

2015-2020年中国复合分子 泵市场分析预测及战略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2015-2020年中国复合分子泵市场分析预测及战略咨询报告》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/R05/R0504/201505/20-180467.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

分子泵是利用高速旋转的转子把动量传输给气体分子，使之获得定向速度，从而被压缩、被驱向排气口后为前级抽走的一种真空泵。

报告目录：

第一章 2015-2020年世界复合分子泵行业市场运行形势分析15

第一节 2014年全球复合分子泵行业发展概况15

第二节 世界复合分子泵行业发展走势16

一、全球复合分子泵行业市场分布情况16

二、全球复合分子泵行业发展趋势分析16

第三节 全球复合分子泵行业重点国家和地区分析17

一、北美17

二、亚洲17

三、欧盟18

第二章 2015-2020年中国复合分子泵产业发展环境分析19

第一节 2014年中国宏观经济环境分析19

一、GDP历史变动轨迹分析19

二、固定资产投资历史变动轨迹分析21

三、2014年中国宏观经济发展预测分析30

第二节 复合分子泵行业主管部门、行业监管体35

第三节 中国复合分子泵行业主要法律法规及政策35

第四节 2014年中国复合分子泵产业社会环境发展分析36

第三章 2015-2020年中国复合分子泵产业发展现状41

第一节 复合分子泵行业的有关概况41

一、复合分子泵的定义41

二、复合分子泵的特点41

第二节 复合分子泵的产业链情况42

一、产业链模型介绍42

二、复合分子泵产业链模型分析45

第三节 上下游行业对复合分子泵行业的影响分析46

第四章 2015-2020年中国复合分子泵行业技术发展分析47

第一节 中国复合分子泵行业技术发展现状47

第二节 复合分子泵行业技术特点分析47

第三节 复合分子泵行业技术发展趋势分析48

第五章 2011-2014年中国复合分子泵产业运行情况49

第一节 中国复合分子泵行业发展状况49

一、2011-2014年复合分子泵行业市场供给分析49

二、2011-2014年复合分子泵行业市场需求分析49

三、2011-2014年复合分子泵行业市场规模分析50

第二节 中国复合分子泵行业集中度分析50

一、行业市场区域分布情况50

二、行业市场集中度情况51

第六章 2013-2014年中国复合分子泵市场运行情况52

第一节 行业最新动态分析52

一、行业相关动态概述52

二、行业发展热点聚焦53

第二节 行业品牌现状分析54

第三节 行业产品市场价格情况54

第四节 行业外资进入现状及对未来市场的威胁55

第七章 2012-2014年中国复合分子泵所属行业主要数据监测分析56

第一节 2012-2014年中国复合分子泵所属行业总体数据分析56

- 一、2012年中国复合分子泵行业全部企业数据分析56
- 二、2013年中国复合分子泵行业全部企业数据分析56
- 三、2014年中国复合分子泵行业全部企业数据分析56
- 第二节 2012-2014年中国复合分子泵行业不同规模企业数据分析57
 - 一、2012年中国复合分子泵行业不同规模企业数据分析57
 - 二、2013年中国复合分子泵行业不同规模企业数据分析58
 - 三、2014年中国复合分子泵行业不同规模企业数据分析58
- 第三节 2012-2014年中国复合分子泵行业不同所有制企业数据分析59
 - 一、2012年中国复合分子泵行业不同所有制企业数据分析59
 - 二、2013年中国复合分子泵行业不同所有制企业数据分析60
 - 三、2014年中国复合分子泵行业不同所有制企业数据分析60

