

2016-2022年中国涡轮分子 泵市场深度调查与投资前景报告

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

《2016-2022年中国涡轮分子泵市场深度调查与投资前景报告》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/F298471MAV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

涡轮分子泵是利用高速旋转的动叶轮将动量传给气体分子，使气体产生定向流动而抽气的真空泵。涡轮分子泵的优点是启动快，能抗各种射线的照射，耐大气冲击，无气体存储和解吸效应，无油蒸气污染或污染很少，能获得清洁的超高真空。涡轮分子泵广泛用于高能加速器、可控热核反应装置、重粒子加速器以及真空镀膜等需要获得高真空度制造工艺中。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国涡轮分子泵市场深度调查与投资前景报告》。内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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：

第一章涡轮分子泵概述18

第一节涡轮分子泵定义18

第二节涡轮分子泵行业发展历程18

第三节涡轮分子泵分类情况20

第四节涡轮分子泵产业链分析20

一、产业链模型介绍20

二、涡轮分子泵产业链模型分析23

第二章2015年中国涡轮分子泵行业发展环境分析25

第一节2015年中国经济环境分析25

一、宏观经济25

二、工业形势29

三、固定资产投资37

第二节2015年中国涡轮分子泵行业发展政策环境分析44

一、行业政策影响分析44

二、相关行业标准分析44

第三节2015年中国涡轮分子泵行业发展社会环境分析45

一、居民消费水平分析45

二、工业发展形势分析57

第三节国外主要生产工艺简介66

第四节国内主要生产方法67

第三章中国涡轮分子泵生产现状分析68

第一节涡轮分子泵行业总体规模68

第一节涡轮分子泵产能概况69

一、2011-2015年产能分析69

二、2016-2022年产能预测70

第三节涡轮分子泵市场容量概况71

一、2011-2015年市场容量分析71

二、产能配置与产能利用率调查72

三、2016-2022年市场容量预测72

第四节涡轮分子泵产业的生命周期分析73

第四章涡轮分子泵国内产品价格走势及影响因素分析75

第一节2014年国内产品价格回顾75

第二节2015年国内产品市场价格及评述75

第三节国内产品价格影响因素分析75

第四节2016-2022年国内产品未来价格走势预测77

第五章2015年我国涡轮分子泵行业发展现状分析78

第一节我国涡轮分子泵行业发展现状78

一、涡轮分子泵行业品牌发展现状78

二、涡轮分子泵行业需求市场现状78

三、涡轮分子泵市消费结构分析79

第二节中国涡轮分子泵产品技术分析79

- 一、涡轮分子泵产品主要生产技术79
- 二、涡轮分子泵产品市场的新技术进展79
- 三、2016-2022年涡轮分子泵产品技术趋势80
- 第三节中国涡轮分子泵行业存在的问题80
- 一、涡轮分子泵产品市场存在的主要问题80
- 二、国内涡轮分子泵产品市场的三大瓶颈80
- 三、涡轮分子泵产品解决问题的对策81

