

2015-2020年中国有源滤波器市场行情动态及发展前景报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2015-2020年中国有源滤波器市场行情动态及发展前景报告》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：<https://www.huaon.com/detail/159879.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

第一章 有源滤波器产业相关概述	14
第一节 有源滤波器基本概念	14
一、滤波器分类	14
二、滤波器的用途	14
第二节 有源低通滤波器(LPF)	15
一、低通滤波器的主要技术指标	15
二、简单一阶低通有源滤波器	16
三、简单二阶低通有源滤波器	17
四、二阶压控型低通有源滤波器	19
五、二阶反相型低通有源滤波器	21
第三节 有源高通滤波器(HPF)	22
第四节 有源带通滤波器(BPF)和带阻滤波器(BEF)	24
第五节 有源滤波器与无源滤波器的区别	24
第二章 2012-2014年中国有源滤波器产业运行环境分析	28
第一节 2012-2014年中国宏观经济环境分析	28
一、GDP历史变动轨迹分析	28
二、固定资产投资历史变动轨迹分析	30
三、2014年中国经济发展预测分析	38
第二节 2012-2014年中国有源滤波器产业政策环境分析	38
一、《电力系统谐波管理暂行规定》	38
二、《电网调度管理条例》	42
三、电网运行规则（试行）	46
第三节 2012-2014年中国有源滤波器技术参数分析	54
第三章 2012-2014年全球滤波器产业发展态势分析	57
第一节 2012-2014年全球滤波器产业发展综述	57
一、国外滤波器的发展状况	57
二、国外滤波器技术发展概况	57
三、国外机械滤波器的简介	61
四、全球谐波滤波器市场分析	65
第二节 2012-2014年中国滤波器产业运行状况分析	66
一、电力滤波器的应用及市场	66
二、一种新型程控滤波器的设计	67
三、利用数字电位器实现数控低通滤波器	72

第三节 2012-2014年中国滤波器产业技术分析	76
第四章 2012-2014年世界有源滤波器主要企业运行状况分析	77
第一节 ABB	77
一、企业简介	77
二、企业运行状况分析	77
三、企业国际化战略分析	84
第二节 施耐德（梅兰日兰）	84
一、企业简介	84
二、企业运行状况分析	85
三、企业国际化战略分析	86
第三节 西门子	87
一、企业简介	87
二、企业运行状况分析	89
三、企业国际化战略分析	96
第四节 武藤美国公司	96
一、企业简介	96
二、企业运行状况分析	96
三、企业国际化战略分析	97
第五节 美国爱普瑞斯（ABLEREX）公司	97
一、企业简介	97
二、企业运行状况分析	98
三、企业国际化战略分析	98
第五章 2012-2014年中国有源滤波器产业运行形势分析	99
第一节 2012-2014年中国有源滤波器产业发展概述	99
一、国内外有源滤波器的比较	99
二、电源噪声滤波器的基本原理与应用方法	100
三、施耐德有源电力滤波器产品的优势及应用	101
第二节 2012-2014年中国有源滤波器产业市场分析	102
一、有源滤波器市场供给分析	102
二、有源滤波器产品需求分析	103
三、有源滤波器价格分析	104
第三节 2012-2014年中国有源滤波器发展存在问题分析	105
第六章 2012-2014年中国电子元件及组件制造行业主要数据监测分析	106
第一节 2012-2014年中国电子元件及组件制造行业总体数据分析	106
一、2012年中国电子元件及组件制造行业全部企业数据分析	106

二、2013年中国电子元件及组件制造行业全部企业数据分析	106
三、2014年中国电子元件及组件制造行业全部企业数据分析	106
第二节 2012-2014年中国电子元件及组件制造行业不同规模企业数据分析	107
一、2012年中国电子元件及组件制造行业不同规模企业数据分析	107
二、2013年中国电子元件及组件制造行业不同规模企业数据分析	108
三、2014年中国电子元件及组件制造行业不同规模企业数据分析	108
第三节 2012-2014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	109
一、2012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	109
二、2013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	110
三、2014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	110
第七章 2012-2014年中国有源滤波器产业应用领域分析——电力电网	112
第一节 2012-2014年中国电力行业发展概况	112
一、中国电力工业的发展成就	112
二、中国电力行业发展水平及结构分析	113
三、我国电力供需状况分析	114
第二节 2012-2014年中国电网产业发展概况	122
一、中国已形成全国长距离联网基本框架	122
二、中国加快速度建设跨区电网	123
三、中国电网发展的经验和教训	125
第三节 2012-2014年中国城乡电网建设和改造重点分析	132
一、重点城市电网	132
二、县级电网	133
三、农村电网	141
第八章 2012-2014年中国有源滤波器产业市场监测分析	146
第一节 2012-2014年中国有源滤波器市场竞争现状分析	146
一、有源滤波器技术竞争分析	146
二、有源滤波器成本竞争	146
三、有源滤波器品牌竞争分析	146
第二节 2012-2014年中国有源滤波器产业集中度分析	147
一、有源滤波器生产企业集中分布	147
二、有源滤波器市场集中度分析	147
第三节 2012-2014年中国有源滤波器产业提升竞争力策略分析	148
第九章 2012-2014年中国有源滤波器优势企业竞争性财务数据分析	151
第一节 武汉凡谷电子技术股份有限公司	151
一、企业概况	151

