|  |
| --- |
| [2023-2029年中国多级离心泵行业发展深度调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/0/65/DuoJiLiXinBengWeiLaiFaZhanQuShi.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： | [2023-2029年中国多级离心泵行业发展深度调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/0/65/DuoJiLiXinBengWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2583650　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9500 元　　纸介＋电子版：9800 元 |
| 优惠价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 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/0/65/DuoJiLiXinBengWeiLaiFaZhanQuShi.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

　　多级离心泵是工业、农业和城市供水系统中不可或缺的设备，其通过串联多个叶轮来提高液体输送的压力和流量。近年来，随着流体动力学和材料科学的进步，多级离心泵的效率和可靠性得到了显著提升。现代多级离心泵采用优化的叶轮设计和耐磨材料，减少了能耗和维护成本。同时，智能控制系统和远程监控技术的应用，提高了泵的运行稳定性和故障预测能力。
　　未来，多级离心泵将更加智能化和高效化。智能化方面，将集成更多传感器和数据分析技术，实现泵的实时状态监测和智能维护，提高整体系统效率。高效化方面，通过优化流体路径和采用更先进的材料，进一步降低能耗和噪声，减少对环境的影响。此外，随着可再生能源和智能电网的发展，多级离心泵将适应更广泛的能源输入，如太阳能和风能，以实现能源的灵活利用。
　　《[2023-2029年中国多级离心泵行业发展深度调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/0/65/DuoJiLiXinBengWeiLaiFaZhanQuShi.html)》通过严谨的内容、翔实的分析、权威的数据和直观的图表，全面解析了多级离心泵行业的市场规模、需求变化、价格波动以及产业链构成。多级离心泵报告深入剖析了当前市场现状，科学预测了未来多级离心泵市场前景与发展趋势，特别关注了多级离心泵细分市场的机会与挑战。同时，对多级离心泵重点企业的竞争地位、品牌影响力和市场集中度进行了全面评估。多级离心泵报告是行业内企业、投资公司及政府部门制定战略、规避风险、优化投资决策的重要参考。

第一章 多级离心泵行业发展背景综述
　　1.1 报告研究背景及方法
　　　　1.1.1 行业研究背景
　　　　1.1.2 数据来源及统计口径
　　　　（1）行业统计部门和统计口径
　　　　（2）行业主要统计方法介绍
　　　　（3）行业涵盖数据种类介绍
　　1.2 行业定义及分类
　　　　1.2.1 多级离心泵行业的定义
　　　　1.2.2 多级离心泵分类及特点
　　1.3 中国多级离心泵行业市场发展环境
　　　　1.3.1 多级离心泵行业政策环境
　　　　（1）行业管理体制
　　　　（2）行业发展规划
　　　　（3）行业相关政策
　　　　（4）政策环境对行业的影响分析
　　　　1.3.2 多级离心泵行业经济环境
　　　　（1）国际宏观经济环境分析
　　　　1）国际宏观经济现状
　　　　2）国际宏观经济预测
　　　　（2）中国宏观经济环境分析
　　　　1）中国GDP及增长情况分析
　　　　2）中国工业增加值及增长情况分析
　　　　3）中国固定资产投资情况分析
　　　　4）中国制造业PMI指数分析
　　　　（3）经济环境对行业的影响分析
　　　　1.3.3 多级离心泵行业技术环境
　　　　（1）行业技术环境发展现状
　　　　1）专利申请情况
　　　　2）行业专利产出质量分析
　　　　（2）技术领先企业分析
　　　　（3）行业热门技术分析
　　1.4 多级离心泵行业产业链结构分析
　　　　1.4.1 行业产业链结构简介
　　　　1.4.2 行业上游供应市场分析
　　　　1.4.3 行业下游应用结构分析

