

2018-2024年中国泵及真空 设备行业前景研究与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国泵及真空设备行业前景研究与投资潜力分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/S57750KB1I.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

泵及真空设备是指用以输送各种液体、液固混合物、液气混合物及其增压、循环、真空获得等用途的设备，应用领域包含能源、石化、航空、航天、钢铁、军工等与国家经济和国防安全建设息息相关的重要领域。

泵及真空设备制造行业的上游主要包括钢铁、铝材、轴承以及电机等行业。钢材、铝材和铜材等是泵及真空设备生产中的主要原材料，电机是泵的核心部件，轴承、紧固件和密封件是泵及真空设备的重要配件，上游产品价格的变动会影响到泵及真空设备的质量、成本等，而生产技术和生产设备也直接影响着泵及真空设备的性能和功效。

泵及真空设备是水务、电力、农业、冶金等工业的配套产品，其产品性能必须满足国民经济各行业的需要，国民经济绝大部分重要行业都与泵及真空设备制造业相关。

数据显示：2015年10月中国泵及真空设备制造出口交货值1,853,179.00千元，同比下降7.31%；2015年1-10月中国泵及真空设备制造出口交货值19,418,153.00千元，同比下降5.63%。

2015年1-10月中国泵及真空设备制造出口交货值统计表

月份	出口交货值_本月(千元)	出口交货值同比增长_本月(%)	出口交货值(千元)	出口交货值同比增长(%)
1-2月	-	-	-	-
1-3月	3,576,922.00	12.59	1,881,541.00	-11.94
1-4月	5,470,810.00	2.96	1,974,847.00	-12.94
1-5月	7,456,578.00	-3.34	2,162,112.00	-6.51
1-6月	9,622,741.00	-4.2	2,145,526.00	-7.5
1-7月	11,841,047.00	-3.1	2,052,562.00	-2.57
1-8月	14,367,120.00	-0.01	2,151,583.00	7.12
1-9月	16,515,960.00	0.78	2,183,781.00	-0.12
1-10月	18,695,462.00	0.65	1,853,179.00	-7.31
1-10月	19,418,153.00	-5.63		

数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国泵及真空设备行业前景研究与投资潜力分析报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

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 泵及真空设备制造行业产业链分析

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

(3) 钢材行业运行趋势及对泵及真空设备制造行业影响

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

(3) 铝材行业运行趋势及对泵及真空设备制造行业影响

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

(3) 铜材行业运行趋势及对泵及真空设备制造行业影响

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

2.1.4 行业发展规划

2.2 行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 宏观经济走势分析
- (2) 宏观经济走势预测