- 二、企业主要经济指标分析 152
- 第二节 山东山大华特科技股份有限公司 157
 - 一、企业概况 157
 - 二、企业主要经济指标分析 160
- 第三节 安弗施无线射频系统（上海）有限公司 165
 - 一、企业概况 165
 - 二、企业主要经济指标分析 165
- 第四节 浙江正原电气股份有限公司 172
 - 一、企业概况 172
 - 二、企业主要经济指标分析 172
- 第五节 江苏江佳电子股份有限公司 178
 - 一、企业概况 178
 - 二、企业主要经济指标分析 180
- 第六节 其它企业分析 186
 - 一、上海卓能电气有限公司 186
 - 二、深圳市力天源电子技术有限公司 186
 - 三、西安赛博电子科技有限公司 187
 - 四、深圳市盛弘电气有限公司 188
 - 五、华胜立天（北京）系统技术有限公司 189
- 第十章 2015-2020年中国有源滤波器产业发展趋势与投资预测分析 191
 - 第一节 2015-2020年中国有源滤波器产业发展前景分析 191
 - 一、滤波器前景展望 191
 - 二、有源滤波器技术发展方向分析 191
 - 三、混合有源电力滤波器发展趋势 192
 - 第二节 2015-2020年中国有源滤波器产业市场预测分析 193
 - 一、有源滤波器市场供给预测分析 193
 - 二、有源滤波器需求预测分析 193
 - 三、有源滤波器市场监测预测分析 194
 - 第三节 2015-2020年中国有源滤波器产业投资机会分析 194
 - 第四节 2015-2020年中国有源滤波器产业投资风险分析 194
 - 第五节 专家投资建议 199

图表目录：

图表 1 LPF的幅频特性曲线 16

图表 2 一阶LPF 16

- 图表 3 一阶LPF的幅频特性曲线 16
- 图表 4 二阶LPF 17
- 图表 5 二阶LPF的幅频特性曲线 17
- 图表 6 二阶压控型LPF 19
- 图表 7 二阶压控型LPF的幅频特性 19
- 图表 8 反相型二阶LPF 21
- 图表 9 多路反馈反相型二阶LPF 21
- 图表 10 二阶压控型HPF 22
- 图表 11 二阶压控型HPF频率特性 23
- 图表 12 二阶压控型BPF 24
- 图表 13 二阶压控型BEF 24
- 图表 14 2014年GDP初步核算数据 28
- 图表 15 2011-2014年GDP环比增长速度 28
- 图表 16 2014年上半年GDP初步核算数据 29
- 图表 17 GDP环比和同比增长速度 29
- 图表 18 2006-2014年我国全社会固定资产及其增长率情况 30
- 图表 19 2012年12月-2014年9月我国固定资产投资（不含农户）同比增速 31
- 图表 20 2012年12月-2014年9月固定资产投资到位资金同比增速 32
- 图表 21 2013年固定资产投资（不含农户）主要数据 33
- 图表 22 2013年-2014年9月我国固定资产投资（不含农户）同比增速 36
- 图表 23 2014年1-9月份固定资产投资（不含农户）主要数据 36
- 图表 24 电网电压正弦畸变率畸变率极限值(相电压) 39
- 图表 25 单台三相换流设备和交流调压装置接入电网的允许容量 40
- 图表 26 用户注入电网的谐波电流允许值 41
- 图表 27 珠海万力达电气股份有限公司生产的并联型APF技术参数 55
- 图表 28 系统组成框图 68
- 图表 29 放大器电路图 70
- 图表 30 四阶椭圆低通滤波电路 70
- 图表 31 程序流程图 71
- 图表 32 用DS3903构成的音频低通滤波器 72
- 图表 33 数字电位器的电阻模型 73
- 图表 34 RPOT电阻值与抽头位置的关系图 74
- 图表 35 ABB集团资产负债表 77
- 图表 36 ABB集团利润分配表 80
- 图表 37 ABB集团现金流量表 83