第二章 中国多级离心泵行业市场发展现状分析
　　2.1 中国多级离心泵行业发展现状分析
　　2.2 中国多级离心泵行业供需形势分析
　　　　2.2.1 行业供给情况分析
　　　　（1）行业产量分析
　　　　（2）行业总产值分析
　　　　2.2.2 行业需求情况分析
　　　　（1）行业销量分析
　　　　（2）行业销售收入分析
　　　　2.2.3 行业产销率分析
　　2.3 中国多级离心泵所属行业进出口分析
　　　　2.3.1 多级离心泵所属行业进出口总体分析
　　　　2.3.2 多级离心泵所属行业出口市场分析
　　　　（1）行业出口整体情况
　　　　（2）行业出口分国别
　　　　（3）行业出口分地区
　　　　（4）行业出口分海关
　　　　2.3.3 多级离心泵行业进口市场分析
　　　　（1）行业进口整体情况
　　　　（2）行业进口分国别
　　　　（3）行业进口分地区
　　　　（4）行业进口分海关

第三章 国内外多级离心泵行业总体竞争态势分析
　　3.1 全球多级离心泵行业市场发展现状和趋势预测
　　　　3.1.1 国际多级离心泵行业发展状况
　　　　（1）全球多级离心泵行业发展历程分析
　　　　（2）全球多级离心泵行业市场规模现状
　　　　3.1.2 国际多级离心泵行业市场竞争格局
　　　　3.1.3 国际多级离心泵行业市场发展前景
　　3.2 跨国公司在华的投资布局分析
　　　　3.2.1 瑞士苏尔寿（Sulzer）有限公司
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业多级离心泵产品结构分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业销售渠道与销售网络分析
　　　　3.2.2 德国威乐（WILO）公司
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业多级离心泵产品结构分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业销售渠道与销售网络分析
　　　　3.2.3 丹麦格兰富（GRUNDFOS）公司
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业多级离心泵产品结构分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业销售渠道与销售网络分析
　　　　3.2.4 美国赛莱默（Xylem）公司
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业多级离心泵产品结构分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业销售渠道与销售网络分析
　　　　3.2.5 日本荏原（EBARA）公司
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业多级离心泵产品结构分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业销售渠道与销售网络分析
　　3.3 中国多级离心泵行业竞争强度分析
　　　　3.3.1 中国多级离心泵行业竞争格局分析
　　　　3.3.2 中国多级离心泵行业竞争强度分析
　　　　（1）波特五力竞争模型简介
　　　　（2）中国多级离心泵行业五力竞争模型
　　　　（3）中国多级离心泵行业五力竞争情况总结
　　　　3.3.3 中国多级离心泵行业投资兼并情况分析
　　　　（1）行业投资兼并与重组概况
　　　　（2）行业投资兼并与重组动向
　　　　（3）行业投资兼并与重组趋势
　　3.4 中国多级离心泵行业内外资企业竞争力比较分析
　　　　3.4.1 内外资企业经营模式比较分析
　　　　3.4.2 内外资企业市场规模比较分析
　　　　3.4.3 内外资企业产品研发能力比较分析
　　　　3.4.4 内外资企业竞争力评价总结

第四章 中国多级离心泵行业上游供应市场分析
　　4.1 行业基础原材料市场分析
　　　　4.1.1 中国钢材市场运行情况
　　　　（1）钢材市场供需情况分析
　　　　1）产量规模分析
　　　　2）销量规模分析
　　　　3）产销率分析
　　　　4）进出口分析
　　　　（2）中国钢材市场价格走势
　　　　4.1.2 中国有色金属市场运行情况
　　　　（1）有色金属市场供需情况分析
　　　　1）产量规模分析
　　　　2）销量规模分析
　　　　3）产销率分析
　　　　4）进出口分析
　　　　（2）有色金属市场价格走势
　　4.2 行业零配件市场分析
　　　　4.2.1 钢铁铸件市场分析
　　　　（1）行业基本运行情况
　　　　（2）行业产能情况
　　　　（3）行业需求情况
　　　　（4）行业发展趋势
　　　　4.2.2 阀门行业市场分析
　　　　（1）行业基本运行情况
　　　　（2）行业产能情况
　　　　（3）行业需求情况
　　　　（4）行业发展趋势
　　　　4.2.3 紧固件行业市场分析
　　　　（1）行业基本运行情况
　　　　（2）行业产能情况
　　　　（3）行业需求情况
　　　　（4）行业进出口
　　　　（5）行业发展趋势
　　　　4.2.4 密封件行业市场分析
　　　　（1）行业基本运行情况
　　　　（2）行业供给情况
　　　　（3）行业需求情况
　　　　（4）行业发展趋势
　　　　4.2.5 电机制造行业市场分析
　　　　（1）行业基本运行情况
　　　　（2）行业供给情况
　　　　（3）行业需求情况
　　　　（4）行业发展趋势
　　4.3 上游供应市场对行业的影响分析总结

