

2014-2020年中国片式电感器市场前景研究与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2014-2020年中国片式电感器市场前景研究与产业竞争格局报告》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.abaogao.com/b/dianzi/E17161RDSS.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

第一章 全球片感市场分析 11

- 1.1 市场规模分析 11
- 1.2 产品结构分析 14
- 1.3 竞争现状分析 15
 - 1.3.1 绕线式片式电感 15
 - 1.3.2 叠层式片式电感 19
- 1.4 主要厂商市场份额分析 21
- 1.5 主要厂商竞争分析 22
 - 1.5.1 村田制作所 22
 - 1.5.2 TDK-Epcos 26
 - 1.5.3 TaiyoYuden 29
- 1.6 产品技术发展趋势 31

第二章 台湾片感市场分析 33

- 2.1 行业发展概况 33
- 2.2 应用领域分析 33
- 2.3 市场规模分析 34
- 2.4 主要厂商竞争分析 36
 - 2.4.1 奇力新 36
 - 2.4.2 钧宝 37
 - 2.4.3 千如电机 40
 - 2.4.4 美磊 42

第三章 中国大陆片感市场分析 44

- 3.1 发展历程回顾 44
- 3.2 市场规模分析 44
- 3.3 市场份额分析 47
- 3.4 利润水平变动趋势分析 49
- 3.5 产品与技术水平现状分析 51
 - 3.5.1 片式电感器 (ChipInductor) 51

3.5.2表面贴装SMD电感器（SMDInductor） 53

第四章 中国大陆主要片感生产企业分析 60

4.1广东风华高新科技股份有限公司 60

- 一、概述 60
- 二、主营业务分析 61
- 三、资产、负债状况分析 63
- 四、核心竞争力分析 71
- 五、公司未来发展的展望 72

4.2深圳顺络电子股份有限公司 73

- 一、概述 73
- 二、主营业务分析 74
- 三、资产、负债状况分析 76
- 四、核心竞争力分析 84
- 五、公司未来发展的展望 84

4.3深圳市麦捷微电子科技股份有限公司 85

- 一、概述 85
- 二、主营业务分析 85
- 三、资产、负债状况分析 86
- 四、核心竞争力分析 94
- 五、公司未来发展的展望 94

4.4梅县线艺通信元件有限公司 94

- 一、概述 94
- 二、主营业务分析 94
- 三、资产、负债状况分析 95
- 四、核心竞争力分析 97
- 五、公司未来发展的展望 97

4.5深圳振华富电子有限公司 98

- 一、概述 98
- 二、主营业务分析 98
- 三、资产、负债状况分析 98
- 四、核心竞争力分析 101

| | |
|--------------------|-----|
| 五、公司未来发展的展望 | 102 |
| 4.6千如电子(上海)有限公司 | 102 |
| 一、概述 | 102 |
| 二、主营业务分析 | 102 |
| 三、资产、负债状况分析 | 102 |
| 四、核心竞争力分析 | 105 |
| 五、公司未来发展的展望 | 105 |
| 4.7千如电子(番禺)有限公司 | 105 |
| 一、概述 | 105 |
| 二、主营业务分析 | 105 |
| 三、资产、负债状况分析 | 106 |
| 四、核心竞争力分析 | 108 |
| 五、公司未来发展的展望 | 108 |
| 4.8东莞胜美达(太平)电机有限公司 | 109 |
| 一、概述 | 109 |
| 二、主营业务分析 | 109 |
| 三、资产、负债状况分析 | 109 |
| 四、核心竞争力分析 | 112 |
| 五、公司未来发展的展望 | 112 |

第五章 下游应用市场需求分析 113

| | |
|---------------|-----|
| 5.1LCD液晶电视 | 113 |
| 5.1.1全球市场分析 | 113 |
| 5.1.2中国市场分析 | 115 |
| 5.2笔记本电脑 | 117 |
| 5.2.1全球市场分析 | 117 |
| 5.2.2中国市场分析 | 120 |
| 5.3手机 | 123 |
| 5.3.1全球市场分析 | 123 |
| 5.3.2中国市场分析 | 125 |
| 5.4LCD显示器 | 127 |
| 5.5电话机(含无绳电话) | 129 |

