# 2024版中国泵及真空设备制造市场深度调研与行业前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 2024版中国泵及真空设备制造市场深度调研与行业前景预测报告

报告编号: 1AA6062 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9800 元 纸质+电子版: 10000 元

优惠价格: 电子版: 8800元 纸质+电子版: 9100元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/06/BengJiZhenKongSheBeiZhiZaoWeiLaiFaZhanQuShi.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

泵及真空设备制造是一种重要的装备制造行业,近年来随着制造业的发展而得到了广泛应用。目前 ,泵及真空设备不仅在效率、可靠性等方面有了显著提升,还在设计上更加注重智能化和节能。随着机 械制造技术的进步,泵及真空设备的性能不断提高,能够满足不同工业领域的需求。此外,随着对节能 减排要求的提高,泵及真空设备的能效比得到了显著提升,减少了能源消耗。

未来,泵及真空设备制造的发展将更加注重提高智能化水平和能效。一方面,通过引入更先进的智能控制技术和材料,可以进一步提高泵及真空设备的自动化水平和能效,如实现更加精准的流量控制、提高能源利用效率等。另一方面,随着智能制造技术的发展,开发能够与智能工厂系统集成的泵及真空设备,以实现更加高效的生产流程管理,将成为行业趋势之一。此外,随着对环保要求的提高,开发更加环保的泵及真空设备,如采用低噪声设计、减少废弃物排放等,也将成为重要发展方向。

#### 第1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 行业供应链分析
  - 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
- 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
- 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
- 1.3.5 机械配件行业发展现状与趋势
- (1) 轴承行业发展现状与趋势
- (2) 紧固件行业发展现状与趋势
- 1.3.6 密封件行业发展现状与趋势
- 1.3.7 电机行业发展现状与趋势

# 第2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
  - (4) 地方相关政策
  - (5) 行业其他相关政策
  - 2.1.4 行业相关标准
  - (1) 国际标准
  - (2) 国内标准
  - 1) 行业标准体系框架
  - 2) 行业标准发展现状
  - 3) 国际标准采用情况
  - 4) 行业标准体系建设
  - (3) 国外先进标准
  - 2.1.5 行业发展规划
    - (1) 行业发展目标

- (2) 行业产品发展重点
- 2.2 行业经济环境分析
  - 2.2.1 国际宏观经济环境分析
  - 2.2.2 国内宏观经济环境分析
  - 2.2.3 行业宏观经济环境分析
- 2.3 行业贸易环境分析
  - 2.3.1 行业贸易环境发展现状
  - 2.3.2 行业贸易环境发展趋势
  - 2.3.3 企业规避贸易风险的策略
- 2.4 行业社会环境分析
  - 2.4.1 行业发展与社会经济的协调
  - 2.4.2 行业面临的节能减排问题
  - 2.4.3 行业发展的地区不平衡问题
- 2.5 行业技术环境分析
  - 2.5.1 行业技术发展现状
  - 2.5.2 国际外技术差距及原因
  - (1) 国内外技术差距
  - (2) 产生差距的原因
  - 2.5.3 行业技术发展动向
  - 2.5.4 行业技术发展趋势

#### 第3章中国泵及真空设备制造行业发展现状及供需平衡

- 3.1 行业发展总体概况
- 3.2 行业生产规模分析
  - 3.2.1 行业总生产规模分析
    - 3.2.2 行业不同地区生产规模分析
    - 3.2.3 行业生产规模变动趋势
- 3.3 行业发展主要特点
- 3.4 行业经济效益影响因素分析
  - 3.4.1 有利因素
  - 3.4.2 不利因素
- 3.5 行业经营情况分析
  - 3.5.1 行业经营效益分析
  - 3.5.2 行业盈利能力分析
  - 3.5.3 行业营运能力分析
  - 3.5.4 行业偿债能力分析
  - 3.5.5 行业发展能力分析

