|  |
| --- |
| [中国泵及真空设备市场现状调查及未来走势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/39/BengJiZhenKongSheBeiShiChangDiaoYanYuYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国泵及真空设备市场现状调查及未来走势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/39/BengJiZhenKongSheBeiShiChangDiaoYanYuYuCe.html) |
| 报告编号： | 1A52391　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/1/39/BengJiZhenKongSheBeiShiChangDiaoYanYuYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　泵及真空设备是化工、制药、食品、电子等多个行业生产过程中不可或缺的通用设备。近年来，随着工业自动化和节能环保要求的提高，泵及真空设备正朝着高效、低噪、智能控制方向发展。目前，变频技术和流体动力学优化设计的应用，显著提升了泵及真空设备的性能和可靠性。
　　未来，泵及真空设备将更加注重可持续性和智能化。通过开发新型材料和密封技术，提高设备的耐腐蚀性和密封性能，减少泄漏和维护成本。同时，集成传感器和智能控制系统的泵及真空设备，将实现远程监控和优化运行，提升生产效率和安全性。

第一章 中国泵及真空设备制造行业发展综述
　　1.1 行业定义及地位
　　　　1.1.1 行业概念及定义
　　　　1.1.2 行业主要产品大类
　　　　1.1.3 行业在国民经济中的地位
　　1.2 行业统计标准
　　　　1.2.1 行业统计部门和统计口径
　　　　1.2.2 行业统计方法
　　　　1.2.3 行业数据种类
　　1.3 泵及真空设备制造行业产业链分析
　　　　1.3.1 行业产业链简介
　　　　1.3.2 钢材行业运营现状与价格趋势
　　　　（1）钢材行业运营现状
　　　　（2）钢材行业价格趋势
　　　　（3）钢材行业运行趋势及对泵及真空设备制造行业影响
　　　　1.3.3 铝材行业运营现状与价格趋势
　　　　（1）铝材行业运营现状
　　　　（2）铝材行业价格趋势
　　　　（3）铝材行业运行趋势及对泵及真空设备制造行业影响
　　　　1.3.4 铜材行业运营现状与价格趋势
　　　　（1）铜材行业运营现状
　　　　（2）铜材行业价格趋势
　　　　（3）铜材行业运行趋势及对泵及真空设备制造行业影响
　　　　1.3.5 机械配件行业价格分析与趋势
　　　　（1）轴承行业价格分析与趋势
　　　　（2）紧固件行业价格分析与趋势
　　　　1.3.6 密封件行业价格分析与趋势
　　　　1.3.7 电机行业价格分析与趋势

第二章 中国泵及真空设备制造行业市场环境分析
　　2.1 行业政策环境分析
　　　　2.1.1 行业管理体制
　　　　2.1.2 行业相关认证
　　　　（1）贸易认证
　　　　（2）行业进入许可
　　　　2.1.3 行业相关政策动向
　　　　（1）行业进出口政策
　　　　（2）行业税收优惠政策
　　　　（3）行业产业升级政策
　　　　2.1.4 行业发展规划
　　2.2 行业经济环境分析
　　　　2.2.1 国际宏观经济环境分析
　　　　（1）国外宏观经济发展现状
　　　　（2）国外宏观经济展望
　　　　2.2.2 国内宏观经济环境分析
　　　　（1）GDP增长变化分析
　　　　（2）固定资产投资变化分析
　　　　（3）国内宏观经济发展展望
　　　　2.2.3 宏观经济环境变化对行业的影响
　　2.3 行业社会环境分析
　　　　2.3.1 行业发展与社会经济的协调
　　　　2.3.2 行业面临的节能减排问题
　　　　2.3.3 行业发展的地区不平衡问题
　　2.4 行业技术环境分析
　　　　2.4.1 国家层面的技术创新环境分析
　　　　（1）国家科研活动投资总体情况
　　　　（2）国家专利申请总体情况
　　　　2.4.2 行业层面的技术创新环境分析
　　　　2.4.3 国内外技术差距及原因
　　　　（1）国内外技术差距
　　　　（2）产生差距的原因
　　　　2.4.4 行业技术发展趋势

