

# 2016-2022年中国中低压变频器市场监测及投资决策咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国中低压变频器市场监测及投资决策咨询报告》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.cction.com/report/201601/129034.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

### 第一章中低压变频器行业基本概述 18

#### 第一节行业定义、地位及作用 18

##### 一、行业定义和范围 18

##### 二、行业在第二产业中的地位 18

##### 三、行业在国民经济中的地位 19

##### 四、行业在国民经济中的作用 20

#### 第二节行业性质及特点 20

##### 一、行业性质 20

##### 二、行业特点 21

#### 第三节行业发展历史和生命周期 22

##### 一、行业发展历史 22

##### 二、行业生命周期分析 23

#### 第四节市场发展的影响因素 24

##### 一、市场发展的驱动因素 24

##### 二、市场发展的阻碍因素 25

### 第二章世界中低压变频器行业发展分析 26

#### 第一节世界中低压变频器行业发展概述 26

##### 一、世界中低压变频器行业发展历程 26

##### 二、世界中低压变频器行业挑战与机会 26

##### 三、世界中低压变频器行业发展存在的问题 27

##### 四、世界中低压变频器行业发展对应的策略 27

##### 五、世界中低压变频器行业发展态势 28

#### 第二节世界中低压变频器技术发展概述 28

##### 一、中低压变频器技术原理和结构 28

##### 二、世界中低压变频器技术演进过程 29

##### 三、世界中低压变频器行业技术发展现状 29

##### 四、世界中低压变频器行业技术发展趋势 30

### 第三节全球中低压变频器行业市场概述 30

#### 一、全球中低压变频器行业供需现状 30

#### 二、全球中低压变频器行业贸易现状 31

#### 三、全球中低压变频器行业市场格局 31

### 第四节世界部分国家和地区中低压变频器行业发展状况 31

#### 一、美国中低压变频器行业发展分析 31

##### （一）供需现状 31

##### （二）贸易状况 32

##### （三）技术状况 32

#### 二、欧洲中低压变频器行业发展分析 33

##### （一）供需现状 33

##### （二）贸易状况 33

##### （三）技术状况 33

#### 三、日本中低压变频器行业发展分析 34

##### （一）供需现状 34

##### （二）贸易状况 34

##### （三）技术状况 34

## 第三章全球中低压变频器行业标杆企业分析 36

### 第一节西门子 36

#### 一、基本状况 36

#### 二、产品与业绩 36

#### 三、营销特点 38

### 第二节安川电机 38

#### 一、基本状况 38

#### 二、产品与业绩 39

#### 三、营销特点 39

### 第三节施耐德 39

#### 一、基本状况 39

#### 二、产品与业绩 40

#### 三、营销特点 41

### 第四节艾默生 41

- 一、基本情况 41
- 二、产品与业绩 42
- 三、营销特点 43
- 第五节安川电机 43
- 一、基本状况 43
- 二、产品与业绩 43
- 三、营销特点 44

#### 第四章中国中低压变频器行业宏观环境 45

##### 第一节中国中低压变频器行业经济环境 45

- 一、宏观经济运行 45
  - (一) 国民经济增长情况 45
  - (二) 工业生产增加值 45
  - (三) 进出口贸易情况 48
  - (四) CPI、PPI分析 49
  - (五) 国民消费水平分析 50
- 二、金融运行及货币政策 51
  - (一) 金融运行 51
  - (二) 货币政策 52

