

纵横咨询-2024年度泵业营销模式分析及市场竞争态势分析报告

产品名称	纵横咨询-2024年度泵业营销模式分析及市场竞争态势分析报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

纵横咨询-2024年度泵业营销模式分析及市场竞争态势分析报告

报告目录

- 章 泵的相关概述1.1 泵相关介绍1.1.1 泵的定义1.1.2 泵的分类1.1.3 泵的性能参数介绍1.1.4 泵主要应用范围1.2 热泵简介1.2.1 热泵的定义1.2.2 热泵的工作原理1.2.3 热泵的成绩系数介绍1.3 其它泵类产品概述1.3.1 水泵1.3.2 离心泵1.3.3 真空泵1.3.4 化工泵第二章 2021-2023年中国泵产业发展分析2.1 中国泵业政策监管及标准动态分析2.1.1 中央一号文件2.1.2 政策环境利好2.1.3 行业监管体制2.1.4 产品质量抽检2.1.5 标准建设动态2.2 2021-2023年中国泵业发展状况2.2.1 上下游产业链2.2.2 行业技术特征2.2.3 行业经营模式2.2.4 行业发展业绩2.2.5 行业经营特点2.2.6 产量规模统计2.2.7 市场价格分析2.2.8 疫情影响分析2.3 中国泵市场进入的壁垒2.3.1 技术壁垒2.3.2 品牌壁垒2.3.3 市场准入壁垒2.3.4 销售渠道壁垒2.3.5 生产规模壁垒2.3.6 资本实力壁垒2.4 泵市场营销策略及趋势分析2.4.1 泵企营销市场现状2.4.2 泵类产品营销特点2.4.3 泵企营销市场机遇2.4.4 泵企营销发展策略2.5 中国泵业发展存在的问题2.5.1 目前泵行业存在的问题2.5.2 我国泵业市场集中度低2.5.3 我国泵业市场竞争乱象2.5.4 中国泵行业发展的对策2.5.5 逐步开拓国际市场的建议第三章 2021-2023年泵企业经济运行分析3.1 国内外泵业竞争格局分析3.1.1 国际市场竞争格局3.1.2 竞争格局3.1.3 国内泵业财务状况3.1.4 国内泵企转型升级3.1.5 国内外泵企布局动态3.2 中国泵及真空设备制造行业财务状况3.2.1 行业经济规模3.2.2 行业盈利能力3.2.3 行业营运能力3.2.4 行业偿债能力3.2.5 行业财务状况3.3 外资企业在中国市场的布局3.3.1 荏原公司3.3.2 苏尔寿公司3.3.3 凯士比集团3.3.4 赛莱默公司3.3.5 安德里茨集团3.3.6 福斯有限公司3.4 中国泵企业发展面临的挑战及对策3.4.1 企业面临的挑战3.4.2 企业发展的对策3.4.3 提高企业竞争力第四章 2021-2023年热泵行业分析4.1 2021-2023年全球热泵产业分析4.1.1 全球热泵发展历程4.1.2 全球热泵政策环境4.1.3 全球热泵市场规模4.1.4 全球热泵市场分布4.1.5 全球空气源热泵市场4.1.6 欧洲热泵市场分析4.1.7 日本热泵市场状况4.1.8 美国空气源热泵市场4.1.9 全球热泵市场发展前景4.2 2021-2023年中国热泵产业发展综合分析4.2.1 热泵产业相关政策4.2.2 热泵产业发展状况4.2.3 热泵两联供市场4.2.4 热泵市场规模分析4.2.5 热泵细分市场规模4.2.6 热泵市场产值规模4.2.7 燃气热泵市场分析4.2.8 热泵企业研发状况4.2.9

