

2012-2016年中国有源滤波 器市场运行监测与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2012-2016年中国有源滤波器市场运行监测与发展趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201207/11-103211.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

有源电力滤波器可广泛应用于工业、商业和机关团体的配电网中，如：电力系统、电解电镀企业、水处理设备、石化企业、大型商场及办公大楼、精密电子企业、机场/港口的供电系统、医疗机构等。根据应用对象不同，HTAPF-I型有源电力滤波器的应用将起到保障供电可靠性、降低干扰、提高产品质量、增长设备寿命减少设备损坏等作用。

中国产业研究报告网发布的《2012-2016年中国有源滤波器市场运行监测与发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了有源滤波器产业相关概述、中国有源滤波器产业运行环境等，接着分析了有源滤波器产业运行的现状，然后介绍了中国有源滤波器产业市场竞争格局。随后，报告对中国有源滤波器做了重点企业经营状况分析，最后分析了有源滤波器产业发展趋势与投资预测。您若想对有源滤波器产业有个系统的了解或者想投资有源滤波器行业，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家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。

目录

第一章 有源滤波器产业相关概述 1

第一节 有源滤波器基本概念 1

一、滤波器分类 1

二、滤波器的用途 2

第二节 有源低通滤波器(LPF) 3

一、低通滤波器的主要技术指标 3

二、简单一阶低通有源滤波器 3

三、简单二阶低通有源滤波器 5

四、二阶压控型低通有源滤波器 7

五、二阶反相型低通有源滤波器 8

第三节 有源高通滤波器(HPF) 10

第四节 有源带通滤波器(BPF)和带阻滤波器(BEF) 11

第五节 有源滤波器与无源滤波器的区别 13

第二章 2010年中国有源滤波器产业运行环境分析 15

第一节 2010年中国宏观经济环境分析 15

- 一、GDP历史变动轨迹分析 15
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析 22
- 三、2012年中国经济发展预测分析 24