第八章 2012-2014年中国复合分子泵行业竞争情况62

第一节 行业经济指标分析62

- 一、赢利性62
- 二、附加值的提升空间62
- 三、进入壁垒 / 退出机制63
- 四、行业周期66

第二节 行业竞争结构分析67

- 一、现有企业间竞争67
- 二、潜在进入者分析68
- 三、替代品威胁分析70
- 四、供应商议价能力70
- 五、客户议价能力71

第三节 行业国际竞争力比较71

第九章 2015-2020年复合分子泵行业重点生产企业分析73

第一节 伯东企业（上海）有限公司73

- 一、企业基本概况73
- 二、公司主要财务指标分析73

三、企业成本费用指标	76
四、其他企业信息	79
第二节 宁波高新区德斯克瑞科技有限公司	81
一、企业基本情况	81
二、公司主要财务指标分析	82
三、企业成本费用指标	85
四、其他企业信息	88
第三节 四川南光泵业有限公司	88
一、企业基本情况	88
二、公司主要财务指标分析	89
三、企业成本费用指标	92
四、其他企业信息	95
第四节 北京中科帅虹真空设备厂	96
一、企业基本情况	96
二、公司主要财务指标分析	96
三、企业成本费用指标	99
四、其他企业信息	102
第五节 北京中科科仪科学仪器厂	103
一、企业基本情况	103
二、公司主要财务指标分析	104
三、企业成本费用指标	107
四、其他企业信息	110
第六节 沈阳华迅真空科技有限公司	112
一、企业基本情况	112
二、公司主要财务指标分析	113
三、企业成本费用指标	116
四、其他企业信息	119
第七节 沈阳威利德真空技术有限公司	119
一、企业基本情况	119
二、公司主要财务指标分析	120
三、企业成本费用指标	123
四、其他企业信息	126

第十章 2015-2020年复合分子泵行业发展预测分析	130
第一节 2015-2020年中国复合分子泵行业未来发展预测分析	130
一、中国复合分子泵行业发展方向及投资机会分析	130
二、2015-2020年中国复合分子泵行业发展规模分析	130
三、2015-2020年中国复合分子泵行业发展趋势分析	130
第二节 2015-2020年中国复合分子泵行业供需预测	131
一、2015-2020年中国复合分子泵行业供给预测	131
二、2015-2020年中国复合分子泵行业需求预测	132
第三节 2015-2020年中国复合分子泵行业价格走势分析	132
第十一章 2015-2020年中国复合分子泵行业投资风险预警	134
第一节 中国复合分子泵行业存在问题分析	134
第二节 中国复合分子泵行业政策投资风险	134
一、政策和体制风险	134
二、技术发展风险	135
三、市场竞争风险	139
四、原材料压力风险	139
五、经营管理风险	140
第十二章 2015-2020年中国复合分子泵行业发展策略及投资	141
第一节 复合分子泵行业发展策略分析	141
一、坚持产品创新的领先	141
二、坚持品牌建设的引导战略	141
三、坚持工艺技术创新的支持战略	142
四、坚持市场营销创新的决胜战略	142
五、坚持企业管理创新的保证战略	142
第二节 复合分子泵行业市场的关键客户战略实施	143
一、实施关键客户战略的必要性	143
二、合理确立关键客户	144
三、对关键客户的营销策略	145