供热成本及工程造价4.2.10 下游热水器行业分析4.3 2021-2023年中国热泵项目技术发展分析4.3.1
热泵项目及产品4.3.2 热泵技术原理及分类4.3.3 热泵技术发展状况4.3.4 二氧化碳热泵技术4.4
2021-2023年中国空气源热泵市场运行分析4.4.1 空气源热泵产业链介绍4.4.2 空气源热泵压缩机销量4.4.3
空气源热泵用阀件市场4.4.4 空气源热泵市场销量状况4.4.5 空气源热泵市场容量分析4.4.6
空气源热泵细分市场结构4.4.7 空气源热泵市场竞争格局4.4.8 空气源热泵市场区域分布4.4.9
空气源热泵热水市场分析4.4.10 空气源热泵采暖市场分析4.4.11 空气源热泵烘干市场分析4.4.12
空气源热泵市场发展前景4.5 空气源热泵4.5.1 空气源热泵行业标准4.5.2 空气源热泵区域政策4.5.3
空气源热泵工作原理4.5.4 空气源热泵发展现状4.5.5 空气源热泵外销情况4.5.6 空气源热泵竞争态势4.5.7
空气源热泵取暖费用4.5.8 空气源热泵应用价值4.5.9 空气源热泵技术难点4.5.10 空气源热泵发展趋势4.6
地源热泵4.6.1 地源热泵发展历程4.6.2 地源热泵工作原理4.6.3 地源热泵市场规模4.6.4
地源热泵地方政策4.6.5 地源热泵地方项目4.6.6 地源热泵作用分析4.6.7 地源热泵行业壁垒4.6.8
地源热泵发展趋势4.7 水源热泵4.7.1 水源热泵工作原理4.7.2 水地源热泵市场特征4.7.3
水地源热泵竞争格局4.7.4 水地源热泵区域格局4.7.5 水地源热泵机组市场4.7.6 污水源热泵发展现状第五章
2021-2023年其它泵类产品的发展5.1 化工泵5.1.1 化工泵产品分类5.1.2 化工泵工作原理5.1.3
化工泵密封形式5.1.4 化工泵发展状况5.1.5 化工泵应用状况5.1.6 化工泵技术趋势5.1.7 不锈钢泵发展前景5.2
水泵5.2.1 水泵制造业地位5.2.2 水泵产业链分析5.2.3 水泵行业发展现状5.2.4 冷却水泵市场规模5.2.5
汽车水泵市场发展5.2.6 水泵市场竞争状况5.2.7 水泵创新企业5.2.8 水泵行业发展问题5.2.9
水泵行业发展建议5.2.10 水泵产品发展趋势5.3 离心泵5.3.1 离心泵工作原理5.3.2 离心泵行业发展现状5.3.3
空气悬浮离心泵市场5.3.4 民用离心泵技术特点5.3.5 民用离心泵行业特征5.3.6 民用离心泵商业模式5.3.7
民用离心泵行业壁垒5.3.8 民用离心泵发展前景5.4 真空泵5.4.1 真空泵主要类型介绍5.4.2
各类真空泵工作原理5.4.3 真空泵行业发展现状5.4.4 真空泵设备市场规模5.4.5 真空泵市场竞争格局5.4.6
电动汽车真空泵市场5.4.7 干式真空泵市场前景5.5 齿轮泵5.5.1 齿轮泵基本概念介绍5.5.2
齿轮泵行业发展现状5.5.3 新型齿轮泵产品特点5.5.4 齿轮泵未来发展方向5.5.5 齿轮泵行业应用前景5.6
输液泵5.6.1 输液泵基本概念介绍5.6.2 输液泵行业发展现状5.6.3 输液泵企业竞争格局5.6.4
疫情对输液泵的影响5.6.5 输液泵行业发展趋势5.7 汽车机油泵5.7.1 机油泵基本概念介绍5.7.2
机油泵市场发展现状5.7.3 机油泵市场价格分析5.7.4 汽车机油泵项目动态5.7.5 机油泵典型企业分析5.7.6
机油泵行业发展趋势5.8 其它5.8.1 手动液压泵市场解析5.8.2 计量泵行业发展概况5.8.3
胰岛素泵新模式浅析5.8.4 不锈钢管道泵发展状况5.8.5 工程塑料泵发展前景5.8.6 潜水电泵发展趋势第六章
2021-2023年典型地区泵产业发展分析6.1 江苏省6.1.1 江苏省泵产量6.1.2 江苏省泵设备企业创新6.1.3
江苏常熟泵业项目动态6.1.4 江苏靖江泵阀产业发展6.1.5 江苏滨海泵阀产业发展6.2 浙江温岭6.2.1
温岭水泵产业规模6.2.2 温岭泵业价格指数6.2.3 温岭泵业标准化战略6.2.4 温岭泵业产业集群分析6.2.5
温岭泵业出口状况6.2.6 温岭泵业发展经验分析6.2.7 温岭产业创新服务综合体发展6.2.8
温岭泵业发展面临挑战及对策6.3 山东博山6.3.1 博山泵业扶持政策6.3.2 博山泵业发展优势6.3.3
博山机电泵业产业园6.3.4 新型泵类产业园项目6.3.5 博山泵业发展建议6.4 其他省市6.4.1 河北省6.4.2
辽宁省6.4.3 湖南省第七章 2021-2023年中国泵主要产品进出口数据分析7.1
2021-2023年中国活塞式内燃机的燃油泵、润滑油泵或冷却剂泵进出口数据分析7.1.1
进出口总量数据分析7.1.2 主要贸易国进出口情况分析7.1.3 主要省市进出口情况分析7.2
2021-2023年中国混凝土泵进出口数据分析7.2.1 进出口总量数据分析7.2.2 主要贸易国进出口情况分析7.2.3
主要省市进出口情况分析7.3 2021-2023年中国真空泵进出口数据分析7.3.1 进出口总量数据分析7.3.2
主要贸易国进出口情况分析7.3.3 主要省市进出口情况分析7.4
2021-2023年中国手动或脚踏式空气泵进出口数据分析7.4.1 进出口总量数据分析7.4.2
主要贸易国进出口情况分析7.4.3 主要省市进出口情况分析第八章 2021-2023年泵技术发展分析8.1
中国泵技术发展综况8.1.1 我国泵产品专利申请状况8.1.2 我国泵行业技术发展水平8.1.3
泵类产品技术发展特点8.1.4 核电泵产品技术研究进展8.1.5 水利泵产品技术研究进展8.1.6
企业水泵产品专利数量8.1.7 其他泵类产品技术研究进展8.2 中国泵业热点技术研究分析8.2.1
超高层建筑混凝土泵送技术8.2.2 采油队泵类设备技术分析8.2.3 泵喷推进器技术发展分析8.2.4
地源热泵技术主要特点8.2.5 真空泵技术发展态势8.3 国内外智能泵技术发展分析8.3.1
智慧泵站管网管理系统8.3.2 智能闸泵控制系统分析8.3.3 泵系统故障智能诊断8.3.4
大数据应用于泵送机械8.3.5 泵企寻求智能制造转型8.4 中国泵产品研发及应用现状8.4.1
加氢站用高压液氢泵技术8.4.2 LNG低温泵国内外技术现状8.4.3 低温泵技术集成电路行业应用8.4.4
大元泵业氢能汽车泵研发8.4.5 泵类产品节能减排技术创新8.5 泵产品技术发展趋势分析8.5.1