第六章2015年中国涡轮分子泵行业投资概况83

第一节2015年涡轮分子泵行业投资情况分析83

- 一、2015年总体投资结构83
- 二、2015年投资规模情况83
- 三、2015年投资增速情况84
- 四、2015年分地区投资分析85

第二节涡轮分子泵行业投资机会分析86

- 一、涡轮分子泵投资项目分析86
- 二、可以投资的涡轮分子泵模式86
- 三、2016-2022年涡轮分子泵投资机会86

第三节2016-2022年涡轮分子泵投资新方向87

第七章涡轮分子泵行业市场竞争策略分析88

第一节行业竞争结构分析88

- 一、现有企业间竞争88
- 二、潜在进入者分析89
- 三、替代品威胁分析90
- 四、供应商议价能力90
- 五、客户议价能力91

第二节涡轮分子泵市场竞争策略分析91

- 一、涡轮分子泵市场增长潜力分析91
- 二、涡轮分子泵产品竞争策略分析91

第三节涡轮分子泵企业竞争策略分析95

- 一、2016-2022年我国涡轮分子泵市场竞争趋势95

二、2016-2022年涡轮分子泵行业竞争格局展望96

三、2016-2022年涡轮分子泵行业竞争策略分析96

第八章2016-2022年中国涡轮分子泵行业发展前景预测分析99

第一节2016-2022年中国涡轮分子泵行业发展预测分析99

一、未来涡轮分子泵发展分析99

二、未来涡轮分子泵行业技术开发方向99

三、总体行业“十三五”整体规划及预测99

第二节2016-2022年中国涡轮分子泵行业市场前景分析101

一、产品差异化是企业发展的方向101

二、渠道重心下沉101

第九章涡轮分子泵上游原材料供应状况分析103

第一节主要原材料103

第二节2015年主要原材料价格变动及供应情况103

第三节2016-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测104

第十章涡轮分子泵行业上下游行业分析107

第一节上游行业分析107

一、发展现状107

二、发展趋势预测107

三、行业新动态及其对涡轮分子泵行业的影响108

四、行业竞争状况及其对涡轮分子泵行业的意义108

第二节下游行业分析108

一、发展现状108

二、发展趋势预测109

三、市场现状分析109

四、行业新动态及其对涡轮分子泵行业的影响110

五、行业竞争状况及其对涡轮分子泵行业的意义110

第十一章涡轮分子泵国内重点生产厂家分析111

第一节伯东企业（上海）有限公司111

- 一、企业基本情况111
- 二、公司主要财务指标分析111
- 三、企业成本费用指标114
- 第二节宁波高新区德斯克瑞科技有限公司117

- 一、企业基本情况117
- 二、公司主要财务指标分析118
- 三、企业成本费用指标121

第三节四川南光泵业有限公司124

- 一、企业基本情况124
- 二、公司主要财务指标分析125
- 三、企业成本费用指标128

第四节北京中科帅虹真空设备厂131

- 一、企业基本情况131
- 二、公司主要财务指标分析132
- 三、企业成本费用指标135

第五节北京中科科仪科学仪器厂138

- 一、企业基本情况138
- 二、公司主要财务指标分析139
- 三、企业成本费用指标142

第十二章涡轮分子泵地区销售分析146

第一节中国涡轮分子泵区域销售市场结构变化146

第二节涡轮分子泵“东北地区”销售分析146

- 一、2015年东北地区销售规模146
- 二、东北地区“规格”销售分析147
- 三、2015年东北地区“规格”销售规模分析147

第三节涡轮分子泵“华北地区”销售分析148

- 一、2015年华北地区销售规模148
- 二、华北地区“规格”销售分析148
- 三、2015年华北地区“规格”销售规模分析149

第四节涡轮分子泵“华南地区”销售分析149

- 一、2015年华南地区销售规模149

二、华南地区“规格”销售分析	150
三、2015年华南地区“规格”销售规模分析	150
第五节涡轮分子泵“华东地区”销售分析	151
一、2015年华东地区销售规模	151
二、华东地区“规格”销售分析	151
三、2015年华东地区“规格”销售规模分析	152
第六节涡轮分子泵“西北地区”销售分析	152
一、2015年西北地区销售规模	152
二、西北地区“规格”销售分析	153
三、2015年北地区“规格”销售规模分析	153
第六节涡轮分子泵“华中地区”销售分析	154
一、2015年华中地区销售规模	154
二、华中地区“规格”销售分析	154
三、2015年华中地区“规格”销售规模分析	155
第六节涡轮分子泵“西南地区”销售分析	155
一、2015年西南地区销售规模	155
二、西南地区“规格”销售分析	156
三、2015年西南地区“规格”销售规模分析	156
第十三章2016-2022年中国涡轮分子泵行业投资战略研究	158
第一节2016-2022年中国涡轮分子泵行业投资策略分析	158
一、涡轮分子泵产品投资策略	158
二、涡轮分子泵行业投资筹划策略	158
三、涡轮分子泵品牌竞争战略	159
第二节2016-2022年中国涡轮分子泵行业品牌建设策略	162
一、涡轮分子泵产品的规划	162
二、涡轮分子泵产品的建设	162
第十四章2016-2022年市场指标预测及行业项目投资建议	163
第一节2016-2022年涡轮分子泵市场指标预测	163
一、2016-2022年涡轮分子泵行业供给预测	163
二、2016-2022年涡轮分子泵行业需求预测	164