第三章 中国泵及真空设备制造行业发展走势与供需平衡
　　3.1 行业价格分析
　　　　3.1.1 行业发展总体概况
　　　　3.1.2 行业生产规模分析
　　　　（1）行业总生产规模分析
　　　　（2）行业不同地区生产规模分析
　　　　3.1.3 行业发展主要特点
　　　　3.1.4 行业经济效益影响因素分析
　　　　3.1.5 行业经营情况分析
　　　　（1）行业经营效益分析
　　　　（2）行业盈利能力分析
　　　　（3）行业营运能力分析
　　　　（4）行业偿债能力分析
　　　　（5）行业发展能力分析
　　3.2 行业供需平衡分析
　　　　3.2.1 行业总供给情况分析
　　　　（1）行业总产值分析
　　　　（2）行业产成品分析
　　　　3.2.2 行业前十地区供给情况分析
　　　　（1）总产值排名前10个地区分析
　　　　（2）产成品排名前10个地区分析
　　　　3.2.3 行业总需求情况分析
　　　　（1）行业销售产值分析
　　　　（2）行业销售收入分析
　　　　3.2.4 行业前十地区需求情况分析
　　　　（1）销售产值排名前10个地区分析
　　　　（2）销售收入排名前10个地区分析
　　　　3.2.5 行业产销率分析
　　3.3 2024-2030年行业经营情况分析
　　　　3.3.1 行业主要经济指标分析
　　　　3.3.2 行业主要规模指标分析
　　　　3.3.3 行业资本/劳动密集度分析
　　　　3.3.4 行业盈亏分析
　　3.4 行业进出口分析
　　　　3.4.1 行业进出口总体情况分析
　　　　3.4.2 行业出口总体情况分析
　　　　（1）行业出口产品结构
　　　　（2）行业出口前景分析
　　　　3.4.3 行业进口情况分析
　　　　（1）行业进口产品结构
　　　　（2）行业进口前景分析

第四章 中国泵及真空设备制造行业主要产品市场分析
　　4.1 行业产品结构特征
　　　　4.1.1 行业产品结构
　　　　4.1.2 行业产品特征
　　4.2 动力式泵主要产品市场分析
　　　　4.2.1 离心泵市场分析
　　　　（1）离心泵市场需求分析
　　　　（2）离心泵市场供给分析
　　　　（3）离心泵市场未来展望
　　　　4.2.2 轴流泵市场分析及展望
　　4.3 容积式泵主要产品市场分析
　　　　4.3.1 齿轮泵市场分析
　　　　（1）齿轮泵需求市场及规模分析
　　　　（2）齿轮泵市场竞争分析
　　　　（3）齿轮泵市场展望
　　　　4.3.2 螺杆泵市场分析
　　　　（1）螺杆泵需求市场分析
　　　　（2）螺杆泵主要生产企业情况分析
　　　　（3）螺杆泵市场展望
　　　　4.3.3 往复泵市场分析
　　　　（1）往复泵特点分析
　　　　（2）往复泵进出口情况分析
　　4.4 真空泵市场分析
　　　　4.4.1 真空泵行业价格分析
　　　　4.4.2 真空泵市场需求分析
　　　　4.4.3 真空泵市场展望

第五章 中国泵及真空设备制造行业市场竞争状况分析
　　5.1 行业国际市场竞争分析
　　　　5.1.1 国际市场发展情况
　　　　5.1.2 行业主要国家发展情况
　　　　（1）美国
　　　　（2）日本
　　　　（3）德国
　　　　5.1.3 国际市场监测
　　　　5.1.4 国际市场发展趋势
　　5.2 国际领先企业发展情况分析
　　　　5.2.1 美国ITT工业公司
　　　　（1）企业发展概况分析
　　　　（2）企业市场竞争地位
　　　　（3）企业主营业务分析
　　　　（4）企业销售渠道分析
　　　　（5）企业在华投资布局
　　　　（6）企业产品在华应用
　　　　（7）企业最新发展动向
　　　　5.2.2 美国福斯（Flowserve）公司
　　　　5.2.3 丹麦格兰富（Grundfos）公司
　　　　5.2.4 德国KSB公司
　　　　5.2.5 日本荏原（EBARA）公司
　　　　5.2.6 英国威尔（WEIR）公司
　　　　5.2.7 瑞士苏尔寿（SULZER）公司
　　　　5.2.8 意大利贝洛尼（PeroniPompe）公司
　　　　5.2.9 美国汉胜（HamiltonSundstrand）工业设备公司
　　　　5.2.10 日本日机装（Nikkiso）公司
　　5.3 行业国内市场竞争分析
　　　　5.3.1 行业集中度分析
　　　　5.3.2 行业竞争五力分析
　　　　5.3.3 行业不同经济类型企业竞争分析
　　　　（1）不同经济类型企业特征情况
　　　　（2）行业经济类型集中度分析
　　5.4 行业兼并与重组整合分析
　　　　5.4.1 行业兼并与重组整合概况
　　　　（1）泵及真空设备制造业兼并重组形式分析
　　　　（2）泵及真空设备制造业兼并重组驱动因素分析
　　　　5.4.2 行业兼并与重组整合趋势