2.2.2 国内宏观经济环境分析

- (1) GDP增长变化分析
- (2) 制造业PMI指数分析
- (3) 固定资产投资分析
- (4) 国内宏观经济发展展望

2.2.3 宏观经济环境变化对行业的影响

2.3 行业社会环境分析

2.3.1 行业发展与社会经济的协调

2.3.2 行业面临的节能减排问题

2.3.3 行业发展的地区不平衡问题

2.4 行业技术环境分析

2.4.1 行业技术活跃度分析

2.4.2 国内外技术差距及原因

- (1) 国内外技术差距
- (2) 产生差距的原因

2.4.3 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 行业发展现状分析

3.1.1 行业发展总体概况

3.1.2 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

3.1.3 行业发展主要特点

3.1.4 行业经济效益影响因素分析

3.1.5 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

3.2 行业供需平衡分析

3.2.1 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

3.2.2 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

3.2.3 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

3.2.4 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

3.2.5 行业产销率分析

3.3 行业进出口分析

3.3.1 行业进出口总体情况分析

3.3.2 行业出口总体情况分析

(1) 行业出口产品结构

(2) 行业出口前景分析

3.3.3 行业进口情况分析

(1) 行业进口产品结构

(2) 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 行业产品结构

4.1.2 行业产品特征

4.2 动力式泵主要产品市场分析

4.2.1 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

4.2.2 轴流泵市场分析及展望

4.3 容积式泵主要产品市场分析

4.3.1 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

4.3.2 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

4.3.3 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

4.4 真空泵市场分析

4.4.1 真空泵行业发展现状

4.4.2 真空泵市场需求分析

4.4.3 真空泵市场展望

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) 企业经营情况分析

5.2.2 美国福斯 (Flowserve) 公司

(1) 企业发展概况分析

(2) 企业经营情况分析

5.2.3 丹麦格兰富 (Grundfos) 公司

(1) 企业发展概况分析

(2) 企业经营情况分析

5.2.4 德国KSB公司

(1) 企业发展概况分析

(2) 企业经营情况分析

5.2.5 日本荏原 (EBARA) 公司

(1) 企业发展概况分析

(2) 企业经营情况分析

5.2.6 英国威尔 (WEIR) 公司

(1) 企业发展概况分析

(2) 企业经营情况分析

5.2.7 瑞士苏尔寿 (SULZER) 公司

(1) 企业发展概况分析

(2) 企业经营情况分析

5.2.8 意大利贝洛尼 (PeroniPompe) 公司

(1) 企业发展概况分析

(2) 企业经营情况分析

5.2.9 美国汉胜 (HamiltonSundstrand) 工业设备公司

(1) 企业发展概况分析

(2) 企业经营情况分析

5.2.10 日本日机装 (Nikkiso) 公司

(1) 企业发展概况分析

(2) 企业经营情况分析

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 行业竞争五力分析

(1) 行业内部竞争

(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

(1) 泵及真空设备制造业兼并重组形式分析

(2) 泵及真空设备制造业兼并重组驱动因素分析

5.4.2 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 泵及真空设备制造企业发展总体状况分析

7.1.1 泵及真空设备制造行业整体排名

7.1.2 泵及真空设备制造行业销售收入状况

7.1.3 泵及真空设备制造行业资产总额状况

7.1.4 泵及真空设备制造行业利润总额状况

7.2 行业领先企业个案经营分析

7.2.1 利欧集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.2 浙江新界泵业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.3 杭州南方特种泵业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.4 河南省西峡汽车水泵股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.5 陕西航天动力高科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.6 丰球集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.7 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.8 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.9 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.10 上海凯士比泵有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.11 辽宁太克液压机械集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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

(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 “十三五”行业需求规模预测

图表目录：

- 图表1：泵及真空设备制造行业产品分类
- 图表2：泵及真空设备产品在国民经济中的应用
- 图表3：泵及真空设备制造行业产业链
- 图表4：2010-2016年全国钢材产量统计（单位：亿吨，%）
- 图表5：2010-2016年我国主要钢材产量（单位：万吨）
- 图表6：2010-2016年中国钢材消费结构（单位：%）
- 图表7：2010-2016年中国钢材综合价格指数走势图
- 图表8：2010-2016年全球铝产量及预测（单位：万吨）
- 图表9：2010-2016年我国原铝产量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表10：2010-2016年中国原铝产能变化（单位：万吨）
- 图表11：2011-2016年上海期货交易所铝价表现

图表12：2011-2016年精炼铜累计产量及同比增速（单位：万吨，%）
图表13：2010-2016年中国精铜消费量情况（单位：万吨，%）
图表14：2011-2016年中国轴承制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）
图表15：世界主要轴承制造商简况
图表16：轴承行业“十三五”发展规划中技术指标目标（单位：%）
图表17：2011-2016年中国紧固件行业经营效益分析（单位：家，人，万元）
图表18：中国紧固件行业进出口状况表（单位：万美元，%）
图表19：2011-2016年中国密封件行业经营效益分析（单位：家，人，万元）
图表20：中国密封件行业企业竞争格局（按销售收入）（单位：%）
图表21：2011-2016年中国电机制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元）
图表22：中国电机制造行业经营效益分析（单位：%）
图表23：泵及真空设备制造行业监管体制
图表24：泵及真空设备制造行业主要贸易认证
图表25：泵及真空设备制造行业进出口政策
图表26：泵及真空设备制造行业税收优惠政策
图表27：泵及真空设备制造行业主要产业政策及主要内容
图表28：2011-2016年全国GDP总量及同比增长（单位：亿元，%）
图表29：2012-2016年制造业PMI指数（单位：%）
图表30：2011-2016年我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/S57750KB1I.html>