第五章 中国多级离心泵行业下游重点领域需求分析
　　5.1 行业下游应用领域分布结构
　　　　5.1.1 多级离心泵下游主要应用领域
　　　　5.1.2 多级离心泵下游应用领域分布结构
　　　　5.1.3 多级离心泵行业下游应用趋势分析
　　5.2 城市污水处理行业对多级离心泵的需求分析
　　　　5.2.1 城市污水处理行业发展概况
　　　　（1）城市污水处理行业发展现状
　　　　（2）城市污水处理行业规模
　　　　（3）城市污水处理行业发展前景
　　　　5.2.2 多级离心泵在城市污水处理行业中的应用
　　　　5.2.3 城市污水处理行业对多级离心泵的需求现状
　　　　5.2.4 城市污水处理行业对多级离心泵的需求前景
　　5.3 原水供应市场对多级离心泵的需求分析
　　　　5.3.1 原水供应市场发展概况
　　　　5.3.2 多级离心泵在原水供应中的应用
　　　　5.3.3 原水供应市场对多级离心泵的需求现状
　　　　5.3.4 原水供应市场对多级离心泵的需求前景
　　5.4 农村市场对多级离心泵的需求分析
　　　　5.4.1 农业发展概况
　　　　（1）近年来国家主要“三农”政策
　　　　（2）农村水利设施建设现状
　　　　（3）农村水利设施建设规划
　　　　5.4.2 多级离心泵在农村市场的应用
　　　　5.4.3 农村市场对多级离心泵的需求现状
　　　　5.4.4 农村市场对多级离心泵的需求前景
　　5.5 石化工业对多级离心泵的需求分析
　　　　5.5.1 石化工业发展现状及前景预测
　　　　（1）石化工业发展现状
　　　　（2）行业固定资产投资规模
　　　　（3）石化工业未来发展重点
　　　　（4）石化工业发展前景
　　　　5.5.2 多级离心泵在石化工业中的应用
　　　　5.5.3 石化工业对多级离心泵的需求现状
　　　　5.5.4 石化工业对多级离心泵的需求前景
　　5.6 其他领域多多级离心泵的需求分析
　　　　5.6.1 电力行业对多级离心泵的需求分析
　　　　（1）电力行业规模
　　　　（2）多级离心泵在电力行业中的应用
　　　　（3）多级离心泵在电力行业中的需求前景
　　　　5.6.2 船舶工业对多级离心泵的需求分析
　　　　（1）船舶工业规模
　　　　（2）多级离心泵在船舶工业中的应用
　　　　（3）多级离心泵在船舶工业中的需求前景分析
　　　　5.6.3 城市供暖领域对多级离心泵的需求分析
　　　　5.6.4 食品饮料行业对多级离心泵的需求分析
　　　　5.6.5 锅炉给水行业对多级离心泵的需求分析

