

2017-2023年中国低压变频器市场深度调研及未来发展前景策略分析报告

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

《2017-2023年中国低压变频器市场深度调研及未来发展前景策略分析报告》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.chinairr.org/report/R06/R0602/201712/13-246845.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

产品定义电压等级低于690V的可调输出频率交流电机驱动装置，就归类为低压变频器。在应用领域而言，变频器在我国各行各业均已得到应用，如冶金、化工、造纸、机械等行业。具体应用更广泛，小型的应用如各行各业的鼓风机、输送机、给料机、搅拌机、研磨机、粉碎机、切纸机、压延机、挤压机、阀门、压缩机、冷却踏、塑料机械、电梯、各种纺织行业等；大型的应用领域如造纸厂的造纸机、模具厂的注塑机、冶金厂的轧钢机、以及化工等行业的风机、水泵、起重机、输油管道等。

低压变频器市场格局

低压变频器下游行业应用

中国产业研究报告网发布的《2017-2023年中国低压变频器市场深度调研及未来发展前景策略分析报告》共十二章。首先介绍了低压变频器相关概念及发展环境，接着分析了中国低压变频器规模及消费需求，然后对中国低压变频器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国低压变频器面临的机遇及发展前景。您若想对中国低压变频器有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 中国低压变频器概况 1

1.1 产品定义及分类 1

1.2 主要控制方式 2

1.3 在行业中所处的地位 6

第二章 中国低压变频器市场分析及预测 7

2.1 市场规模与增长 7

2.2 市场结构 8

2.3 渠道分析 9

2.3.1 渠道结构 9

- 2.3.2 主流供应商渠道特点 10
- 2.3.3 渠道商特点及发展趋势 11
- 2.4 区域结构 14
- 2.5 用户购买行为分析 15
 - 2.5.1 用户应用技术特点 15
 - 2.5.2 品牌竞争力分析 19

第三章 中国低压变频器项目行业应用状况 21

- 3.1 行业结构分析 21
- 3.2 冶金行业应用状况 22
 - 3.2.1 冶金行业发展现状 22
 - 3.2.2 冶金行业发展趋势 23
 - 3.2.3 冶金行业低压变频器应用状况 24
- 3.3 化工行业应用状况 25
 - 3.3.1 化工行业发展现状 25
 - 3.3.2 化工行业发展趋势 33
 - 3.3.3 化工行业低压变频器应用状况 34
- 3.4 电力行业应用状况 35
 - 3.4.1 电力行业发展现状 35
 - 3.4.2 电力行业发展趋势 42
 - 3.4.3 电力行业低压变频器应用状况 43
- 3.5 石化行业应用状况 44
 - 3.5.1 石化行业发展现状 44
 - 3.5.2 石化行业发展趋势 49
 - 3.5.3 石化行业低压变频器应用状况 51
- 3.6 市政行业应用状况 51
 - 3.6.1 市政行业发展现状 51
 - 3.6.2 市政行业发展趋势 55
 - 3.6.3 市政行业低压变频器应用状况 55
- 3.7 建材行业应用状况 56
 - 3.7.1 建材行业发展现状 56
 - 3.7.2 建材行业发展趋势 62

3.7.3 建材行业低压变频器应用状况 64

3.8 矿业行业应用状况 65

3.8.1 矿业行业发展现状 65

3.8.2 矿业行业发展趋势 72

3.8.3 矿业行业低压变频器应用状况 73

第四章 中国低压变频器OEM行业应用 74

4.1 行业结构分析 74

4.2 起重机械行业应用状况 75

4.2.1 起重机械行业发展现状 75

4.2.2 起重机械行业发展趋势 79

4.2.3 起重机械行业低压变频器应用状况 82

4.3 纺织机械行业应用状况 83

4.3.1 纺织机械行业发展现状 83

4.3.2 纺织机械行业发展趋势 87

4.3.3 纺织机械行业低压变频器应用状况 87

4.4 电梯行业应用状况 88

4.4.1 电梯行业发展现状 88

4.4.2 电梯行业发展趋势 92

4.4.3 电梯行业低压变频器应用状况 98

4.5 机床工具行业应用状况 99

4.5.1 机床工具行业发展现状 99

4.5.2 机床工具行业发展趋势 101

4.5.3 机床工具行业低压变频器应用状况 102

4.6 暖通空调行业应用状况 103

4.6.1 暖通空调行业发展现状 103

4.6.2 暖通空调行业发展趋势 105

4.6.3 暖通空调行业低压变频器应用状况 106

4.7 包装机械行业应用状况 106

4.7.1 包装机械行业发展现状 106

4.7.2 包装机械行业发展趋势 110

4.7.3 包装机械行业低压变频器应用状况 110

- 4.8 塑料机械行业应用状况 111
 - 4.8.1 塑料机械行业发展现状 111
 - 4.8.2 塑料机械行业发展趋势 115
 - 4.8.3 塑料机械行业低压变频器应用状况 117
- 4.9 橡胶机械行业应用状况 117
 - 4.9.1 橡胶机械行业发展现状 117
 - 4.9.2 橡胶机械行业发展趋势 121
 - 4.9.3 橡胶机械行业低压变频器应用状况 124