- (1) 行业供需平衡分析
- 3.6 行业总供给情况分析
  - 3.6.1 行业总产值分析
  - 3.6.2 行业产成品分析
- 3.7 行业前十地区供给情况分析
  - 3.7.1 总产值排名前10个地区分析
  - 3.7.2 产成品排名前10个地区分析
- 3.8 行业总需求情况分析
  - 3.8.1 行业销售产值分析
  - 3.8.2 行业销售收入分析
- 3.9 行业前十地区需求情况分析
  - 3.9.1 销售产值排名前10个地区分析
  - 3.9.2 销售收入排名前10个地区分析
- 3.10 行业产销率分析
  - 3.10.1 行业进出口分析
- 3.11 行业出口情况分析
  - 3.11.1 行业出口总体情况
  - 3.11.2 行业出口产品结构
  - 3.11.3 行业出口前景分析
- 3.12 行业进口情况分析
  - 3.12.1 行业进口总体情况
  - 3.12.2 行业进口产品结构
  - 3.12.3 行业进口前景分析

# 第4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 产品结构特征
  - 4.1.2 产品市场发展概况
- 4.2 行业主要产品市场分析
  - 4.2.1 水泵市场分析
  - (1) 水泵市场竞争状况
  - (2) 水泵市场需求分析
  - (3) 水泵满意度调查
  - (4) 水泵市场发展机遇
  - 4.2.2 离心泵市场分析
  - (1) 离心泵市场需求分析
  - (2) 离心泵进口情况

- (3) 离心泵市场未来展望
- 4.2.3 真空泵市场分析
- (1) 真空泵行业发展现状
- (2) 真空泵市场需求分析
- (3) 真空泵技术发展方向
- 4.2.4 油泵市场分析
- (1) 油泵市场发展现状
- (2) 油泵主要应用领域
- (3) 油泵市场需求前景
- 4.2.5 齿轮泵市场分析
- 4.2.6 输液泵市场分析
- 4.2.7 轴流泵市场分析
- 4.2.8 计量泵市场分析
- 4.2.9 渣浆泵市场分析
- 4.2.10 混流泵市场分析
- 4.2.11 真空应用设备产品市场分析
- 4.3 行业主要产品最新研发进展
  - 4.3.1 uhb-uf系列耐腐耐磨全塑泵研发进展
  - 4.3.2 长轴泵研发进展
  - 4.3.3 核级泵机械密封技术研发进展
  - 4.3.4 第三代核电ap1000核反应堆屏蔽主泵研发进展
  - 4.3.5 大功率国产化泵机组研发进展
  - 4.3.6 tdr型辐射进料泵、gsb型卧式高速泵研发进展
  - 4.3.7 核二级泵研发进展
  - 4.3.8 泵送压力充填泵研发进展
  - 4.3.9 核电站上充泵研发进展
  - 4.3.10 大型输油泵的研发进展

# 第5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 国际市场竞争格局
  - 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
- (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
- 5.2.3 丹麦格兰富(grundfos)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
- 5.2.4 德国ksb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
- 5.2.5 日本荏原 (ebara) 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
- 5.3 行业国内市场竞争分析
  - 5.3.1 行业集中度分析
  - (1) 行业销售集中度分析
  - (2) 行业资产集中度分析
  - (3) 行业利润集中度分析
  - 5.3.2 行业竞争格局分析
  - (1) 行业整体竞争格局
  - (2) 供应商议价能力
  - (3) 购买者议价能力
  - (4) 新进入者威胁
  - (5) 替代品的威胁
  - 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
  - 5.4.2 行业兼并与重组整合动向
  - 5.4.3 行业兼并与重组整合趋势

# 第6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7章中国泵及真空设备制造行业主要企业经营分析

- 7.1 行业企业发展总体状况分析
  - 7.1.1 行业企业规模排名
  - (1) 生产规模排名
  - (2) 销售规模排名
  - (3) 利润总额排名
  - 7.1.2 行业企业创新能力分析
  - 7.1.3 行业企业综合竞争力分析
  - (1) 主成份分析法说明
  - (2) 企业综合竞争力评价指标
  - (3) 企业综合竞争力排名
- 7.2 行业领先企业个案经营分析
  - 7.2.1 丰球集团有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织架构分析
  - (3) 企业产品结构分析
  - (4) 企业研发能力分析
  - (5) 企业销售渠道分析
  - (6) 企业经营情况分析
  - 1) 企业产销能力分析
  - 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
  - (7) 企业经营优劣势分析
  - 7.2.2 上海东方泵业(集团)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) 企业产品应用案例
  - (5) 企业销售渠道分析
  - (6) 企业经营情况分析
  - 1) 企业产销能力分析
  - 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
- (7) 企业经营优劣势分析
- 7.2.3 上海凯泉泵业(集团)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) 企业产品应用案例
- (5) 企业销售渠道分析
- (6) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 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
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向
- 7.2.4 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) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向
- 7.2.5 上海电力修造总厂有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道分析