第六章 中国多级离心泵行业重点区域市场分析
　　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
　　6.2 浙江省多级离心泵市场分析
　　　　6.2.1 浙江省经济发展水平分析
　　　　6.2.2 浙江省多级离心泵行业发展现状
　　　　（1）行业供给分析
　　　　（2）行业需求分析
　　　　（3）行业重点企业分析
　　　　6.2.3 行业重点产业集群
　　　　（1）温州泵阀产业集群
　　　　（2）温岭水泵产业集群
　　　　6.2.4 行业发展趋势及前景
　　6.3 辽宁省多级离心泵市场分析
　　　　6.3.1 经济发展水平分析
　　　　6.3.2 行业发展现状分析
　　　　（1）行业供给分析
　　　　（2）行业需求分析
　　　　（3）行业重点企业分析
　　　　6.3.3 行业发展趋势及前景
　　6.4 江苏省多级离心泵市场分析
　　　　6.4.1 经济发展水平分析
　　　　6.4.2 行业发展现状分析
　　　　（1）行业供给分析
　　　　（2）行业需求分析
　　　　（3）行业重点企业分析
　　　　6.4.3 行业发展趋势及前景
　　6.5 上海市多级离心泵市场分析
　　　　6.5.1 经济发展水平分析
　　　　6.5.2 行业发展现状分析
　　　　（1）行业供给分析
　　　　（2）行业需求分析
　　　　（3）行业重点企业分析
　　　　6.5.3 行业发展趋势及前景
　　6.6 广东省多级离心泵市场分析
　　　　6.6.1 经济发展水平分析
　　　　6.6.2 行业发展现状分析
　　　　（1）行业供给分析
　　　　（2）行业需求分析
　　　　（3）行业重点企业分析
　　　　6.6.3 行业发展趋势及前景
　　6.7 山东省离心泵市场分析
　　　　6.7.1 经济发展水平分析
　　　　6.7.2 行业发展现状分析
　　　　（1）行业供给分析
　　　　（2）行业需求分析
　　　　（3）行业重点企业分析
　　　　6.7.3 行业发展趋势及前景
　　6.8 河北省多级离心泵市场分析
　　　　6.8.1 经济发展水平分析
　　　　6.8.2 行业发展现状分析
　　　　（1）行业供给分析
　　　　（2）行业需求分析
　　　　（3）行业重点企业分析
　　　　6.8.3 行业发展趋势及前景
　　6.9 湖南省多级离心泵市场分析
　　　　6.9.1 经济发展水平分析
　　　　6.9.2 行业发展现状分析
　　　　（1）行业供给分析
　　　　（2）行业需求分析
　　　　（3）行业重点企业分析
　　　　6.9.3 行业发展趋势及前景

第七章 中国多级离心泵行业领先企业经营分析
　　7.1 多级离心泵行业企业整体发展情况
　　7.2 多级离心泵行业领先企业个案分析
　　　　7.2.1 长沙奔腾泵业有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业产品结构及新产品动向
　　　　（3）企业多级离心泵应用领域分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　7.2.2 南方泵业股份有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业产品结构及研发能力
　　　　（3）企业多级离心泵应用领域分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　7.2.3 新界泵业集团股份有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业产品结构及新产品动向
　　　　（3）企业多级离心泵应用领域分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　7.2.4 利欧集团股份有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业产品结构及研发能力
　　　　（3）企业多级离心泵应用领域分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　7.2.5 上海凯泉泵业（集团）有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业产品结构及研发能力
　　　　（3）企业多级离心泵应用领域分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　7.2.6 上海东方泵业（集团）有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业产品结构及研发能力
　　　　（3）企业多级离心泵应用领域分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　7.2.7 广州市白云泵业集团有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业产品结构及研发能力
　　　　（3）企业多级离心泵应用领域分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　7.2.8 湖南湘电长沙水泵有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业产品结构及研发能力
　　　　（3）企业多级离心泵应用领域分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　7.2.9 蓝深集团股份有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业产品结构及研发能力
　　　　（3）企业多级离心泵应用领域分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　7.2.10 山东双轮股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业组织架构分析
　　　　（3）企业产品结构及研发能力
　　　　（4）企业多级离心泵应用领域分析
　　　　7.2.11 江苏飞翔泵业制造有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业产品结构及研发能力
　　　　（3）企业多级离心泵应用领域分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　7.2.12 上海阳光泵业制造有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业产品结构及研发能力
　　　　（3）企业多级离心泵应用领域分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　7.2.13 山东长志泵业有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业产品结构及研发能力
　　　　（3）企业多级离心泵应用领域分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　7.2.14 安徽卧龙泵阀有限责任公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业产品结构及研发能力
　　　　（3）企业多级离心泵应用领域分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　7.2.15 湖南长泵科技有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业产品结构及研发能力
　　　　（3）企业多级离心泵应用领域分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　7.2.16 安徽三联泵业股份有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业产品结构及研发能力
　　　　（3）企业多级离心泵应用领域分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　7.2.17 广东省佛山水泵厂有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业产品结构及研发能力
　　　　（3）企业多级离心泵应用领域分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　7.2.18 重庆水泵厂有限责任公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业产品结构及研发能力
　　　　（3）企业多级离心泵应用领域分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　7.2.19 上海连成（集团）有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业产品结构及研发能力
　　　　（3）企业多级离心泵应用领域分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　7.2.20 湖南天一奥星泵业有限公司
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业产品结构及研发能力
　　　　（3）企业多级离心泵应用领域分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　7.2.21 江苏亚梅泵业集团有限公司
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业产品结构及研发能力
　　　　（3）企业多级离心泵应用领域分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　7.2.22 成都明珠泵业有限公司
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业产品结构
　　　　（3）企业多级离心泵应用领域分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　7.2.23 上海美德制泵有限公司
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业产品结构
　　　　（3）企业多级离心泵应用领域分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　7.2.24 浙江扬子江泵业有限公司
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业产品结构
　　　　（3）企业多级离心泵应用领域分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　7.2.25 大连海密梯克泵业有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业产品结构
　　　　（3）企业多级离心泵应用领域分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　7.2.26 兰州海兰德泵业有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业产品结构
　　　　（3）企业多级离心泵应用领域分析
　　　　（4）企业经营情况分析

