中国循环泵市场现状调研与发展前景分析报告(2024-2030年)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国循环泵市场现状调研与发展前景分析报告(2024-2030年)

报告编号: 1378316 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660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/6/31/XunHuanBengDiaoChaYanJiuFenXiBaoGao.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

循环泵在工业、商业和住宅领域有着广泛的应用,如暖通空调系统、冷却循环、水处理和化工生产等。随着能效标准的提升和对节能减排的重视,市场上的循环泵正向高效节能和智能化控制转变。目前,变频驱动和智能控制系统已成为循环泵的标配,有助于降低能耗和维护成本。

未来,循环泵行业将更加聚焦于技术创新和能效提升。随着物联网(IoT)技术的整合,循环泵将具备远程监控、预测性维护和自我优化能力,从而减少故障停机时间和运营成本。同时,新材料和先进制造工艺的应用,如3D打印和纳米涂层,将提高泵的耐用性和效率,降低对环境的影响。

第一章 2024年全球循环泵行业发展分析

第一节 2024年全球循环泵行业发展现状

目前循环泵被用于诸如家庭、办公室、宾馆大厦等建筑的供暖、通风及空调系统中;此外在电力、化工等领域亦有广泛的应用。据业内调研:通常情况下,一个循环泵产品总生命周期成本(lcc)的90%是在购买和安装设备之后累积的,因此提供完善、全生命周期的配套服务成为业内主流企业提升市场竞争力水平的重要手段之一。

第二节 2024年全球循环泵行业主要品牌

- 一、全球循环泵行业主要品牌
- 二、全球循环泵行业主要品牌市场占有率格局

在收入规模方面,目前grundfos、flowserve、wilo等处于全球领先地位。当中grundfos循环泵市场规模约为12亿美元,占全球市场总量的31.1%;flowserve市场份额约为8.8%.

第三节 2024年全球循环泵行业供求情况

- 一、2019-2024年全球循环泵行业产量情况
- 二、2019-2024年全球循环泵行业需求情况

-2- 循环泵行业分析报告

三、2019-2024年全球循环泵行业市场规模

第四节 2024-2030年全球循环泵行业发展趋势(需求市场规模)分析

第二章 2024年中国循环泵产业发展环境分析

第一节 2024年中国宏观经济环境分析

- 一、gdp历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2019-2024年中国城市化率变化
- 四、2019-2024年中国居民(消费者)收入情况
- 五、2024年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节 循环泵行业主管部门、行业监管体