第二节 2010年中国有源滤波器产业政策环境分析 27

- 一、《电力系统谐波管理暂行规定》 27
- 二、《电网调度管理条例》 35
- 三、电网运行规则（试行） 38

第三节 2010年中国有源滤波器技术参数分析 45

第三章 2010年全球滤波器产业运行态势分析 49

第一节 2010年全球滤波器产业发展综述 49

- 一、国外滤波器的发展状况 49
- 二、国外滤波器技术发展概况 49
- 三、国外机械滤波器的简介 50
- 四、全球谐波滤波器市场分析 54

第二节 2010年中国滤波器产业运行状况分析 55

- 一、电力滤波器的应用及市场 55
- 二、一种新型程控滤波器的设计 55
- 三、利用数字电位器实现数控低通滤波器 59

第三节 2010年中国滤波器产业技术分析 63

第四章 2010年世界有源滤波器主要企业运行状况分析 64

第一节 ABB 64

- 一、企业简介 64
- 二、企业运行状况分析 64
- 三、企业国际化战略分析 65

第二节 施耐德（梅兰日兰） 66

- 一、企业简介 66
- 二、企业运行状况分析 67
- 三、企业国际化战略分析 67

第三节 西门子 68

一、企业简介 68

二、企业运行状况分析 69

三、企业国际化战略分析 70

第四节 武藤美国公司 70

一、企业简介 70

二、企业运行状况分析 71

三、企业国际化战略分析 71

第五节 美国爱普瑞斯 (ABLEREX) 公司 71

一、企业简介 71

二、企业运行状况分析 72

三、企业国际化战略分析 72

第五章 2010年中国有源滤波器产业运行形势分析 73

第一节 2010年中国有源滤波器产业发展概述 73

一、国内外有源滤波器的比较 73

二、电源噪声滤波器的基本原理与应用方法 74

三、施耐德有源电力滤波器产品的优势及应用 82

第二节 2010年中国有源滤波器产业市场分析 83

一、有源滤波器市场供给分析 83

二、有源滤波器产品需求分析 84

三、有源滤波器价格分析 89

第三节 2010年中国有源滤波器发展存在问题分析 89

第六章 2009-2011年中国电子元件及组件制造行业主要数据监测分析 91

第一节 2009-2011年中国电子元件及组件制造行业总体数据分析 91

一、2009年中国电子元件及组件制造行业全部企业数据分析 91

二、2010年中国电子元件及组件制造行业全部企业数据分析 93

三、2011年中国电子元件及组件制造行业全部企业数据分析 94

第二节 2009-2011年中国电子元件及组件制造行业不同规模企业数据分析 96

一、2009年中国电子元件及组件制造行业不同规模企业数据分析 96

二、2010年中国电子元件及组件制造行业不同规模企业数据分析 97

三、2011年中国电子元件及组件制造行业不同规模企业数据分析	97
第三节 2009-2011年中国电子元件及组件制造行业不同所有制企业数据分析	98
一、2009年中国电子元件及组件制造行业不同所有制企业数据分析	98
二、2010年中国电子元件及组件制造行业不同所有制企业数据分析	98
三、2011年中国电子元件及组件制造行业不同所有制企业数据分析	99
第七章 2010年中国有源滤波器产业应用领域分析——电力电网	100
第一节 2010年中国电力行业发展概况	100
一、中国电力工业的发展成就	100
二、中国电力行业发展水平及结构分析	101
三、我国电力供需状况分析	102
第二节 2010年中国电网产业发展概况	109
一、中国已形成全国长距离联网基本框架	109
二、中国加快速度建设跨区电网	109
三、中国电网发展的经验和教训	110
第三节 2010年中国城乡电网建设和改造重点分析	113
一、重点城市电网	113
二、县级电网	114
三、农村电网	114
第八章 2010年中国有源滤波器产业市场竞争格局分析	116
第一节 2010年中国有源滤波器市场竞争现状分析	116
一、有源滤波器技术竞争分析	116
二、有源滤波器成本竞争	119
三、有源滤波器品牌竞争分析	120
第二节 2010年中国有源滤波器产业集中度分析	120
一、有源滤波器生产企业集中分布	120
二、有源滤波器市场集中度分析	121
第三节 2010年中国有源滤波器产业提升竞争力策略分析	121
第九章 2010年中国有源滤波器优势企业竞争性财务数据分析	122
第一节 武汉凡谷电子技术股份有限公司	122

- 一、企业概况 122
- 二、企业主要经济指标分析 123
- 三、企业盈利能力分析 124
- 四、企业偿债能力分析 125
- 五、企业运营能力分析 126
- 六、企业成长能力分析 127
- 第二节 山东山大华特科技股份有限公司 127
 - 一、企业概况 127
 - 二、企业主要经济指标分析 128
 - 三、企业盈利能力分析 129
 - 四、企业偿债能力分析 131
 - 五、企业运营能力分析 131
 - 六、企业成长能力分析 132
- 第三节 安弗施无线射频系统（上海）有限公司 132
 - 一、企业概况 132
 - 二、企业主要经济指标分析 133
 - 三、企业盈利能力分析 133
 - 四、企业偿债能力分析 134
 - 五、企业运营能力分析 134
 - 六、企业成长能力分析 134
- 第四节 浙江正原电气股份有限公司 135
 - 一、企业概况 135
 - 二、企业主要经济指标分析 135
 - 三、企业盈利能力分析 136
 - 四、企业偿债能力分析 136
 - 五、企业运营能力分析 137
 - 六、企业成长能力分析 137
- 第五节 江苏江佳电子股份有限公司 137
 - 一、企业概况 137
 - 二、企业主要经济指标分析 138
 - 三、企业盈利能力分析 139
 - 四、企业偿债能力分析 139

五、企业运营能力分析	139
六、企业成长能力分析	140
第六节 其它企业分析	140
一、上海卓能电气有限公司	140
二、深圳市力天源电子科技有限公司	140
三、西安赛博电子科技有限公司	141
四、深圳市盛弘电气有限公司	142
五、华胜立天（北京）系统技术有限公司	142
第十章 2012-2016年中国有源滤波器产业发展趋势与投资预测分析	144
第一节 2012-2016年中国有源滤波器产业发展前景分析	144
一、滤波器前景展望	144
二、有源滤波器技术发展方向分析	144
三、混合有源电力滤波器发展趋势	145
第二节 2012-2016年中国有源滤波器产业市场预测分析	145
一、有源滤波器市场供给预测分析	145
二、有源滤波器需求预测分析	146
三、有源滤波器市场竞争格局预测分析	146
第三节 2012-2016年中国有源滤波器产业投资机会分析	147
第四节 2012-2016年中国有源滤波器产业投资风险分析	148
第五节 专家投资建议	149

通过《2012-2016年中国有源滤波器市场运行监测与发展趋势研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201207/11-103211.html>