

2024-2029年中国泵及真空设备制造行业发展全景调研与投资趋势预测研究报告

报告简介

随着真空技术在各个应用领域的不断扩大，旋片式真空泵的需求量越来越大。由于这种泵数量很多，加工装配工作量很大、价格又很低，所以有的国外真空泵厂商在中国建立专业厂。国产中小型旋片式真空泵在技术上已经过关且价格又远比国外的泵便宜，所以国产泵仍然有竞争优势，关键是要解决轴封漏油以及旋片材料和真空泵油的性能质量问题要确保直联泵在高速、高温下性能稳定和运行可靠，同时还要进一步提高国产旋片式真空泵抽除水蒸气的能力。

如今我国真空泵行业发展形势整体良好，行业加强了对产品技术的研发，在销售方面充分利用了电子商务渠道，通过一些大型电子商务平台进行企业间贸易，且如今我国加强了跨境电子商务的建设，未来真空泵通过网络走向世界也成为可能。相关国内真空泵企业应该加强企业综合竞争力，无论是从产品质量、性能还是价格上，都要有其自己的优势，只有这样，才能在未来竞争激烈的市场站稳脚步，蓬勃发展。

从全球真空泵行业市场深度调查及发展趋势研究报告了解我国真空设备行业自改革开放的20多年来有了很大的发展和长足的进步，这不仅反映在产值、产量上的大幅度增长，而且在品种、规格还是在综合技术水平上都取得了可观的成绩。尤其是“九五”以来，行业各企业抓住机遇，调整产品结构，大力推进技术创新，取得了许多大行业级以及国家级的新产品、新技术成果，为我国的国民经济建设，科学技术的发展，国防高新技术的提升做出了贡献。

随着人们对环保概念的认识越来越深与行业产业环境相契合，在很多工业应用设备上，环保节能理念已深入到其生产、应用环节当中，成为企业保持较高附加值的重要方式。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国通用机械真空设备行业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国泵及真空设备制造及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了我国泵及真空设备制造行业发展状况和特点，以及中国泵及真空设备制造行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的泵及真空设备制造行业发展态势作了详细分析，并对泵及真空设备制造行业进行了趋向研判，是泵及真空设备制造开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前泵及真空设备制造业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 中国泵及真空设备制造行业发展综述

第一节 行业定义及地位

一、行业概念及定义

二、行业主要产品大类

三、行业在国民经济中的地位

第二节 行业统计标准

一、行业统计部门和统计口径

二、行业统计方法

三、行业数据种类

第三节 泵及真空设备制造行业产业链分析

一、行业产业链简介

二、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

三、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

四、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

五、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

六、密封件行业发展现状与趋势

七、电机行业发展现状与趋势

第二章 泵及真空设备制造行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 泵及真空设备制造行业政治法律环境(P)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、泵及真空设备制造行业标准

四、行业相关发展规划

1、泵及真空设备制造行业国家发展规划

2、泵及真空设备制造行业地方发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(E)

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

1、经济复苏对行业的影响

2、货币政策对行业的影响

3、区域规划对行业的影响

第三节 行业社会环境分析(S)

一、泵及真空设备制造产业社会环境

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、中国城镇化率

二、社会环境对行业的影响

三、泵及真空设备制造产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(T)

一、泵及真空设备制造技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、我国泵及真空设备制造行业新技术研究

二、泵及真空设备制造技术发展水平

1、我国泵及真空设备制造行业技术水平所处阶段

2、与国外泵及真空设备制造行业的技术差距

三、2019-2023年泵及真空设备制造技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

第二部分 行业深度分析

第三章 中国泵及真空设备制造行业发展现状及供需平衡

第一节 行业发展现状分析

一、行业发展总体概况

二、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

三、行业发展主要特点

四、行业经济效益影响因素分析

五、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

第二节 行业供需平衡分析

一、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

二、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

三、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

四、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

五、行业产销率分析

第三节 行业进出口分析

一、行业进出口总体情况分析

二、行业出口总体情况分析

1、行业出口总体情况

2、行业出口产品结构

3、行业出口前景分析

三、行业进口情况分析

1、行业进口总体情况

2、行业进口产品结构

3、行业进口前景分析

第四章 我国泵及真空设备制造行业整体运行指标分析

第一节 2019-2023年中国泵及真空设备制造行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2019-2023年中国泵及真空设备制造行业产销情况分析

一、我国泵及真空设备制造行业工业总产值

二、我国泵及真空设备制造行业工业销售产值

三、我国泵及真空设备制造行业产销率

第三节 2019-2023年中国泵及真空设备制造行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

1、我国泵及真空设备制造行业销售利润率

2、我国泵及真空设备制造行业成本费用利润率

3、我国泵及真空设备制造行业亏损面

二、行业偿债能力分析

1、我国泵及真空设备制造行业资产负债比率

2、我国泵及真空设备制造行业利息保障倍数

三、行业营运能力分析

1、我国泵及真空设备制造行业应收帐款周转率

2、我国泵及真空设备制造行业总资产周转率

3、我国泵及真空设备制造行业流动资产周转率

四、行业发展能力分析

1、我国泵及真空设备制造行业总资产增长率

2、我国泵及真空设备制造行业利润总额增长率

3、我国泵及真空设备制造行业主营业务收入增长率

4、我国泵及真空设备制造行业资本保值增值率

第三部分 市场全景调研

第五章 泵及真空设备制造行业产业结构分析

第一节 泵及真空设备制造产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析(所有制结构)

