

# 2016-2022年中国大功率变流器行业深度调查与投资规划研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国大功率变流器行业深度调查与投资规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/237368237368.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国大功率变流器行业深度调查与投资规划研究报告》首先介绍了大功率变流器行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

### 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 2012-2015年中国大功率变流器行业发展环境分析 29

#### 第一节 2012-2015年中国经济环境分析 29

##### 一、宏观经济 29

##### 二、工业形势 37

##### 三、固定资产投资 41

#### 第二节 2012-2015年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 2012-2015年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 2012-2015年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 & 预测 52
- 三、行业营运能力分析 & 预测 53
- 四、行业发展能力分析 & 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、2009-2015年我国大功率变流器行业总产值分析 56
    - 二、2016-2022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、2009-2015年我国大功率变流器产量分析 57
    - 二、2016-2022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、2009-2015年我国大功率变流器市场需求分析 58
    - 二、2016-2022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、2012-2015年中国大功率变流器行业发展态势分析 65
    - 二、2012-2015年中国大功率变流器行业发展特点分析 66
    - 三、2012-2015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 2016-2022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2009-2015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 2016-2022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、2012-2015年企业经营与财务状况分析	95
三、2012-2015年企业竞争优势分析	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、2012-2015年企业经营与财务状况分析	99
三、2012-2015年企业竞争优势分析	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、2012-2015年企业经营与财务状况分析	102
三、2012-2015年企业竞争优势分析	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、2012-2015年企业经营与财务状况分析	106
三、2012-2015年企业竞争优势分析	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、2012-2015年企业经营与财务状况分析	111
三、2012-2015年企业竞争优势分析	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 2016-2022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 2016-2022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、2016-2022年中国大功率变流器行业发展规模预测	127
三、2016-2022年中国大功率变流器行业发展趋势预测	128
第三节 2016-2022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

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/237368237368.html>