

2010-2013年中国变频器行业运行态势与发展前景 预测分析报告

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《2010-2013年中国变频器行业运行态势与发展前景预测分析报告》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/zhuanongshebei/8777887778.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

第一章 2010年-2014年世界变频器行业运行状况分析

第一节 2010年-2014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年-2014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 2010-2013年世界变频器行业发展前景预测分析

第二章 2010年-2014年世界知名品牌变频器企业运营情况解析

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 2010年-2014年中国变频器行业运行环境分析

第一节 2010年-2014年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入

三、恩格尔系数

四、工业发展形势分析

五、存贷款利率变化

六、财政收支状况

第二节 2010年-2014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
- 三、进出口政策分析

第三节 2010年-2014年中国变频器行业发展社会环境分析

第四章 2010年-2014年中国变频器行业运行形势解析

第一节 2010年-2014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年-2014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年-2014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、2010年中国变频器用户调查分析

第四节 2010年-2014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 2010年-2014年中国变频器技术发展及应用领域分析

第一节 2010年-2014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年-2014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年-2014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、2010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 2010年-2014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年-2014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2010年-2014年中国高压变频器行业发展情况分析
 - 第一节2010年-2014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年-2014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年-2014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 2010年中国主要影响高压变频器行业发展的因素分析

第八章 2005年-2010年中国变频器制造所属行业主要指标监测分析

第一节 2005年-2010年中国变压器、整流器和电感器制造业数据统计与监测分析

- 一、2005年-2010年中国变压器、整流器和电感器制造业企业数量增长分析
- 二、2005年-2010年中国变压器、整流器和电感器制造业从业人数调查分析
- 三、2005年-2010年中国变压器、整流器和电感器制造业总销售收入分析
- 四、2005年-2010年中国变压器、整流器和电感器制造业利润总额分析
- 五、2005年-2010年中国变压器、整流器和电感器制造业投资资产增长性分析

第二节

2010年中国变压器、整流器和电感器制造业最新数据统计与监测分析（按季度更新）

- 一、企业数量与分布
- 二、销售收入
- 三、利润总额
- 四、从业人数

第三节 2010年中国变压器、整流器和电感器制造业投资状况监测（按季度更新）

- 一、业资产区域分布
- 二、主要省市投资增速对比

第九章2005年-2010年中国变频器（85044099）市场进出口数据分析

第一节 2005年-2010年中国变频器行业进出口情况分析

第二节 2005年-2010年中国变频器行业进出口特征分析

- 一、进口来源国及地区数据统计
- 二、出口国别及地区数据统计

第三节 变频器进出口价格特征分析

第十章 2010年-2014年中国变频器行业市场竞争格局分析

第一节 2010年-2014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年-2014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年-2014年中国变频器行业竞争策略分析

第十一章 2010年-2014年中国变频器优势企业竞争力与关键性数据分析

第一节 北京利德华福电气技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第二节 深圳市英威腾电气有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第三节 大连普传科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第四节 深圳市康沃电气技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第五节 中达光电工业（吴江）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第六节 浙江海利电子科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第七节 唐山开诚电器有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第八节 罗克韦尔自动化制造（上海）有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第九节 北京ABB电气传动系统有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第十节 东方日立（成都）电控设备有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第十一节 略.....

第十二章 2010年-2014年中国变频器相关行业运行走势分析

第一节 2010年-2014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年-2014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年-2014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年-2014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

第十三章 2010-2013年中国变频器行业发展前景预测分析

第一节 2010-2013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 2010-2013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 2010-2013年中国变频器行业市场盈利预测分析

第十四章 2010-2013年中国变频器行业投资机会与风险分析

第一节 2010-2013年中国变频器行业投资环境分析

第二节 2010-2013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 2010-2013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

第十五章 2010-2013年中国变频器行业营销策略分析

第一节 2010-2013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 2010-2013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：2005年-2010年变压器、整流器和电感器制造行业企业数量增长趋势图

图表：2005年-2010年中国变压器、整流器和电感器制造业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表：2005年-2010年变压器、整流器和电感器制造行业累计从业人数及增长情况对比图