第二节 产业价值链的结构及整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国泵及真空设备制造行业参与国际竞争的战略市场定位

四、产业结构调整方向分析

第六章 中国泵及真空设备制造行业主要产品市场分析

第一节 行业产品结构特征

一、行业产品结构

二、行业产品特征

第二节 动力式泵主要产品市场分析

一、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

二、轴流泵市场分析及展望

第三节 容积式泵主要产品市场分析

一、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

二、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

三、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

第四节 真空泵市场分析

一、真空泵行业发展现状

二、真空泵市场需求分析

三、真空泵市场展望

第四部分 竞争格局分析

第七章 中国泵及真空设备制造行业重点区域市场分析

第一节 中国泵及真空设备制造行业区域市场概况

- 一、泵及真空设备制造行业产值分布情况
- 二、泵及真空设备制造行业市场分布情况
- 三、泵及真空设备制造行业利润分布情况

第二节 华东地区泵及真空设备制造行业需求分析

- 一、上海市泵及真空设备制造行业需求分析
- 二、江苏省泵及真空设备制造行业需求分析
- 三、山东省泵及真空设备制造行业需求分析
- 四、浙江省泵及真空设备制造行业需求分析
- 五、安徽省泵及真空设备制造行业需求分析
- 六、福建省泵及真空设备制造行业需求分析

第三节 华南地区泵及真空设备制造行业需求分析

- 一、广东省泵及真空设备制造行业需求分析
- 二、广西省泵及真空设备制造行业需求分析
- 三、海南省泵及真空设备制造行业需求分析

第四节 华中地区泵及真空设备制造行业需求分析

- 一、湖南省泵及真空设备制造行业需求分析
- 二、湖北省泵及真空设备制造行业需求分析
- 三、河南省泵及真空设备制造行业需求分析

第五节 华北地区泵及真空设备制造行业需求分析

- 一、北京市泵及真空设备制造行业需求分析
- 二、山西省泵及真空设备制造行业需求分析
- 三、天津市泵及真空设备制造行业需求分析

四、河北省泵及真空设备制造行业需求分析

第六节 东北地区泵及真空设备制造行业需求分析

一、辽宁省泵及真空设备制造行业需求分析

二、吉林省泵及真空设备制造行业需求分析

三、黑龙江泵及真空设备制造行业需求分析

第七节 西南地区泵及真空设备制造行业需求分析

一、重庆市泵及真空设备制造行业需求分析

二、四川省泵及真空设备制造行业需求分析

三、云南省泵及真空设备制造行业需求分析

第八节 西北地区泵及真空设备制造行业需求分析

一、陕西省泵及真空设备制造行业需求分析

二、新疆省泵及真空设备制造行业需求分析

三、甘肃省泵及真空设备制造行业需求分析

第八章 2024-2029年泵及真空设备制造行业领先企业经营形势分析

第一节 上海熊猫机械(集团)有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业研发能力分析

四、企业主要应用案例

五、企业销售渠道分析

六、企业经营情况分析

七、企业经营优劣势分析

第二节 山东华成集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业研发能力分析

四、企业主要应用案例

五、企业销售渠道分析

六、企业经营情况分析

七、企业经营优劣势分析

第三节 浙江真空设备集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业研发能力分析

四、企业主要应用案例

五、企业销售渠道分析

六、企业经营情况分析

七、企业经营优劣势分析

第四节 山东博泵科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业研发能力分析

四、企业主要应用案例

五、企业销售渠道分析

六、企业经营情况分析

七、企业经营优劣势分析

第五节 大耐泵业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业研发能力分析

四、企业主要应用案例

五、企业销售渠道分析

六、企业经营情况分析

七、企业经营优劣势分析

第六节 威乐(中国)水泵系统有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业研发能力分析

四、企业主要应用案例

五、企业销售渠道分析

六、企业经营情况分析

七、企业经营优劣势分析

第七节 石家庄工业泵厂有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业研发能力分析

四、企业主要应用案例

五、企业销售渠道分析

六、企业经营情况分析

七、企业经营优劣势分析

第八节 自贡市川力实业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业研发能力分析

四、企业主要应用案例

五、企业销售渠道分析

六、企业经营情况分析

七、企业经营优劣势分析

第九节 胜利油田胜利泵业有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业研发能力分析

四、企业主要应用案例

五、企业销售渠道分析

六、企业经营情况分析

七、企业经营优劣势分析

第十节 山东宝世达石油装备制造有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业研发能力分析

四、企业主要应用案例

五、企业销售渠道分析

六、企业经营情况分析

七、企业经营优劣势分析

第五部分 发展前景展望

第九章 中国泵及真空设备制造行业需求及前景预测

第一节 行业下游应用分布

第二节 主要下游行业需求市场分析

一、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规模
- 5、水务行业对泵及真空设备的需求前景及预测