第五章 中国低压变频器重点企业分析 125 (ZY ZM)

- 5.1 市场占有率 125
- 5.2 ABB 131
 - 5.2.1 联系方式 131
 - 5.2.2 基本情况 131
 - 5.2.3 经营业绩 132
 - 5.2.4 销售渠道 132
 - 5.2.5 市场活动 132
 - 5.2.6 战略走向 133
- 5.3 西门子(SIEMENS) 133
 - 5.3.1 联系方式 133
 - 5.3.2 基本情况 133
 - 5.3.3 经营业绩 134
 - 5.3.4 销售渠道 135
 - 5.3.5 市场活动 135
 - 5.3.6 战略走向 136
- 5.4 安川电机 (YASKAWA) 137
 - 5.4.1 联系方式 137
 - 5.4.2 基本情况 137
 - 5.4.3 经营业绩 137
 - 5.4.4 销售渠道 138
 - 5.4.5 市场活动 138
 - 5.4.6 战略走向 138

5.5 富士电机 (FUJI)	139
5.5.1 联系方式	139
5.5.2 基本情况	139
5.5.3 经营业绩	139
5.5.4 销售渠道	140
5.5.5 市场活动	140
5.5.6 战略走向	140
5.6 台达(DELTA)	141
5.6.1 联系方式	141
5.6.2 基本情况	141
5.6.3 经营业绩	141
5.6.4 销售渠道	142
5.6.5 市场活动	142
5.6.6 战略走向	143
5.7 施耐德(SCHNEIDER)	143
5.7.1 联系方式	143
5.7.2 基本情况	143
5.7.3 经营业绩	144
5.7.4 销售渠道	144
5.7.5 市场活动	145
5.7.6 战略走向	146
5.8 艾默生CT (EMERSON)	146
5.8.1 联系方式	146
5.8.2 基本情况	146
5.8.3 经营业绩	147
5.8.4 销售渠道	147
5.8.5 市场活动	147
5.8.6 战略走向	148
5.9 三菱(MITSUBISHI)	148
5.9.1 联系方式	148
5.9.2 基本情况	148
5.9.3 经营业绩	149

5.9.4 销售渠道	150
5.9.5 市场活动	150
5.9.6 战略走向	150
5.10 丹佛斯 (DANFOSS)	151
5.10.1 联系方式	151
5.10.2 基本情况	151
5.10.3 经营业绩	151
5.10.4 销售渠道	152
5.10.5 市场活动	152
5.10.6 战略走向	152
5.11 罗克韦尔 (ROCKWELL)	153
5.11.1 联系方式	153
5.11.2 基本情况	153
5.11.3 经营业绩	153
5.11.4 销售渠道	154
5.11.5 市场活动	154
5.11.6 战略走向	155
5.12 其他企业	155

图表目录：

图表 1 低压变频器市场划分	2
图表 2 中国低压变频器市场规模历史数据与增长预测	7
图表 3 中国低压变频器市场规模历史数据与增长预测	8
图表 4 中国低压变频器市场规模——功率段	8
图表 5 中国低压变频器市场规模——功率段	9
图表 6 中国低压变频器市场渠道结构图	10
图表 7 2015年中国低压变频器市场规模——地域	14
图表 8 2016年中国低压变频器市场规模——地域	14
图表 9 2016年新增低压变频器主要通讯方式	15
图表 10 2016年新增用户备件类型	16
图表 11 2016年新增低压变频器对EMC的要求	16
图表 12 2016年低压变频器IP等级	17

- 图表 13 2016年低压变频器主控方式 18
- 图表 14 2016年新增变频器主要负载类型 19
- 图表 15 2016年用户对进口/本土品牌的偏好 20
- 图表 16 2016年中国低压变频器项目市场各行业市场规模 22
- 图表 17 国际原油价格走势 26
- 图表 18 WTI期货月度均价走势 26
- 图表 19 美国原油库存 27
- 图表 20 原油和天然气价格走势比较 27
- 图表 21 2016年主要化工产品产量情况 29
- 图表 22 炼化装路开工率 30
- 图表 23 基础化工装路开工率 30
- 图表 24 化肥装路开工率 31
- 图表 25 煤化工装路开工率 31
- 图表 26 聚氨酯装路开工率 32
- 图表 27 BDO、己二酸装路开工率 32
- 图表 28 磷化工装路开工率 33
- 图表 29 毛利水平下跌不大 34
- 图表 30 2013年以来全国单月用电量及增速变动 35

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0602/201712/13-246845.html>