图表目录

| | |
|---|----|
| 图表 1 全球片式电感主要生产企业 | 11 |
| 图表 2 2009-2013年11月全球片式电感行业需求情况 | 13 |
| 图表 3 2014-2020年全球片式电感行业需求预测情况 | 13 |
| 图表 4 2009-2013年11月全球片式电感行业市场规模情况 | 13 |
| 图表 5 2014-2020年全球片式电感行业市场规模预测情况 | 14 |
| 图表6 全球片式电感器行业产品结构（按市场规模）情况 | 14 |
| 图表7 2013年1-11月全球片式电感器行业产品结构（按需求量）情况 | 15 |
| 图表 8 2009-2013年11月全球绕线片式电感需求量情况 | 17 |
| 图表 9 2014-2020年全球绕线片式电感行业需求预测情况 | 17 |
| 图表 10 2009-2013年11月全球绕线片式电感市场规模情况 | 18 |
| 图表 11 2014-2020年全球绕线片式电感行业市场规模预测情况 | 18 |
| 图表 12 2009-2013年11月全球叠层片式电感需求情况 | 19 |
| 图表 13 2014-2020年全球叠层片式电感行业需求预测情况 | 20 |
| 图表 14 2009-2013年11月全球叠层片式电感市场规模情况 | 20 |
| 图表 15 2014-2020年全球叠层片式电感行业市场规模预测情况 | 21 |
| 图表16 全球片式传感器主要厂商名称情况 | 21 |
| 图表17 2013年1-11月全球片式电感器行业主要厂商市场份额情况 | 22 |
| 图表 18 2009-2013年11月村田制作所销售额情况 | 24 |
| 图表 19 2014-2020年村田制作所销售预测情况 | 25 |
| 图表 20 2009-2013年11月村田制作所主要产品销售额情况 | 25 |
| 图表 21 2009-2013年11月TDK销售额情况 | 28 |
| 图表 22 2014-2020年TDK销售预测情况 | 28 |
| 图表 23 2009-2013年11月TDK主要被动元件产品销售额情况 | 28 |
| 图表 24 2009-2013年11月太阳诱电销售额情况 | 30 |
| 图表 25 2014-2020年太阳诱电销售预测情况 | 30 |
| 图表 26 2009-2013年11月太阳诱电主要产品销售额情况 | 31 |
| 图表27 2013年1-11月台湾片式电感器行业应用领域分布情况（按销售收入） | 33 |
| 图表28 片感下游应用情况 | 33 |
| 图表 29 2009-2013年11月台湾地区片式电感行业市场规模情况 | 34 |
| 图表 30 2014-2020年台湾地区片式电感行业市场规模情况 | 35 |

