

2010-2014年中国有源滤波器产业运行走势及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《2010-2014年中国有源滤波器产业运行走势及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/8464484644.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

摘要

有源电力滤波器（APF）是一种用于动态抑制谐波、补偿无功的新型电力电子装置，它能够对大小和频率都变化的谐波以及变化的无功进行补偿，之所以称为有源，顾名思义该装置需要提供电源，其应用可克服LC滤波器等传统的谐波抑制和无功补偿方法的缺点（传统的只能固定补偿），实现了动态跟踪补偿，而且可以既补谐波又补无功；三相电路瞬时无功功率理论是APF发展的主要基础理论；APF有并联型和串联型两种，前者用的多；并联有源滤波器主要是治理电流谐波，串联有源滤波器主要是治理电压谐波等引起的问题。有源滤波器同无源滤波器比较，治理效果好，主要可以同时滤除多次及高次谐波，不会引起谐振，但是价位相对高！

目录

第一章 有源滤波器产业相关概述

第一节 有源滤波器基本概念

一、滤波器分类

二、滤波器的用途

第二节 有源低通滤波器(LPF)

一、低通滤波器的主要技术指标

二、简单一阶低通有源滤波器

三、简单二阶低通有源滤波器

四、二阶压控型低通有源滤波器

五、二阶反相型低通有源滤波器

第三节 有源高通滤波器(HPF)

第四节 有源带通滤波器(BPF)和带阻滤波器(BEF)

第五节 有源滤波器与无源滤波器的区别

第二章 2009-2010年全球滤波器产业运行态势分析

第一节 2009-2010年全球滤波器产业发展综述

一、国外滤波器的发展状况

二、国外滤波器技术发展概况

三、国外机械滤波器的简介

四、全球谐波滤波器市场分析

第二节 2009-2010年中国滤波器产业运行状况分析

一、电力滤波器的应用及市场

二、一种新型程控滤波器的设计

三、利用数字电位器实现数控低通滤波器

第三节 2009-2010年中国滤波器产业技术分析

第三章 2009-2010年世界有源滤波器主要企业运行状况分析

第一节 ABB

一、企业简介

二、企业运行状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业国际化战略分析

第二节 施耐德（梅兰日兰）

一、企业简介

二、企业运行状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业国际化战略分析

第三节 西门子

一、企业简介

二、企业运行状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业国际化战略分析

第四节 武藤美国公司

一、企业简介

二、企业运行状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业国际化战略分析

第五节 美国爱普瑞斯（Ablerex）公司

一、企业简介

二、企业运行状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业国际化战略分析

第四章 2009-2010年中国有源滤波器产业运行环境分析

第一节 2009-2010年中国有源滤波器产业政策环境分析

一、《电力系统谐波管理暂行规定》

二、《电网调度管理条例》

三、电网运行规则（试行）

第二节 2009-2010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

第三节 2009-2010年中国有源滤波器技术参数分析

第五章 2009-2010年中国有源滤波器产业运行形势分析

第一节 2009-2010年中国有源滤波器产业发展概述

一、国内外有源滤波器的比较

二、电源噪声滤波器的基本原理与应用方法

三、施耐德有源电力滤波器产品的优势及应用

第二节 2009-2010年中国有源滤波器产业市场分析

一、有源滤波器市场供给分析

二、有源滤波器产品需求分析

三、有源滤波器价格分析

第三节 2009-2010年中国有源滤波器发展存在问题分析

第六章 2005-2010年中国电子元件及组件制造行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节 2005-2010年（按季度更新）中国电子元件及组件制造行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、行业从业人数调查分析

第二节 2005-2010年（按季度更新）中国电子元件及组件制造行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来5年电子元件及组件制造盈利能力预测

第三节 2005-2010年（按季度更新）中国电子元件及组件制造行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、未来5年电子元件及组件制造产品产销衔接预测

第四节 2005-2010年（按季度更新）电子元件及组件制造出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第七章 2009-2010年中国有源滤波器产业应用领域分析——电力电网

第一节 2009-2010年中国电力行业发展概况

- 一、中国电力工业的发展成就
- 二、中国电力行业发展水平及结构分析
- 三、我国电力供需状况分析

第二节 2009-2010年中国电网产业发展概况

- 一、中国已形成全国长距离联网基本框架
- 二、中国加快速度建设跨区电网
- 三、中国电网发展的经验和教训

第三节 2009-2010年中国城乡电网建设和改造重点分析

- 一、重点城市电网
- 二、县级电网
- 三、农村电网

第八章 2009-2010年中国有源滤波器产业市场竞争格局分析

第一节 2009-2010年中国有源滤波器市场竞争现状分析

- 一、有源滤波器技术竞争分析
- 二、有源滤波器成本竞争
- 三、有源滤波器品牌竞争分析

第二节 2009-2010年中国有源滤波器产业集中度分析

- 一、有源滤波器生产企业集中分布
- 二、有源滤波器市场集中度分析

第三节 2009-2010年中国有源滤波器产业提升竞争力策略分析

第九章 2009-2010年中国有源滤波器优势企业竞争性财务数据分析

第一节 武汉凡谷电子技术股份有限公司

- 一、公司基本情况概述
- 二、2008-2009年公司成长性分析
- 三、2008-2009年公司财务能力分析
- 四、2008-2009年公司偿债能力分析
- 五、2008-2009年公司现金流量分析表
- 六、2008-2009年公司经营能力分析
- 七、2008-2009年公司盈利能力分析

