

中国变频器行业深度调研及投资前景预测报告（2012-2016）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国变频器行业深度调研及投资前景预测报告（2012-2016）》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/dianli/131413131413.html>

报告价格：电子版: 7000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

变频器（Variable-frequency Drive，VFD）是应用变频技术与微电子技术，通过改变电机工作电源频率方式来控制交流电动机的电力控制设备。变频器主要由整流（交流变直流）、滤波、逆变（直流变交流）、制动单元、驱动单元、检测单元微处理单元等组成。通过改变电源的频率来达到改变电源电压的目的，根据电机的实际需要来提供其所需要的电源电压，进而达到节能、调速的目的，另外，变频器还有很多的保护功能，如过流、过压、过载保护等等。随着工业自动化程度的不断提高，变频器也得到了非常广泛的应用。

中国报告网发布的《中国变频器行业深度调研及投资前景预测报告（2012-2016）》共十四章。首先介绍了中国变频器行业市场发展环境、中国变频器整体运行态势等，接着分析了中国变频器行业市场运行的现状，然后介绍了中国变频器市场竞争格局。随后，报告对中国变频器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国变频器行业发展趋势与投资预测。您若想对变频器产业有个系统的了解或者想投资变频器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 世界变频器行业市场分析

第一节 2010-2011年世界变频器行业发展概况

一、世界变频器行业特点分析

二、世界变频器需求分析

三、世界变频器行业出货分析

第二节 2010-2011年世界主要国家变频器行业情况分析

一、美国

二、德国

三、日本

第三节 2012-2016年世界变频器行业发展前景预测分析

第二章 世界知名品牌变频器企业调研分析

第一节 西门子公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构与研发

四、企业在华投资动态分析

第二节 富士电机集团

第三节 ABB

第四节 三菱电机有限公司

第五节 安川电机（上海）有限公司

第六节 施耐德电气(SE)

第七节 丹佛斯集团

第八节 艾默生工业自动化（中国）

第九节 三垦力达电气（江阴）有限公司

第十节 罗克韦尔公司

第三章 中国变频器行业运行环境分析

第一节 国内变频器经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2012年中国变频器经济发展预测分析

第二节 中国变频器行业政策环境分析

第四章 中国变频器行业市场调研分析

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、2011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