##### 第二节中国中低压变频器行业政策环境 53

- 一、十三五规划对行业影响 53
- 二、重点政策汇总 54
- 三、重大事件分析 56
- 四、政策发展趋势预测 56

##### 第三节中国中低压变频器行业社会文化环境分析 57

- 一、中国中低压变频器行业社会环境 57
- 二、中国中低压变频器行业文化环境 59

##### 第四节中国中低压变频器行业技术环境分析 59

- 一、主要技术术语及简要解释 59
- 二、生产技术水平 59
- 三、产能利用率 60
- 四、劳动生产率 61

## 五、行业技术发展趋势 61

### 第五章中国中低压变频器行业发展现状 63

#### 第一节中国中低压变频器行业发展概述 63

一、中国中低压变频器行业发展面临的问题 63

二、中国中低压变频器行业发展对应的策略 64

三、中国中低压变频器行业技术发展现状 65

四、中国中低压变频器行业技术发展趋势 65

#### 第二节中国中低压变频器行业发展状况 66

一、中国中低压变频器行业发展情况分析 66

二、中国中低压变频器市场特征分析 67

三、中国中低压变频器市场发展分析 69

#### 第三节中国中低压变频器行业供需分析 70

一、中国中低压变频器市场供给总量分析 70

二、中国中低压变频器市场供给结构分析 70

三、中国中低压变频器市场需求总量分析 71

四、中国中低压变频器市场需求结构分析 71

五、中国中低压变频器市场供需平衡分析 72

#### 第四节中国中低压变频器行业盈利能力分析 73

一、中国中低压变频器行业收入分析 73

二、中国中低压变频器行业利润分析 73

三、中国中低压变频器行业资产分析 74

四、中国中低压变频器行业盈利能力指标分析 74

### 第六章中国中低压变频器行业产销贸易分析及预测 76

#### 第一节中低压变频器行业产量分析 76

一、中国中低压变频器行业产量分析 76

二、中国中低压变频器产品结构分析 76

三、中国中低压变频器行业产量预测 77

#### 第二节中低压变频器行业销售分析 78

一、中国中低压变频器行业销量分析 78

二、中国中低压变频器产品销售结构分析 78

- 三、中国中低压变频器行业销量预测 79
- 第三节中低压变频器行业进出口贸易分析 79
  - 一、中低压变频器行业进口量 79
  - 二、中低压变频器行业产品进口来源分析 80
  - 三、中低压变频器行业出口量 80
  - 四、中低压变频器行业产品出口流向分析 81
  - 五、中低压变频器行业进出口态势展望 81

## 第七章中国中低压变频器行业重点区域分析及前景 83

### 第一节华北地区 83

- 一、华北地区中低压变频器产销情况 83
- 二、华北地区中低压变频器行业特征 83
- 三、华北地区中低压变频器行业发展动态 84
- 四、华北地区中低压变频器行业发展前景 84

### 第二节华东地区 85

- 一、华东地区中低压变频器产销情况 85
- 二、华东地区中低压变频器行业特征 85
- 三、华东地区中低压变频器行业发展动态 86
- 四、华东地区中低压变频器行业发展前景 86

### 第三节东北地区 87

- 一、东北地区中低压变频器产销情况 87
- 二、东北地区中低压变频器行业特征 87
- 三、东北地区中低压变频器行业发展动态 88
- 四、东北地区中低压变频器行业发展前景 88

### 第四节华中地区 89

- 一、华中地区中低压变频器产销情况 89
- 二、华中地区中低压变频器行业特征 89
- 三、华中地区中低压变频器行业发展动态 90
- 四、华中地区中低压变频器行业发展前景 90

### 第五节华南地区 91

- 一、华南地区中低压变频器产销情况 91
- 二、华南地区中低压变频器行业特征 91

三、华南地区中低压变频器行业发展动态	92
四、华南地区中低压变频器行业发展前景	92
第六节西南地区	93
一、西南地区中低压变频器产销情况	93
二、西南地区中低压变频器行业特征	93
三、西南地区中低压变频器行业发展动态	94
四、西南地区中低压变频器行业发展前景	94
第七节西北地区	95
一、西北地区中低压变频器产销情况	95
二、西北地区中低压变频器行业特征	95
三、西北地区中低压变频器行业发展动态	96
四、西北地区中低压变频器行业发展前景	96
第八节主要省市集中度及竞争力分析	97
一、主要省市集中度及竞争力分析	97
二、重点省市分析	97
第八章中国中低压变频器行业经济运行情况分析	98
第一节企业数量和分布	98
一、企业数量	98
二、分布情况	98
第二节企业盈亏情况综述	99
一、亏损数量	99
二、亏损额度	100
第四节企业各类费用分析	100
一、财务费用	100
二、管理费用	101
三、销售费用	101
第五节行业销售及利润	102
一、销售收入	102
二、销售利润	103
三、应收帐款	103
第六节行业税金情况	104