四、强化重点客户的管理145

五、实施重点客户战略要重点解决的问题146

第三节 投资建议148

图表目录：

图表 1 2013年全球复合分子泵行业市场规模分布情况16

图表 2 2011-2014年北美地区复合分子泵市场规模分析17

图表 3 2011-2014年亚洲地区复合分子泵市场规模分析18

图表 4 2011-2014年欧盟地区复合分子泵市场规模分析18

图表 5 2013年GDP初步核算数据19

图表 6 2011-2013年GDP环比增长速度19

图表 7 2014年3季度GDP初步核算数据20

图表 8 2014年3季度GDP环比增长速度20

图表 9 2006-2013年我国全社会固定资产及其增长率情况22

图表 10 2012年12月-2013年12月我国固定资产投资（不含农户）同比增速22

图表 11 2012年12月-2013年12月固定资产投资到位资金同比增速23

图表 12 2013年固定资产投资（不含农户）主要数据24

图表 13 2013年-2014年9月我国固定资产投资（不含农户）同比增速27

图表 14 2013年-2014年9月固定资产投资到位资金同比增速28

图表 15 2014年1-9月份固定资产投资（不含农户）主要数据28

图表 16 产业链形成模式示意图44

图表 17 复合分子泵的产业链结构图45

图表 18 2011-2014年我国复合分子泵行业市场供给分析49

图表 19 2011-2014年我国复合分子泵行业市场需求分析49

图表 20 2011-2014年我国复合分子泵行业市场规模分析50

图表 21 2013年中国复合分子泵生产区域集中度分析50

图表 22 2011-2014年中国复合分子泵行业产品价格走势分析54

图表 23 2012年中国复合分子泵行业全部企业数据分析56

图表 24 2013年中国复合分子泵行业全部企业数据分析56

图表 25 2014年1-9月中国复合分子泵行业全部企业数据分析56

图表 26 2012年中国复合分子泵行业不同规模企业数量分析57

图表 27 2013年中国复合分子泵行业不同规模企业数量分析58

图表 28 2014年1-9月中国复合分子泵行业不同规模企业数量分析58

图表 29 2012年中国复合分子泵行业不同所有制企业数量分析59

图表 30 2013年中国复合分子泵行业不同所有制企业数量分析60

图表 31 2014年1-9月中国复合分子泵行业不同所有制企业数据分析60

图表 32 2011-2014年中国复合分子泵行业盈利性(销售利润率)情况62

图表 33 生命周期各发展阶段的影响66

图表34复合分子泵行业环境“波特五力”分析模型67

表格 35 近4年伯东企业（上海）有限公司资产负债率变化情况73

图表 36 近3年伯东企业（上海）有限公司资产负债率变化情况74

表格 37 近4年伯东企业（上海）有限公司产权比率变化情况74

图表 38 近3年伯东企业（上海）有限公司产权比率变化情况75

表格 39 近4年伯东企业（上海）有限公司销售毛利率变化情况75

图表 40 近3年伯东企业（上海）有限公司销售毛利率变化情况76

表格 41 近4年伯东企业（上海）有限公司固定资产周转次数情况76

图表 42 近3年伯东企业（上海）有限公司固定资产周转次数情况77

表格 43 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77

图表 44 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78

表格 45 近4年伯东企业（上海）有限公司总资产周转次数变化情况78

图表 46 近3年伯东企业（上海）有限公司总资产周转次数变化情况79

图表 47 近年伯东企业（上海）有限公司分子泵销售收入、销量及员工人数79

表格 48 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82

图表 49 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82

表格 50 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83

图表 51 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83

表格 52 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84

图表 53 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84

表格 54 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85

图表 55 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85

表格 56 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86

图表 57 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86

表格 58 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87

图表 59 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87

图表 60 近年宁波高新区德斯克瑞科技有限公司分子泵销售收入、销量及员工人数88

表格 61 近4年四川南光泵业有限公司资产负债率变化情况89

图表 62 近3年四川南光泵业有限公司资产负债率变化情况90

表格 63 近4年四川南光泵业有限公司产权比率变化情况90

图表 64 近3年四川南光泵业有限公司产权比率变化情况90

表格 65 近4年四川南光泵业有限公司销售毛利率变化情况91

图表 66 近3年四川南光泵业有限公司销售毛利率变化情况91

表格 67 近4年四川南光泵业有限公司固定资产周转次数情况92

图表 68 近3年四川南光泵业有限公司固定资产周转次数情况92