- (5) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 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

# 第8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9章中~智~林~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
- 1) 原水供应市场概况
- 2) 饮用水市场发展概况
- 3) 污水处理市场发展概况
- (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) 泵及真空设备在船舶工业中的应用
- (3) 船舶工业对泵及真空设备的需求特点
- (4) 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 "十四五"行业需求规模预测

## 图表目录

图表 1: 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 2: 泵及真空设备制造行业产业链

图表 3: 2024-2030年全球钢材产量统计(单位: 亿吨)

图表 4:钢材行业下游分布及占比(单位:%)

图表 5: 2024年我国钢材价格综合指数走势图

图表 6: 2024-2030年钢材现货市场平均价格(元/吨)

图表 7: 2024-2030年中国铝产量(单位: 万吨,%)

图表 8: 2024-2030年lem铝均价走势(单位:美元/吨)

图表 9: 2024-2030年铜表观消费量比较(单位:%)

图表 10: lme3月铜期货价格(单位:吨,美元/吨)

图表 11: 泵及真空设备制造行业主要贸易认证

图表 12: 泵行业相关国际标准

图表 13: 泵标准体系框图

- 图表 14: 泵国家标准的构成
- 图表 15: 泵行业标准的构成
- 图表 16: 泵行业国际标准采用情况
- 图表 17: 2024-2030年全球gdp运行趋势(单位:%)
- 图表 18: 2024-2030年美国实际gdp修订前后对比(单位:%)
- 图表 19: 2024-2030年欧洲基准利率与通货膨胀(单位:%)
- 图表 20: 2024-2030年中国gdp同比增速(单位:%)
- 图表 21: 2024-2030年我国工业增加值增长情况(单位:%)
- 图表 22: 2024-2030年我国pmi指数变化
- 图表 23: 2024-2030年我国固定资产投资增速(单位:%)
- 图表 24: 2024-2030年我国进口与出口季度增速(单位:%)
- 图表 25: 2024年中国通用机械制造业主要经济指标完成情况(单位:家,亿元,%)
- 图表 26: 2024年中国通用机械制造业产业结构(按收入)(单位:%)
- 图表 27: 2024-2030年世界经济增长趋势(单位:%)
- 图表 28: 2024年泵产量月度统计表(单位:万台)
- 图表 29: 2024年泵产量月度变化趋势(单位: 万台,%)
- 图表 30: 2024年中国泵产量区域集中度(单位:%)
- 图表 31: 2024年中国不同地区泵产量情况(单位: 万台)
- 图表 32: 2024年中国不同地区泵产量(单位: 万台)
- 图表 33: 2024-2030年泵及真空设备制造行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)
- 图表 34: 2024-2030年泵及真空设备制造行业盈利能力分析(单位:%)
- 图表 35: 2024-2030年泵及真空设备制造行业运营能力分析(单位:次)
- 图表 36: 2024-2030年泵及真空设备制造行业偿债能力分析(单位:%,倍)
- 图表 37: 2024-2030年泵及真空设备制造行业发展能力分析(单位:%)
- 图表 38: 2024-2030年全国泵及真空设备制造行业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)
- 图表 39: 2024-2030年全国泵及真空设备制造业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)
- 图表 40: 2024-2030年总产值居前的10个地区分析(单位:万元,%)
- 图表 41: 2024年工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%)
- 图表 42: 2024-2030年产成品排名靠前的10个地区分析(单位:万元,%)
- 图表 43: 2024年产成品居前的10个地区比重图(单位:%)
- 图表 44: 2024-2030年泵及真空设备制造行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)
- 图表 45: 2024-2030年泵及真空设备制造行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表 46: 2024-2030年销售产值居前的10个地区分析(单位: 万元,%)
- 图表 47: 2024年销售产值居前的10个地区比重图(单位:%)
- 图表 48: 2024-2030年销售收入排名靠前的10个地区分析(单位:万元,%)
- 图表 49: 2024年销售收入居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 50: 2024-2030年全国泵及真空设备制造行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表 51: 2024-2030年泵及真空设备制造行业产品月度出口情况(单位:万美元)