一、销售税金及附加 104

二、税金总额 104

第七节行业资产及负债 105

一、流动资产 105

二、资产总额 106

三、负债总额 106

第九章中国中低压变频器行业市场竞争分析 107

第一节行业竞争环境分析 107

一、现有企业间竞争 107

二、潜在进入者分析 107

三、替代品威胁分析 109

四、供应商议价能力 109

五、客户议价能力 110

第二节市场竞争策略分析 110

一、产品策略 110

二、价格策略 111

三、渠道策略 123

四、推广策略 124

第三节中低压变频器行业市场竞争趋势分析 126

一、中低压变频器行业竞争格局分析 126

二、中低压变频器典型企业竞争策略分析 127

三、中低压变频器行业竞争趋势分析 128

第十章中国中低压变频器行业重点企业发展情况分析 129

第一节深圳市英威腾电气股份有限公司 129

一、企业概况 129

二、经营状况分析 129

(一) 经营状况概述 129

(二) 财务状况分析 132

三、主导产品分析 134

四、企业经营策略和发展战略分析 134

五、企业竞争力评价	135
第二节深圳市汇川技术股份有限公司	135
一、企业概况	135
二、经营状况分析	136
(一) 经营状况概述	136
(二) 财务状况分析	138
三、主导产品分析	141
四、企业经营策略和发展战略分析	141
五、企业竞争力评价	141
第三节山东新风光电子科技发展有限公司	142
一、企业概况	142
二、经营状况分析	142
(一) 经营状况概述	142
(二) 财务状况分析	143
三、主导产品分析	143
四、企业经营策略和发展战略分析	144
五、企业竞争力评价	144
第四节欧瑞传动电气有限公司	144
一、企业概况	144
二、经营状况分析	145
(一) 经营状况概述	145
(二) 财务状况分析	145
三、主导产品分析	146
四、企业经营策略和发展战略分析	146
五、企业竞争力评价	146
第五节希望森兰科技股份有限公司	147
一、企业概况	147
二、经营状况分析	147
(一) 经营状况概述	147
(二) 财务状况分析	148
三、主导产品分析	148
四、企业经营策略和发展战略分析	149

