

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>