三、2016-2022年涡轮分子泵行业盈利预测	164
第二节2016-2022年涡轮分子泵项目投资建议	165
一、技术应用注意事项	165
二、项目投资注意事项	166
三、生产开发注意事项	168
四、销售注意事项	169

第十五章2016-2022年涡轮分子泵行业发展趋势及投资风险分析171

第一节当前涡轮分子泵存在的问题	171
第二节涡轮分子泵未来发展预测分析	171
一、中国涡轮分子泵发展方向分析	171
二、2016-2022年中国涡轮分子泵行业发展规模	172
三、2016-2022年中国涡轮分子泵行业发展趋势预测	172
第三节2016-2022年中国涡轮分子泵行业投资风险分析	173
一、市场竞争风险	173
二、原材料压力风险分析	174
三、技术风险分析	174
四、政策和体制风险	174
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	175

图表目录：

图表1立式涡轮分子泵的结构图	19
图表2动页片的工作原理	20
图表3产业链形成模式示意图	22
图表4涡轮分子泵的产业链结构图	23
图表52014年国内生产总值初步核算数据	25
图表6GDP环比增长速度	26
图表72012-2015年我国国内生产总值及其增长速度	26
图表82014年国内生产总值初步核算数据	28
图表9GDP环比增长速度	28
图表102012年-2014年规模以上工业增加值同比增长速度	30
图表112014年规模以上工业生产主要数据	31