- 图表 38 2013年施耐德电器经营情况 85
- 图表 39 施耐德电器历年营收和利润趋势比较 86
- 图表 40 西门子股份公司资产负债表 89
- 图表 41 西门子股份公司利润分配表 91
- 图表 42 西门子股份公司现金流量表 94
- 图表 43 国内外有源滤波器主要性能参数产品比较 99
- 图表 44 2011-2014年有源电力滤波器市场供给分析 102
- 图表 45 2011-2014年有源电力滤波器市场需求分析 103
- 图表 46 TJNY1000系列有源电力滤波器价目表（模块型） 104
- 图表 47 TJNY1000系列有源电力滤波器价目表（柜机型） 105
- 图表 48 2012年中国电子元件及组件制造行业全部企业数据分析 106
- 图表 49 2013年中国电子元件及组件制造行业全部企业数据分析 106
- 图表 50 2014年1-9月中国电子元件及组件制造行业全部企业数据分析 106
- 图表 51 2012年中国电子元件及组件制造行业不同规模企业数量分析 107
- 图表 52 2013年中国电子元件及组件制造行业不同规模企业数量分析 108
- 图表 53 2014年1-9月中国电子元件及组件制造行业不同规模企业数量分析 108
- 图表 54 2012年中国电子元件及组件制造行业不同所有制企业数量分析 109
- 图表 55 2013年中国电子元件及组件制造行业不同所有制企业数量分析 110
- 图表 56 2014年1-9月中国电子元件及组件制造行业不同所有制企业数据分析 110
- 图表 57 2013、2014年电力消费结构图 115
- 图表 58 2013、2014年全国分地区电力消费结构图 116
- 图表 59 2014年各地区分季度全社会用电量增速情况图 116
- 图表 60 武汉凡谷电子技术股份有限公司主要经济指标 152
- 图表 61 武汉凡谷电子技术股份有限公司主要财务指标 155
- 图表 62 山东山大华特科技股份有限公司主要经济指标 160
- 图表 63 山东山大华特科技股份有限公司主要财务指标 163
- 图表 64 近4年安弗施无线射频系统（上海）有限公司资产负债率变化情况 165
- 图表 65 近3年安弗施无线射频系统（上海）有限公司资产负债率变化情况 166
- 图表 66 近4年安弗施无线射频系统（上海）有限公司产权比率变化情况 167
- 图表 67 近3年安弗施无线射频系统（上海）有限公司产权比率变化情况 167
- 图表 68 近4年安弗施无线射频系统（上海）有限公司固定资产周转次数情况 168
- 图表 69 近3年安弗施无线射频系统（上海）有限公司固定资产周转次数情况 168
- 图表 70 近4年安弗施无线射频系统（上海）有限公司流动资产周转次数变化情况 169
- 图表 71 近3年安弗施无线射频系统（上海）有限公司流动资产周转次数变化情况 169
- 图表 72 近4年安弗施无线射频系统（上海）有限公司总资产周转次数变化情况 170

图表 73	近3年安弗施无线射频系统（上海）有限公司总资产周转次数变化情况	170
图表 74	近4年安弗施无线射频系统（上海）有限公司销售毛利率变化情况	171
图表 75	近3年安弗施无线射频系统（上海）有限公司销售毛利率变化情况	171
图表 76	近4年浙江正原电气股份有限公司资产负债率变化情况	172
图表 77	近3年浙江正原电气股份有限公司资产负债率变化情况	173
图表 78	近4年浙江正原电气股份有限公司产权比率变化情况	173
图表 79	近3年浙江正原电气股份有限公司产权比率变化情况	174
图表 80	近4年浙江正原电气股份有限公司固定资产周转次数情况	174
图表 81	近3年浙江正原电气股份有限公司固定资产周转次数情况	175
图表 82	近4年浙江正原电气股份有限公司流动资产周转次数变化情况	175
图表 83	近3年浙江正原电气股份有限公司流动资产周转次数变化情况	176
图表 84	近4年浙江正原电气股份有限公司总资产周转次数变化情况	176
图表 85	近3年浙江正原电气股份有限公司总资产周转次数变化情况	177
图表 86	近4年浙江正原电气股份有限公司销售毛利率变化情况	177
图表 87	近3年浙江正原电气股份有限公司销售毛利率变化情况	178
图表 88	近4年江苏江佳电子股份有限公司资产负债率变化情况	180
图表 89	近3年江苏江佳电子股份有限公司资产负债率变化情况	180
图表 90	近4年江苏江佳电子股份有限公司产权比率变化情况	181
图表 91	近3年江苏江佳电子股份有限公司产权比率变化情况	181
图表 92	近4年江苏江佳电子股份有限公司固定资产周转次数情况	182
图表 93	近3年江苏江佳电子股份有限公司固定资产周转次数情况	182
图表 94	近4年江苏江佳电子股份有限公司流动资产周转次数变化情况	183
图表 95	近3年江苏江佳电子股份有限公司流动资产周转次数变化情况	183
图表 96	近4年江苏江佳电子股份有限公司总资产周转次数变化情况	184
图表 97	近3年江苏江佳电子股份有限公司总资产周转次数变化情况	184
图表 98	近4年江苏江佳电子股份有限公司销售毛利率变化情况	185
图表 99	近3年江苏江佳电子股份有限公司销售毛利率变化情况	185
图表 100	2015-2020年中国有源滤波器市场供给预测分析	193
图表 101	2015-2020年中国有源滤波器市场需求预测分析	193
图表 102	2015-2020年中国有源滤波器市场规模预测分析	194
图表 103	技术风险因素	196
图表 104	有源滤波器技术应用注意事项分析	200
图表 105	有源滤波器项目投资注意事项图	202
图表 106	有源滤波器行业生产开发注意事项	203
图表 107	有源滤波器销售注意事项	204

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/159879.html>