

2016-2022年中国涡轮分子 泵行业市场分析及发展方向研究报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2016-2022年中国涡轮分子泵行业市场分析及发展方向研究报告》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.chinairr.org/report/R13/R1304/201511/02-191194.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

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、2009-2015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、2009-2015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 2016-2022年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“十二五”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、行业最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、行业最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、企业基本概况 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、企业基本概况 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、企业基本概况 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 5 2015年国内生产总值初步核算数据 25

图表6 GDP环比增长速度 26

图表7 2008-2015年我国国内生产总值及其增长速度 26

图表8 2015年4季度国内生产总值初步核算数据 28

图表9 GDP环比增长速度 28

图表 10 2012年12月-2015年7月规模以上工业增加值同比增长速度 30

图表 11 2015年7月份规模以上工业生产主要数据 31

图表 12 2012年12月-2015年7月我国发电量日均产量及同比增速 33

图表 13 2012年12月-2015年7月我国钢材日均产量及同比增速 33

图表 14 2012年12月-2015年7月我国水泥日均产量及同比增速 34

图表 15 2012年12月-2015年7月我国原油加工量日均产量及同比增速 34

图表 16 2012年12月-2015年7月我国十种有色金属日均产量及同比增速 35

图表 17 2012年12月-2015年7月我国乙烯日均产量及同比增速 35

图表 18 2012年12月-2015年7月我国汽车日均产量及同比增速 36

图表 19 2012年12月-2015年7月我国轿车日均产量及同比增速 36

图表 20 2012年12月-2015年7月我国固定资产投资（不含农户）同比增速 38

图表 21 2015年1-12月分地区投资相邻两月累计同比增速 39

图表 22 2012年12月-2015年7月我国固定资产投资到位资金同比增速 40

图表 23 2015年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据 41

图表24 2015年1-12月全国居民消费价格涨跌幅度 46

图表25 2012年12月-2015年7月我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况 46

图表26 2012年12月-2015年7月我国鲜菜、鲜果价格变动情况 47

图表27 2015年1-12月份居民消费价格分类别同比涨跌幅 48

图表28 2015年1-12月份居民消费价格分类别环比涨跌幅 49

图表29 2015年7月居民消费价格主要数据 50

图表30 2012年12月-2015年7月工业生产者出厂价格涨跌幅 52

图表31 2012年12月-2015年7月工业生产者购进价格涨跌幅 53

图表32 2012年12月-2015年7月生产资料出厂价格涨跌幅 54

图表33 2012年12月-2015年7月生活资料出厂价格涨跌幅 54

图表34 2015年7月份工业生产者价格主要数据 55

图表 35 2012-2015年7月规模以上工业增加值同比增长速度 57

图表 36 2015年7月份规模以上工业生产主要数据 58

图表 37 2012-2015年7月发电量日均产量及同比增速 63

图表 38 2012-2015年7月钢材日均产量及同比增速 63

图表 39 2012-2015年7月水泥日均产量及同比增速 64

图表 40 2012-2015年7月原油加工量日均产量及同比增速 64

图表 41 2012-2015年7月十种有色金属日均产量及同比增速 64

图表 42 2012-2015年7月乙烯日均产量及同比增速 65

图表 43 2012-2015年7月汽车日均产量及同比增速 66

图表 44 2012-2015年7月轿车日均产量及同比增速 66

图表 45 2010-2015年中国涡轮分子泵产能分析 69

图表 46 2016-2022年中国涡轮分子泵产能预测 70

图表 47 2010-2015年中国涡轮分子泵市场容量分析 71

图表 48 2010-2015年我国涡轮分子泵产能利用率 72

图表 49 2016-2022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 52 2010-2015年我国涡轮分子泵行业需求 78

图表 53 2015年1-12月我国涡轮分子泵总体投资结构	83
图表 54 2010-2015年我国涡轮分子泵产品行业投资增速分析	84
图表 55 2015年1-12月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 117 2015年1-12月我国涡轮分子泵行业销售收不同地区占比	146
图表 118 2008-2015年东北地区涡轮分子泵行业销售收入及增长情况	146
表格 119 2011-2015年同期东北地区涡轮分子泵行业产销能力	147
表格 120 2011-2015年东北地区涡轮分子泵行业盈利能力表	147
图表 121 2008-2015年华北地区涡轮分子泵行业销售收入及增长情况	148
表格 122 2011-2015年同期华北地区涡轮分子泵行业产销能力	148
表格 123 2011-2015年华北地区涡轮分子泵行业盈利能力表	149
图表 124 2008-2015年华南地区涡轮分子泵行业销售收入及增长情况	149
表格 125 2011-2015年同期华南地区涡轮分子泵行业产销能力	150
表格 126 2011-2015年华南地区涡轮分子泵行业盈利能力表	150
图表 127 2008-2015年华东地区涡轮分子泵行业销售收入及增长情况	151
表格 128 2011-2015年同期华东地区涡轮分子泵行业产销能力	151
表格 129 2011-2015年华东地区涡轮分子泵行业盈利能力表	152
图表 130 2008-2015年西北地区涡轮分子泵行业销售收入及增长情况	152
表格 131 2011-2015年同期西北地区涡轮分子泵行业产销能力	153
表格 132 2011-2015年西北地区涡轮分子泵行业盈利能力表	153
图表 133 2008-2015年华中地区涡轮分子泵行业销售收入及增长情况	154
表格 134 2011-2015年同期华中地区涡轮分子泵行业产销能力	154
表格 135 2011-2015年华中地区涡轮分子泵行业盈利能力表	155
图表 136 2008-2015年西南地区涡轮分子泵行业销售收入及增长情况	155
表格 137 2011-2015年同期西南地区涡轮分子泵行业产销能力	156
表格 138 2011-2015年西南地区涡轮分子泵行业盈利能力表	156
图表 139 2016-2022年我国涡轮分子泵行业供给预测	163
图表 140 2016-2022年我国涡轮分子泵行业需求预测	164
图表 141 2016-2022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 146 2016-2022年中国涡轮分子泵行业投资方向预测	171
图表 147 2016-2022年中国涡轮分子泵行业发展规模预测	172
图表 148 2016-2022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.chinairr.org/report/R13/R1304/201511/02-191194.html>