## 五、企业竞争力评价 149

## 第十一章中国中低压变频器产业国际竞争力分析 150

### 第一节中国中低压变频器产业环境分析 150

#### 一、上游环境分析 150

#### 二、下游环境分析 151

### 第二节中国中低压变频器产业环节分析 151

#### 一、开发设计 151

#### 二、原料采购 152

#### 三、生产加工 152

#### 四、物流运输 152

#### 五、市场营销 152

#### 六、售后服务 153

### 第三节中国中低压变频器企业盈利模型研究分析 153

#### 一、核心竞争力 153

#### 二、战略思想 153

#### 三、盈利模型 154

### 第四节中低压变频器企业世界竞争力比较优势 154

#### 一、生产要素 154

#### 二、需求条件 155

#### 三、配套与相关产业 156

#### 四、企业战略、结构与竞争状态 157

#### 五、政府的作用 158

### 第四节中国中低压变频器企业竞争策略研究 159

#### 一、供应链一体化战略 159

#### 二、业务延伸及扩张策略 159

#### 三、品牌管理策略 159

#### 四、多元化经营策略 160

## 第十二章中国中低压变频器行业投资风险分析及建议 162

### 第一节中国中低压变频器行业投资风险分析 162

#### 一、宏观风险 162

(一) 宏观经济风险	162
(二) 政策调控风险	162
(三) 市场供需风险	163
(四) 行业竞争风险	163
二、微观风险	163
(一) 经营管理风险	163
(二) 财务管理风险	164
(三) 技术开发风险	164
(四) 其他风险	165
第二节中国中低压变频器行业投资风险的防范和对策	165
一、风险规避	165
二、风险控制	165
三、风险转移	165
四、风险保留	166
第三节中国中低压变频器行业投资建议分析	166
一、投资产品建议	166
二、投资区域建议	167
三、投资方式建议	168
第三节2016-2022年中国中低压变频器行业投资策略分析	168
一、投资方式选择策略	168
二、兼并及收购策略	170
三、海外资本市场的投资策略	170
第十三章中国中低压变频器行业发展趋势分析	172
第一节中国中低压变频器行业发展趋势分析	172
一、中国中低压变频器行业发展分析	172
二、中国中低压变频器行业技术开发方向	173
第二节2016-2022年中国中低压变频器行业运行状况预测	173
一、预测理论依据	173
二、中国中低压变频器行业工业总产值预测	173
三、中国中低压变频器行业销售收入预测	174
四、中国中低压变频器行业利润总额预测	174

## 五、中国中低压变频器行业总资产预测 175

### 图表目录：

- 图表1：2011-2015年1-10月全球中低压变频器行业供需分析 30
- 图表2：2011-2015年1-10月美国中低压变频器行业供需分析 31
- 图表3：2011-2015年1-10月美国中低压变频器行业供需分析 33
- 图表4：2011-2015年1-10月美国中低压变频器行业供需分析 34
- 图表5：2012-2015年国内生产总值及其增长速度 45
- 图表6：2012-2015年全部工业增加值及其增长速度 46
- 图表7：2015年主要工业产品产量及其增长速度 46
- 图表8：2012-2015年货物进出口总额 48
- 图表9：2015年居民消费价格月度涨跌幅度 49
- 图表10：2015年居民消费价格比上年涨跌幅度 49
- 图表11：2012-2015年农村居民人均纯收入及其实际增长速度 50
- 图表12：2012-2015年城镇居民人均纯收入及其实际增长速度 51
- 图表13：2011-2015年1-10月我国中低压变频器行业产量分析 70
- 图表14：2015年1-10月我国中低压变频器行业供给结构 70
- 图表15：2011-2015年1-10月我国中低压变频器行业需求量分析 71
- 图表16：2015年1-10月我国中低压变频器行业需求结构 71
- 图表17：2011-2015年1-10月我国中低压变频器行业供需平衡分析 72
- 图表18：2011-2015年1-10月中国中低压变频器行业销售收入分析 73
- 图表19：2011-2015年1-10月中国中低压变频器行业利润分析 73
- 图表20：2011-2015年1-10月中国中低压变频器行业资产分析 74
- 图表21：2011-2015年1-10月高压变频器行业盈利能力分析 74
- 图表22：2011-2015年1-10月我国中低压变频器行业产量分析 76
- 图表23：2015年1-10月我国中低压变频器行业产品结构 76
- 图表24：2016-2022年我国中低压变频器行业产量预测 77
- 图表25：2011-2015年1-10月我国中低压变频器行业销量分析 78
- 图表26：2015年1-10月我国中低压变频器行业销售结构 78
- 图表27：2016-2022年我国中低压变频器行业销量预测 79
- 图表28：2011-2015年1-10月我国中低压变频器行业进口量分析 79
- 图表29：2015年中国中低压变频器行业进口国家及地区分析 80