第六章 中国泵及真空设备制造行业重点区域分析
　　6.1 行业总体区域结构特征
　　　　6.1.1 行业区域结构总体特征
　　　　6.1.2 行业区域集中度分析
　　　　6.1.3 行业区域分布特点分析
　　　　6.1.4 行业规模指标区域分布分析
　　　　6.1.5 行业效益指标区域分布分析
　　　　6.1.6 行业企业数的区域分布分析
　　6.2 浙江省泵及真空设备制造行业发展分析
　　　　6.2.1 行业地位变化情况
　　　　6.2.2 行业经济运行状况分析
　　　　6.2.3 行业企业分析
　　　　（1）企业集中度分析
　　　　（2）企业发展及盈亏状况分析
　　　　6.2.4 行业发展趋势预测
　　6.3 辽宁省泵及真空设备制造行业发展分析及预测
　　　　6.3.1 行业地位变化情况
　　　　6.3.2 行业经济运行状况分析
　　　　6.3.3 行业企业分析
　　　　（1）企业集中度分析
　　　　（2）企业发展及盈亏状况分析
　　　　6.3.4 行业发展趋势预测
　　6.4 江苏省泵及真空设备制造行业发展分析及预测
　　　　6.4.1 行业地位变化情况
　　　　6.4.2 行业经济运行状况分析
　　　　6.4.3 行业企业分析
　　　　（1）企业集中度分析
　　　　（2）企业发展及盈亏状况分析
　　　　6.4.4 行业发展趋势预测
　　6.5 山东省泵及真空设备制造行业发展分析及预测
　　　　6.5.1 行业地位变化情况
　　　　6.5.2 行业经济运行状况分析
　　　　6.5.3 行业企业分析
　　　　（1）企业集中度分析
　　　　（2）企业发展及盈亏状况分析
　　　　6.5.4 行业发展趋势预测
　　6.6 上海市泵及真空设备制造行业发展分析及预测
　　　　6.6.1 行业地位变化情况
　　　　6.6.2 行业经济运行状况分析
　　　　6.6.3 行业企业分析
　　　　（1）企业集中度分析
　　　　（2）企业发展及盈亏状况分析
　　　　6.6.4 行业发展趋势预测
　　6.7 广东省泵及真空设备制造行业发展分析及预测
　　　　6.7.1 行业地位变化情况
　　　　6.7.2 行业经济运行状况分析
　　　　6.7.3 行业企业分析
　　　　（1）企业集中度分析
　　　　（2）企业发展及盈亏状况分析
　　　　6.7.4 行业发展趋势预测

第七章 中国泵及真空设备制造行业主要企业经营分析
　　7.1 泵及真空设备制造企业发展总体状况分析
　　　　7.1.1 泵及真空设备制造企业整体排名
　　　　7.1.2 泵及真空设备制造行业销售收入状况
　　　　7.1.3 泵及真空设备制造行业资产总额状况
　　　　7.1.4 泵及真空设备制造行业利润总额状况
　　7.2 行业领先企业个案经营分析
　　　　7.2.1 浙江利欧股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产品结构分析
　　　　（3）企业研发能力分析
　　　　（4）企业销售渠道分析
　　　　（5）企业经营情况分析
　　　　1）企业经济指标分析
　　　　2）企业盈利能力分析
　　　　3）企业运营能力分析
　　　　4）企业偿债能力分析
　　　　5）企业发展能力分析
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向
　　　　7.2.2 浙江新界泵业股份有限公司经营情况分析
　　　　7.2.3 杭州南方特种泵业股份有限公司经营情况分析
　　　　7.2.4 河南省西峡汽车水泵股份有限公司经营情况分析
　　　　7.2.5 陕西航天动力高科技股份有限公司经营情况分析