| | |
|--|----|
| 图表 31 2011-2013年奇力新产品销售额情况 | 36 |
| 图表 32 2011-2013年奇力新主要产品销售额情况 | 37 |
| 图表 33 2013年1-11月钧宝电子产品结构情况 | 37 |
| 图表 34 钧宝营益比率 | 38 |
| 图表 35 2012-2013年9月钧宝经济指标情况 | 38 |
| 图表 36 2011-2013年11月千如电子主要产品营收情况 | 41 |
| 图表37 2013年1-11月美磊科技产品结构（按销售收入）情况 | 42 |
| 图表 38 2011-2013年11月美磊科技产品营收情况 | 42 |
| 图表 39 2011-2013年11月美磊科技主要产品营收情况 | 43 |
| 图表 40 2009-2013年11月我国片式电感行业需求情况 | 44 |
| 图表 41 2014-2020年我国片式电感行业需求预测情况 | 44 |
| 图表 42 2009-2013年11月我国片式电感行业产量情况 | 45 |
| 图表 43 2014-2020年我国片式电感行业产量预测情况 | 45 |
| 图表 44 2009-2013年11月我国片式电感行业市场规模情况 | 46 |
| 图表 45 2014-2020年我国片式电感行业市场规模预测情况 | 46 |
| 图表46 2013年1-11月我国片式电感行业主要厂商市场份额情况 | 47 |
| 图表47 2013年1-11月我国片式电感器行业下游应用领域占比情况 | 47 |
| 图表 48 2009-2013年11月我国彩电制造业产量情况 | 48 |
| 图表 49 2014-2020年我国彩电产量预测情况 | 48 |
| 图表 50 2009-2013年11月我国片式电感行业销售额情况 | 49 |
| 图表 51 2014-2020年我国片式电感行业销售预测情况 | 49 |
| 图表 52 2009-2013年11月我国片式电感行业毛利率情况 | 50 |
| 图表 53 2014-2020年我国片式电感行业毛利率预测情况 | 50 |
| 图表54 2011-2012年风华高科产销情况 | 62 |
| 图表55 2013年1-11月风华高科产品结构(按销售收入)情况 | 62 |
| 图表 56 风华高科财务指标 | 63 |
| 图表 57 风华高科资产负债表 | 67 |
| 图表 58 风华高科利润表 | 70 |
| 图表59 2011-2012年顺络电子产销分析 | 74 |
| 图表60 2011-2013年11月主要叠层片式电感厂商顺络电子产品产量情况 | 74 |
| 图表61 2011-2013年主要叠层片式电感厂商顺络电子市场份额情况 | 75 |
| 图表62 2013年1-11月顺络电子产品结构情况 | 75 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| 图表 63 顺络电子财务指标 | 76 |
| 图表 64 顺络电子资产负债表 | 80 |
| 图表 65 顺络电子利润表 | 82 |
| 图表 66 2011-2012年麦捷科技产销 | 86 |
| 图表 67 麦捷科技财务指标 | 86 |
| 图表 68 麦捷科技资产负债表 | 90 |
| 图表 69 麦捷科技利润表 | 92 |
| 图表 70 近4年梅县线艺通信元件有限公司流动资产周转次数变化情况 | 95 |
| 图表 71 近4年梅县线艺通信元件有限公司总资产周转次数变化情况 | 95 |
| 图表 72 近4年梅县线艺通信元件有限公司销售毛利率变化情况 | 95 |
| 图表 73 近4年梅县线艺通信元件有限公司资产负债率变化情况 | 96 |
| 图表 74 近4年梅县线艺通信元件有限公司产权比率变化情况 | 96 |
| 图表 75 近4年梅县线艺通信元件有限公司固定资产周转次数情况 | 97 |
| 图表 76 近4年深圳振华富电子有限公司固定资产周转次数情况 | 98 |
| 图表 77 近4年深圳振华富电子有限公司流动资产周转次数变化情况 | 99 |
| 图表 78 近4年深圳振华富电子有限公司销售毛利率变化情况 | 99 |
| 图表 79 近4年深圳振华富电子有限公司资产负债率变化情况 | 100 |
| 图表 80 近4年深圳振华富电子有限公司产权比率变化情况 | 100 |
| 图表 81 近4年深圳振华富电子有限公司总资产周转次数变化情况 | 101 |
| 图表 82 近4年千如电子(上海)有限公司固定资产周转次数情况 | 102 |
| 图表 83 近4年千如电子(上海)有限公司流动资产周转次数变化情况 | 103 |
| 图表 84 近4年千如电子(上海)有限公司销售毛利率变化情况 | 103 |
| 图表 85 近4年千如电子(上海)有限公司资产负债率变化情况 | 103 |
| 图表 86 近4年千如电子(上海)有限公司产权比率变化情况 | 104 |
| 图表 87 近4年千如电子(上海)有限公司总资产周转次数变化情况 | 104 |
| 图表 88 近4年千如电子(番禺)有限公司固定资产周转次数情况 | 106 |
| 图表 89 近4年千如电子(番禺)有限公司流动资产周转次数变化情况 | 106 |
| 图表 90 近4年千如电子(番禺)有限公司销售毛利率变化情况 | 107 |
| 图表 91 近4年千如电子(番禺)有限公司资产负债率变化情况 | 107 |
| 图表 92 近4年千如电子(番禺)有限公司产权比率变化情况 | 107 |
| 图表 93 近4年千如电子(番禺)有限公司总资产周转次数变化情况 | 108 |
| 图表 94 近4年东莞胜美达(太平)电机有限公司固定资产周转次数情况 | 109 |

