

# 2017-2022年中国大功率变 流器市场深度研究与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国大功率变流器市场深度研究与市场年度调研报告》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.abaogao.com/b/jixie/338477WNVJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

未来几年，随着大功率变流器原料价格上升，大功率变流器生产成本提高，大功率变流器市场价格也会上升，但是未来几年我国大功率变流器产能的快速提高一定程度上限制了我国大功率变流器产品市场价格上升幅度，但是是总的来说，我国大功率变流器产品市场价格上涨是大趋势。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国大功率变流器市场深度研究与市场年度调研报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 大功率变流器行业概述 15

第一节 大功率变流器行业定义 15

第二节 大功率变流器行业发展历程 15

第三节 大功率变流器行业分类情况 25

第四节 大功率变流器产业链分析 25

第二章 中国大功率变流器行业发展环境分析 29

第一节 中国经济环境分析 29

一、宏观经济 29

二、工业形势 37

三、固定资产投资 41

第二节 中国大功率变流器行业发展政策环境分析 42

一、行业政策影响分析 42

二、相关行业标准分析 44

第三节 中国大功率变流器行业发展社会环境分析 44

一、居民消费水平分析 44

二、工业发展形势分析 46

### 第三章 中国大功率变流器行业总体发展状况 47

#### 第一节 中国大功率变流器行业规模情况分析 47

一、行业单位规模情况分析 47

二、行业人员规模状况分析 47

三、行业资产规模状况分析 48

四、行业市场规模状况分析 49

#### 第二节 中国大功率变流器行业产销情况分析 49

一、行业生产情况分析 49

二、行业销售情况分析 50

三、行业产销情况分析 51

#### 第三节 中国大功率变流器行业财务能力分析 51

一、行业盈利能力分析与预测 51

二、行业偿债能力分析与预测 52

三、行业营运能力分析与预测 53

四、行业发展能力分析与预测 54

### 第四章 中国大功率变流器市场供需分析 56

#### 第一节 大功率变流器市场现状分析及预测 56

一、2010-2015年我国大功率变流器行业总产值分析 56

二、2017-2022年我国大功率变流器行业总产值预测 56

#### 第二节 大功率变流器产品产量分析及预测 57

一、2010-2015年我国大功率变流器产量分析 57

二、2017-2022年我国大功率变流器产量预测 58

#### 第三节 大功率变流器市场需求分析及预测 58

一、2010-2015年我国大功率变流器市场需求分析 58

二、2017-2022年我国大功率变流器市场需求预测 59

#### 第四节 大功率变流器进出口数据分析 60

一、我国大功率变流器出口数据分析 60

1、出口总量分析 60

- 2、出口金额分析 60
- 3、出口市场分析 61
- 4、出口价格分析 61
- 二、我国大功率变流器进口数据分析 62
  - 1、进口总量分析 62
  - 2、进口金额分析 63
  - 3、进口市场分析 63
  - 4、进口价格分析 64
- 三、我国大功率变流器进出口数据预测 64

## 第五章 大功率变流器行业发展现状分析 65

### 第一节 中国大功率变流器行业发展分析 65

- 一、2015年中国大功率变流器行业发展态势分析 65
- 二、2015年中国大功率变流器行业发展特点分析 66
- 三、2015年中国大功率变流器行业市场供需分析 66
- 第二节 中国大功率变流器产业特征与行业重要性 67
- 第三节 大功率变流器行业特性分析 67

## 第六章 中国大功率变流器市场规模分析 69

- 第一节 2015年中国大功率变流器市场规模分析 69
- 第二节 2015年中国大功率变流器区域市场规模分析 69
  - 一、2015年东北地区市场规模分析 69
  - 二、2015年华北地区市场规模分析 70
  - 三、2015年华东地区市场规模分析 71
  - 四、2015年华中地区市场规模分析 71
  - 五、2015年华南地区市场规模分析 72
  - 六、2015年西部地区市场规模分析 72
- 第三节 2017-2022年中国大功率变流器市场规模预测 73