第五章 中国变频器技术发展及应用领域分析

第一节 2010-2011年中国变频器技术发展分析

一、我国变频器技术发展概况

二、我国变频器技术发展现状

三、通用变频器技术发展现状

第二节 2010-2011年低压变频器现场应用中情况分析

一、变频器的节能原理

二、目前主要存在问题

三、变频器故障原因及预防措施

四、低压变频器主要控制方式

第三节 2010-2011年中国变频器技术在相关行业中的应用

一、变频器传动技术在轨道交通行业应用

二、化工行业低压变频器应用及预测

三、2011年石化行业低压变频器市场发展分析

四、纺机行业变频器市场潜力分析

第六章 中国高压变频器行业技术分析

第一节 高压电机调速技术

一、内反馈串级调速原理

二、内反馈串级调速优劣分析

三、内反馈串级调速与高压变频调速比较分析

第二节 液力耦合器调速VS高压变频调速

一、液力耦合器调速原理

二、液力耦合器调速优劣分析

三、液力耦合器调速与高压变频调速比较分析

第三节 高压变频调速技术发展历程

一、交-交大功率高压变频器

二、同步电机交-直-交高压变频器

三、异步电机交-直-交高压变频器

第四节 2010-2011年中国高压变频器技术应用现状

一、功率单元串联多电平技术

二、中性点钳位三电平技术

三、电流源型交-直-交高压变频器

四、负载换相LCI技术

第七章 中国高压变频器行业发展情况分析

第一节 2010-2011年中国高压变频器市场运行形势分析

一、国内外主要产品介绍

二、高压变频器进出口形势分析

三、高压变频器行业产品价格分析

四、高压变频器产品消费者分析

五、国产最大功率等级高压变频器首次投入运行

第二节 2010-2011年中国高压变频器行业应用分析

一、电力行业

二、冶金行业

三、化工行业

四、市政行业

五、水泥行业

六、矿山行业

七、新兴应用行业

第三节 2010-2011年中国高压变频器行业现状分析

一、国产高压变频器发展现状

二、国产变频器的发展缺陷

三、低碳经济带动高压变频器增长

四、高压变频器行业新变局

第四节 2011年中国主要影响高压变频器行业发展的因素分析

第八章 2009-2011年中国变频器制造行业主要数据分析

第一节 2009-2011年中国变频器行业总体数据分析

一、2009年中国变频器行业全部企业数据分析

二、2010年中国变频器行业全部企业数据分析

三、2011年中国变频器行业全部企业数据分析

第二节 2009-2011年中国变频器行业不同规模企业数据分析

一、2009年中国变频器行业不同规模企业数据分析

二、2010年中国变频器行业不同规模企业数据分析

三、2011年中国变频器行业不同规模企业数据分析

第三节 2009-2011年中国变频器行业不同所有制企业数据分析

一、2009年中国变频器行业不同所有制企业数据分析

二、2010年中国变频器行业不同所有制企业数据分析

三、2011年中国变频器行业不同所有制企业数据分析

第九章 中国变频器行业市场竞争格局分析

第一节 2010-2011年外资和本土变频器企业竞争状况

- 一、外资和本土变频器品牌对比分析
- 二、外资与本土变频器品牌竞争力对比分析
- 三、中国变频器海外市场竞争分析

第二节 2010-2011年中国变频器细分市场状况分析

- 一、中国中低压变频器市场竞争格局
- 二、中低压变频器行业品牌竞争状况
- 三、我国高压变频器市场竞争状况

第三节 2010-2011年中国变频器行业竞争策略分析

第十章 中国变频器行业重点企业调研分析

第一节 北京ABB电气传动系统有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 伟肯（苏州）电气传动有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 中达电通股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 无锡东元电机有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 中达光电工业（吴江）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 施耐德（苏州）变频器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 北京利德华福电气技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 无锡富士电机有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 西门子(上海)电气传动设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 乐星产电(无锡)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一章 中国变频器相关行业运行走势分析