第八章 中国泵及真空设备制造行业投资特性与结构分析
　　8.1 行业投资特性分析
　　　　8.1.1 行业进入壁垒分析
　　　　8.1.2 行业盈利模式分析
　　　　8.1.3 行业盈利因素分析
　　8.2 行业投资风险分析
　　　　8.2.1 行业政策风险
　　　　8.2.2 行业技术风险
　　　　8.2.3 行业供求风险
　　　　8.2.4 行业宏观经济波动风险
　　　　8.2.5 行业关联产业风险
　　　　8.2.6 行业产品结构风险
　　　　8.2.7 行业其他风险
　　8.3 行业投资结构分析
　　　　8.3.1 行业投资规模分析
　　　　8.3.2 行业投资资金来源构成
　　　　8.3.3 行业投资项目建设分析
　　　　8.3.4 行业投资资金用途分析
　　　　（1）投资资金流向构成
　　　　（2）不同级别项目投资资金比重
　　　　（3）新建、扩建和改建项目投资比重
　　　　8.3.5 行业投资主体构成分析
　　8.4 行业投资动向分析

第九章 中智:林:：济研：中国泵及真空设备制造行业需求及前景预测
　　9.1 行业下游应用分布
　　9.2 主要下游行业需求市场分析
　　　　9.2.1 水务行业对泵及真空设备的需求分析
　　　　（1）水务行业发展概况
　　　　（2）泵及真空设备在水务行业中的应用
　　　　（3）水务行业对泵及真空设备的需求特点
　　　　（4）水务行业对泵及真空设备的需求前景
　　　　9.2.2 电力行业对泵及真空设备的需求分析
　　　　（1）电力行业发展概况
　　　　（2）泵及真空设备在电力行业中的应用
　　　　（3）电力行业对泵及真空设备的需求特点
　　　　（4）电力行业对泵及真空设备的需求前景
　　　　9.2.3 石化行业对泵及真空设备的需求分析
　　　　（1）石化行业发展概况
　　　　（2）泵及真空设备在石化行业中的应用
　　　　（3）石化行业对泵及真空设备的需求特点
　　　　（4）石化行业对泵及真空设备的需求前景
　　　　9.2.4 船舶工业泵及真空设备需求市场分析
　　　　（1）船舶工业发展概况
　　　　（2）船舶工业经济运行
　　　　（3）泵及真空设备在船舶工业中的应用
　　　　（4）船舶工业对泵及真空设备的需求特点
　　　　（5）船舶工业对泵及真空设备的需求前景
　　　　9.2.5 其他行业泵及真空设备需求市场分析
　　　　（1）冶金工业对泵及真空设备的需求分析
　　　　（2）煤炭工业对泵及真空设备的需求分析
　　　　（3）矿山工业对泵及真空设备的需求分析
　　9.3 重点工程对行业产品需求分析
　　　　9.3.1 “西气东输”工程
　　　　（1）“西气东输”工程实施背景及规划
　　　　（2）“西气东输”工程实施影响分析
　　　　（3）“西气东输”工程用泵及真空设备市场分析
　　　　9.3.2 “南水北调”工程
　　　　（1）“南水北调”工程实施背景及规划
　　　　（2）“南水北调”工程实施影响分析
　　　　（3）“南水北调”工程用泵及真空设备市场分析
　　　　9.3.3 “西电东送”工程
　　　　（1）“西电东送”工程实施背景及规划
　　　　（2）“西电东送”工程实施影响分析
　　　　（3）“西电东送”工程用泵及真空设备市场分析
　　9.4 农村市场对行业产品需求分析
　　　　9.4.1 农村用泵及真空设备发展背景
　　　　9.4.2 泵及真空设备在农村市场应用情况
　　　　9.4.3 农村市场泵及真空设备发展特点
　　　　9.4.4 农村市场泵及真空设备需求前景
　　9.5 行业需求趋势及前景预测
　　　　9.5.1 行业需求特征分析
　　　　9.5.2 行业需求驱动因素
　　　　9.5.3 行业需求障碍因素
　　　　（1）产业结构性矛盾
　　　　（2）企业间无序竞争严重
　　　　（3）企业资金紧张
　　　　（4）产品技术总水平不高
　　　　（5）研发投入不足
　　　　（6）自主设计能力不强
　　　　（7）技术人才缺乏
　　　　（8）技术创新体系尚未形成
　　　　9.5.4 行业发展趋势分析
　　　　9.5.5 “十三五”行业需求规模预测