图表122012年-2014年我国发电量日均产量及同比增速33

图表132012年-2014年我国钢材日均产量及同比增速33

图表142012年-2014年我国水泥日均产量及同比增速34

图表152012年-2014年我国原油加工量日均产量及同比增速34

图表162012年-2014年我国十种有色金属日均产量及同比增速35

图表172012年-2014年我国乙烯日均产量及同比增速35

图表182012年-2014年我国汽车日均产量及同比增速36

图表192012年-2014年我国轿车日均产量及同比增速36

图表202012年-2014年我国固定资产投资（不含农户）同比增速38

图表212014年分地区投资相邻两月累计同比增速39

图表222012年-2014年我国固定资产投资到位资金同比增速40

图表232014年固定资产投资（不含农户）主要数据41

图表242014年全国居民消费价格涨跌幅度46

图表252012年-2014年我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况46

图表262012年-2014年我国鲜菜、鲜果价格变动情况47

图表272014年居民消费价格分类别同比涨跌幅48

图表282014年居民消费价格分类别环比涨跌幅49

图表292014年居民消费价格主要数据50

图表302012年-2014年工业生产者出厂价格涨跌幅52

图表312012年-2014年工业生产者购进价格涨跌幅53

图表322012年-2014年生产资料出厂价格涨跌幅54

图表332012年-2014年生活资料出厂价格涨跌幅54

图表342014年工业生产者价格主要数据55

图表352012-2015年规模以上工业增加值同比增长速度57

图表362014年规模以上工业生产主要数据58

图表372012-2015年发电量日均产量及同比增速63

图表382012-2015年钢材日均产量及同比增速63

图表392012-2015年水泥日均产量及同比增速64

图表402012-2015年原油加工量日均产量及同比增速64

图表412012-2015年十种有色金属日均产量及同比增速64

图表422012-2015年乙烯日均产量及同比增速65

图表432012-2015年汽车日均产量及同比增速66

图表442012-2015年轿车日均产量及同比增速66

图表452011-2015年中国涡轮分子泵产能分析69

图表462016-2022年中国涡轮分子泵产能预测70

图表472011-2015年中国涡轮分子泵市场容量分析71

图表482011-2015年我国涡轮分子泵产能利用率72

图表492016-2022年中国涡轮分子泵市场容量预测分析72

图表50生命周期各发展阶段的影响73

图表51我国涡轮分子泵市场不同因素的价格影响力对比76

图表522011-2015年我国涡轮分子泵行业需求78

图表532014年我国涡轮分子泵总体投资结构83

图表542011-2015年我国涡轮分子泵产品行业投资增速分析84

图表552014年我国涡轮分子泵产品分地区投资分析85

图表56我国涡轮分子泵产品投资项目分析86

表格57近4年伯东企业（上海）有限公司资产负债率变化情况111

图表58近3年伯东企业（上海）有限公司资产负债率变化情况112

表格59近4年伯东企业（上海）有限公司产权比率变化情况112

图表60近3年伯东企业（上海）有限公司产权比率变化情况113

表格61近4年伯东企业（上海）有限公司销售毛利率变化情况113

图表62近3年伯东企业（上海）有限公司销售毛利率变化情况114

表格63近4年伯东企业（上海）有限公司固定资产周转次数情况114

图表64近3年伯东企业（上海）有限公司固定资产周转次数情况114

表格65近4年伯东企业（上海）有限公司流动资产周转次数变化情况115

图表66近3年伯东企业（上海）有限公司流动资产周转次数变化情况115

表格67近4年伯东企业（上海）有限公司总资产周转次数变化情况116

图表68近3年伯东企业（上海）有限公司总资产周转次数变化情况116

表格69近4年宁波高新区德斯克瑞科技有限公司资产负债率变化情况118

图表70近3年宁波高新区德斯克瑞科技有限公司资产负债率变化情况118

表格71近4年宁波高新区德斯克瑞科技有限公司产权比率变化情况119

图表72近3年宁波高新区德斯克瑞科技有限公司产权比率变化情况119

表格73近4年宁波高新区德斯克瑞科技有限公司销售毛利率变化情况120

图表74近3年宁波高新区德斯克瑞科技有限公司销售毛利率变化情况120

表格75近4年宁波高新区德斯克瑞科技有限公司固定资产周转次数情况121

图表76近3年宁波高新区德斯克瑞科技有限公司固定资产周转次数情况121
表格77近4年宁波高新区德斯克瑞科技有限公司流动资产周转次数变化情况122
图表78近3年宁波高新区德斯克瑞科技有限公司流动资产周转次数变化情况122
表格79近4年宁波高新区德斯克瑞科技有限公司总资产周转次数变化情况123
图表80近3年宁波高新区德斯克瑞科技有限公司总资产周转次数变化情况123
表格81近4年四川南光泵业有限公司资产负债率变化情况125
图表82近3年四川南光泵业有限公司资产负债率变化情况125
表格83近4年四川南光泵业有限公司产权比率变化情况126
图表84近3年四川南光泵业有限公司产权比率变化情况126
表格85近4年四川南光泵业有限公司销售毛利率变化情况127
图表86近3年四川南光泵业有限公司销售毛利率变化情况127
表格87近4年四川南光泵业有限公司固定资产周转次数情况128
图表88近3年四川南光泵业有限公司固定资产周转次数情况128
表格89近4年四川南光泵业有限公司流动资产周转次数变化情况129
图表90近3年四川南光泵业有限公司流动资产周转次数变化情况129
表格91近4年四川南光泵业有限公司总资产周转次数变化情况130
图表92近3年四川南光泵业有限公司总资产周转次数变化情况130
表格93近4年北京中科帅虹真空设备厂资产负债率变化情况132
图表94近3年北京中科帅虹真空设备厂资产负债率变化情况132
表格95近4年北京中科帅虹真空设备厂产权比率变化情况133
图表96近3年北京中科帅虹真空设备厂产权比率变化情况133
表格97近4年北京中科帅虹真空设备厂销售毛利率变化情况134
图表98近3年北京中科帅虹真空设备厂销售毛利率变化情况134
表格99近4年北京中科帅虹真空设备厂固定资产周转次数情况135
图表100近3年北京中科帅虹真空设备厂固定资产周转次数情况135
表格101近4年北京中科帅虹真空设备厂流动资产周转次数变化情况136
图表102近3年北京中科帅虹真空设备厂流动资产周转次数变化情况136
表格103近4年北京中科帅虹真空设备厂总资产周转次数变化情况137
图表104近3年北京中科帅虹真空设备厂总资产周转次数变化情况137
表格105近4年北京中科科仪科学仪器厂资产负债率变化情况139
图表106近3年北京中科科仪科学仪器厂资产负债率变化情况139
表格107近4年北京中科科仪科学仪器厂产权比率变化情况140

