

# 中国低压变频器行业市场深度研究及投资商机研究报告（2011-2015年）

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《中国低压变频器行业市场深度研究及投资商机研究报告（2011-2015年）》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/jixie/111864111864.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

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

低压变频器是指电压等级低于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。国内外比较有名的低压变频器生产商有ABB、西门子、台达、三菱、三晶、汇川、英威腾等等。

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。

### 第一章 低压变频器基本概述

#### 第一节 低压变频器综述

- 一、控制方式
- 二、节能原理
- 三、应用情况

#### 第二节 低压变频器主要问题分析

- 一、主控电路故障
- 二、冷却直流风扇故障
- 三、外围控制器件故障
- 四、散热不良
- 五、日常维护工作跟不上
- 六、“小马拉大车”问题

#### 第三节 低压变频器故障原因

- 一、外部的电磁感应干扰易造成故障
- 二、环境问题造成的故障
- 三、参数设置及设备引起的故障
- 四、主板及主电路的故障
- 五、维护不当造成的故障

### 第二章 2010-2011年中国变频器行业运行形势解析

#### 第一节 2010-2011年中国变频器行业发展概述

- 一、六十年变频器发展分析
- 二、中国变频器市场发展状况
- 三、变频器产品分类
- 四、变频器行业重要性分析
- 五、变频器调速系统及产品分类

#### 第二节 2010-2011年中国节能政策对变频器行业影响分析

- 一、中国变频器市场发展阶段分析
- 二、经济危机对本土变频器厂商影响
- 三、节能政策对中国变频器市场影响
- 四、节能政策下变频器市场需求形势分析
- 第三节2010-2011年中国变频器市场发展状况分析
  - 一、中国变频器市场需求综述
  - 二、中国变频器企业市场规模分析
  - 三、中国变频器市场发展速度分析
  - 四、变频器生产企业的供应商分析
  - 五、变频器用户需求分析
  - 六、2009年中国变频器用户调查分析
- 第四节2010-2011年中国变频器市场发展机遇与挑战
  - 一、变频器节能市场分析
  - 二、能源问题与能源市场分析
  - 三、变频器厂商布局节能市场状况
  - 四、中国变频器节能发展挑战
- 第三章 2010-2011年中国低压变频器行业市场发展环境分析
  - 第一节 2010-2011年中国宏观经济环境分析
    - 一、中国GDP分析
    - 二、消费价格指数分析
    - 三、城乡居民收入分析
    - 四、社会消费品零售总额
    - 五、全社会固定资产投资分析
    - 六、进出口总额及增长率分析
  - 第二节 2010-2011年中国低压变频器行业政策环境分析
    - 一、产业政策分析
    - 二、相关行业政策影响分析
    - 三、进出口政策分析
  - 第三节 2010-2011年中国低压变频器行业社会环境分析
    - 一、人口环境分析
    - 二、教育环境分析
    - 三、文化环境分析
    - 四、生态环境分析
  - 第四节 2010-2011年中国低压变频器行业技术环境分析
- 第四章2010-2011年中国低压变频器行业运行形势分析

