

2018-2024年中国真空泵制 造行业市场分析与发展前景预测报告

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年中国真空泵制造行业市场分析与发展前景预测报告》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/559165DRWW.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

真空泵是指利用机械、物理、化学或物理化学的方法对被抽容器进行抽气而获得真空的器件或设备。通俗来讲，真空泵是用各种方法在某一封闭空间中改善、产生和维持真空的装置。按真空泵的工作原理，真空泵基本上可以分为两种类型，即气体捕集泵和气体传输泵。

真空泵是一种旋转式变容真空泵须有前级泵配合方可使用在较宽的压力范围内有较大的抽速对被抽除气体中含有灰尘和水蒸汽不敏感广泛用于冶金、化工、食品、电子镀膜等行业。真空泵广泛用于塑料机械、农药化工、染料化工、砖瓦机械、低温设备、造纸机械、医药化工、食品机械、工业电炉、电子行业、真空设备、化肥、冶金、石油、矿山、地基处理等领域。我国真空泵行业运行目前发展形势良好，随着我国真空泵行业运行需求市场的不断扩大以及出口增长，我国真空泵行业运行将会迎来一个新的发展机遇。2009-2017年中国真空泵

（84141000）进出口数据统计表		年份	出口（台、千美元）		进口（台、千美元）		数量									
金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额										
		2009年	2593211	82,784	600059	186,358	2010年	3241989	106898	849283						
340135		2011年	3258102	138241	983667	459776	2012年	3400425	144184	1344814	338831					
		2013年	3675525	173948	1948746	511008	2014年	4038948	195,507	2253300	528,581					
		2015年	**	**	**	**	2016年	**	**	**	**	2017年	**	**	**	**

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国真空泵制造行业市场分析与发展前景预测报告》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：

第一章 2017年中国真空泵制造行业发展情况剖析 第一节 行业政策情况剖析 第二节 行业经济情况剖析 一、国民经济运转状况GDP(季度更新) 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新） 三、全国居民收入状况（季度更新） 四、恩格尔系数（年度更新） 五、工业发展情势（季度更新） 六、固定资产投资状况（季度更新） 七、中国汇率调整（人民币升值） 八、对外商

业&进出口第三节 行业社会情况剖析一、行业发展与社会经济的协调二、行业面对的节能减排问题三、行业发展地域不平衡景象第四节 行业技术情况剖析一、行业总体技术程度二、行业技术与国外差距三、行业科研效果及新产物四、行业技术发展趋向剖析（1）国际技术发展趋向（2）国内技术发展趋向

第二章 2017年中国真空泵行业运转状况剖析第一节 2017年中国真空泵市场近况剖析一、我国真空泵行业近况二、我国真空泵使用现况剖析三、新型干式螺杆真空泵替代进口打破国外技术垄断第二节 2014-2017年中国真空泵市场运转情势剖析一、中国真空泵产能剖析二、中国真空泵消费构造剖析三、中国真空泵市场供需均衡剖析第三节 2017年中国真空泵市场存在的问题与剖析一、我国真空泵市场存在的问题二、我国真空泵市场发展建议

第三章 2014-2017年中国泵及真空设备制造行业数据监测剖析第一节 2014-2017年中国泵及真空设备制造行业规模分析一、企业数量增长分析二、从业人数增长分析三、资产规模增长分析第二节 2017年中国泵及真空设备制造行业结构分析一、企业数量结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析二、销售收入结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析第三节 2014-2017年中国泵及真空设备制造行业产值分析一、产成品增长分析二、工业销售产值分析三、出口交货值分析第四节 2014-2017年中国泵及真空设备制造行业成本费用分析一、销售成本统计二、费用统计第五节 2014-2017年中国泵及真空设备制造行业盈利能力分析一、主要盈利指标分析二、主要盈利能力指标分析

第四章 2014-2017年中国真空泵（84141000）进出口数据监测剖析第一节 2014-2017年中国真空泵进口数据剖析一、进口数目剖析二、进口金额剖析第二节 2014-2017年中国真空泵出口数据剖析一、出口数目剖析二、出口金额剖析第三节 2014-2017年中国真空泵进出口均匀单价剖析
2009-2017年中国真空泵（84141000）进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/台）	出口平均价格（美元/台）
2009年	310.57	31.92
2010年	400.50	32.97
2011年	467.41	42.43
2012年	251.95	42.40
2013年	262.22	47.33
2014年	234.58	48.41
2015年	**	**
2016年	**	**
2017年	**	**

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

第四节 2014-2017年中国真空泵进出口国度及地域剖析一、进口国度及地域剖析二、出口国度及地域剖析

第五章 2017年中国真空泵行业竞争格式剖析第一节 2017年中国真空泵行业集中度剖析一、真空泵出产企业散布剖析二、真空泵市场集中度剖析第二节 2014-2017年中国真空泵市场竞争近况剖析一、真空泵细分市场竞争优势剖析二、真空泵技术竞争剖析三、真空泵价钱竞争剖析第三节 行业国内市场竞争格式剖析一、行业集中度转变二、行业“波特五力模型”剖析（1）行业界部竞争格式（2）供应商议价能力分析（3）买方侃价能力分析（4）行业潜在进入者（5）行业替代品威胁

第六章 2017年跨国企业在华竞争情况第一节 德国莱宝 (Leybold) 一、企业概略二、市场竞争力剖析三、在华市场运营情况剖析四、企业在华竞争战略第二节 日本真空 (ULVAC) 第三节 德国里其乐 (Rietschle&Thoams) 第四节 美国Gardner Denver集团第五节 日本大阪真空 (Osaka) 第六节 美国泰悉尔集团 (Tuthill) 第七节 韩国优成 (Woosung)