图表30：2011-2015年1-10月我国中低压变频器行业出口量分析 80

图表31：2015年中国中低压变频器行业出口国家及地区分析 81

图表32：2016-2022年我国中低压变频器行业进出口量预测 81

图表33：2011-2015年10月中国中低压变频器华北地区产销率分析 83

图表34：2011-2015年10月中国中低压变频器华北地区产量分析 83

图表35：2011-2015年10月中国中低压变频器华北地区市场规模分析 84

图表36：2016-2022年中国中低压变频器华北地区市场规模预测 84

图表37：2011-2015年10月中国中低压变频器华东地区产销率分析 85

图表38：2011-2015年10月中国中低压变频器华东地区产量分析 85

图表39：2011-2015年10月中国中低压变频器华东地区市场规模分析 86

图表40：2016-2022年中国中低压变频器华东地区市场规模预测 86

图表41：2011-2015年10月中国中低压变频器东北地区产销率分析 87

图表42：2011-2015年10月中国中低压变频器东北地区产量分析 87

图表43：2011-2015年10月中国中低压变频器东北地区市场规模分析 88

图表44：2016-2022年中国中低压变频器东北地区市场规模预测 88

图表45：2011-2015年10月中国中低压变频器华中地区产销率分析 89

图表46：2011-2015年10月中国中低压变频器华中地区产量分析 89

图表47：2011-2015年10月中国中低压变频器华中地区市场规模分析 90

图表48：2016-2022年中国中低压变频器华中地区市场规模预测 90

图表49：2011-2015年10月中国中低压变频器华南地区产销率分析 91

图表50：2011-2015年10月中国中低压变频器华南地区产量分析 91

图表51：2011-2015年10月中国中低压变频器华南地区市场规模分析 92

图表52：2016-2022年中国中低压变频器华南地区市场规模预测 92

图表53：2011-2015年10月中国中低压变频器西南地区产销率分析 93

图表54：2011-2015年10月中国中低压变频器西南地区产量分析 93

图表55：2011-2015年10月中国中低压变频器西南地区市场规模分析 94

图表56：2016-2022年中国中低压变频器西南地区市场规模预测 94

图表57：2011-2015年10月中国中低压变频器西北地区产销率分析 95

图表58：2011-2015年10月中国中低压变频器西北地区产量分析 95

图表59：2011-2015年10月中国中低压变频器西北地区市场规模分析 96

图表60：2016-2022年中国中低压变频器西北地区市场规模预测 96

图表61：2015年主要地区生产集中度分析 97

图表62：2015年主要省市产量集中度及竞争力分析 97

图表63：2011-2015年1-10月我国中低压变频器行业企业数量分析 98

图表64：2015年1-10月我国中低压变频器行业企业数量分布 98

图表65：2011-2015年1-10月我国中低压变频器行业企业亏损数量分析 99

图表66：2011-2015年1-10月我国中低压变频器行业企业亏损额分析 100

图表67：2011-2015年1-10月我国中低压变频器行业财务费用分析 100

图表68：2011-2015年1-10月我国中低压变频器行业管理费用分析 101

图表69：2011-2015年1-10月我国中低压变频器行业销售费用分析 101

图表70：2011-2015年1-10月我国中低压变频器行业销售收入分析 102

图表71：2011-2015年1-10月我国中低压变频器行业销售利润分析 103

图表72：2011-2015年1-10月我国中低压变频器行业应收帐款分析 103

图表73：2011-2015年1-10月我国中低压变频器行业销售税金及附加分析 104

图表74：2011-2015年1-10月我国中低压变频器行业税金总额分析 104

图表75：2011-2015年1-10月我国中低压变频器行业流动资产分析 105

图表76：2011-2015年1-10月我国中低压变频器行业资产总额分析 106

图表77：2011-2015年1-10月我国中低压变频器行业负债总额分析 106

图表78：企业定价目标分析 112

图表79：价格反映程序 122

图表80：企业经营数据分析 129

图表81：企业财务指标分析 132

图表82：企业经营数据分析 136

图表83：企业财务指标分析 138

图表84：企业经营数据分析 142

图表85：企业财务指标分析 143

图表86：企业经营数据分析 145

图表87：企业财务指标分析 145

图表88：企业经营数据分析 147

图表89：企业财务指标分析 148

图表90：中低压变频器渠道结构 152

图表91：中国中低压变频器生产企业核心竞争力分析图 153

图表92：2016-2022年中国中低压变频器行业工业总产值预测 173

图表93：2016-2022年中国中低压变频器行业销售收入预测 174

图表94：2016-2022年中国中低压变频器行业利润总额预测 174

图表95：2016-2022年中国中低压变频器行业总资产预测 175

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201601/129034.html>