图表：2005年-2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业销售收入及增长趋势图

图表：2005年-2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业毛利率变化趋势图

图表：2005年-2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业利润总额及增长趋势图

图表：2005年-2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业总资产利润率变化图

图表：2005年-2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业总资产及增长趋势图

图表：2005年-2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业亏损企业对比图

图表：2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造行业不同规模企业分布结构图

图表：2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造行业不同所有制企业比例分布图

图表：2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造业主营业务收入与上年同期对比表

图表：2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造行业收入前五位省市比例对比表

图表：2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造业销售收入排名前五位省市对比图

图表：2010年1-5月变压器、整流器和电感器制造行业收入前五位省区占全国比例结构图

图表：中国变压器、整流器和电感器制造业主营入同比增速前五省市对比 单位：千元

图表：变压器、整流器和电感器制造行业主营业务收入增长速度前五省市增长趋势图

图表：2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造行业利润总额及与上年同期对比图

图表：中国变压器、整流器和电感器制造行业利润总额前五位省市统计表 单位：千元

图表：2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造行业利润总额前五位省市对比图

图表：变压器、整流器和电感器制造行业利润总额增长幅度最快的省市统计表单位：千元

图表：2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业利润总额增长最快省市变化趋势图

图表：2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造行业从业人数与上年同期对比图

图表：2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造行业资产总计及与上年同期对比图

图表：2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造行业资产总计前五位省市统计表

图表：2010年1-5月变压器、整流器和电感器制造行业资产总计前五省市资产情况对比图

图表：2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造业资产总计前五位省市分布结构图

图表：中国变压器、整流器和电感器制造行业资产增长幅度最快的省市统计表 单位：千元

图表：中国变压器、整流器和电感器制造行业资产增速前五省市资产总计及增长趋势

图表：中国变频器进出口数量及金额合计

- 图表：中国变频器主要进口来源国和地区统计表
- 图表：中国变频器主要出口地区和国家统计表
- 图表：北京利德华福电气技术有限公司销售收入情况
- 图表：北京利德华福电气技术有限公司盈利指标情况
- 图表：北京利德华福电气技术有限公司盈利能力情况
- 图表：北京利德华福电气技术有限公司资产运行指标状况
- 图表：北京利德华福电气技术有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：北京利德华福电气技术有限公司成本费用构成情况
- 图表：深圳市英威腾电气有限公司销售收入情况
- 图表：深圳市英威腾电气有限公司盈利指标情况
- 图表：深圳市英威腾电气有限公司盈利能力情况
- 图表：深圳市英威腾电气有限公司资产运行指标状况
- 图表：深圳市英威腾电气有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：深圳市英威腾电气有限公司成本费用构成情况
- 图表：大连普传科技股份有限公司销售收入情况
- 图表：大连普传科技股份有限公司盈利指标情况
- 图表：大连普传科技股份有限公司盈利能力情况
- 图表：大连普传科技股份有限公司资产运行指标状况
- 图表：大连普传科技股份有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：大连普传科技股份有限公司成本费用构成情况
- 图表：深圳市康沃电气技术有限公司销售收入情况
- 图表：深圳市康沃电气技术有限公司盈利指标情况
- 图表：深圳市康沃电气技术有限公司盈利能力情况
- 图表：深圳市康沃电气技术有限公司资产运行指标状况
- 图表：深圳市康沃电气技术有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：深圳市康沃电气技术有限公司成本费用构成情况
- 图表：中达光电工业（吴江）有限公司销售收入情况
- 图表：中达光电工业（吴江）有限公司盈利指标情况
- 图表：中达光电工业（吴江）有限公司盈利能力情况
- 图表：中达光电工业（吴江）有限公司资产运行指标状况
- 图表：中达光电工业（吴江）有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：中达光电工业（吴江）有限公司成本费用构成情况
- 图表：浙江海利电子科技有限公司销售收入情况
- 图表：浙江海利电子科技有限公司盈利指标情况
- 图表：浙江海利电子科技有限公司盈利能力情况

图表：浙江海利电子科技有限公司资产运行指标状况

图表：浙江海利电子科技有限公司资产负债能力指标分析

图表：浙江海利电子科技有限公司成本费用构成情况

图表：唐山开诚电器有限责任公司销售收入情况

图表：唐山开诚电器有限责任公司盈利指标情况

图表：唐山开诚电器有限责任公司盈利能力情况

图表：唐山开诚电器有限责任公司资产运行指标状况

图表：唐山开诚电器有限责任公司资产负债能力指标分析

图表：唐山开诚电器有限责任公司成本费用构成情况

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）有限公司盈利指标情况

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）有限公司成本费用构成情况

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盈利指标情况

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成本费用构成情况

图表：东方日立（成都）电控设备有限公司销售收入情况

图表：东方日立（成都）电控设备有限公司盈利指标情况

图表：东方日立（成都）电控设备有限公司盈利能力情况

图表：东方日立（成都）电控设备有限公司资产运行指标状况

图表：东方日立（成都）电控设备有限公司资产负债能力指标分析

图表：东方日立（成都）电控设备有限公司成本费用构成情况

图表：2010-2013年中国变频器市场供给预测分析

图表：2010-2013年中国变频器需求预测分析

图表：2010-2013年中国变频器价格走势预测分析

图表：2010-2013年中国变频器行业市场盈利预测分析

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/8777887778.html>