图表 52: 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:吨,万台,万

#### 美元)

图表 53: 2024-2030年中国泵及真空设备制造行业月度进口情况(单位: 万美元,%)

图表 54: 2024-2030年中国泵及真空设备制造行业月度主要进口产品结构表(单位:吨,万台,万

#### 美元)

图表 55: 泵按构造及工作原理的分类

图表 56: 主要泵类产品市场份额(单位:%)

图表 57: 知名度前十的泵生产企业

图表 58: 2024-2030年全球农用水泵产值情况(单位:亿美元,亿元)

图表 59: 离心泵供应商地区分布(单位:%)

图表 60: 离心泵求购企业地区分布(单位:%)

图表 61: 离心泵供应商经营模式(单位:%)

图表 62: 中国燃油喷射系统制造行业产品按缸数分类(单位:%)

图表 63: 部分输液泵产品及其特性

图表 64: 计量泵下游行业分布情况(单位:%)

图表 65: uhb-uf系列耐腐耐磨全塑泵典型的应用行业与岗位

图表 66: 世界泵业各制造厂商的市场份额(单位:%)

图表 67: 2024-2030年世界泵业市场趋势预测(单位:%)

图表 68: 日本荏原 (ebara) 公司主营业务

图表 69: 2024年中国泵及真空设备制造行业前10名厂商销售额及销售份额(单位:万元,%)

图表 70: 2024-2030年泵及真空设备制造行业销售集中度变化图(单位:%)

图表 71: 2024年中国泵及真空设备制造行业前10名厂商资产规模(单位: 万元,%)

图表 72: 2024-2030年泵及真空设备制造行业资产集中度变化图(单位:%)

图表 73: 2024年中国泵及真空设备制造前10名厂商利润情况(单位:万元,%)

图表 74: 2024-2030年泵及真空设备制造行业利润集中度变化图(单位:%)

图表 75: 2024年中国泵及真空设备市场竞争格局(单位:%)

图表 76: 2024年中国泵及真空设备前10名企业销售额及销售份额(单位:亿元,%)

图表 77: 2024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 78: 2024年中国泵及真空设备制造行业不同经济类型企业的财务状况比较(一)(单位

### :%,次)

图表 79: 2024年中国泵及真空设备制造行业不同经济类型企业的财务状况比较(二)(单位:%)

图表 80: 2024年中国泵及真空设备制造行业不同经济类型企业销售收入比较(单位:亿元)

图表 81: 2024年中国泵及真空设备制造行业销售收入按经济类型百分比(单位:%)

图表 82: 2024-2030年中国泵及真空设备制造行业经济类型占比(按销售收入)(单位:%)

-16-

图表 83: 2024-2030年中国泵及真空设备制造行业经济类型集中度变化趋势图(按销售收入)(单

### 位:%)

图表 84: 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)

图表 85: 2024-2030年中国泵及真空设备制造行业各区域企业数量情况(单位:%)

图表 86: 2024-2030年中国泵及真空设备制造行业各区域销售收入情况(单位:%)

图表 87: 2024-2030年中国泵及真空设备制造行业各区域资产总计情况(单位:%)

图表 88: 2024年中国泵及真空设备制造行业前二十地区销售收入排名情况(单位:亿元)

图表 89: 2024年中国泵及真空设备制造行业销售收入按省份累计百分比(单位:%)

图表 90: 2024-2030年中国泵及真空设备制造行业销售收入靠前的五地区占比情况(单位:%)

图表 91: 2024-2030年中国泵及真空设备制造行业前五地区销售收入比例标准差占比情况(单位

#### : %)

图表 92: 2024年泵及真空设备制造行业资产和收入地区分布(单位: 万元,%)