泵技术总体趋势	8.5.2 产品多元化趋势	8.5.3 制造数字化趋势	8.5.4 产品标准化趋势	8.5.5 机电一体化趋势	8.5.6 新材料新工艺应用																																			
第九章 2021-2023年泵相关行业的发展	9.1 电力行业	9.1.1 全国电力供需情况回顾	9.1.2 全国电力供需现状分析	9.1.3 全国电力供需形势预测	9.1.4 电厂常用泵系统分类	9.1.5 核电机组用泵的研究	9.1.6 火力发电用泵情况分析																																	
9.2 环保行业	9.2.1 生态环境保护发展政策	9.2.2 环保领域财政支出情况	9.2.3 我国环保产业运行特征	9.2.4 环保产业融资环境改善	9.2.5 我国环保产业发展趋势	9.2.6 节能环保产业发展建议	9.2.7 垃圾焚烧发电用泵分析	9.2.8 中国环保用泵前景展望																																
9.3 造船业	9.3.1 我国造船工业运行规模	9.3.2 我国造船工业运行特点	9.3.3 我国造船工业发展政策	9.3.4 造船工业发展前景预测	9.3.5 船用泵的定义及分类	9.3.6 泵在船舶上的应用需求	9.3.7 船用泵的技术研究成果	9.3.8 船用泵发展的主要问题	9.3.9 船用泵的技术发展趋势	9.3.10 国产的船用泵发展方向																														
9.4 石油化工行业	9.4.1 石化行业发展运行回顾	9.4.2 石化行业发展运行现状	9.4.3 石化行业运行效益分析	9.4.4 石化行业市场走势预测	9.4.5 化工对泵的要求及规范	9.4.6 煤化工行业用泵的要求	9.4.7 石化用泵发展状况分析	9.4.8 石化装置用泵选型分析	9.4.9 国内石化机泵节能路径																															
第十章 2020-2023年中国泵行业重点上市企业财务分析	10.1 阜新德尔汽车部件股份有限公司	10.1.1 企业发展概况	10.1.2 经营效益分析	10.1.3 业务经营分析	10.1.4 财务状况分析	10.1.5 核心竞争力分析	10.1.6 公司发展战略	10.1.7 未来前景展望	10.2 利欧集团股份有限公司	10.2.1 企业发展概况	10.2.2 经营效益分析	10.2.3 业务经营分析	10.2.4 财务状况分析	10.2.5 核心竞争力分析	10.2.6 公司发展战略	10.2.7 未来前景展望	10.3 广东凌霄泵业股份有限公司	10.3.1 企业发展概况	10.3.2 经营效益分析	10.3.3 业务经营分析	10.3.4 财务状况分析	10.3.5 核心竞争力分析	10.3.6 公司发展战略	10.3.7 未来前景展望	10.4 浙江大元泵业股份有限公司	10.4.1 企业发展概况	10.4.2 经营效益分析	10.4.3 业务经营分析	10.4.4 财务状况分析	10.4.5 核心竞争力分析	10.4.6 公司发展战略	10.4.7 未来前景展望	10.5 天山铝业集团股份有限公司	10.5.1 企业发展概况	10.5.2 经营效益分析	10.5.3 业务经营分析	10.5.4 财务状况分析	10.5.5 核心竞争力分析	10.5.6 公司发展战略	10.5.7 未来前景展望
第十一章 中赢信合对泵业的发展前景及趋势预测分析	11.1 国内外泵行业投资并购情况	11.1.1 全球主要并购交易活动	11.1.2 全球重点交易事件分析	11.1.3 国内泵业投资并购动态	11.1.4 国内泵行业企业上市情况	11.2 中国泵业发展前景及趋势展望	11.2.1 行业发展的宏观环境良好	11.2.2 我国泵业发展前景看好	11.2.3 中国水泵行业发展机遇	11.2.4 中国泵业技术发展趋势	11.2.5 中国泵业竞争趋势分析	11.3 中国泵行业项目投资动态分析	11.3.1 青蛙泵业拟投水泵项目	11.3.2 泰福泵业水泵建设项目	11.3.3 工业泵制造项目成功落地	11.3.4 君禾股份科创园项目开工建设	11.3.5 给水泵再循环系统改造项目开工	11.3.6 中金环境高效节能泵智能制造项目	11.4 中国泵行业投资风险分析	11.4.1 行业风险	11.4.2 市场风险	11.4.3 政策风险	11.4.4 技术风险	11.4.5 原材料价格风险	11.5 中赢信合对2024-2030年中国泵业预测分析	11.5.1 2024-2030年中国泵业影响因素分析	11.5.2 2024-2030年中国泵及真空设备制造行业收入规模预测	11.5.3 2024-2030年中国泵及真空设备制造行业利润规模预测	11.5.4 2024-2030年中国泵行业产量预测											