## 第一节2010-2011年中国低压变频器发展概述

- 一、变频器行业趋于成熟
- 二、合康变频进入中低压及防爆变频器市场
- 三、中国低压变频器市场分布

## 第二节2010-2011年中国低压变频器行业动态分析

- 一、安邦信超大功率低压变频器技术指标达出口标准
- 二、预计明年低压变频器收入将保持增长
- 三、近日低压变频器市场格局再次调整

## 第三节2010-2011年中国低压变频器发展存在问题分析

## 第五章2010-2011年中国低压变频器市场运行形势分析

### 第一节2010-2011年中国低压变频器行业市场动态

- 一、市场规模动态
- 二、市场竞争动态
- 三、市场供需动态

### 第二节2010-2011年中国低压变频器行业市场走势分析

- 一、中国低压变频器市场规模及增长概况
- 二、中国低压变频器市场规模及增长变化趋势
- 三、低压变频器品牌分析

### 第三节2010-2011年中国低压变频器行业市场销售分析

## 第六章2008-2010年中国变频器市场进出口数据分析

### 第一节 2008-2010年中国变频器出口统计

### 第二节 2008-2010年中国变频器进口统计

### 第三节 2008-2010年中国变频器进出口价格对比

### 第四节 中国变频器进出口主要来源地及出口目的地

## 第七章2004-2011年中国变压器、整流器和电感器制造行业主要经济运行数据监测

### 第一节2004-2011年中国变压器、整流器和电感器制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析
- 四、销售规模增长分析

### 第二节2010-2011年中国变压器、整流器和电感器制造行业应收账款分析

### 第三节2004-2011年中国变压器、整流器和电感器制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业产值分析

### 第四节2004-2011年中国变压器、整流器和电感器制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节2004-2011年中国变压器、整流器和电感器制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第八章 2010-2011年中国低压变频器市场竞争格局透析

