海关HS编码
- 图表41: 中国真空泵进出口贸易概况
- 图表42: 中国真空泵进口贸易概况
- 图表43: 中国真空泵出口贸易状况
- 图表44: 中国真空泵市场销售模式
- 图表45: 中国真空泵市场需求特征
- 图表46: 中国真空泵市场需求现状
- 图表47: 中国真空泵市场供求关系
- 图表48: 中国真空泵市场价格走势
- 图表49: 中国真空泵客户采购模式
- 图表50: 中国真空泵的招投标统计
- 图表51: 中国真空泵的招投标分析
- 图表52: 中国真空泵市场规模体量
- 图表53: 中国真空泵同业竞争程度
- 图表54: 中国真空泵市场竞争格局
- 图表55: 中国真空泵市场集中度
- 图表56: 中国真空泵企业融资方式
- 图表57: 中国真空泵行业兼并重组态势
- 图表58: 中国真空泵热门融资赛道
- 图表59: 中国真空泵行业发展痛点问题
- 图表60: 真空泵核心竞争力/护城河
- 图表61: 真空泵行业进入/竞争壁垒
- 图表62: 真空泵潜在进入者的威胁

- 图表63: 真空泵技术研发现状
图表64: 中国真空泵专利申请状况
图表65: 中国真空泵科研创新动态
图表66: 真空泵技术研发方向/未来研究重点
图表67: 真空泵技术路线全景图
图表68: 真空泵工艺流程图解
图表69: 真空泵精密加工工艺
图表70: 真空泵关键核心技术
图表71: 真空泵成本结构分析
图表72: 真空泵成本控制策略
图表73: 真空泵原材料供应条件
图表74: 真空泵原材料市场概况
图表75: 真空泵原材料价格波动
图表76: 真空泵基本结构组成及零部件选型
图表77: 真空泵零部件市场概况
图表78: 真空泵产线设备组成及设备选型
图表79: 真空泵生产设备市场概况
图表80: 真空泵生产设备供应格局
图表81: 真空泵供应链管理及面临挑战
图表82: 气体输送泵和气体捕集泵
图表83: 真空泵产品综合对比
图表84: 中国真空泵细分市场概况
图表85: 中国真空泵细分市场结构 (单位: %)
图表86: 低温泵概述
图表87: 低温泵市场概况
图表88: 低温泵竞争格局
图表89: 低温泵发展趋势
图表90: 干泵概述
图表91: 干泵市场概况
图表92: 干泵竞争格局
图表93: 干泵发展趋势
图表94: 分子泵概述
图表95: 分子泵市场概况
图表96: 分子泵竞争格局
图表97: 分子泵发展趋势
图表98: 吸附泵概述
图表99: 吸附泵市场概况
图表100: 吸附泵竞争格局
图表101: 吸附泵发展趋势
图表102: 真空泵细分市场战略地位分析
图表103: 真空泵主要应用场景
图表104: 真空泵应用领域分布 (单位: %)
图表105: 泛半导体领域真空泵概述
图表106: 泛半导体领域真空泵市场现状
图表107: 泛半导体领域真空泵需求潜力
图表108: 工业真空领域真空泵概述
图表109: 工业真空领域真空泵市场现状
图表110: 工业真空领域真空泵需求潜力
图表111: 仪器仪表领域真空泵概述
图表112: 仪器仪表领域真空泵市场现状
图表113: 仪器仪表领域真空泵需求潜力
图表114: 工艺真空领域真空泵概述
图表115: 工艺真空领域真空泵市场现状
图表116: 工艺真空领域真空泵需求潜力
图表117: 真空泵细分应用波士顿矩阵分析
图表118: 全球及中国真空泵企业案例解析
图表119: 全球及中国真空泵企业梳理对比
图表120: 全球真空泵企业案例分析说明
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！