第八章 (中智~林)中国多级离心泵行业前景预测与投资建议
　　8.1 多级离心泵行业趋势与前景预测
　　　　8.1.1 行业发展趋势分析
　　　　8.1.2 行业市场前景预测
　　8.2 多级离心泵行业投资价值与机会
　　　　8.2.1 行业投资特性分析
　　　　（1）行业进入壁垒分析
　　　　（2）行业盈利影响因素分析
　　　　8.2.2 行业投资机会分析
　　8.3 多级离心泵行业投资风险预警
　　　　8.3.1 行业政策风险
　　　　8.3.2 行业技术风险
　　　　8.3.3 行业供求风险
　　　　8.3.4 行业关联产业风险
　　　　8.3.5 行业其他风险
　　8.4 多级离心泵行业投资建议
　　　　8.4.1 行业投资现状
　　　　8.4.2 行业投资方式建议

图表目录
　　图表 1： 企业的分类
　　图表 2： 中国行业的统计划分范围
　　图表 3： 多级离心泵产品特点
　　图表 4： 泵行业监管体制
　　图表 5： 行业主要产业升级政策及主要内容
　　图表 6： 高效节能清水离心泵的补贴标准
　　图表 7： 节能产品惠民工程高效节能清水离心泵推广企业目录（第一批）（单位：个）
　　图表 8： 2018-2023年部分离心泵产品出口退税率（单位：%）
　　图表 9： 2018-2023年美国GDP增长率走势（单位：%）
　　图表 10：2018-2023年欧元区GDP季调折年率（单位：%）
　　图表 11：2018-2023年日本GDP增长情况（单位：%）
　　图表 12：2023-2029年全球宏观经济指标预测（单位：%）
　　图表 13：2018-2023年中国国内生产总值及增长率走势图（单位：万亿元，%）
　　图表 14：2018-2023年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）
　　图表 15：2018-2023年全社会固定资产投资变化情况（单位：亿元）
　　图表 16：2018-2023年制造业PMI指数变化情况（单位：%）
　　图表 17：2018-2023年多级离心泵制造行业工业总产值与国内GDP增长变化情况（单位：%）
　　图表 18：2018-2023年中国多级离心泵行业相关专利申请量变化图（单位：项）
　　图表 19：2018-2023年多级离心泵行业专利产出质量分析（单位：件，%）
　　图表 20：中国多级离心泵行业相关专利申请人构成图（前十位）（单位：项）
　　图表 21：中国多级离心泵行业相关专利申请人（前十位）综合比较（单位：项，%，人，年）
　　图表 22：中国多级离心泵行业相关专利分布领域（单位：项）
　　图表 23：中国多级离心泵行业相关专利类别比重（单位：%）
　　图表 24：多级离心泵行业产业链图
　　图表 25：中国多级离心泵行业发展总体概况
　　图表 26：2018-2023年中国多级离心泵行业产量情况（单位：万台）
　　图表 27：2018-2023年中国多级离心泵行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）
　　图表 28：2018-2023年中国多级离心泵行业销量情况（单位：万台）
　　图表 29：2018-2023年中国多级离心泵行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 30：2018-2023年中国离心泵行业产销率变化情况（单位：%）
略……

了解《[2023-2029年中国多级离心泵行业发展深度调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/0/65/DuoJiLiXinBengWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2583650，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/65/DuoJiLiXinBengWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！