第一节2010-2011年中国低压变频器行业竞争现状

一、中国低压变频器市场竞争力

二、中国低压变频器市场品牌竞争分析

三、低压变频器价格竞争分析

四、国产变频器市场竞争优势分析

第二节2010-2011年中国低压变频器行业集中度分析

一、低压变频器市场集中度分析

二、低压变频器企业集中度分析

第三节2010-2011年中国低压变频器行业竞争策略分析

第九章 中国低压变频器行业优势企业竞争力分析

第一节 深圳市汇川技术股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2011年公司成长性分析

三、2008-2011年公司财务能力分析

四、2008-2011年公司偿债能力分析

五、2008-2011年公司现金流量分析表

六、2008-2011年公司经营能力分析

七、2008-2011年公司盈利能力分析

第二节 广州智光电气股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2011年公司成长性分析

三、2008-2011年公司财务能力分析

四、2008-2011年公司偿债能力分析

五、2008-2011年公司现金流量分析表

六、2008-2011年公司经营能力分析

七、2008-2011年公司盈利能力分析

第三节 罗克韦尔自动化制造(上海)有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

### 三、公司竞争力分析

### 四、公司发展战略分析

#### 第四节 北京ABB电气传动系统有限公司

##### 一、公司基本概述

##### 二、公司主要经营数据指标分析

##### 三、公司竞争力分析

##### 四、公司发展战略分析

#### 第五节 北京中能博瑞控制技术有限公司

##### 一、公司基本概述

##### 二、公司主要经营数据指标分析

##### 三、公司竞争力分析

##### 四、公司发展战略分析

### 第十章2011-2015年中国低压变频器行业投资机会与风险分析

#### 第一节 2011-2015年中国低压变频器行业投资环境分析

#### 第二节 2011-2015年中国低压变频器行业投资机会分析

##### 一、区域投资热点分析

##### 二、投资潜力分析

#### 第三节 2011-2015年中国低压变频器行业投资风险及控制策略分析

##### 一、市场运营风险及控制策略

##### 二、技术风险及控制策略

##### 三、政策风险及控制策略

##### 四、经营风险及控制策略

### 第十二章2011-2015年中国低压变频器行业发展前景预测分析

#### 第一节 2011-2015年中国低压变频器行业趋势分析

##### 一、低压变频器技术发展趋势分析

##### 二、低压变频器行业前景分析

##### 三、中国低压变频器市场增长预测

#### 第二节 2011-2015年中国低压变频器行业市场预测分析

##### 一、市场供给预测分析

##### 二、产品需求预测分析

##### 三、价格走势预测分析

#### 第三节 2011-2015年中国低压变频器行业盈利预测分析

图表名称：部分

图表 2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2010年中国三产业增加值结构图

- 图表 2009-2010年中国CPI、PPI月度走势图
- 图表 2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表 2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表 1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表
- 图表 1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表 2005-2009年中国工业增加值增长趋势图
- 图表 2009-2010年我国工业增加值分季度增速
- 图表 2005-2010年我国全社会固定资产投资额走势图
- 图表 2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图
- 图表 2005-2010年我国财政收入支出走势图
- 图表 2009年1月-2010年7月人民币兑美元汇率中间价
- 图表 2010年10月人民币汇率中间价对照表
- 图表 2009-2010年中国货币供应量统计表 单位：亿元
- 图表 2009-2010年中国货币供应量月度增速走势图
- 图表 2001-2009年中国外汇储备走势图
- 图表 2005-2009年中国外汇储备及增速变化图
- 图表 2010年10月20日中国人民银行利率调整表
- 图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表
- 图表 2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表 2005-2010年我国货物进出口总额走势图
- 图表 2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图
- 图表 2005-2009年中国就业人数走势图
- 图表 2005-2009年中国城镇就业人数走势图
- 图表 1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
- 图表 1978-2009年我国总人口数量增长趋势图
- 图表 2009年人口数量及其构成
- 图表 2005-2009年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图
- 图表 2001-2009年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图
- 图表 1978-2009年中国城镇化率走势图
- 图表 2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
- 图表 2009年中国低压变频器市场规模及增长概况
- 图表 中国低压变频器市场规模及增长变化趋势
- 图表 中国低压变频器市场增长预测
- 图表 2008-2010年中国变频器出口统计
- 图表 2008-2010年中国变频器进口统计



图表 2008-2010年中国变频器进出口价格对比

图表 中国变频器进出口主要来源地及出口目的地

图表 2004-2011年中国变压器、整流器和电感器制造行业企业数量统计表

图表 2004-2011年中国变压器、整流器和电感器制造行业从业人数统计表

图表 2004-2011年中国变压器、整流器和电感器制造行业资产规模统计表

图表 2004-2011年中国变压器、整流器和电感器制造行业销售规模统计表

图表 2004-2011年中国变压器、整流器和电感器制造行业工业应收账款统计表

图表 2004-2011年中国变压器、整流器和电感器制造行业产成品统计表

图表 2004-2011年中国变压器、整流器和电感器制造行业工业销售产值统计表

图表 2004-2011年中国变压器、整流器和电感器制造行业销售成本统计表

图表 2004-2011年中国变压器、整流器和电感器制造行业费用统计表

图表 2004-2011年中国变压器、整流器和电感器制造行业主要盈利指标统计表

图表 2004-2011年中国变压器、整流器和电感器制造行业盈利能力指标统计表

图表 2008-2011年深圳市汇川技术股份有限公司成长性分析

图表 2008-2011年深圳市汇川技术股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2011年深圳市汇川技术股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2011年深圳市汇川技术股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2011年深圳市汇川技术股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2011年深圳市汇川技术股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2011年深圳市汇川技术股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2011年广州智光电气股份有限公司成长性分析

图表 2008-2011年广州智光电气股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2011年广州智光电气股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2011年广州智光电气股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2011年广州智光电气股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2011年广州智光电气股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2011年广州智光电气股份有限公司盈利能力分析

图表 罗克韦尔自动化制造(上海)有限公司盈利指标情况

图表 罗克韦尔自动化制造(上海)有限公司资产运行指标状况

图表 罗克韦尔自动化制造(上海)有限公司资产负债能力指标分析

图表 罗克韦尔自动化制造(上海)有限公司盈利能力情况

图表 罗克韦尔自动化制造(上海)有限公司销售收入情况

图表 罗克韦尔自动化制造(上海)有限公司成本费用构成情况

图表 北京ABB电气传动系统有限公司盈利指标情况

图表 北京ABB电气传动系统有限公司资产运行指标状况

- 图表 北京ABB电气传动系统有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 北京ABB电气传动系统有限公司盈利能力情况
- 图表 北京ABB电气传动系统有限公司销售收入情况
- 图表 北京ABB电气传动系统有限公司成本费用构成情况
- 图表 北京中能博瑞控制技术有限公司盈利指标情况
- 图表 北京中能博瑞控制技术有限公司资产运行指标状况
- 图表 北京中能博瑞控制技术有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 北京中能博瑞控制技术有限公司盈利能力情况
- 图表 北京中能博瑞控制技术有限公司销售收入情况
- 图表 北京中能博瑞控制技术有限公司成本费用构成情况
- 图表 2011-2015年中国市场供给预测分析
- 图表 2011-2015年中国产品需求预测分析
- 图表 2011-2015年中国价格走势预测分析
- 图表 2011-2015年中国低压变频器行业盈利预测分析
- 图表 略 . . . . .

《中国低压变频器行业市场深度研究及投资商机研究报告（2011-2015年）》系统全面的调研了低压变频器的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/111864111864.html>