表格 69 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93

图表 70 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93

表格 71 近4年四川南光泵业有限公司总资产周转次数变化情况94

图表 72 近3年四川南光泵业有限公司总资产周转次数变化情况94

图表 73 近年四川南光泵业有限公司分子泵销售收入、销量及员工人数95

表格 74 近4年北京中科帅虹真空设备厂资产负债率变化情况96

图表 75 近3年北京中科帅虹真空设备厂资产负债率变化情况97

表格 76 近4年北京中科帅虹真空设备厂产权比率变化情况97

图表 77 近3年北京中科帅虹真空设备厂产权比率变化情况98

表格 78 近4年北京中科帅虹真空设备厂销售毛利率变化情况98

图表 79 近3年北京中科帅虹真空设备厂销售毛利率变化情况99

表格 80 近4年北京中科帅虹真空设备厂固定资产周转次数情况99

图表 81 近3年北京中科帅虹真空设备厂固定资产周转次数情况100

表格 82 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100

图表 83 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101

表格 84 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101

图表 85 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102

图表 86 近年北京中科帅虹真空设备厂分子泵销售收入、销量及员工人数102

表格 87 近4年北京中科科仪科学仪器厂资产负债率变化情况104

图表 88 近3年北京中科科仪科学仪器厂资产负债率变化情况104

表格 89 近4年北京中科科仪科学仪器厂产权比率变化情况105

图表 90 近3年北京中科科仪科学仪器厂产权比率变化情况105

表格 91 近4年北京中科科仪科学仪器厂销售毛利率变化情况106

图表 92 近3年北京中科科仪科学仪器厂销售毛利率变化情况106
表格 93 近4年北京中科科仪科学仪器厂固定资产周转次数情况107
图表 94 近3年北京中科科仪科学仪器厂固定资产周转次数情况107
表格 95 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108
图表 96 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108
表格 97 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109
图表 98 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109
图表 99 近年北京中科科仪科学仪器厂分子泵销售收入、销量及员工人数110
表格 100 近4年沈阳华迅真空科技有限公司资产负债率变化情况113
图表 101 近3年沈阳华迅真空科技有限公司资产负债率变化情况113
表格 102 近4年沈阳华迅真空科技有限公司产权比率变化情况114
图表 103 近3年沈阳华迅真空科技有限公司产权比率变化情况114
表格 104 近4年沈阳华迅真空科技有限公司销售毛利率变化情况115
图表 105 近3年沈阳华迅真空科技有限公司销售毛利率变化情况115
表格 106 近4年沈阳华迅真空科技有限公司固定资产周转次数情况116
图表 107 近3年沈阳华迅真空科技有限公司固定资产周转次数情况116
表格 108 近4年沈阳华迅真空科技有限公司流动资产周转次数变化情况117
图表 109 近3年沈阳华迅真空科技有限公司流动资产周转次数变化情况117
表格 110 近4年沈阳华迅真空科技有限公司总资产周转次数变化情况118
图表 111 近3年沈阳华迅真空科技有限公司总资产周转次数变化情况118
图表 112 近年沈阳华迅真空科技有限公司分子泵销售收入、销量及员工人数119
表格 113 近4年沈阳威利德真空技术有限公司资产负债率变化情况120
图表 114 近3年沈阳威利德真空技术有限公司资产负债率变化情况121
表格 115 近4年沈阳威利德真空技术有限公司产权比率变化情况121
图表 116 近3年沈阳威利德真空技术有限公司产权比率变化情况122
表格 117 近4年沈阳威利德真空技术有限公司销售毛利率变化情况122
图表 118 近3年沈阳威利德真空技术有限公司销售毛利率变化情况123
表格 119 近4年沈阳威利德真空技术有限公司固定资产周转次数情况123
图表 120 近3年沈阳威利德真空技术有限公司固定资产周转次数情况124
表格 121 近4年沈阳威利德真空技术有限公司流动资产周转次数变化情况124
图表 122 近3年沈阳威利德真空技术有限公司流动资产周转次数变化情况124
表格 123 近4年沈阳威利德真空技术有限公司总资产周转次数变化情况125

- 图表 124 近3年沈阳威利德真空技术有限公司总资产周转次数变化情况125
- 图表 125 近年沈阳华迅真空科技有限公司分子泵销售收入、销量及员工人数126
- 图表 126 2015-2020年中国复合分子泵行业发展规模分析130
- 图表 127 2015-2020年中国复合分子泵行业投资方向预测131
- 图表 128 2015-2020年中国复合分子泵行业工业总产值预测131
- 图表 129 2015-2020年中国复合分子泵行业需求规模预测132
- 图表 130 2015-2020年中国复合分子泵产品价格走势预测分析132
- 图表 131 技术风险因素135
- 图表 132 复合分子泵行业经营风险及控制策略140
- 图表 133 复合分子泵技术应用注意事项分析148
- 图表 134 复合分子泵项目投资注意事项图150
- 图表 135 复合分子泵行业生产开发注意事项152
- 图表 136 复合分子泵销售注意事项153

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0504/201505/20-180467.html>