## 第七章 大功率变流器国内产品价格走势及影响因素分析 74

- 第一节 国内产品2011-2015年价格回顾 74
- 第二节 国内产品当前市场价格及评述 74

### 第三节 国内产品价格影响因素分析 75

### 第四节 2017-2022年国内产品未来价格走势预测 76

## 第八章 大功率变流器及其主要上下游产品 78

### 第一节 大功率变流器上下游分析 78

#### 一、与行业上下游之间的关联性 78

#### 二、上游原材料供应形势分析 78

#### 三、下游产品解析 78

### 第二节 大功率变流器行业产业链分析 78

#### 一、行业上游影响及风险分析 78

#### 二、行业下游风险分析及提示 79

#### 三、关联行业风险分析及提示 79

## 第九章 大功率变流器产品竞争力优势分析 80

### 第一节 整体产品竞争力评价 80

### 第二节 产品竞争力评价结果分析 80

### 第三节 竞争优势评价及构建建议 80

## 第十章 大功率变流器行业市场竞争策略分析 81

### 第一节 行业竞争结构分析 81

#### 一、现有企业间竞争 81

#### 二、潜在进入者分析 82

#### 三、替代品威胁分析 83

#### 四、供应商议价能力 83

#### 五、客户议价能力 84

### 第二节 行业国际竞争力比较 85

#### 一、生产要素 85

#### 二、需求条件 85

#### 三、配套与相关产业 85

#### 四、企业战略、结构与竞争状态 88

### 第二节 大功率变流器企业竞争策略分析 88

#### 一、提高大功率变流器企业核心竞争力的对策 88

- 二、影响大功率变流器企业核心竞争力的因素及提升途径 91
- 三、提高大功率变流器企业竞争力的策略 92

## 第十一章 大功率变流器行业重点企业竞争分析 95

### 第一节 中国北车永济电机厂 95

- 一、企业基本概况 95
- 二、企业经营状况分析 95
- 三、企业竞争优势分析 98
- 四、企业未来发展战略与规划 98

### 第二节 西安博阳电气技术有限公司 98

- 一、企业基本概况 98
- 二、企业经营状况分析 99
- 三、企业竞争优势分析 101
- 四、企业未来发展战略与规划 102

### 第三节 北京利德华福电气技术有限公司 102

- 一、企业基本概况 102
- 二、企业经营状况分析 102
- 三、企业竞争优势分析 105
- 四、企业未来发展战略与规划 106

### 第四节 北京科诺伟业科技股份有限公司 106

- 一、企业基本概况 106
- 二、企业经营状况分析 106
- 三、企业竞争优势分析 109
- 四、企业未来发展战略与规划 110

### 第五节 中国华电集团公司 110

- 一、企业基本概况 110
- 二、企业经营状况分析 111
- 三、企业竞争优势分析 113
- 四、企业未来发展战略与规划 114

## 第十二章 大功率变流器行业投资与发展前景分析 115

### 第一节 大功率变流器行业投资机会分析 115

一、大功率变流器投资项目分析	115
二、可以投资的大功率变流器模式	116
三、2015年大功率变流器投资机会	116
第二节 2017-2022年中国大功率变流器行业发展预测分析	118
一、未来大功率变流器发展分析	118
二、未来大功率变流器行业技术开发方向	119
三、总体行业“十三五”整体规划及预测	120
第三节 未来市场发展趋势	122
一、产业集中度趋势分析	122
二、十三五行业发展趋势	122
第十三章 大功率变流器产业用户度分析	124
第一节 大功率变流器产业用户认知程度	124
第二节 大功率变流器产业用户关注因素	124
一、功能	124
二、质量	124
三、价格	125
四、外观	125
五、服务	126
第十四章 2017-2022年大功率变流器行业发展趋势及投资风险分析	127
第一节 当前大功率变流器存在的问题	127
第二节 大功率变流器未来发展预测分析	127
一、中国大功率变流器发展方向分析	127
二、2017-2022年中国大功率变流器行业发展规模预测	127
三、2017-2022年中国大功率变流器行业发展趋势预测	128
第三节 2017-2022年中国大功率变流器行业投资风险分析	129
一、出口风险分析	129
二、市场风险分析	129
三、管理风险分析	130
四、产品投资风险	130



第十五章 专家观点与结论	131
第一节 大功率变流器行业营销策略分析及建议	131
一、大功率变流器行业营销模式	131
二、大功率变流器行业营销策略	131
第二节 大功率变流器行业企业经营发展分析及建议	133
一、大功率变流器行业经营模式	133
二、大功率变流器行业生产模式	134
第三节 行业应对策略	134
一、把握国家投资的契机	134
二、竞争性战略联盟的实施	134
三、企业自身应对策略	134
第四节 市场的重点客户战略实施	135
一、实施重点客户战略的必要性	135
二、合理确立重点客户	136
三、重点客户战略管理	136
四、重点客户管理功能	142

图表目录：

图表 1 Bulletin 1557变流器主电路结构图	15
图表 2 成都佳灵IGBT直接串联高压变流器原理图	16
图表 3 ABB公司ACSI000系列12脉冲整流三电平变流器拓扑	17
图表 4 阿尔斯通ALSPA VDM6000系列四电平高压变流器	17
图表 5 5个功率单元串联变流器的电气连接框图	19
图表 6 变流模块拓扑图	20
图表 7 富士FRENIC4600FM4变流器结构图	21
图表 8 富士完美无谐波变流模块拓扑	22
图表 9 级联H桥型直驱型风力发电系统拓扑	22
图表 10 系统拓扑结构图	23
图表11 产业链形成模式示意图	26
图表12 军用大功率变流器产业链结构图	28
图表13 2015年居民消费价格月度涨跌幅度	44
图表14 2015年居民消费价格比上年涨跌幅度	45

图表 15 2013-2015年我国大功率变流器行业单位规模情况 47  
图表 16 2013-2015年我国大功率变流器行业人员规模情况 47  
图表 17 2013-2015年我国大功率变流器行业资产规模情况 48  
图表 18 2013-2015年我国大功率变流器行业市场规模情况 49  
图表 19 2013-2015年我国大功率变流器行业生产规模情况 49  
图表 20 2013-2015年我国大功率变流器行业销售规模情况 50  
图表 21 2013-2015年我国大功率变流器行业产销能力情况 51  
图表 22 2013-2015年我国大功率变流器行业盈利能力情况 51  
图表 23 2017-2022年我国大功率变流器行业盈利能力预测情况 52  
图表 24 2013-2015年我国大功率变流器行业偿债能力情况 52  
图表 25 2017-2022年我国大功率变流器行业偿债能力预测情况 53  
图表 26 2013-2015年我国大功率变流器行业营运能力情况 53  
图表 27 2017-2022年我国大功率变流器行业营运能力预测情况 54  
图表 28 2013-2015年我国大功率变流器行业发展能力情况 54  
图表 29 2017-2022年我国大功率变流器行业发展能力预测情况 55  
图表 30 2013-2015年我国大功率变流器行业产值情况 56  
图表 31 2017-2022年我国大功率变流器行业产值预测情况 56  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/338477WNVJ.html>