第一节 2010-2011年中国电机行业发展现状分析

一、我国电机行业发展状况

二、电机行业进出口情况

三、电机行业发展机遇分析

第二节 2010-2011年中国风机行业运营态势分析

一、风机行业发展特点分析

二、风机市场潜力及发展机遇分析

三、全球风能市场发展前景分析

第三节 2010-2011年中国电冰箱行业运行形势分析

一、中国冰箱市场发展状况

二、电冰箱进出口形势分析

三、高端电冰箱市场竞争分析

第四节 2010-2011年中国电力行业运行情况分析

一、电力行业供需情况分析

二、我国用电市场发展分析

三、电力行业发展趋势分析

第十二章 2012-2016年中国变频器行业发展前景预测分析

第一节 2012-2016年中国变频器行业发展趋势分析

一、变频器发展总体前景分析

二、变频器行业的六大趋势分析

三、变频器技术发展趋势分析

第二节 2012-2016年中国变频器行业市场预测分析

一、变频器市场供给预测分析

二、变频器产品需求预测分析

三、变频器产品价格走势预测分析

第三节 2012-2016年中国变频器行业市场盈利预测分析

第十三章 2012-2016年中国变频器行业投资机会与风险分析

第一节 2012-2016年中国变频器行业投资环境分析

第二节 2012-2016年中国变频器行业投资机会分析

一、投资价值分析

二、变频器细分产业投资机会分析

第三节 2012-2016年中国变频器行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、政策风险

四、原材料风险

第十四章 2012-2016年中国变频器行业营销策略分析

第一节 2012-2016年中国变频器行业营销策略分析

一、国产变频器营销优劣势分析

二、国产变频器营销策略

三、我国变频器市场营销状况分析

第二节 2012-2016年中国变频器企业营销策略分析

一、中小企业营销战略

二、中小企业营销策略

三、中小企业电子商务营销

图表目录（部分）：

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：北京ABB电气传动系统有限公司主要经济指标走势图

图表：北京ABB电气传动系统有限公司经营收入走势图

图表：北京ABB电气传动系统有限公司盈利指标走势图

图表：北京ABB电气传动系统有限公司负债情况图

- 图表：北京ABB电气传动系统有限公司负债指标走势图
- 图表：北京ABB电气传动系统有限公司运营能力指标走势图
- 图表：北京ABB电气传动系统有限公司成长能力指标走势图
- 图表：伟肯（苏州）电气传动有限公司主要经济指标走势图
- 图表：伟肯（苏州）电气传动有限公司经营收入走势图
- 图表：伟肯（苏州）电气传动有限公司盈利指标走势图
- 图表：伟肯（苏州）电气传动有限公司负债情况图
- 图表：伟肯（苏州）电气传动有限公司负债指标走势图
- 图表：伟肯（苏州）电气传动有限公司运营能力指标走势图
- 图表：伟肯（苏州）电气传动有限公司成长能力指标走势图
- 图表：中达电通股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：中达电通股份有限公司经营收入走势图
- 图表：中达电通股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：中达电通股份有限公司负债情况图
- 图表：中达电通股份有限公司负债指标走势图
- 图表：中达电通股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：中达电通股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：无锡东元电机有限公司主要经济指标走势图
- 图表：无锡东元电机有限公司经营收入走势图
- 图表：无锡东元电机有限公司盈利指标走势图
- 图表：无锡东元电机有限公司负债情况图
- 图表：无锡东元电机有限公司负债指标走势图
- 图表：无锡东元电机有限公司运营能力指标走势图
- 图表：无锡东元电机有限公司成长能力指标走势图
- 图表：中达光电工业（吴江）有限公司主要经济指标走势图
- 图表：中达光电工业（吴江）有限公司经营收入走势图
- 图表：中达光电工业（吴江）有限公司盈利指标走势图
- 图表：中达光电工业（吴江）有限公司负债情况图
- 图表：中达光电工业（吴江）有限公司负债指标走势图
- 图表：中达光电工业（吴江）有限公司运营能力指标走势图
- 图表：中达光电工业（吴江）有限公司成长能力指标走势图
- 图表：施耐德（苏州）变频器有限公司主要经济指标走势图
- 图表：施耐德（苏州）变频器有限公司经营收入走势图
- 图表：施耐德（苏州）变频器有限公司盈利指标走势图
- 图表：施耐德（苏州）变频器有限公司负债情况图

- 图表：施耐德（苏州）变频器有限公司负债指标走势图
- 图表：施耐德（苏州）变频器有限公司运营能力指标走势图
- 图表：施耐德（苏州）变频器有限公司成长能力指标走势图
- 图表：北京利德华福电气技术有限公司主要经济指标走势图
- 图表：北京利德华福电气技术有限公司经营收入走势图
- 图表：北京利德华福电气技术有限公司盈利指标走势图
- 图表：北京利德华福电气技术有限公司负债情况图
- 图表：北京利德华福电气技术有限公司负债指标走势图
- 图表：北京利德华福电气技术有限公司运营能力指标走势图
- 图表：北京利德华福电气技术有限公司成长能力指标走势图
- 图表：无锡富士电机有限公司主要经济指标走势图
- 图表：无锡富士电机有限公司经营收入走势图
- 图表：无锡富士电机有限公司盈利指标走势图
- 图表：无锡富士电机有限公司负债情况图
- 图表：无锡富士电机有限公司负债指标走势图
- 图表：无锡富士电机有限公司运营能力指标走势图
- 图表：无锡富士电机有限公司成长能力指标走势图
- 图表：西门子(上海)电气传动设备有限公司主要经济指标走势图
- 图表：西门子(上海)电气传动设备有限公司经营收入走势图
- 图表：西门子(上海)电气传动设备有限公司盈利指标走势图
- 图表：西门子(上海)电气传动设备有限公司负债情况图
- 图表：西门子(上海)电气传动设备有限公司负债指标走势图
- 图表：西门子(上海)电气传动设备有限公司运营能力指标走势图
- 图表：西门子(上海)电气传动设备有限公司成长能力指标走势图
- 图表：乐星产电(无锡)有限公司主要经济指标走势图
- 图表：乐星产电(无锡)有限公司经营收入走势图
- 图表：乐星产电(无锡)有限公司盈利指标走势图
- 图表：乐星产电(无锡)有限公司负债情况图
- 图表：乐星产电(无锡)有限公司负债指标走势图
- 图表：乐星产电(无锡)有限公司运营能力指标走势图
- 图表：乐星产电(无锡)有限公司成长能力指标走势图
- 图表：略.....

《中国变频器行业深度调研及投资前景预测报告（2012-2016）》系统全面的调研了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/dianli/131413131413.html>