

# 2016-2022年中国低压变频器 器市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2016-2022年中国低压变频器市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/yiqiyibiao1511/T12853L4Y0.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国低压变频器市场分析与投资前景研究报告》共五章。报告介绍了低压变频器行业相关概述、中国低压变频器产业运行环境、分析了中国低压变频器行业的现状、中国低压变频器行业竞争格局、对中国低压变频器行业做了重点企业经营状况分析及中国低压变频器产业发展前景与投资预测。您若想对低压变频器产业有个系统的了解或者想投资低压变频器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 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

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&mdash;&mdash;功率段 8
- 图表 5 中国低压变频器市场规模&mdash;&mdash;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 2014年中国低压变频器市场规模&mdash;&mdash;地域 14
- 图表 8 2015年中国低压变频器市场规模&mdash;&mdash;地域 14
- 图表 9 2014年新增低压变频器主要通讯方式 15
- 图表 10 2014年新增用户备件类型 16
- 图表 11 2014年新增低压变频器对EMC的要求 16
- 图表 12 2014年低压变频器IP等级 17
- 图表 13 2014年低压变频器主控方式 18
- 图表 14 2014年新增变频器主要负载类型 19
- 图表 15 2014年用户对进口/本土品牌的偏好 20
- 图表 16 2014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 8月份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

图表 31 203年以来全国各行业累计用电量增速变动 36

图表 32 2015年1~8月各产业累计用电结构 37

图表 33 2014年以来工业用电单月增速变动 37

图表 34 沿海地区用电增速变动领先于高耗能地区 38

图表 35 2013年以来全国火电单月发电量及增速变动 39

图表 36 全部装机及火电机组利用小时预测 39

图表 37 全国火电累计利用小时变动比较 40

图表 38 全国火电当月利用小时变动情况比较 40

图表 39 2013年以来全国水电单月发电量及增速变动 41

图表 40 三峡库区月均入库流量统计 41

图表 41 全国水电累计利用小时变动比较 42

图表 42 全国水电当月利用小时变动情况比较 42

图表 43 2015年全社会累计用电量及增速预测 43

图表 44 我国月度原油进口量（万吨） 45

图表 45 我国月度原油加工量（万吨） 45

图表 46 我国月度原油进口单价（美元/桶） 46

图表 47 我国月度成品油出口量（万吨） 46

图表 48 石化产品月度价差（美元/吨） 47

图表 49 我国单季度原油进口量及进口单价情况 48

图表 50 我国单季度成品油进口量及出口量情况 48

图表 51 石化产品季度价差（美元/吨） 49

图表 52 全国水泥月度产量及增速 57

图表 53 2015年全国新增水泥产能区域分布情况 58

图表 54 2015年全国新增产能上下半年分布情况 58

图表 55 全国水泥月度投资及同比增长 59

图表 56 玻璃行业月度产量 60

图表 57 全国主要玻璃价格 61

图表 58 平板玻璃制造毛利率 62

图表 59 山西优混（5500 大卡）秦皇岛中转价格 63

图表 60 水泥行业毛利率走势 64

图表 61 2014年中国低压变频器OEM市场各行业市场规模 74

图表 62 汽车起重机品牌销售结构分析 75

图表 63 履带起重机品牌销售结构分析 75

图表 64 随车起重机品牌销售结构分析 76

图表 65 汽车起重机销量产品结构分析 76

图表 66 履带起重机销量产品结构分析 76

图表 67 随车起重机销量产品结构分析 76

略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yiqiyibiao1511/T12853L4Y0.html>