第七章 2017年中国真空泵行业细分市场剖析第一节 行业市场构造特征第二节 气体保送泵市场剖析一、水环式真空泵市场剖析 (1) 市场特点 (2) 市场使用近况 (3) 市场竞争格式 (4) 市场发展趋向二、旋片式真空泵市场剖析 (1) 市场特点 (2) 市场使用近况 (3) 市场竞争格式 (4) 市场发展趋向三、罗茨真空泵市场剖析 (1) 市场特点 (2) 市场使用近况 (3) 市场竞争格式 (4) 市场发展趋向四、滑阀式真空泵市场剖析 (1) 市场特点 (2) 市场使用近况 (3) 市场竞争格式 (4) 市场发展趋向五、分子真空泵市场剖析 (1) 市场特点 (2) 市场使用近况 (3) 市场竞争格式 (4) 市场发展趋向六、干式真空泵市场剖析 (1) 市场特点 (2) 市场使用近况 (3) 市场竞争格式 (4) 市场发展趋向七、其它气体保送泵市场剖析 (1) 来去式真空泵 (2) 定片式真空泵 (3) 余摆线真空泵 (4) 蒸汽放射泵 (5) 水放射真空泵 (6) 气体放射泵 (7) 分散真空泵 (8) 复合式真空泵第三节 气体捕集泵市场剖析一、吸附泵市场剖析二、低温泵市场剖析

第八章 2017年中国真空泵制造行业优势企业分析第一节 山东华成集团有限公司第二节 襄樊五二五泵业有限公司第三节 山东昆季真空设备有限公司第四节 沈阳百乐真空科技有限公司第五节 无锡格兰登福托玛斯气动系统有限公司第六节 南通市威士真空设备有限公司第七节 欧瑞康莱宝真空设备(天津)有限公司第八节 淄博干式真空泵有限公司第九节 湖北同方高科泵业有限公司

第九章 2018-2024年中国真空泵范畴使用情况及前景猜测第一节 真空泵行业下游使用散布一、真空泵下游使用散布二、真空泵使用装备状况第二节 石化行业真空泵需求剖析一、石化行业发展近况剖析 (1) 石化行业发展剖析 (2) 石化项目投资意向二、真空泵在石化工程中的使用近况三、真空泵在石化行业中的使用趋向第三节 冶金行业真空泵需求剖析一、冶金行业发展近况 (1) 有色冶金行业近况 (2) 黑色冶金行业近况二、真空泵在冶金行业中的使用近况三、真空泵在冶金行业中的使用趋向第四节 食物行业真空泵需求剖析一、食物行业发展近况 (1) 食物制造行业近况 (2) 食物机械行业近况 (3) 食物包装行业近况二、真空泵在食物行业中的使用近况三、真空泵在食物行业中的使用趋向第五节 医药行业真空泵需求剖析一、医药行业发展近况 (1) 医药行业发展近况 (2) 医药包装行业近况二、真空泵在医药行业中的使用近况三、真空泵在医药行业中的使用趋向第六节 电子行业真空泵需求剖析一、电子行业发展近况二、真空泵在电子行业中的使用近况三、真空泵在电子行业中的使用趋向第七节

电力行业真空泵需求剖析一、电力行业发展近况二、真空泵在电力行业中的使用近况三、真空泵在电力行业中的使用趋向
第八节 造纸行业真空泵需求剖析一、造纸行业发展近况二、真空泵在造纸行业中的使用近况三、真空泵在造纸行业中的使用趋向
第九节 “十三五”真空泵行业发展前景猜测

第十章 2018-2024年中国真空泵制造行业发展趋向与投资前景分析
第一节 真空泵行业发展趋向剖析
第二节 真空泵行业投资特征剖析一、行业进入壁垒二、行业盈利形式三、行业盈利要素
第三节 真空泵行业投资前景剖析一、行业政策风险二、行业技术风险三、行业供求风险四、联系关系行业风险五、微观经济动摇风险六、行业其它风险
第四节 真空泵行业投资时机与建议一、行业最新投资意向二、行业投资时机剖析三、行业首要投资建议

图表目录：图表：2014-2017年中国GDP总量及增长趋势图
图表：2014-2017年中国三产业增加值结构图
图表：2014-2017年中国CPI、PPI月度走势图
图表：2014-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
图表：2014-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
图表：2011-2017年中国城乡居民恩格尔系数对比表
图表：2011-2017年中国城乡居民恩格尔系数走势图
图表：2014-2017年中国工业增加值增长趋势图
图表：2014-2017年我国工业增加值分季度增速图
图表：2014-2017年我国全社会固定资产投资额走势图
图表：2014-2017年我国城乡固定资产投资额对比图
图表：2014-2017年我国财政收入支出走势图
图表：2014-2017年人民币兑美元汇率中间价图
表：2014-2017年人民币汇率中间价对照表
表：2014-2017年中国货币供应量统计表 单位：亿元
表：2014-2017年中国货币供应量月度增速走势图
表：2014-2017年中国外汇储备走势图
表：2014-2017年中国外汇储备及增速变化图
表：2014-2017年中国人民币利率调整表
表：我国历年存款准备金率调整情况统计表
表：2014-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图
表：2014-2017年我国货物进出口总额走势图
表：2014-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图
表：2014-2017年中国就业人数走势图
表：2014-2017年中国城镇就业人数走势图
表：2014-2017年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
表：2014-2017年我国总人口数量增长趋势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/559165DRWW.html>