二、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规模
- 4、电力行业对泵及真空设备的需求前景

三、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分析
- 4、石化行业对泵及真空设备的需求前景

四、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

五、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

第三节 农村市场对行业产品需求分析

一、农村用泵及真空设备发展背景

- 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

二、泵及真空设备在农村市场应用情况

三、农村市场泵及真空设备发展特点

四、农村市场泵及真空设备需求规模

五、农村市场泵及真空设备需求前景

第四节 行业需求趋势及前景预测

一、行业需求特征分析

二、行业需求驱动因素

三、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

四、行业发展趋势分析

第十章 2024-2029年泵及真空设备制造行业投资价值评估分析

第一节 泵及真空设备制造行业投资特性分析

一、泵及真空设备制造行业进入壁垒分析

二、泵及真空设备制造行业盈利因素分析

三、泵及真空设备制造行业盈利模式分析

第二节 2024-2029年泵及真空设备制造行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 2024-2029年泵及真空设备制造行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第六部分 发展战略研究

第十一章 2024-2029年泵及真空设备制造行业面临的困境及对策

第一节 2019-2023年泵及真空设备制造行业面临的困境

第二节 泵及真空设备制造行业面临的困境及对策

一、重点泵及真空设备制造行业面临的困境及对策

1、重点泵及真空设备制造行业面临的困境

2、重点泵及真空设备制造行业对策探讨

二、中小泵及真空设备制造企业发展困境及策略分析

1、中小泵及真空设备制造企业面临的困境

2、中小泵及真空设备制造企业对策探讨

三、国内泵及真空设备制造企业的出路分析

第三节 中国泵及真空设备制造行业存在的问题及对策

一、中国泵及真空设备制造行业存在的问题

二、泵及真空设备制造行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国泵及真空设备制造市场发展面临的挑战与对策

第十二章 泵及真空设备制造行业发展战略研究

第一节 泵及真空设备制造行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国泵及真空设备制造品牌的战略思考

- 一、泵及真空设备制造品牌的重要性
- 二、泵及真空设备制造实施品牌战略的意义
- 三、泵及真空设备制造企业品牌的现状分析
- 四、我国泵及真空设备制造企业的品牌战略
- 五、泵及真空设备制造品牌战略管理的策略

第三节 泵及真空设备制造经营策略分析

- 一、泵及真空设备制造市场细分策略
- 二、泵及真空设备制造市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、泵及真空设备制造新产品差异化战略

第四节 泵及真空设备制造行业投资战略研究

- 一、2019-2023年泵及真空设备制造行业投资战略
- 二、2024-2029年泵及真空设备制造行业投资战略
- 三、2024-2029年细分行业投资战略

第十三章 研究结论及投资建议

第一节 泵及真空设备制造行业研究结论及建议

第二节 泵及真空设备制造子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和泵及真空设备制造行业投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录

图表：泵及真空设备制造行业生命周期

图表：泵及真空设备制造行业产业链结构

图表：2019-2023年全球泵及真空设备制造行业市场规模

图表：2019-2023年中国泵及真空设备制造行业市场规模

图表：2019-2023年泵及真空设备制造行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国泵及真空设备制造市场占全球份额比较

图表：2019-2023年泵及真空设备制造行业工业总产值

图表：2019-2023年泵及真空设备制造行业销售收入

图表：2019-2023年泵及真空设备制造行业利润总额

图表：2019-2023年泵及真空设备制造行业资产总计

图表：2019-2023年泵及真空设备制造行业负债总计

图表：2019-2023年泵及真空设备制造行业竞争力分析

图表：2019-2023年泵及真空设备制造市场价格走势

图表：2019-2023年泵及真空设备制造行业主营业务收入

图表：2019-2023年泵及真空设备制造行业主营业务成本

图表：2019-2023年泵及真空设备制造行业销售费用分析

图表：2019-2023年泵及真空设备制造行业管理费用分析

图表：2019-2023年泵及真空设备制造行业财务费用分析

图表：2019-2023年泵及真空设备制造行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年泵及真空设备制造行业销售利润率分析

图表：2019-2023年泵及真空设备制造行业成本费用利润率分析

图表：2019-2023年泵及真空设备制造行业总资产利润率分析

图表：2019-2023年泵及真空设备制造行业产能分析

图表：2019-2023年泵及真空设备制造行业产量分析

图表：2019-2023年泵及真空设备制造行业需求分析

图表：2019-2023年泵及真空设备制造行业进口数据

图表：2019-2023年泵及真空设备制造行业出口数据

图表：2019-2023年泵及真空设备制造行业集中度

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170513/77537.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)