图表目录
　　图表 1泵及真空设备制造行业产品分类
　　图表 2泵及真空设备产品在国民经济中的应用
　　图表 3 2024-2030年泵及真空设备制造行业总产值及在GDP中的比重（单位亿元，%）
　　图表 4泵及真空设备制造行业产业链
　　图表 7 2024-2030年全国钢材行业主要产品产量统计（单位万吨）
　　图表 9 2024-2030年中国钢材消费结构（单位万吨）
　　图表 11 2024-2030年我国钢材价格综合指数走势图
　　图表 12 2024-2030年全球铝产量及预测（单位万吨）
　　图表 19 2024-2030年LME当月铜价格走势（单位美元/吨）
　　图表 21世界主要轴承制造商简况
　　图表 22 2024-2030年中国轴承制造行业竞争（单位%）
　　图表 23轴承行业“十三五”发展规划中技术指标目标（单位%）
　　图表 24 2024-2030年中国紧固件行业经营效益分析（单位家，人，万元）
　　图表 27 2024-2030年中国紧固件制造行业竞争（单位%）
　　图表 29 2024-2030年中国密封件行业企业竞争格局（单位%）
　　图表 31 2024-2030年中国电机制造行业经营效益分析（单位%）
　　图表 32泵及真空设备制造行业监管体制
　　图表 33泵及真空设备制造行业主要贸易认证
　　图表 34泵及真空设备制造行业进出口政策
　　图表 35泵及真空设备制造行业税收优惠政策
　　图表 36泵及真空设备制造行业主要产业政策及主要内容
　　图表 37 2024-2030年全球实际GDP增长预测（单位%）
　　图表 39 2024-2030年城镇固定资产投资同比增速（单位%）
　　图表 41 2024-2030年泵及真空设备制造行业工业总产值与国内GDP增长变化情况（单位%）
　　图表 42 2024-2030年中国泵及真空设备制造行业企业数量、销售收入区域分布（单位%）
　　图表 43 2024-2030年中国科研经费支出情况（单位件）
　　图表 44 2024-2030年中国专利申请情况（单位件）
　　图表 46中国泵及真空设备制造行业
　　图表 47 2024-2030年泵及真空设备制造行业技术专利IPC排名（单位件）
　　图表 49 2024-2030年全国泵及真空设备产量（单位万台）
　　图表 52泵及真空设备制造行业影响因素分析
　　图表 71 2024-2030年中国泵及真空设备制造行业主要经济指标分析（单位万元，%）
　　图表 72 2024-2030年泵及真空设备制造产业规模分析（按规模、经济类型划分）（单位家，万人，亿元，%）
　　图表 73 2024-2030年泵及真空设备制造产业规模分析（按地区划分）（单位家，万人，亿元，%）
　　图表 74 2024-2030年泵及真空设备制造产业资本/劳动密集度（按规模、经济类型）（单位万元，%）
　　图表 77 2024-2030年泵及真空设备制造行业盈亏情况分析（按地区）（单位万元，%）
　　图表 79 2024-2030年中国泵及真空设备制造行业月度主要出口产品结构表（单位千克，万台，万美元）
　　图表 81泵及真空设备按工作原理的分类
　　图表 82泵及真空设备制造行业主要产品对比
　　图表 86离心泵求购企业地区分布（单位%）
　　图表 87离心泵供应商地区分布（单位%）
　　图表 88离心泵供应商经营模式（单位%）
　　图表 90轴流泵主要应用市场及特点
　　图表 91 2024-2030年主要齿轮泵产品进出口情况（单位万美元，%）
　　图表 92国内齿轮泵行业相对于国外的比较劣势
　　图表 93螺杆泵适用领域
　　图表 94 2024-2030年回转式螺杆泵进出口情况（单位万美元，%）
　　图表 97真空泵主要产品市场需求情况
　　图表 98世界泵业各制造厂商的市场份额（单位%）
　　图表 99 2024-2030年世界泵业市场趋势预测（单位%）
　　图表 100美国ITT工业公司主营业务及产品情况
　　图表 101日本荏原（EBARA）公司主营业务
　　图表 108泵及真空设备制造行业竞争分析
　　图表 109泵及真空设备制造行业供应商议价能力分析
　　图表 111泵及真空设备制造行业潜在进入者分析
　　图表 112 2024-2030年中国泵及真空设备制造行业企业的所有制结构特征（单位家，万元）
　　图表 119 2024-2030年中国泵及真空设备制造行业区域市场情况（单位家，万元）
略……

了解《[中国泵及真空设备市场现状调查及未来走势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/39/BengJiZhenKongSheBeiShiChangDiaoYanYuYuCe.html)》，报告编号：1A52391，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/39/BengJiZhenKongSheBeiShiChangDiaoYanYuYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！