图表 93: 2024年泵及真空设备制造行业效益状况地区分布(单位:万元,%)

图表 94: 2024年泵及真空设备制造行业企业数量区域分布(单位:家,%)

图表 95: 2024-2030年浙江省泵及真空设备制造行业地位变化情况(单位:%)

图表 96: 2024-2030年浙江省泵及真空设备制造行业经济运行状况(单位:%,倍,次)

图表 97: 2024年浙江省泵及真空设备制造行业企业集中度(单位:万元,%)

图表 98: 2024年辽宁省泵及真空设备制造行业发展及盈利状况(单位: 万元,%)

图表 99: 2024-2030年辽宁省泵及真空设备制造行业地位变化情况(单位:%)

图表 100: 2024-2030年辽宁省泵及真空设备制造行业经济运行状况(单位:%,倍,次)

图表 101: 2024年辽宁省泵及真空设备制造行业企业集中度(单位: 万元,%)

图表 102: 2024年辽宁省泵及真空设备制造行业发展及盈利状况(单位:万元,%)

图表 103: 2024-2030年江苏省泵及真空设备制造行业地位变化情况(单位:%)

图表 104: 2024-2030年江苏省泵及真空设备制造行业经济运行状况(单位:%,倍,次)

图表 105: 2024年江苏省泵及真空设备制造行业企业集中度(单位:万元,%)

图表 106: 2024年江苏省泵及真空设备制造行业发展及盈利状况(单位: 万元,%)

图表 107: 2024-2030年山东省泵及真空设备制造行业地位变化情况(单位:%)

图表 108: 2024-2030年山东省泵及真空设备制造行业经济运行状况(单位:%,倍,次)

图表 109: 2024年山东省泵及真空设备制造行业企业集中度(单位: 万元,%)

图表 110: 2024年山东省泵及真空设备制造行业发展及盈利状况(单位: 万元,%)

图表 111: 2024-2030年上海市泵及真空设备制造行业地位变化情况(单位:%)

图表 112: 2024-2030年上海市泵及真空设备制造行业经济运行状况(单位:%,倍,次)

图表 113: 2024年上海市泵及真空设备制造行业企业集中度(单位: 万元,%)

图表 114: 2024年上海市泵及真空设备制造行业发展及盈利状况(单位: 万元,%)

图表 115: 2024-2030年广东省泵及真空设备制造行业地位变化情况(单位:%)

图表 116:2024-2030年广东省泵及真空设备制造行业经济运行状况(单位:%,倍,次)

图表 117: 2024年广东省泵及真空设备制造行业企业集中度(单位: 万元,%)

图表 118: 2024年广东省泵及真空设备制造行业发展及盈利状况(单位: 万元,%)

图表 119: 2024-2030年泵及真空设备制造行业工业总产值(现价)前十位企业(单位: 万元)

图表 120: 2024-2030年泵及真空设备制造行业销售收入前十位企业(单位: 万元)

图表 121: 2024-2030年泵及真空设备制造行业利润总额前十位企业(单位:万元)

图表 122: 2024-2030年泵及真空设备制造企业新产品产值(单位: 万元)

图表 123: 中国真空泵制造行业评价指标

图表 124: 中国真空泵企业综合竞争力排名

图表 125: 丰球集团有限公司组织架构

图表 126: 2024-2030年丰球集团有限公司产销能力分析(单位: 万元)

图表 127: 2024-2030年丰球集团有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 128: 2024-2030年丰球集团有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 129: 2024-2030年丰球集团有限公司偿债能力分析(单位: %, 倍)

图表 130: 2024-2030年丰球集团有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 131: 丰球集团有限公司经营优劣势分析

……另有252个图表。

略……

订阅 "2024版中国泵及真空设备制造市场深度调研与行业前景预测报告",编号: 1AA6062,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/06/BengJiZhenKongSheBeiZhiZaoWeiLaiFaZhanQuShi.html

热点:国内真空泵生产厂家排名、泵及真空设备制造行业代码、真空泵机组、泵及真空设备制造属于哪一类工业、gdb自吸泵、泵及真空设备制造行业平均资产负债率、真空泵发展前景、泵及真空设备制造业有什么风险、真空低温技术与设备

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!