| | |
|--|-----|
| 图表 95 近4年东莞胜美达（太平）电机有限公司流动资产周转次数变化情况 | 109 |
| 图表 96 近4年东莞胜美达（太平）电机有限公司销售毛利率变化情况 | 110 |
| 图表 97 近4年东莞胜美达（太平）电机有限公司资产负债率变化情况 | 110 |
| 图表 98 近4年东莞胜美达（太平）电机有限公司产权比率变化情况 | 111 |
| 图表 99 近4年东莞胜美达（太平）电机有限公司总资产周转次数变化情况 | 111 |
| 图表 100 2009-2013年11月全球LCD液晶电视制造业产量情况 | 113 |
| 图表 101 2009-2013年11月全球LCD液晶电视用片式电感需求情况 | 113 |
| 图表 102 2014-2020年全球LCD液晶电视产量预测情况 | 114 |
| 图表 103 2014-2020年全球LCD液晶电视用片式电感需求预测情况 | 114 |
| 图表 104 2009-2013年11月我国LCD液晶电视制造业产量情况 | 115 |
| 图表 105 2009-2013年11月我国LCD液晶电视用片式电感需求情况 | 115 |
| 图表 106 2014-2020年我国LCD液晶电视产量预测情况 | 116 |
| 图表 107 2014-2020年我国LCD液晶电视用片式电感需求预测情况 | 116 |
| 图表 108 2009-2013年11月全球笔记本电脑制造业产量情况 | 117 |
| 图表 109 2009-2013年11月全球笔记本电脑用片式电感需求情况 | 117 |
| 图表 110 2009-2013年11月全球PC机制造业产量情况 | 118 |
| 图表 111 2009-2013年11月全球PC机用片式电感需求情况 | 118 |
| 图表 112 2014-2020年全球PC机产量预测情况 | 119 |
| 图表 113 2014-2020年全球PC机用片式电感需求预测情况 | 119 |
| 图表 114 2014-2020年全球笔记本电脑产量预测情况 | 120 |
| 图表 115 2009-2013年11月我国PC机产量情况 | 120 |
| 图表 116 2014-2020年我国PC机产量预测情况 | 121 |
| 图表 117 2009-2013年11月我国笔记本电脑制造业产量情况 | 121 |
| 图表 118 2009-2013年11月我国笔记本电脑用片式电感需求情况 | 122 |
| 图表 119 2014-2020年我国笔记本电脑产量预测情况 | 122 |
| 图表 120 2014-2020年我国笔记本电脑用片式电感需求预测情况 | 123 |
| 图表 121 2009-2013年11月全球手机制造业产量情况 | 123 |
| 图表 122 2014-2020年全球手机产量预测情况 | 124 |
| 图表 123 2009-2013年11月全球手机用片式电感需求情况 | 124 |
| 图表 124 2009-2013年11月我国手机制造业产量情况 | 125 |
| 图表 125 2009-2013年11月我国手机用片式电感需求情况 | 125 |
| 图表 126 2014-2020年我国手机产量预测情况 | 126 |

- 图表 127 2014-2020年我国手机用片式电感需求预测情况 126
- 图表 128 2009-2013年11月我国LCD显示器制造业产量情况 127
- 图表 129 2009-2013年11月我国LCD显示器用片式电感需求情况 127
- 图表 130 2014-2020年我国LCD显示器产量预测情况 128
- 图表 131 2014-2020年我国LCD显示器用片式电感需求预测情况 128
- 图表 132 2009-2013年11月全球电话机产量情况 129
- 图表 133 2009-2013年11月全球电话机用片式电感需求情况 129
- 图表 134 2014-2020年全球电话机产量预测情况 130
- 图表 135 2014-2020年全球电话机用片式电感需求预测情况 130
- 图表 136 2009-2013年11月我国电话机用片式电感需求情况 131
- 图表 137 2014-2020年我国电话机用片式电感需求预测情况 131

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/E17161RDSS.html>