

2011-2015年中国变频器市 场运行形势与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2011-2015年中国变频器市场运行形势与投资前景研究报告》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/201008/44888.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

第一章 2009-2010年中国变频器行业运行环境分析

第一节 2009-2010年中国宏观经济环境分析

- 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、2010年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2009-2010年中国变频器行业发展政策环境分析

- 一、产业政策分析
- 二、相关行业政策影响分析

第二章 2009-2010年世界变频器行业运行状况分析

第一节 2009-2010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 2009-2010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 2011-2015年世界变频器行业发展前景预测分析

第三章 2009-2010年世界知名品牌变频器企业运营情况分析

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

第四章 2009-2010年中国变频器行业运行形势解析

第一节 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010年中国变频器技术发展及应用领域分析

第一节 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010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、2009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 2009-2010年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 液力偶合器调速VS高压变频调速

一、液力偶合器调速原理

二、液力偶合器调速优劣分析

三、液力偶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 2009-2010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 2009-2010年中国高压变频器行业发展情况分析

第一节 2009-2010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、高压变频器行业产品价格分析

三、高压变频器产品消费者分析

四、国产最大功率等级高压变频器首次投入运行

第二节 2009-2010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 2009-2010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、低碳经济带高压变频器增长

四、高压变频器行业新变局

第四节 2009年中国主要影响高压变频器行业发展的因素分析

第八章 2006-2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业主要数据监测分析

第一节 2006-2010年5月中国变压器、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

第二节 2010年5月中国变压器、整流器和电感器制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2006-2010年5月中国变压器、整流器和电感器制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

第四节 2006-2010年5月中国变压器、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 2006-2010年5月中国变压器、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

第九章 2009-2010年中国变频器行业市场竞争格局分析

第一节 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010年中国变频器行业竞争策略分析

第十章 2009-2010年中国变频器优势企业竞争力分析

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 2009-2010年中国变频器相关行业运行走势分析

第一节 2009-2010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、电机行业发展机遇分析

第二节 2009-2010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 2009-2010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、高端电冰箱市场竞争分析

第四节 2009-2010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 2011-2015年中国变频器行业发展前景预测分析

第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国变频器行业市场盈利预测分析

第十三章 2011-2015年中国变频器行业营销策略分析

第一节 2011-2015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 2011-2015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

第十四章 2011-2015年中国变频器行业投资机会与投资风险分析

第一节 2011-2015年中国变频器行业投资环境分析

第二节 2011-2015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 2011-2015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

图表目录：（部分）

图表：2005-2009年国内生产总值

图表：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2009年年末国家外汇储备

图表：2005-2009年财政收入

图表：2005-2009年全社会固定资产投资

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2006-2010年5月变压器、整流器和电感器制造业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月变压器、整流器和电感器业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月变压器、整流器和电感器业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国变压器、整流器和电感器制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年5月中国变压器、整流器和电感器制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国变压器、整流器和电感器制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国变压器、整流器和电感器制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国变压器、整流器和电感器制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月变压器、整流器和电感器制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国变压器、整流器和电感器制造行业主要盈利能力指标分析

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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201008/44888.html>