第二节 山东山大华天科技股份有限公司

- 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

第三节 安弗施无线射频系统（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 浙江正原电气股份有限公司

- 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 江苏江佳电子股份有限公司

- 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

第六节 其它企业分析

- 一、上海卓能电气有限公司
- 二、深圳市力天源电子技术有限公司
- 三、西安赛博电子科技有限公司
- 四、深圳市盛弘电气有限公司
- 五、华胜立天（北京）系统技术有限公司

第十章 2010-2014年中国有源滤波器产业发展趋势预测分析

第一节 2010-2014年中国有源滤波器产业发展前景分析

- 一、滤波器前景展望
- 二、有源滤波器技术发展方向分析
- 三、混合有源电力滤波器发展趋势

第二节 2010-2014年中国有源滤波器产业市场预测分析

- 一、有源滤波器市场供给预测分析
- 二、有源滤波器需求预测分析
- 三、有源滤波器市场竞争格局预测分析

第三节 2010-2014年中国有源滤波器产业市场盈利预测分析

第十一章 2010-2014年中国有源滤波器产业投资机会与风险分析

第一节 2010-2014年中国有源滤波器产业投资环境预测分析

第二节 2010-2014年中国有源滤波器产业投资机会分析

- 一、有源滤波器投资吸引力分析

二、有源滤波器投资潜力分析

第三节 2010-2014年中国有源滤波器产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、技术风险分析

三、政策风险分析

第四节 专家观点

图表名称：部分

图表 有源滤波器的频响

图表 滤波过程

图表 LPF的幅频特性曲线

图表 一阶LPF

图表 一阶LPF的幅频特性曲线

图表 二阶LPF

图表 二阶LPF的幅频特性曲线

图表 二阶压控型LPF

图表 二阶压控型LPF的幅频特性

图表 反相型二阶LPF

图表 多路反馈反相型二阶LPF

图表 二阶压控型HPF

图表 二阶压控型HPF频率特性

图表 二阶压控型BPF

图表 二阶压控型BEF

图表 二阶压控型LPF

图表 2006-2009年中国电子元件及组件制造行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2009年中国电子元件及组件制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2009年中国电子元件及组件制造行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2009年中国电子元件及组件制造行业总体利润总额增长

图表 2006-2009年中国电子元件及组件制造行业总体从业人数分析

图表 2006-2009年中国电子元件及组件制造行业投资资产增长性分析

图表 2010年5月中国各省市电子元件及组件制造行业企业数量统计表

图表 2010年5月中国各省市电子元件及组件制造行业企业数量分布图

图表 2010年1-5月中国各省市电子元件及组件制造行业销售收入统计表

图表 2010年1-5月中国各省市电子元件及组件制造行业销售收入分布图

图表 2010年1-5月中国各省市电子元件及组件制造行业利润总额统计表

图表 2010年1-5月中国各省市电子元件及组件制造行业利润总额分布图

图表 2010年1-5月中国各省市电子元件及组件制造行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 2010年5月底中国各省市电子元件及组件制造行业资产统计表

图表 2010年5月底中国各省市电子元件及组件制造行业资产分布图

图表 2010年1-5月中国各省市电子元件及组件制造行业资产增长速度对比图

图表 2010年1-5月中国各省市电子元件及组件制造行业工业总产值

图表 2010年1-5月中国各省市电子元件及组件制造行业工业销售产值

图表 2010年电子元件及组件制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表 2008-2009年武汉凡谷电子技术股份有限公司成长性分析

图表 2008-2009年武汉凡谷电子技术股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2009年武汉凡谷电子技术股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2009年武汉凡谷电子技术股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2009年武汉凡谷电子技术股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2009年武汉凡谷电子技术股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2009年武汉凡谷电子技术股份有限公司盈利能力分析

图表 山东山大华天科技股份有限公司盈利指标情况

图表 山东山大华天科技股份有限公司资产运行指标状况

图表 山东山大华天科技股份有限公司资产负债能力指标分析

图表 山东山大华天科技股份有限公司盈利能力情况

图表 山东山大华天科技股份有限公司销售收入情况

图表 山东山大华天科技股份有限公司成本费用构成情况

图表 安弗施无线射频系统（上海）有限公司盈利指标情况

图表 安弗施无线射频系统（上海）有限公司资产运行指标状况

图表 安弗施无线射频系统（上海）有限公司资产负债能力指标分析

图表 安弗施无线射频系统（上海）有限公司盈利能力情况

图表 安弗施无线射频系统（上海）有限公司销售收入情况

图表 安弗施无线射频系统（上海）有限公司成本费用构成情况

图表 浙江正原电气股份有限公司盈利指标情况

图表 浙江正原电气股份有限公司资产运行指标状况

图表 浙江正原电气股份有限公司资产负债能力指标分析

图表 浙江正原电气股份有限公司盈利能力情况

图表 浙江正原电气股份有限公司销售收入情况

图表 浙江正原电气股份有限公司成本费用构成情况

图表 江苏江佳电子股份有限公司盈利指标情况

图表 江苏江佳电子股份有限公司资产运行指标状况

图表 江苏江佳电子股份有限公司资产负债能力指标分析

图表 江苏江佳电子股份有限公司盈利能力情况

图表 江苏江佳电子股份有限公司销售收入情况

图表 江苏江佳电子股份有限公司成本费用构成情况

图表 2010-2014年中国有源滤波器产业市场预测分析

图表 2010-2014年中国有源滤波器产业市场盈利预测分析

图表 略.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/8464484644.html>