第三节 中国循环泵行业相关法律法规及政策

- 一、国家"十三五"相关行业规划
- 二、相关产业政策
- 三、出口关税政策

第四节 2024年中国循环泵产业社会环境发展分析

第三章 2024年中国循环泵产业发展现状

第一节 循环泵行业的有关概况

- 一、循环泵的定义
- 二、循环泵行业的特点

第二节 循环泵的产业链情况

- 一、产业链模型介绍
- 二、循环泵行业产业链分析

第三节 上下游行业对循环泵行业的影响分析

第四章 2024年中国循环泵行业技术发展分析

第一节 中国循环泵行业技术发展现状

第二节 循环泵行业技术特点(工艺流程或技术)分析

第三节 循环泵行业技术发展趋势分析

第五章 2024年中国循环泵产业运行情况

第一节 中国循环泵行业发展状况

- 一、2019-2024年循环泵行业市场供给分析
- 二、2019-2024年循环泵行业市场需求分析
- 三、2019-2024年循环泵行业市场规模分析

第二节 中国循环泵行业集中度分析

- 一、行业市场区域分布情况
- 二、行业市场集中度情况

循环泵调查研究分析报告 -3-

三、行业企业集中度分析

第六章 2019-2024年中国循环泵市场运行情况

第一节 行业最新动态分析

- 一、行业相关动态概述
- 二、行业发展热点聚焦

第二节 行业品牌现状分析

我国目前循环泵生产厂家很多,许多大型泵业集团如连城、凯泉、南方都有循环泵产品,国内还有许多专业循环泵内资生产公司,以中低端产品为主,如石家庄东远散热技术有限公司、无锡脱硫循环泵公司、松川水泵、淄博锦晨重工机械有限公司、靖江市江泰泵阀制造有限公司、昆山国宝过滤机有限公司等。高端品牌主要是德国、丹麦厂家,行业的市场竞争加大,具有品牌效应的企业在不断发展壮大,而经营不善的企业则退出了市场。目前我国市场上品牌知名度较高的循环泵主要有格兰富、威乐、连成、凯泉等知名品牌。

第三节 行业产品市场价格情况 第四节 行业外资进入现状及对未来市场的威胁

第七章 2019-2024年中国循环泵所属行业主要数据监测分析

第一节 2019-2024年中国循环泵所属行业总体数据分析

一、2024年中国循环泵所属行业全部企业数据分析

第二节 2019-2024年中国循环泵所属行业不同规模企业数据分析

一、2024年中国循环泵所属行业不同规模企业数据分析

.

第三节 2019-2024年中国循环泵所属行业不同所有制企业数据分析

一、2024年中国循环泵所属行业不同所有制企业数据分析

.

第八章 2024年中国循环泵行业竞争情况

第一节 行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、附加值的提升空间
- 三、进入壁垒/退出机制
- 四、行业周期

第二节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力

-4- 循环泵行业分析报告

五、客户议价能力

第三节 行业国际竞争力比较

第九章 2024年循环泵行业重点生产企业分析

第一节 a企业

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

第二节 b企业

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

第三节 c企业

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

第四节 d企业

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

第五节 e企业

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

.....

第十章 2024-2030年循环泵行业发展预测分析

第一节 2024-2030年中国循环泵行业未来发展预测分析

- 一、中国循环泵行业发展方向及投资机会分析
- 二、2024-2030年中国循环泵行业发展规模分析
- 三、2024-2030年中国循环泵行业发展趋势分析

第二节 2024-2030年中国循环泵行业供需预测

- 一、2024-2030年中国循环泵行业供给预测
- 二、2024-2030年中国循环泵行业需求预测

第三节 2024-2030年中国循环泵行业价格走势分析

第十一章 2024-2030年中国循环泵行业投资风险预警

第一节 中国循环泵行业存在问题分析

循环泵调查研究分析报告 -5-

第二节 中国循环泵行业政策投资风险

- 一、政策和体制风险
- 二、技术发展风险
- 三、市场竞争风险
- 四、原材料压力风险
- 五、经营管理风险

第十二章 2024-2030年中国循环泵行业发展策略及投资建议

第一节 循环泵行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 循环泵行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节中智~林投资建议

- 一、重点投资区域建议
- 二、重点投资产品建议

图表目录

图表 2019-2024年国内生产总值

图表 2019-2024年居民消费价格涨跌幅度

图表 2024年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表 2019-2023年末国家外汇储备

图表 2019-2024年财政收入

图表 2019-2024年全社会固定资产投资

图表 2024年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表 2024年固定资产投资新增主要生产能力

图表 2024年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表 循环泵行业产业链

图表 2019-2024年循环泵行业市场供给

图表 2019-2024年循环泵行业市场需求

-6- 循环泵行业分析报告

图表 2019-2024年循环泵行业市场规模

.

图表 循环泵所属行业生命周期判断

图表 循环泵所属行业区域市场分布情况

图表 2024-2030年中国循环泵行业市场规模预测

图表 2024-2030年中国循环泵行业供给预测

图表 2024-2030年中国循环泵行业需求预测

图表 2024-2030年中国循环泵行业价格指数预测

略……

订阅"中国循环泵市场现状调研与发展前景分析报告(2024-2030年)",编号: 1378316,

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/6/31/XunHuanBengDiaoChaYanJiuFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

循环泵调查研究分析报告 -7-