图表目录	图表 2016-2022年中国泵行业相关产业政策	图表 2019-2022年泵产品国家监督抽查情况	图表 2022年农业机械产品质量国家监督抽查不合格产品及企业名单-泵产品（一）	图表 2022年农业机械产品质量国家监督抽查不合格产品及企业名单-泵产品（二）	图表 2022年农业机械产品质量国家监督抽查不合格产品及企业名单-泵产品（三）	图表 2022年农业机械产品质量国家监督抽查不合格产品及企业名单-泵产品（四）	图表 2022年农业机械产品质量国家监督抽查不合格产品及企业名单-泵产品（五）	图表 产品质量国家监督抽查连续两次抽查不合格企业名单	图表 产品质量国家监督抽查拒检企业名单	图表 泵行业产业链示意图	图表 水泵行业的经营模式	图表 2012-2021年中国规模以上泵企主营业务收入情况	图表 2012-2021年中国规模以上泵企利润总额及增速	图表 2012-2021年中国泵行业产量及增长情况	图表 2011-2021年中国泵行业设备均价及增长趋势	图表 2022年国际泵业市场收入统计	图表 2022年国际泵业市场收入排行榜	图表 2022年中国泵业市场收入排行榜	图表 2022年中国泵业市场收入排行榜（续）	图表 2021年上市企业水泵产品种类对比情况	图表 2016-2021年泵及真空设备制造业销售收入	图表 2016-2021年泵及真空设备制造业销售收入增长趋势	图表 2016-2021年泵及真空设备制造业利润总额	图表 2016-2021年泵及真空设备制造业利润总额增长趋势	图表 2016-2021年泵及真空设备制造业资产总额	图表 2016-2021年泵及真空设备制造业总资产增长趋势	图表 2016-2021年泵及真空设备制造业销售毛利率趋势	图表 2016-2021年泵及真空设备制造业成本费用率
------	--------------------------	--------------------------	---	---	---	---	---	----------------------------	---------------------	--------------	--------------	-------------------------------	------------------------------	---------------------------	-----------------------------	--------------------	---------------------	---------------------	------------------------	------------------------	----------------------------	--------------------------------	----------------------------	--------------------------------	----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------