图表108近3年北京中科科仪科学仪器厂产权比率变化情况140
表格109近4年北京中科科仪科学仪器厂销售毛利率变化情况141
图表110近3年北京中科科仪科学仪器厂销售毛利率变化情况141
表格111近4年北京中科科仪科学仪器厂固定资产周转次数情况142
图表112近3年北京中科科仪科学仪器厂固定资产周转次数情况142
表格113近4年北京中科科仪科学仪器厂流动资产周转次数变化情况143
图表114近3年北京中科科仪科学仪器厂流动资产周转次数变化情况143
表格115近4年北京中科科仪科学仪器厂总资产周转次数变化情况144
图表116近3年北京中科科仪科学仪器厂总资产周转次数变化情况144
图表1172015年我国涡轮分子泵行业销售收不同地区占比146
图表1182011-2015年东北地区涡轮分子泵行业销售收入及增长情况146
表格1192011-2015年同期东北地区涡轮分子泵行业产销能力147
表格1202011-2015年东北地区涡轮分子泵行业盈利能力表147
图表1212011-2015年华北地区涡轮分子泵行业销售收入及增长情况148
表格1222011-2015年同期华北地区涡轮分子泵行业产销能力148
表格1232011-2015年华北地区涡轮分子泵行业盈利能力表149
图表1242011-2015年华南地区涡轮分子泵行业销售收入及增长情况149
表格1252011-2015年同期华南地区涡轮分子泵行业产销能力150
表格1262011-2015年华南地区涡轮分子泵行业盈利能力表150
图表1272011-2015年华东地区涡轮分子泵行业销售收入及增长情况151
表格1282011-2015年同期华东地区涡轮分子泵行业产销能力151
表格1292011-2015年华东地区涡轮分子泵行业盈利能力表152
图表1302011-2015年西北地区涡轮分子泵行业销售收入及增长情况152
表格1312011-2015年同期西北地区涡轮分子泵行业产销能力153
表格1322011-2015年西北地区涡轮分子泵行业盈利能力表153
图表1332011-2015年华中地区涡轮分子泵行业销售收入及增长情况154
表格1342011-2015年同期华中地区涡轮分子泵行业产销能力154
表格1352011-2015年华中地区涡轮分子泵行业盈利能力表155
图表1362011-2015年西南地区涡轮分子泵行业销售收入及增长情况155
表格1372011-2015年同期西南地区涡轮分子泵行业产销能力156
表格1382011-2015年西南地区涡轮分子泵行业盈利能力表156
图表1392016-2022年我国涡轮分子泵行业供给预测163

图表1402016-2022年我国涡轮分子泵行业需求预测164
图表1412016-2022年我国涡轮分子泵行业盈利预测164
图表142涡轮分子泵产品技术应用注意事项分析165
图表143涡轮分子泵产品项目投资注意事项图167
图表144涡轮分子泵产品行业生产开发注意事项168
图表145涡轮分子泵产品销售注意事项169
图表1462016-2022年中国涡轮分子泵行业投资方向预测171
图表1472016-2022年中国涡轮分子泵行业发展规模预测172
图表1482016-2022年我国涡轮分子泵行业同业竞争风险及控制策略173

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/F298471MAV.html>